

山东省建设工程消耗量定额
与工程量清单衔接对照表

建筑工程专业

山东省住房和城乡建设厅
2017.6

目 录

附录A 土石方工程.....	1
A.1 土方工程(编码:010101).....	1
A.2 石方工程(编码:010102).....	10
A.3 回填(编码:010103).....	16
附录B 地基处理与边坡支护工程.....	23
B.1 地基处理(编码:010201).....	23
B.2 基坑与边坡支护(编码:010202).....	40
附录C 桩基工程.....	53
C.1 打桩(编码:010301).....	53
C.2 灌注桩(编码:010302).....	61
附录D 砌筑工程.....	70
D.1 砖砌体(编码:010401).....	70
D.2 砌块砌体(编码:010402).....	84
D.3 石砌体(编码:010403).....	86
D.4 垫层(编码:010404).....	97
附录E 混凝土及钢筋混凝土工程.....	99
E.1 现浇混凝土基础(编码:010501).....	99
E.2 现浇混凝土柱(编码:010502).....	105
E.3 现浇混凝土梁(编码:010503).....	108
E.4 现浇混凝土墙(编码:010504).....	114
E.5 现浇混凝土板(编码:010505).....	118
E.6 现浇混凝土楼梯(编码:010506).....	128
E.7 现浇混凝土其他构件(编码:010507).....	130
E.8 后浇带(编码:010508).....	138
E.9 预制混凝土柱(编码:010509).....	140
E.10 预制混凝土梁(编码:010510).....	142
E.11 预制混凝土屋架(编码:010511).....	148

E. 12 预制混凝土板(编码:010512).....	153
E. 13 预制混凝土楼梯(编码:010513).....	161
E. 14 其他预制构件(编码:010514).....	162
E. 15 钢筋工程(编码:010515).....	165
E. 16 螺栓、铁件(编码:010516).....	176
附录F 金属结构工程.....	180
F. 1 钢网架(编码:010601).....	180
F. 2 钢屋架、钢托架、钢桁架、钢桥架(编码:010602).....	181
F. 3 钢柱(编码:010603).....	185
F. 4 钢梁(编码:010604).....	188
F. 5 钢板楼板、墙板(编码:010605).....	190
F. 6 钢构件(编码:010606).....	192
F. 7 金属制品(编码:010607).....	205
附录G 木结构工程.....	213
G. 1 木屋架(编码:010701).....	213
G. 2 木构件(编码:010702).....	215
G. 3 屋面木基层(编码:010703).....	220
附录H 门窗工程.....	221
H. 1 木门(编码:010801).....	221
H. 2 金属门(编码:010802).....	227
H. 3 金属卷帘(闸)门(编码:010803).....	231
H. 4 厂库房大门、特种门(编码:010804).....	233
H. 5 其他门(编码:010805).....	240
H. 6 木窗(编码:010806).....	250
H. 7 金属窗(编码:010807).....	254
H. 8 门窗套(编码:010808).....	263
H. 9 窗台板(编码:010809).....	270
H. 10 窗帘、窗帘盒、轨(编码:010810).....	274
附录J 屋面及防水工程.....	279
J. 1 瓦、型材及其他屋面(编码:010901).....	279

J.2 屋面防水及其他(编码:010902).....	284
J.3 墙面防水、防潮(编码:010903).....	294
J.4 楼(地)面防水、防潮(编码:010904).....	299
附录K 保温、隔热、防腐工程.....	303
K.1 保温、隔热(编码:011001).....	303
K.2 防腐面层(编码:011002).....	311
K.3 其他防腐(编码:011003).....	318
附录L 楼地面装饰工程.....	321
L.1 整体面层及找平层(编码:011101).....	321
L.2 块料面层(编码:011102).....	327
L.3 橡塑面层(编码:011103).....	331
L.4 其他材料面层(编码:011104).....	335
L.5 踢脚线(编码:011105).....	339
L.6 楼梯面层(编码:011106).....	346
L.7 台阶装饰(编码:011107).....	355
L.8 零星装饰项目(编码:011108).....	361
附录M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程.....	365
M.1 墙面抹灰(编码:011201).....	365
M.2 柱(梁)面抹灰(编码:011202).....	369
M.3 零星抹灰(编码:011203).....	373
M.4 墙面块料面层(编码:011204).....	377
M.5 柱(梁)面镶贴块料(编码:011205).....	381
M.6 镶贴零星块料(编码:011206).....	386
M.7 墙饰面(编码:011207).....	389
M.8 柱(梁)饰面(编码:011208).....	392
M.9 幕墙工程(编码:011209).....	395
M.10 隔断(编码:011210).....	397
附录N 天棚工程.....	403
N.1 天棚抹灰(编码:011301).....	403
N.2 天棚吊顶(编码:011302).....	404

N.3 采光天棚(编码:011303).....	412
N.4 天棚其他装饰(编码:011304).....	413
附录P 油漆、涂料、裱糊工程.....	415
P.1 门油漆(编码:011401).....	415
P.2 窗油漆(编码:011402).....	417
P.3 木扶手及其他板条、线条油漆(编码:011403).....	419
P.4 木材面油漆(编码:011404).....	425
P.5 金属面油漆(编码:011405).....	440
P.6 抹灰面油漆(编码:011406).....	442
P.7 喷刷涂料(编码:011407).....	445
P.8 裱糊(编码:011408).....	451
附录Q 其他装饰工程.....	453
Q.1 柜类、货架(编码:011501).....	453
Q.2 压条、装饰线(编码:011502).....	493
Q.3 扶手、栏杆、栏板装饰(编码:011503).....	501
Q.4 暖气罩(编码:011504).....	509
Q.5 浴厕配件(编码:011505).....	512
Q.6 雨篷、旗杆(编码:011506).....	524
Q.7 招牌、灯箱(编码:011507).....	527
Q.8 美术字(编码:011508).....	531
附录R 拆除工程.....	536
R.1 砖砌体拆除(编码:011601).....	536
R.2 混凝土及钢筋混凝土构件拆除(编码:011602).....	537
R.3 木构件拆除(编码:011603).....	539
R.4 抹灰层拆除(编码:011604).....	540
R.5 块料面层拆除(编码:011605).....	543
R.6 龙骨及饰面拆除(编码:011606).....	545
R.7 屋面拆除(编码:011607).....	548
R.8 铲除油漆涂料裱糊面(编码:011608).....	550
R.9 栏杆栏板、轻质隔断隔墙拆除(编码:011609).....	553

R. 10 门窗拆除(编码:011610).....	555
R. 11 金属构件拆除(编码:011611).....	557
R. 12 管道及卫生洁具拆除(编码:011612).....	562
R. 13 灯具、玻璃拆除(编码:011613).....	564
R. 14 其他构件拆除(编码:011614).....	566
R. 15 开孔(打洞)(编码:011615).....	572
附录S 措施项目.....	573
S. 1 脚手架工程(编码:011701).....	573
S. 2 混凝土模板及支架(撑)(编码:011702).....	583
S. 3 垂直运输(编码:011703).....	624
S. 4 超高施工增加(编码:011704).....	627
S. 5 大型机械设备进出场及安拆(编码:011705).....	628
S. 6 施工排水、降水(编码:011706).....	631
S. 7 安全文明施工及其他措施项目(编码:011707).....	636

附录A 土石方工程

A.1 土方工程(编码:010101)

010101001-000	平整场地	1.土壤类别 2.弃土运距 3.取土运距	m2	按设计图示尺寸以建筑物首层 建筑面积计算
1-4-1	平整场地 人工			10m2
1-4-2	平整场地 机械			10m2

010101002-000	挖一般土方	1.土壤类别 2.挖土深度 3.弃土运距	m3	按设计图示尺寸以体积计算
土方开挖				
1-2-1	人工挖一般土方 基深 2m 普通土			10m3
1-2-2	人工挖一般土方 基深 > 2m 普通土			10m3
1-2-3	人工挖一般土方 基深 2m 坚土			10m3
1-2-4	人工挖一般土方 基深 4m 坚土			10m3
1-2-5	人工挖一般土方 基深 6m 坚土			10m3
1-2-34	推土机推运一般土方 运距 20m 普通土			10m3
1-2-35	推土机推运一般土方 运距 20m 坚土			10m3
1-2-36	推土机推运一般土方 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-2-37	装载机装运一般土方 运距 20m			10m3
1-2-38	装载机装运一般土方 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-2-39	挖掘机挖一般土方 普通土			10m3
1-2-40	挖掘机挖一般土方 坚土			10m3
1-2-41	挖掘机挖装一般土方 普通土			10m3
1-2-42	挖掘机挖装一般土方 坚土			10m3
1-2-51	挖掘机倒土方			10m3
1-2-52	装载机装车 土方			10m3
1-2-53	挖掘机装车 土方			10m3
1-2-54	机动翻斗车运土方 运距 100m			10m3
1-2-55	机动翻斗车运土方 运距 500m, 每增运100m			10m3
1-2-56	拖拉机运土方 运距 1km			10m3
1-2-57	拖拉机运土方 每增运1km			10m3
1-2-58	自卸汽车运土方 运距 1km			10m3
1-2-59	自卸汽车运土方 每增运1km			10m3
1-4-4	基底钎探			10m2

010101003-000	挖沟槽土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度 3. 弃土运距	m ³	按设计图示尺寸以基础垫层底面积乘以挖土深度计算
土方开挖				
1-2-6	人工挖沟槽土方 槽深 2m 普通土			10m ³
1-2-7	人工挖沟槽土方 槽深 > 2m 普通土			10m ³
1-2-8	人工挖沟槽土方 槽深 2m 坚土			10m ³
1-2-9	人工挖沟槽土方 槽深 4m 坚土			10m ³
1-2-10	人工挖沟槽土方 槽深 6m 坚土			10m ³
1-2-43	挖掘机挖槽坑土方 普通土			10m ³
1-2-44	挖掘机挖槽坑土方 坚土			10m ³
1-2-45	挖掘机挖装槽坑土方 普通土			10m ³
1-2-46	挖掘机挖装槽坑土方 坚土			10m ³
1-2-47	小型挖掘机挖槽坑土方 普通土			10m ³
1-2-48	小型挖掘机挖槽坑土方 坚土			10m ³
1-2-49	小型挖掘机挖装槽坑土方 普通土			10m ³
1-2-50	小型挖掘机挖装槽坑土方 坚土			10m ³
1-2-51	挖掘机倒土方			10m ³
2-2-1	木挡土板 疏板木撑			10m ²
2-2-2	木挡土板 疏板钢撑			10m ²
2-2-3	木挡土板 密板木撑			10m ²
2-2-4	木挡土板 密板钢撑			10m ²
2-2-5	钢挡土板 疏板木撑			10m ²
2-2-6	钢挡土板 疏板钢撑			10m ²
2-2-7	钢挡土板 密板木撑			10m ²
2-2-8	钢挡土板 密板钢撑			10m ²
1-2-52	装载机装车 土方			10m ³
1-2-53	挖掘机装车 土方			10m ³
1-2-54	机动翻斗车运土方 运距 100m			10m ³
1-2-55	机动翻斗车运土方 运距 500m, 每增运100m			10m ³
1-2-56	拖拉机运土方 运距 1km			10m ³
1-2-57	拖拉机运土方 每增运1km			10m ³
1-2-58	自卸汽车运土方 运距 1km			10m ³
1-2-59	自卸汽车运土方 每增运1km			10m ³
1-4-4	基底钎探			10m ²

010101004-000	挖基坑土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度 3. 弃土运距	m ³	按设计图示尺寸以基础垫层底面积乘以挖土深度计算
土方开挖				
1-2-11	人工挖地坑土方 坑深 2m 普通土			10m ³
1-2-12	人工挖地坑土方 坑深 > 2m 普通土			10m ³
1-2-13	人工挖地坑土方 坑深 2m 坚土			10m ³
1-2-14	人工挖地坑土方 坑深 4m 坚土			10m ³
1-2-15	人工挖地坑土方 坑深 6m 坚土			10m ³
1-2-43	挖掘机挖槽坑土方 普通土			10m ³
1-2-44	挖掘机挖槽坑土方 坚土			10m ³
1-2-45	挖掘机挖装槽坑土方 普通土			10m ³
1-2-46	挖掘机挖装槽坑土方 坚土			10m ³
1-2-47	小型挖掘机挖槽坑土方 普通土			10m ³
1-2-48	小型挖掘机挖槽坑土方 坚土			10m ³
1-2-49	小型挖掘机挖装槽坑土方 普通土			10m ³
1-2-50	小型挖掘机挖装槽坑土方 坚土			10m ³
1-2-51	挖掘机倒土方			10m ³
2-2-1	木挡土板 疏板木撑			10m ²
2-2-2	木挡土板 疏板钢撑			10m ²
2-2-3	木挡土板 密板木撑			10m ²
2-2-4	木挡土板 密板钢撑			10m ²
2-2-5	钢挡土板 疏板木撑			10m ²
2-2-6	钢挡土板 疏板钢撑			10m ²
2-2-7	钢挡土板 密板木撑			10m ²
2-2-8	钢挡土板 密板钢撑			10m ²
1-2-52	装载机装车 土方			10m ³
1-2-53	挖掘机装车 土方			10m ³
1-2-54	机动翻斗车运土方 运距 100m			10m ³
1-2-55	机动翻斗车运土方 运距 500m, 每增运100m			10m ³
1-2-56	拖拉机运土方 运距 1km			10m ³
1-2-57	拖拉机运土方 每增运1km			10m ³
1-2-58	自卸汽车运土方 运距 1km			10m ³
1-2-59	自卸汽车运土方 每增运1km			10m ³
1-4-4	基底钎探			10m ²

010101005-000	冻土开挖	1. 冻土厚度 2. 弃土运距	m3	按设计图示尺寸开挖面积乘厚度以体积计算
冻土开挖				
1-2-22	人工挖冻土 基深 2m 人工挖			10m3
1-2-23	人工挖冻土 基深 2m 爆破后人工挖			10m3
1-2-51	挖掘机倒土方			10m3
1-2-52	装载机装车 土方			10m3
1-2-53	挖掘机装车 土方			10m3
1-2-54	机动翻斗车运土方 运距 100m			10m3
1-2-55	机动翻斗车运土方 运距 500m, 每增运100m			10m3
1-2-56	拖拉机运土方 运距 1km			10m3
1-2-57	拖拉机运土方 每增运1km			10m3
1-2-58	自卸汽车运土方 运距 1km			10m3
1-2-59	自卸汽车运土方 每增运1km			10m3

010101006-000	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度 2. 弃淤泥、流砂距离	m3	按设计图示位置、界限以体积计算
挖淤泥、流砂				
1-2-24	人工挖淤泥流砂			10m3
1-2-61	挖掘机挖淤泥、流砂			10m3
1-2-62	泥浆罐车运淤泥、流沙、泥浆 运距 1km			10m3
1-2-63	泥浆罐车运淤泥、流沙、泥浆 每增运1km			10m3

010101007-000	管沟土方	1.土壤类别 2.管外径 3.挖沟深度 4.回填要求	m/m3	1.以米计量,按设计图示以管道中心线长度计算。 2.以立方米计量,按设计图示管底垫层面积乘以挖土深度计算;无管底垫层按管外径的水平投影面积乘以挖土深度计算。不扣除各类井的长度,井的土方并入。
土方开挖				
1-2-6	人工挖沟槽土方 槽深 2m 普通土			10m3
1-2-7	人工挖沟槽土方 槽深 >2m 普通土			10m3
1-2-8	人工挖沟槽土方 槽深 2m 坚土			10m3
1-2-9	人工挖沟槽土方 槽深 4m 坚土			10m3
1-2-10	人工挖沟槽土方 槽深 6m 坚土			10m3
1-2-43	挖掘机挖槽坑土方 普通土			10m3
1-2-44	挖掘机挖槽坑土方 坚土			10m3
1-2-45	挖掘机挖装槽坑土方 普通土			10m3
1-2-46	挖掘机挖装槽坑土方 坚土			10m3
1-2-47	小型挖掘机挖槽坑土方 普通土			10m3
1-2-48	小型挖掘机挖槽坑土方 坚土			10m3
1-2-49	小型挖掘机挖装槽坑土方 普通土			10m3
1-2-50	小型挖掘机挖装槽坑土方 坚土			10m3
围护(挡土板)、支撑				
2-2-1	木挡土板 疏板木撑			10m2
2-2-2	木挡土板 疏板钢撑			10m2
2-2-3	木挡土板 密板木撑			10m2
2-2-4	木挡土板 密板钢撑			10m2
2-2-5	钢挡土板 疏板木撑			10m2
2-2-6	钢挡土板 疏板钢撑			10m2
2-2-7	钢挡土板 密板木撑			10m2
2-2-8	钢挡土板 密板钢撑			10m2
运输				
1-2-51	挖掘机倒土方			10m3
1-2-52	装载机装车 土方			10m3
1-2-53	挖掘机装车 土方			10m3
1-2-54	机动翻斗车运土方 运距 100m			10m3
1-2-55	机动翻斗车运土方 运距 500m,每增运100m			10m3
1-2-56	拖拉机运土方 运距 1km			10m3
1-2-57	拖拉机运土方 每增运1km			10m3
1-2-58	自卸汽车运土方 运距 1km			10m3

1-2-59	自卸汽车运土方 每增运1km	10m3
回填		
1-4-8	原土夯实(两遍) 人工	10m2
1-4-9	原土夯实(两遍) 机械	10m2
1-4-10	夯填土 人工 地坪	10m3
1-4-11	夯填土 人工 槽坑	10m3
1-4-12	夯填土 机械 地坪	10m3
1-4-13	夯填土 机械 槽坑	10m3
1-4-14	机械碾压 原土(一遍)	10m2
1-4-15	机械碾压 填土(两遍)	10m3
1-4-16	机械碾压 每增加一遍	10m3

010101008-00	挖桩孔土方	1. 土壤类别 2. 挖孔深度	m3	按桩（含桩壁）设计断面面积乘以桩孔中心线深度，以体积计算。
1-2-16	人工挖桩孔土方 孔深 10m 普通土			10m3
1-2-17	人工挖桩孔土方 孔深 > 10m 普通土			10m3
1-2-18	人工挖桩孔土方 孔深 10m 坚土			10m3
1-2-19	人工挖桩孔土方 孔深 15m 坚土			10m3
1-2-20	人工挖桩孔土方 孔深 20m 坚土			10m3
1-2-21	人工挖桩孔土方 孔深 > 20m 坚土			10m3
1-2-51	挖掘机倒土方			10m3
1-2-58	自卸汽车运土方 运距 1km			10m3
1-2-59	自卸汽车运土方 每增运1km			10m3

A.2 石方工程(编码:010102)

010102001-000	挖一般石方	1. 岩石类别 2. 开凿深度 3. 弃碴运距	m3	按设计图示尺寸以体积计算
石方开挖				
1-3-1	人工凿一般石方 松石			10m3
1-3-2	人工凿一般石方 坚石			10m3
1-3-13	人工清石渣 一般石方			10m3
1-3-22	液压锤破碎石方 一般石方 松石			10m3
1-3-23	液压锤破碎石方 一般石方 坚石			10m3
1-3-26	风镐破碎石方 一般石方 松石			10m3
1-3-27	风镐破碎石方 一般石方 坚石			10m3
1-3-32	风镐破碎石方 孤石			10m3
1-3-33	推土机推运石渣 运距 20m			10m3
1-3-34	推土机推运石渣 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-3-35	挖掘机挖石渣			10m3
1-3-36	挖掘机挖装石渣			10m3
1-3-37	挖掘机倒石渣			10m3
1-3-38	装载机装车 建筑垃圾			10m3 堆积 体积
1-3-39	装载机装车 石渣			10m3
1-3-40	挖掘机装车 建筑垃圾			10m3 堆积 体积
1-3-41	挖掘机装车 石渣			10m3
1-3-42	机动翻斗车运石渣 运距 100m			10m3
1-3-43	机动翻斗车运石渣 运距 500m, 每增运100m			10m3
1-3-44	拖拉机运石渣 运距 1km			10m3
1-3-45	拖拉机运石渣 每增运1km			10m3
1-3-46	自卸汽车运石渣 运距 1km			10m3
1-3-47	自卸汽车运石渣 每增运1km			10m3

010102002-000	挖沟槽石方	1. 岩石类别 2. 开凿深度 3. 弃碴运距	m3	按设计图示尺寸沟槽底面积乘以挖石深度以体积计算
石方开挖				
1-3-3	人工凿沟槽石方	松石		10m3
1-3-4	人工凿沟槽石方	坚石		10m3
1-3-14	人工清石渣	槽坑石方		10m3
1-3-24	液压锤破碎石方	槽坑石方 松石		10m3
1-3-25	液压锤破碎石方	槽坑石方 坚石		10m3
1-3-28	风镐破碎石方	槽坑石方 松石		10m3
1-3-29	风镐破碎石方	槽坑石方 坚石		10m3
1-3-35	挖掘机挖石渣			10m3
1-3-36	挖掘机挖装石渣			10m3
1-3-37	挖掘机倒石渣			10m3
1-3-33	推土机推运石渣	运距 20m		10m3
1-3-34	推土机推运石渣	运距 100m, 每增运20m		10m3
1-3-38	装载机装车	建筑垃圾		10m3 堆积体积
1-3-39	装载机装车	石渣		10m3
1-3-40	挖掘机装车	建筑垃圾		10m3 堆积体积
1-3-41	挖掘机装车	石渣		10m3
1-3-42	机动翻斗车运石渣	运距 100m		10m3
1-3-43	机动翻斗车运石渣	运距 500m, 每增运100m		10m3
1-3-44	拖拉机运石渣	运距 1km		10m3
1-3-45	拖拉机运石渣	每增运1km		10m3
1-3-46	自卸汽车运石渣	运距 1km		10m3
1-3-47	自卸汽车运石渣	每增运1km		10m3

010102003-000	挖基坑石方	1. 岩石类别 2. 开凿深度 3. 弃碴运距	m3	按设计图示尺寸基坑底面积乘以挖石深度以体积计算
1-3-5	人工凿地坑石方	松石		10m3
1-3-6	人工凿地坑石方	坚石		10m3
1-3-14	人工清石渣	槽坑石方		10m3
1-3-24	液压锤破碎石方	槽坑石方	松石	10m3
1-3-25	液压锤破碎石方	槽坑石方	坚石	10m3
1-3-28	风镐破碎石方	槽坑石方	松石	10m3
1-3-29	风镐破碎石方	槽坑石方	坚石	10m3
1-3-35	挖掘机挖石渣			10m3
1-3-36	挖掘机挖装石渣			10m3
1-3-37	挖掘机倒石渣			10m3
1-3-46	自卸汽车运石渣	运距 1km		10m3
1-3-47	自卸汽车运石渣	每增运1km		10m3

010102004-000	挖管沟石方	1. 岩石类别 2. 管外径 3. 挖沟深度	m/m3	1. 以米计量, 按设计图示以管道中心线长度计算 2. 以立方米计量, 按设计图示截面积乘以长度计算
石方开挖				
1-3-3	人工凿沟槽石方	松石		10m3
1-3-4	人工凿沟槽石方	坚石		10m3
1-3-14	人工清石渣	槽坑石方		10m3
1-3-24	液压锤破碎石方	槽坑石方 松石		10m3
1-3-25	液压锤破碎石方	槽坑石方 坚石		10m3
1-3-28	风镐破碎石方	槽坑石方 松石		10m3
1-3-29	风镐破碎石方	槽坑石方 坚石		10m3
1-3-35	挖掘机挖石渣			10m3
1-3-36	挖掘机挖装石渣			10m3
1-3-37	挖掘机倒石渣			10m3
1-3-33	推土机推运石渣	运距 20m		10m3
1-3-34	推土机推运石渣	运距 100m, 每增运20m		10m3
1-3-38	装载机装车	建筑垃圾		10m3 堆积体积
1-3-39	装载机装车	石渣		10m3
1-3-40	挖掘机装车	建筑垃圾		10m3 堆积体积
1-3-41	挖掘机装车	石渣		10m3
1-3-42	机动翻斗车运石渣	运距 100m		10m3
1-3-43	机动翻斗车运石渣	运距 500m, 每增运100m		10m3
1-3-44	拖拉机运石渣	运距 1km		10m3
1-3-45	拖拉机运石渣	每增运1km		10m3
1-3-46	自卸汽车运石渣	运距 1km		10m3
1-3-47	自卸汽车运石渣	每增运1km		10m3
1-4-8	原土夯实(两遍)	人工		10m2
1-4-9	原土夯实(两遍)	机械		10m2
1-4-10	夯填土	人工 地坪		10m3
1-4-11	夯填土	人工 槽坑		10m3
1-4-12	夯填土	机械 地坪		10m3
1-4-13	夯填土	机械 槽坑		10m3
1-4-14	机械碾压	原土(一遍)		10m2
1-4-15	机械碾压	填土(两遍)		10m3
1-4-16	机械碾压	每增加一遍		10m3
2-2-1	木挡土板	疏板木撑		10m2

2-2-2	木挡土板 疏板钢撑	10m2
2-2-3	木挡土板 密板木撑	10m2
2-2-4	木挡土板 密板钢撑	10m2
2-2-5	钢挡土板 疏板木撑	10m2
2-2-6	钢挡土板 疏板钢撑	10m2
2-2-7	钢挡土板 密板木撑	10m2
2-2-8	钢挡土板 密板钢撑	10m2

010102005-00	石方爆破	1.基础类型 2.岩石类别	m3	按设计图示尺寸以体积计算
爆破工程消耗量定额				
1-1-1	人工挖土方 普通土			10m3
1-1-2	人工挖土方 坚土			10m3
1-1-3	人工挖土方人力车运土方 运距 50m 普通土			10m3
1-1-4	人工挖土方人力车运土方 运距 50m 坚土			10m3
1-1-5	人工挖土方人力车运土方 200m, 每增运50m			10m3
1-1-6	推土机推运土方 运距 20m 普通土			10m3
1-1-7	推土机推运土方 运距 20m 坚土			10m3
1-1-8	推土机推运土方 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-1-9	装载机装运土方 运距 20m			10m3
1-1-10	装载机装运土方 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-1-11	铲运机铲运土方 运距 100m 普通土			10m3
1-1-12	铲运机铲运土方 运距 100m 坚土			10m3
1-1-13	铲运机铲运土方 运距 500m, 每增运100m			10m3
1-1-14	挖掘机挖装土方自卸车运土方 运距 1km 普通土			10m3
1-1-15	挖掘机挖装土方自卸车运土方 运距 1km 坚土			10m3
1-1-16	挖掘机挖装土方自卸车运土方 每增运1km			10m3
1-1-17	机械夯填土			10m3
1-1-18	机械回填碾压(两遍)			10m3
1-1-19	人工清石渣人力车运石渣 运距 50m			10m3
1-1-20	人工清石渣人力车运石渣 运距 200m, 每增运50m			10m3
1-1-21	推土机推运石渣 运距 20m			10m3
1-1-22	推土机推运石渣 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-1-23	挖掘机挖石渣自卸汽车运石渣 运距 1km			10m3
1-1-24	挖掘机挖石渣自卸汽车运石渣 每增运1km			10m3

A.3 回填(编码:010103)

010103001-000	回填方	1. 密实度要求 2. 填方材料品种 3. 填方粒径要求 4. 填方来源、运距	m ³	按设计图示尺寸以体积计算 1. 场地回填：回填面积乘平均回填厚度。 2. 室内回填：主墙间面积乘回填厚度，不扣除间隔墙。 3. 基础回填：按挖方清单项目工程量减去自然地坪以下埋设的基础体积(包括基础垫层及其他构筑物)。
1-4-7	松填土			10m ³
1-4-10	夯填土 人工 地坪			10m ³
1-4-11	夯填土 人工 槽坑			10m ³
1-4-12	夯填土 机械 地坪			10m ³
1-4-13	夯填土 机械 槽坑			10m ³
1-4-15	机械碾压 填土(两遍)			10m ³
1-4-16	机械碾压 每增加一遍			10m ³
2-1-30	夯填灰土			10m ³
2-1-31	人工填砂石 机械振动			10m ³
2-1-32	人工填砂石 机械碾压			10m ³
2-1-33	推土机填砂石 机械碾压			10m ³
2-1-34	推土机填砂石 挤淤碾压			10m ³
2-1-35	填铺砂			10m ³
2-1-36	填铺石屑			10m ³
2-1-37	填铺碎石			10m ³

010103002-000	余方弃置	1. 废弃料品种 2. 运距	m3	按挖方清单项目工程量减利用 回填方体积(正数)计算
1-2-25	人工装车 土方			10m3
1-2-26	人工运土方 运距 20m			10m3
1-2-27	人工运土方 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-2-28	人力车运土方 运距 50m			10m3
1-2-29	人力车运土方 运距 200m, 每增运50m			10m3
1-2-30	人工运淤泥流沙 运距 20m			10m3
1-2-31	人工运淤泥流沙 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-2-32	人力车运淤泥流沙 运距 50m			10m3
1-2-33	人力车运淤泥流沙 运距 200m, 每增运50m			10m3
1-2-34	推土机推运一般土方 运距 20m 普通土			10m3
1-2-35	推土机推运一般土方 运距 20m 坚土			10m3
1-2-36	推土机推运一般土方 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-2-37	装载机装运一般土方 运距 20m			10m3
1-2-38	装载机装运一般土方 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-2-52	装载机装车 土方			10m3
1-2-53	挖掘机装车 土方			10m3
1-2-54	机动翻斗车运土方 运距 100m			10m3
1-2-55	机动翻斗车运土方 运距 500m, 每增运100m			10m3
1-2-56	拖拉机运土方 运距 1km			10m3
1-2-57	拖拉机运土方 每增运1km			10m3
1-2-58	自卸汽车运土方 运距 1km			10m3
1-2-59	自卸汽车运土方 每增运1km			10m3
1-2-60	卷扬机吊运土方			10m3
1-2-62	泥浆罐车运淤泥、流沙、泥浆 运距 1km			10m3
1-2-63	泥浆罐车运淤泥、流沙、泥浆 每增运1km			10m3

010103003-00	石方弃置	1. 装车方式 (人工、机械) 2. 运输方式 (人工、机械) 3. 机械种类 4. 运输距离	m3	按挖方清单项目工程量减利用回填方体积(正数)计算
1-3-16	人工装车 建筑垃圾			10m3堆积体积
1-3-17	人工装车 石渣			10m3
1-3-18	人工运石渣 运距 20m			10m3
1-3-19	人工运石渣 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-3-20	人力车运石渣 运距 50m			10m3
1-3-21	人力车运石渣 运距 200m, 每增运50m			10m3
1-3-33	推土机推运石渣 运距 20m			10m3
1-3-34	推土机推运石渣 运距 100m, 每增运20m			10m3
1-3-38	装载机装车 建筑垃圾			10m3堆积体积
1-3-39	装载机装车 石渣			10m3
1-3-40	挖掘机装车 建筑垃圾			10m3堆积体积
1-3-41	挖掘机装车 石渣			10m3
1-3-42	机动翻斗车运石渣 运距 100m			10m3
1-3-43	机动翻斗车运石渣 运距 500m, 每增运100m			10m3
1-3-44	拖拉机运石渣 运距 1km			10m3
1-3-45	拖拉机运石渣 每增运1km			10m3
1-3-46	自卸汽车运石渣 运距 1km			10m3
1-3-47	自卸汽车运石渣 每增运1km			10m3
1-3-48	卷扬机吊运石渣			10m3

010103004-00	竣工清理		m3	按设计图示尺寸，以建筑物（构筑物）结构外圈内包的空间体积计算。
1-4-3	竣工清理	10m3		

010104001-00	单独土方	1. 施工方式 (人工、机械) 2. 机械种类 3. 土壤类别 4. 运输距离	m ³	依据设计土方竖向布置图, 另加土方放坡宽度, 以体积计算。
1-1-1	人工挖土方 普通土			10m ³
1-1-2	人工挖土方 坚土			10m ³
1-1-3	人工挖土方人力车运土方 运距 50m 普通土			10m ³
1-1-4	人工挖土方人力车运土方 运距 50m 坚土			10m ³
1-1-5	人工挖土方人力车运土方 200m, 每增运50m			10m ³
1-1-6	推土机推运土方 运距 20m 普通土			10m ³
1-1-7	推土机推运土方 运距 20m 坚土			10m ³
1-1-8	推土机推运土方 运距 100m, 每增运20m			10m ³
1-1-9	装载机装运土方 运距 20m			10m ³
1-1-10	装载机装运土方 运距 100m, 每增运20m			10m ³
1-1-11	铲运机铲运土方 运距 100m 普通土			10m ³
1-1-12	铲运机铲运土方 运距 100m 坚土			10m ³
1-1-13	铲运机铲运土方 运距 500m, 每增运100m			10m ³
1-1-14	挖掘机挖装土方自卸车运土方 运距 1km 普通土			10m ³
1-1-15	挖掘机挖装土方自卸车运土方 运距 1km 坚土			10m ³
1-1-16	挖掘机挖装土方自卸车运土方 每增运1km			10m ³
1-1-17	机械夯填土			10m ³
1-1-18	机械回填碾压(两遍)			10m ³
1-2-58	自卸汽车运土方 运距 1km			10m ³
1-2-59	自卸汽车运土方 每增运1km			10m ³

010104002-00	单独石方	1. 施工方式（人工、机械） 2. 机械种类 3. 运输距离	m3	依据设计土方竖向布置图，另加石方允许超挖量，以体积计算。
1-1-19	人工清石渣人力车运石渣 运距 50m		10m3	
1-1-20	人工清石渣人力车运石渣 运距 200m，每增运50m		10m3	
1-1-21	推土机推运石渣 运距 20m		10m3	
1-1-22	推土机推运石渣 运距 100m，每增运20m		10m3	
1-1-23	挖掘机挖石渣自卸汽车运石渣 运距 1km		10m3	
1-1-24	挖掘机挖石渣自卸汽车运石渣 每增运1km		10m3	
1-3-46	自卸汽车运石渣 运距 1km		10m3	
1-3-47	自卸汽车运石渣 每增运1km		10m3	

010104003-00	爆破单独石方	岩石类别	m3	依据设计土方竖向布置图，另加石方允许超挖量，以体积计算。
爆破工程消耗量定额				
1-1-1	人工挖土方 普通土			10m3
1-1-2	人工挖土方 坚土			10m3
1-1-3	人工挖土方人力车运土方 运距 50m 普通土			10m3
1-1-4	人工挖土方人力车运土方 运距 50m 坚土			10m3

附录B 地基处理与边坡支护工程

B.1 地基处理(编码:010201)

010201001-000	换填垫层	1.材料种类及配比 2.压实系数 3.掺加剂品种	m ³	按设计图示尺寸以体积计算
2-1-30	夯填灰土			10m ³
2-1-31	人工填砂石 机械振动			10m ³
2-1-32	人工填砂石 机械碾压			10m ³
2-1-33	推土机填砂石 机械碾压			10m ³
2-1-34	推土机填砂石 挤淤碾压			10m ³
2-1-35	填铺砂			10m ³
2-1-36	填铺石屑			10m ³
2-1-37	填铺碎石			10m ³
2-1-38	抛石挤淤			10m ³
2-1-39	填筑毛石混凝土			10m ³

010201002-000	铺设土工合成材料	1. 部位 2. 品种 3. 规格	m2	按设计图示尺寸以面积计算
2-1-40	土工布 平铺			10m2
2-1-41	土工布 斜铺			10m2
2-1-42	土工格栅 平铺			10m2
2-1-43	土工格栅 斜铺			10m2

010201003-000	预压地基	1. 排水竖井种类、断面尺寸、排列方式、间距、深度 2. 预压方法 3. 预压荷载、时间 4. 砂垫层厚度	m ²	按设计图示处理范围以面积计算
设置排水竖井、盲沟、滤水管				

010201004-000	强夯地基	1. 夯击能量 2. 夯击遍数 3. 夯击点布置形式、 间距 4. 地耐力要求 5. 夯填材料种类	m ²	按设计图示处理范围以面积计算	
2-1-44	强夯	夯击能 1000kN·m	7夯点	4击	10m ²
2-1-45	强夯	夯击能 1000kN·m	7夯点	每增减1击	10m ²
2-1-46	强夯	夯击能 1000kN·m	4夯点	4击	10m ²
2-1-47	强夯	夯击能 1000kN·m	4夯点	每增减1击	10m ²
2-1-48	强夯	夯击能 1000kN·m	低锤满拍		10m ²
2-1-49	强夯	夯击能 2000kN·m	7夯点	4击	10m ²
2-1-50	强夯	夯击能 2000kN·m	7夯点	每增减1击	10m ²
2-1-51	强夯	夯击能 2000kN·m	4夯点	4击	10m ²
2-1-52	强夯	夯击能 2000kN·m	4夯点	每增减1击	10m ²
2-1-53	强夯	夯击能 2000kN·m	低锤满拍		10m ²
2-1-54	强夯	夯击能 3000kN·m	7夯点	4击	10m ²
2-1-55	强夯	夯击能 3000kN·m	7夯点	每增减1击	10m ²
2-1-56	强夯	夯击能 3000kN·m	4夯点	4击	10m ²
2-1-57	强夯	夯击能 3000kN·m	4夯点	每增减1击	10m ²
2-1-58	强夯	夯击能 3000kN·m	低锤满拍		10m ²
2-1-59	强夯	夯击能 4000kN·m	7夯点	4击	10m ²
2-1-60	强夯	夯击能 4000kN·m	7夯点	每增减1击	10m ²
2-1-61	强夯	夯击能 4000kN·m	4夯点	4击	10m ²
2-1-62	强夯	夯击能 4000kN·m	4夯点	每增减1击	10m ²
2-1-63	强夯	夯击能 4000kN·m	低锤满拍		10m ²
2-1-64	强夯	夯击能 5000kN·m	7夯点	4击	10m ²
2-1-65	强夯	夯击能 5000kN·m	7夯点	每增减1击	10m ²
2-1-66	强夯	夯击能 5000kN·m	4夯点	4击	10m ²
2-1-67	强夯	夯击能 5000kN·m	4夯点	每增减1击	10m ²
2-1-68	强夯	夯击能 5000kN·m	低锤满拍		10m ²
2-1-69	强夯	夯击能 6000kN·m	7夯点	4击	10m ²
2-1-70	强夯	夯击能 6000kN·m	7夯点	每增减1击	10m ²
2-1-71	强夯	夯击能 6000kN·m	4夯点	4击	10m ²
2-1-72	强夯	夯击能 6000kN·m	4夯点	每增减1击	10m ²
2-1-73	强夯	夯击能 6000kN·m	低锤满拍		10m ²

010201005-000	振冲密实(不填料)	1. 地层情况 2. 振密深度 3. 孔距	m2	按设计图示处理范围以面积计算
振冲加密				

010201006-000	振冲桩(填料)	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 填充材料种类	m/m ³	1. 以米计量，按设计图示尺寸以桩长计算。 2. 以立方米计量，按设计桩截面乘以桩长以体积计算。
填充、振实				

010201007-000	砂石桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 材料种类、级配	m/m ³	1. 以米计量，按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算。 2. 以立方米计量，按设计桩截面乘以桩长(包括桩尖)以体积计算。
2-1-78	振冲碎石桩			10m ³
2-1-79	钻孔压浆碎石桩			10m ³
2-1-80	碎石桩 桩长 10m			10m ³
2-1-81	碎石桩 桩长 15m			10m ³
2-1-82	碎石桩 桩长 > 15m			10m ³
2-1-83	砂石桩 桩长 10m			10m ³
2-1-84	砂石桩 桩长 15m			10m ³
2-1-85	砂石桩 桩长 > 15m			10m ³

010201008-000	水泥粉煤灰碎石桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 混合料强度等级	m	按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算		
2-1-86	水泥粉煤灰碎石桩	桩长	10m	桩径 500mm	钻孔成孔	10m ³
2-1-87	水泥粉煤灰碎石桩	桩长	10m	桩径 400mm	沉管成孔	10m ³

010201009-000	深层搅拌桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩截面尺寸 4. 水泥强度等级、掺量	m	按设计图示尺寸以桩长计算
水泥搅拌桩				
2-1-90	深层水泥搅拌桩 粉喷桩 桩长 10m 水泥掺量10%			10m ³
2-1-91	深层水泥搅拌桩 浆喷桩 水泥掺量10%			10m ³
2-1-92	深层水泥搅拌桩 水泥掺量 增减1%			10m ³
2-1-93	三轴水泥搅拌桩二搅二喷			10m ³
插拔型钢				
2-1-94	三轴水泥搅拌桩插、拔型钢			t

010201010-000	粉喷桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 粉体种类、掺量 5. 水泥强度等级、石 灰粉要求	m	按设计图示尺寸以桩长计算
预搅下钻、喷粉搅拌提升成桩				
2-1-90	深层水泥搅拌桩 粉喷桩 桩长 10m 水泥掺量10%			10m ³
2-1-91	深层水泥搅拌桩 浆喷桩 水泥掺量10%			10m ³
2-1-92	深层水泥搅拌桩 水泥掺量 增减1%			10m ³

010201011-000	夯实水泥土桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 水泥强度等级 6. 混合料配比	m	按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算
成孔、夯底				

010201012-000	高压喷射注浆桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩截面 4. 注浆类型、方法 5. 水泥强度等级	m	按设计图示尺寸以桩长计算
成孔				
2-1-95	预钻孔道高压旋喷(摆喷)水泥桩 成孔			10m
喷浆				
2-1-96	预钻孔道高压旋喷(摆喷)水泥桩 单重管			10m ³
2-1-97	预钻孔道高压旋喷(摆喷)水泥桩 双重管			10m ³
2-1-98	预钻孔道高压旋喷(摆喷)水泥桩 三重管			10m ³

010201013-000	石灰桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 掺和料种类、配合比	m	按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算
成孔				

010201014-000	灰土(土)挤密桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 灰土级配	m	按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算
2-1-88	灰土挤密桩 桩长 10m 桩长 6m			10m ³
2-1-89	灰土挤密桩 桩长 10m 桩长 > 6m			10m ³

010201015-000	柱锤冲扩桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 桩体材料种类、配 合比	m	按设计图示尺寸以桩长计算
安、拔套管				

010201016-000	注浆地基	1. 地层情况 2. 空钻深度、注浆深度 3. 注浆间距 4. 浆液种类及配比 5. 注浆方法 6. 水泥强度等级	m/m ³	1. 以米计量，按设计图示尺寸以钻孔深度计算。 2. 以立方米计量，按设计图示尺寸以加固体积计算。
钻孔				
2-1-74	分层注浆	钻孔		10m
2-1-76	压密注浆	钻孔		10m
注浆				
2-1-75	分层注浆	注浆		10m ³
2-1-77	压密注浆	注浆		10m ³

010201017-000	褥垫层	1. 厚度 2. 材料品种及比例	m ² /m ³	1. 以平方米计量, 按设计图示尺寸以铺设面积计算。 2. 以立方米计量, 按设计图示尺寸以体积计算。
2-1-1	3:7灰土垫层 机械振动		10m ³	
2-1-2	3:7灰土垫层 机械碾压		10m ³	
2-1-3	砂垫层 机械振动		10m ³	
2-1-4	砂垫层 机械碾压		10m ³	
2-1-5	干铺碎石垫层(机械振动)		10m ³	
2-1-6	碎石垫层(机械碾压)		10m ³	
2-1-7	碎石灌浆垫层		10m ³	
2-1-8	人工级配砂石垫层 机械振动		10m ³	
2-1-9	人工级配砂石垫层 机械碾压		10m ³	
2-1-10	天然级配砂石垫层 机械振动		10m ³	
2-1-11	天然级配砂石垫层 机械碾压		10m ³	
2-1-12	砂砾石垫层 机械振动		10m ³	
2-1-13	砂砾石垫层 机械碾压		10m ³	
2-1-14	粉煤灰垫层 机械振动		10m ³	
2-1-15	粉煤灰垫层 机械碾压		10m ³	
2-1-16	碎砖干铺垫层		10m ³	
2-1-17	碎砖灌浆垫层		10m ³	
2-1-18	石灰、粉煤灰、土垫层 机械振动		10m ³	
2-1-19	石灰、粉煤灰、土垫层 机械碾压		10m ³	
2-1-20	石灰、粉煤灰、碎石垫层 机械振动		10m ³	
2-1-21	石灰、粉煤灰、碎石垫层 机械碾压		10m ³	
2-1-22	地瓜石干铺垫层		10m ³	
2-1-23	地瓜石灌浆垫层		10m ³	
2-1-24	毛石干铺垫层		10m ³	
2-1-25	毛石灌浆垫层		10m ³	
2-1-26	混凝土垫层 轻骨料		10m ³	
2-1-27	混凝土垫层 毛石		10m ³	
2-1-28	混凝土垫层 无筋		10m ³	
2-1-29	混凝土垫层 沥青		10m ³	

B.2 基坑与边坡支护(编码:010202)

010202001-000	地下连续墙	1. 地层情况 2. 导墙类型、截面 3. 墙体厚度 4. 成槽深度 5. 混凝土种类、强度等级 6. 接头形式	m ³	按设计图示墙中心线长乘以厚度乘以槽深以体积计算
导墙混凝土				
2-2-27	现浇导墙混凝土			10m ³
连续墙成槽				
2-2-29	地下连续墙成槽 深度 15m			10m ³
2-2-30	地下连续墙成槽 深度 25m			10m ³
2-2-31	地下连续墙成槽 深度 35m			10m ³
锁口管吊拔				
2-2-32	锁口管吊拔 深度 15m			段
2-2-33	锁口管吊拔 深度 25m			段
2-2-34	锁口管吊拔 深度 35m			段
清底置换				
2-2-35	地下连续墙 清底置换			段
浇筑混凝土				
2-2-36	地下连续墙 浇筑混凝土			10m ³

010202002-000	咬合灌注桩	1. 地层情况 2. 桩长 3. 桩径 4. 混凝土种类、强度等级 5. 部位	m/根	1. 以米计量，按设计图示尺寸以桩长计算。 2. 以根计量，按设计图示数量计算。
成孔、固壁				

010202003-000	圆木桩	1. 地层情况 2. 桩长 3. 材质 4. 尾径 5. 桩倾斜度	m/根	1. 以米计量，按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算。 2. 以根计量，按设计图示数量计算。
工作平台搭拆				

010202004-000	预制钢筋混凝土板桩	1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 桩截面 4. 沉桩方法 5. 连接方式 6. 混凝土强度等级	m/根	1. 以米计量，按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算。 2. 以根计量，按设计图示数量计算。
3-1-17	打预制钢筋混凝土板桩	单桩体积 1m ³		10m ³
3-1-18	打预制钢筋混凝土板桩	单桩体积 1.5m ³		10m ³
3-1-19	打预制钢筋混凝土板桩	单桩体积 2.5m ³		10m ³
3-1-20	打预制钢筋混凝土板桩	单桩体积 > 2.5m ³		10m ³

010202005-000	型钢桩	1. 地层情况或部位 2. 送桩深度、桩长 3. 规格型号 4. 桩倾斜度 5. 防护材料种类 6. 是否拔出	t/根	1. 以吨计量，按设计图示尺寸以质量计算。 2. 以根计量，按设计图示数量计算。
工作平台搭拆				

010202006-000	钢板桩	1. 地层情况 2. 桩长 3. 板桩厚度	t/m ²	1. 以吨计量，按设计图示尺寸以质量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示墙中心线长乘以桩长以面积计算。
工作平台搭拆				
2-1-100	打、拔钢板桩 桩长 6m			t
2-1-101	打、拔钢板桩 桩长 10m			t
2-1-102	打、拔钢板桩 桩长 15m			t
2-1-103	打、拔钢板桩 桩长 > 15m			t
2-1-104	安拆导向夹具			10m

010202007-000	锚杆(锚索)	1.地层情况 2.锚杆(索)类型、部位 3.钻孔深度 4.钻孔直径 5.杆体材料品种、规格、数量 6.预应力 7.浆液种类、强度等级	m/根	1.以米计量,按设计图示尺寸以钻孔深度计算。 2.以根计量,按设计图示数量计算。
钻孔				
2-2-16	土层锚杆机械钻孔	孔径 100mm		10m
2-2-17	土层锚杆机械钻孔	孔径 150mm		10m
2-2-18	土层锚杆机械钻孔	孔径 200mm		10m
入岩增加				
2-2-19	锚杆机入岩增加			10m
注浆				
2-2-20	土层锚杆锚孔注浆	孔径 100mm		10m
2-2-21	土层锚杆锚孔注浆	孔径 150mm		10m
2-2-22	土层锚杆锚孔注浆	孔径 200mm		10m
锚头				
2-2-26	锚头制作、安装、张拉、锁定			套

010202008-000	土钉	1. 地层情况 2. 钻孔深度 3. 钻孔直径 4. 置入方法 5. 杆体材料品种、规格、数量 6. 浆液种类、强度等级	m/根	1. 以米计量，按设计图示尺寸以钻孔深度计算。 2. 以根计量，按设计图示数量计算。
2-2-14	砂浆土钉土层(钻孔灌浆)			10m
2-2-15	砂浆土钉岩石(钻孔灌浆)			10m

010202009-000	喷射混凝土、水泥砂浆	1. 部位 2. 厚度 3. 材料种类 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级	m2	按设计图示尺寸以面积计算
2-2-23	喷射混凝土护坡 初喷厚50mm 土层			10m2
2-2-24	喷射混凝土护坡 初喷厚50mm 岩层			10m2
2-2-25	喷射混凝土护坡 每增减10mm			10m2

010202010-000	钢筋混凝土支撑	1. 部位 2. 混凝土种类 3. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算
模板(支架或支撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等				

010202011-000	钢支撑	1. 部位 2. 钢材品种、规格 3. 探伤要求	t	按设计图示尺寸以质量计算。 不扣除孔眼质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。
2-2-10	钢支撑	15m安装	t	
2-2-11	钢支撑	15m拆除	t	
2-2-12	钢支撑	> 15m安装	t	
2-2-13	钢支撑	> 15m拆除	t	

010202012-00	挡土板	1. 挡土板材料 2. 支撑材质 3. 板间净空	m2	按设计文件（或施工组织设计）规定的支挡范围，以面积计算。
2-2-1	木挡土板 疏板木撑			10m2
2-2-2	木挡土板 疏板钢撑			10m2
2-2-3	木挡土板 密板木撑			10m2
2-2-4	木挡土板 密板钢撑			10m2
2-2-5	钢挡土板 疏板木撑			10m2
2-2-6	钢挡土板 疏板钢撑			10m2
2-2-7	钢挡土板 密板木撑			10m2
2-2-8	钢挡土板 密板钢撑			10m2

010202013-00	袋土围堰		m3	按设计文件（或施工组织设计）规定的支挡范围，以体积计算。
2-2-9	袋土围堰			10m3

附录C 桩基工程

C.1 打桩(编码:010301)

010301001-000	预制钢筋混凝土方桩	1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 桩截面 4. 桩倾斜度 5. 沉桩方法 6. 接桩方式 7. 混凝土强度等级	m/m ³ /根	1. 以米计量, 按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算 2. 以立方米计量, 按设计图示截面积乘以桩长(包括桩尖)以实体积计算 3. 以根计量, 按设计图示数量计算
3-1-1	打预制钢筋混凝土方桩 桩长 12m			10m ³
3-1-2	打预制钢筋混凝土方桩 桩长 25m			10m ³
3-1-3	打预制钢筋混凝土方桩 桩长 45m			10m ³
3-1-4	打预制钢筋混凝土方桩 桩长 > 45m			10m ³
3-1-5	压预制钢筋混凝土方桩 桩长 12m			10m ³
3-1-6	压预制钢筋混凝土方桩 桩长 25m			10m ³
3-1-7	压预制钢筋混凝土方桩 桩长 45m			10m ³
3-1-8	压预制钢筋混凝土方桩 桩长 > 45m			10m ³

010301002-000	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 桩外径、壁厚 4. 桩倾斜度 5. 沉桩方法 6. 桩尖类型 7. 混凝土强度等级 8. 填充材料种类 9. 防护材料种类	m/m ³ /根	1. 以米计量，按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算 2. 以立方米计量，按设计图示截面积乘以桩长(包括桩尖)以实体积计算 3. 以根计量，按设计图示数量计算
3-1-9	打预应力钢筋混凝土管桩	桩径 400mm		10m
3-1-10	打预应力钢筋混凝土管桩	桩径 500mm		10m
3-1-11	打预应力钢筋混凝土管桩	桩径 600mm		10m
3-1-12	打预应力钢筋混凝土管桩	桩径 > 600mm		10m
3-1-13	静力压预应力钢筋混凝土管桩	桩径 400mm		10m
3-1-14	静力压预应力钢筋混凝土管桩	桩径 500mm		10m
3-1-15	静力压预应力钢筋混凝土管桩	桩径 600mm		10m
3-1-16	静力压预应力钢筋混凝土管桩	桩径 > 600mm		10m

010301003-000	钢管桩	1. 地层情况 2. 送桩深度、桩长 3. 材质 4. 管径、壁厚 5. 桩倾斜度 6. 沉桩方法 7. 填充材料种类 8. 防护材料种类	t/根	1. 以吨计量，按设计图示尺寸以质量计算。 2. 以根计量，按设计图示数量计算。
打钢管桩				
3-1-21	打钢管桩	桩长 30m 桩径 450mm		t
3-1-22	打钢管桩	桩长 > 30m 桩径 450mm		t
3-1-23	打钢管桩	桩长 30m 桩径 650mm		t
3-1-24	打钢管桩	桩长 > 30m 桩径 650mm		t
3-1-25	打钢管桩	桩长 30m 桩径 1000mm		t
3-1-26	打钢管桩	桩长 > 30m 桩径 1000mm		t
桩内切割				
3-1-27	钢管桩内切割	桩径 450mm		10根
3-1-28	钢管桩内切割	桩径 650mm		10根
3-1-29	钢管桩内切割	桩径 1000mm		10根
精割盖帽				
3-1-30	钢管桩精割盖帽	桩径 450mm		10个
3-1-31	钢管桩精割盖帽	桩径 650mm		10个
3-1-32	钢管桩精割盖帽	桩径 1000mm		10个
管内取土				
3-1-33	钢管内取土、填芯	管内钻孔取土		10m ³

010301004-000	截(凿)桩头	1. 桩类型 2. 桩头截面、高度 3. 混凝土强度等级 4. 有无钢筋	m3/根	1. 以立方米计量, 按设计桩截面乘以桩头长度以体积计算。 2. 以根计量, 按设计图示数量计算。
3-1-44	凿桩头 预制钢筋混凝土桩		10m3	
3-1-45	凿桩头 灌注钢筋混凝土桩		10m3	
1-3-33	推土机推运石渣 运距 20m		10m3	
1-3-34	推土机推运石渣 运距 100m, 每增运20m		10m3	
1-3-35	挖掘机挖石渣		10m3	
1-3-36	挖掘机挖装石渣		10m3	
1-3-37	挖掘机倒石渣		10m3	
1-3-38	装载机装车 建筑垃圾		10m3 堆积体积	
1-3-39	装载机装车 石渣		10m3	
1-3-40	挖掘机装车 建筑垃圾		10m3 堆积体积	
1-3-41	挖掘机装车 石渣		10m3	
1-3-42	机动翻斗车运石渣 运距 100m		10m3	
1-3-43	机动翻斗车运石渣 运距 500m, 每增运100m		10m3	
1-3-44	拖拉机运石渣 运距 1km		10m3	
1-3-45	拖拉机运石渣 每增运1km		10m3	
1-3-46	自卸汽车运石渣 运距 1km		10m3	
1-3-47	自卸汽车运石渣 每增运1km		10m3	

010301005-00	钢管内填芯	1. 材质 2. 混凝土强度等级	m3	按设计桩长 (包括桩尖) 乘以 填芯截面积, 以体积计算
3-1-34	钢管内取土、填芯 管内填混凝土			10m3
3-1-35	钢管内取土、填芯 管内填黄砂			10m3
3-1-36	钢管内取土、填芯 管内填碎石			10m3

010301006-00	截桩	1. 桩类型 2. 截桩长度	根	按设计要求截桩的数量计算。
3-1-42	预制钢筋混凝土桩截桩 方桩			10根
3-1-43	预制钢筋混凝土桩截桩 管桩			10根

010301007-00	接桩	1. 桩体材质 2. 接桩做法 3. 桩径	根	按设计要求接桩头的数量计算
3-1-37	预制钢筋混凝土桩接桩 包角钢			10根
3-1-38	预制钢筋混凝土桩接桩 包钢板			10根
3-1-39	钢管桩电焊接桩 桩径 450mm			10个
3-1-40	钢管桩电焊接桩 桩径 650mm			10个
3-1-41	钢管桩电焊接桩 桩径 1000mm			10个

010301008-00	桩头钢筋整理		根	按所整理的桩的数量计算
3-1-46	桩头钢筋整理			10根

C.2 灌注桩(编码:010302)

010302001-000	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方法 5. 护筒类型、长度 6. 混凝土种类、强度等级	m/m ³ /根	1. 以米计量, 按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算。 2. 以立方米计量, 按不同截面在桩上范围内以体积计算。 3. 以根计量, 按设计图示数量计算。
回旋钻孔				
3-2-1	回旋钻机钻孔 桩径 800mm			10m ³
3-2-2	回旋钻机钻孔 桩径 1200mm			10m ³
3-2-3	回旋钻机钻孔 桩径 1500mm			10m ³
回旋钻孔入岩增加				
3-2-4	回旋钻机钻孔 桩径 800mm 入岩增加			10m ³
3-2-5	回旋钻机钻孔 桩径 1200mm 入岩增加			10m ³
3-2-6	回旋钻机钻孔 桩径 1500mm 入岩增加			10m ³
旋挖钻孔				
3-2-7	旋挖钻机钻孔 桩径 1000mm			10m ³
3-2-8	旋挖钻机钻孔 桩径 1500mm			10m ³
3-2-9	旋挖钻机钻孔 桩径 2000mm			10m ³
3-2-10	旋挖钻机钻孔 桩径 > 2000mm			10m ³
旋挖钻孔入岩增加				
3-2-11	旋挖钻机钻孔 桩径 1000mm 入岩增加			10m ³
3-2-12	旋挖钻机钻孔 桩径 1500mm 入岩增加			10m ³
3-2-13	旋挖钻机钻孔 桩径 2000mm 入岩增加			10m ³
3-2-14	旋挖钻机钻孔 桩径 > 2000mm 入岩增加			10m ³
冲击成孔				
3-2-15	冲击成孔机成孔 桩径 1000mm			10m ³
3-2-16	冲击成孔机成孔 桩径 1500mm			10m ³
冲击成孔入岩增加				
3-2-17	冲击成孔机成孔 桩径 1000mm 入岩增加			10m ³
3-2-18	冲击成孔机成孔 桩径 1500mm 入岩增加			10m ³

010302002-000	沉管灌注桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 复打长度 4. 桩径 5. 沉管方法 6. 桩尖类型 7. 混凝土种类、强度等级	m/m ³ /根	1. 以米计量，按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算。 2. 以立方米计量，按不同截面在桩上范围内以体积计算。 3. 以根计量，按设计图示数量计算。
3-2-19	沉管桩成孔 桩长 12m 振动式			10m ³
3-2-20	沉管桩成孔 桩长 25m 振动式			10m ³
3-2-21	沉管桩成孔 桩长 > 25m 振动式			10m ³
3-2-22	沉管桩成孔 锤击式			10m ³
3-2-23	沉管桩成孔 夯扩式			10m ³

010302003-000	干作业成孔灌注桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 扩孔直径、高度 5. 成孔方法 6. 混凝土种类、强度等级	m/m ³ /根	1. 以米计量，按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算。 2. 以立方米计量，按不同截面在桩上范围内以体积计算。 3. 以根计量，按设计图示数量计算。
3-2-24	螺旋钻机钻孔 桩长 12m			10m ³
3-2-25	螺旋钻机钻孔 桩长 > 12m			10m ³

010302004-000	挖孔桩土(石)方	1. 地层情况 2. 挖孔深度 3. 弃土(石)运距	m3	按设计图示尺寸(含护壁)截面积乘以挖孔深度以立方米计算
1-3-7	人工凿桩孔石方	松石		10m3
1-3-8	人工凿桩孔石方	坚石		10m3
1-3-15	人工清石渣	桩孔石方		10m3
1-3-30	风镐破碎石方	桩孔石方 松石		10m3
1-3-31	风镐破碎石方	桩孔石方 坚石		10m3
1-3-35	挖掘机挖石渣			10m3
1-3-36	挖掘机挖装石渣			10m3
1-3-37	挖掘机倒石渣			10m3
1-3-33	推土机推运石渣	运距 20m		10m3
1-3-34	推土机推运石渣	运距 100m, 每增运20m		10m3
1-3-38	装载机装车	建筑垃圾		10m3 堆积体积
1-3-39	装载机装车	石渣		10m3
1-3-40	挖掘机装车	建筑垃圾		10m3 堆积体积
1-3-41	挖掘机装车	石渣		10m3
1-3-42	机动翻斗车运石渣	运距 100m		10m3
1-3-43	机动翻斗车运石渣	运距 500m, 每增运100m		10m3
1-3-44	拖拉机运石渣	运距 1km		10m3
1-3-45	拖拉机运石渣	每增运1km		10m3
1-3-46	自卸汽车运石渣	运距 1km		10m3
1-3-47	自卸汽车运石渣	每增运1km		10m3

010302005-000	人工挖孔灌注桩	1. 桩芯长度 2. 桩芯直径、扩底直径、扩底高度 3. 护壁厚度、高度 4. 护壁混凝土种类、强度等级 5. 桩芯混凝土种类、强度等级	m3/根	1. 以立方米计量，按桩芯混凝土体积计算。 2. 以根计量，按设计图示数量计算。
砖护壁				
3-2-31	人工挖孔灌注桩护壁 120厚实心砖			10m3
3-2-32	人工挖孔灌注桩护壁 240厚实心砖			10m3
现浇混凝土护壁				
3-2-33	人工挖孔灌注桩护壁 现浇混凝土			10m3
预制护壁安装				
3-2-34	人工挖孔灌注桩护壁 安装预制混凝土			10m3
桩芯灌注混凝土				
3-2-35	人工挖孔灌注桩桩芯 混凝土			10m3
3-2-36	人工挖孔灌注桩桩芯 毛石混凝土			10m3

010302006-000	钻孔压浆桩	1. 地层情况 2. 空钻长度、桩长 3. 钻孔直径 4. 水泥强度等级	m/根	1. 以米计量，按设计图示尺寸以桩长计算。 2. 以根计量，按设计图示数量计算。
3-2-37	钻孔压浆桩	主杆直径 300mm		10m
3-2-38	钻孔压浆桩	主杆直径 400mm		10m
3-2-39	钻孔压浆桩	主杆直径 600mm		10m

010302007-000	灌注桩后压浆	1. 注浆导管材料、规格 2. 注浆导管长度 3. 单孔注浆量 4. 水泥强度等级	孔	按设计图示以注浆孔数计算
3-2-44	桩底(侧)后压浆			t

010302008-00	灌注桩灌注混凝土	1.成孔方法 2.混凝土种类、强度等级	m3	按设计桩径截面积乘以设计桩长（包括桩尖）另加加灌长度，以体积计算。
3-2-26	灌注桩混凝土	回旋钻孔		10m3
3-2-27	灌注桩混凝土	旋挖成孔		10m3
3-2-28	灌注桩混凝土	冲击成孔		10m3
3-2-30	灌注桩混凝土	螺旋钻孔		10m3
3-2-29	灌注桩混凝土	沉管成孔		10m3

010302009-00	声测管	1.埋管类型 2.埋管材质 3.规格型号	m	按打桩前的自然地坪标高至设计桩底标高的长度另加0.5m，以长度计算。
3-2-40	声测管埋设 钢管			10m
3-2-41	声测管埋设 钢质波纹管			10m
3-2-42	声测管埋设 塑料管			10m
3-2-43	注浆管埋设			10m

附录D 砌筑工程

D.1 砖砌体(编码:010401)

010401001-000	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 基础类型 3. 砂浆强度等级 4. 防潮层材料种类	m3	按设计图示尺寸以体积计算，包括附墙垛基础宽出部分体积，扣除地梁(圈梁)、构造柱所占体积，不扣除基础大放脚T形接头处的重叠部分及嵌入基础内的钢筋、铁件、管道、基础砂浆防潮层和单个面积0.3 m ² 的孔洞所占体积，靠墙暖气沟的挑檐不增加。基础长度：外墙按外墙中心线，内墙按内墙净长线计算
砌砖				
4-1-1	砖基础			10m3
防潮层铺设				
9-2-67	水泥砂浆二次抹压 厚20mm			10m2
9-2-71	防水砂浆掺防水剂 厚20mm			10m2

010401002-000	砖砌挖孔桩护壁	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 砂浆强度等级	m3	按设计图示尺寸以立方米计算
3-2-31	人工挖孔灌注桩护壁 120厚实心砖			10m3
3-2-32	人工挖孔灌注桩护壁 240厚实心砖			10m3

010401003-000	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 墙体类型 3. 砂浆强度等级、配合比	按设计图示尺寸以体积计算 扣除门窗、洞口、嵌入墙内的钢筋混凝土柱、梁、圈梁、挑梁、过梁及凹进墙内的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积，不扣除梁头、板头、檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头、砖墙内加固钢筋、木筋、铁件、钢管及单个面积 0.3 m ² 的孔洞所占的体积。凸出墙面的腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎头砖、门窗套的体积亦不增加。凸出墙面的砖垛并入墙体体积内计算。 1. 墙长度：外墙按中心线、内墙按净长计算； 2. 墙高度： (1) 外墙：斜(坡)屋面无檐口天棚者算至屋面板底；有屋架且室内外均有天棚者算至屋架下弦底另加200mm；无天棚者算至屋架下弦底另加300mm，出檐宽度超过600mm时按实砌高度计算；与钢筋混凝土楼板隔层者算至板顶。平屋顶算至钢筋混凝土板底。 (2) 内墙：位于屋架下弦者，算至屋架下弦底；无屋架者算至天棚底另加100mm；有钢筋混凝土楼板隔层者算至楼板顶；有框架梁时算至梁底。 (3) 女儿墙：从屋面板上表面算至女儿墙顶面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)。 (4) 内、外山墙：按其平均高度计算。 3. 框架间墙：不分内外墙按墙体净尺寸以体积计算。 4. 围墙：高度算至压顶上表面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)，围墙柱并入围墙体积内。
4-1-4	实心砖墙 墙厚53mm	10m ³	
4-1-5	实心砖墙 墙厚115mm	10m ³	
4-1-6	实心砖墙 墙厚180mm	10m ³	
4-1-7	实心砖墙 墙厚240mm	10m ³	
4-1-8	实心砖墙 墙厚365mm	10m ³	
4-1-9	实心砖墙 墙厚490mm	10m ³	

010401004-000	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 墙体类型 3. 砂浆强度等级、配合比	按设计图示尺寸以体积计算 扣除门窗、洞口、嵌入墙内的钢筋混凝土柱、梁、圈梁、挑梁、过梁及凹进墙内的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积，不扣除梁头、板头、檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头、砖墙内加固钢筋、木筋、铁件、钢管及单个面积 0.3 m ² 的孔洞所占的体积。凸出墙面的腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎头砖、门窗套的体积亦不增加。凸出墙面的砖垛并入墙体体积内计算。 1. 墙长度：外墙按中心线、内墙按净长计算； 2. 墙高度： (1) 外墙：斜(坡)屋面无檐口天棚者算至屋面板底；有屋架且室内外均有天棚者算至屋架下弦底另加200mm；无天棚者算至屋架下弦底另加300mm，出檐宽度超过600mm时按实砌高度计算；与钢筋混凝土楼板隔层者算至板顶。平屋顶算至钢筋混凝土板底。 (2) 内墙：位于屋架下弦者，算至屋架下弦底；无屋架者算至天棚底另加100mm；有钢筋混凝土楼板隔层者算至楼板顶；有框架梁时算至梁底。 (3) 女儿墙：从屋面板上表面算至女儿墙顶面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)。 (4) 内、外山墙：按其平均高度计算。 3. 框架间墙：不分内外墙按墙体净尺寸以体积计算 4. 围墙：高度算至压顶上表面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)，围墙柱并入围墙体积内
4-1-10	多孔砖墙 墙厚90mm	10m ³	
4-1-11	多孔砖墙 墙厚115mm	10m ³	
4-1-12	多孔砖墙 墙厚190mm	10m ³	
4-1-13	多孔砖墙 墙厚240mm	10m ³	
4-1-14	多孔砖墙 墙厚290mm	10m ³	
4-1-15	多孔砖墙 墙厚365mm	10m ³	

010401005-000	空心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 墙体类型 3. 砂浆强度等级、配合比	按设计图示尺寸以体积计算。 扣除门窗、洞口、嵌入墙内的钢筋混凝土柱、梁、圈梁、挑梁、过梁及凹进墙内的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积，不扣除梁头、板头、檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头、砖墙内加固钢筋、木筋、铁件、钢管及单个面积 0.3 m ² 的孔洞所占的体积。凸出墙面的腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎头砖、门窗套的体积亦不增加。凸出墙面的砖垛并入墙体体积内计算。 1. 墙长度：外墙按中心线、内墙按净长计算； 2. 墙高度： (1) 外墙：斜(坡)屋面无檐口天棚者算至屋面板底；有屋架且室内外均有天棚者算至屋架下弦底另加200mm；无天棚者算至屋架下弦底另加300mm，出檐宽度超过600mm时按实砌高度计算；与钢筋混凝土楼板隔层者算至板顶。平屋顶算至钢筋混凝土板底。 (2) 内墙：位于屋架下弦者，算至屋架下弦底；无屋架者算至天棚底另加100mm；有钢筋混凝土楼板隔层者算至楼板顶；有框架梁时算至梁底。 (3) 女儿墙：从屋面板上表面算至女儿墙顶面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)。 (4) 内、外山墙：按其平均高度计算。 3. 框架间墙：不分内外墙按墙体净尺寸以体积计算。 4. 围墙：高度算至压顶上表面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)，围墙柱并入围墙体积内。
4-1-16	空心砖墙 墙厚115mm	10m ³	
4-1-17	空心砖墙 墙厚180mm	10m ³	
4-1-18	空心砖墙 墙厚240mm	10m ³	
4-1-19	空心砖墙 墙厚365mm	10m ³	

010401006-000	空斗墙	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 墙体类型 3. 砂浆强度等级、配比	m3	按设计图示尺寸以空斗墙外形体积计算。墙角、内外墙交接处、门窗洞口立边、窗台砖、屋檐处的实砌部分体积并入空斗墙体积内。
4-1-20	空花墙			10m3

010401007-000	空花墙	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 墙体类型 3. 砂浆强度等级、配合比	m3	按设计图示尺寸以空花部分外形体积计算，不扣除空洞部分体积。
4-1-20	空花墙			10m3

010401008-000	填充墙	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 墙体类型 3. 填充材料种类及厚度 4. 砂浆强度等级、配合比	m3	按设计图示尺寸以填充墙外形体积计算
4-1-4	实心砖墙	墙厚53mm		10m3
4-1-5	实心砖墙	墙厚115mm		10m3
4-1-6	实心砖墙	墙厚180mm		10m3
4-1-7	实心砖墙	墙厚240mm		10m3
4-1-8	实心砖墙	墙厚365mm		10m3
4-1-9	实心砖墙	墙厚490mm		10m3
4-1-10	多孔砖墙	墙厚90mm		10m3
4-1-11	多孔砖墙	墙厚115mm		10m3
4-1-12	多孔砖墙	墙厚190mm		10m3
4-1-13	多孔砖墙	墙厚240mm		10m3
4-1-14	多孔砖墙	墙厚290mm		10m3
4-1-15	多孔砖墙	墙厚365mm		10m3
4-1-16	空心砖墙	墙厚115mm		10m3
4-1-17	空心砖墙	墙厚180mm		10m3
4-1-18	空心砖墙	墙厚240mm		10m3
4-1-19	空心砖墙	墙厚365mm		10m3
4-2-1	加气混凝土砌块墙			10m3
4-2-2	轻骨料混凝土小型砌块墙			10m3
4-2-3	承重混凝土小型空心砌块墙			10m3

010401009-000	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 柱类型 3. 砂浆强度等级、配合比	m3	按设计图示尺寸以体积计算。扣除混凝土及钢筋混凝土梁垫、梁头、板头所占体积。
4-1-2	方形砖柱			10m3
4-1-3	异型砖柱			10m3

010401010-000	多孔砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 柱类型 3. 砂浆强度等级、配比	m3	按设计图示尺寸以体积计算。扣除混凝土及钢筋混凝土梁垫、梁头、板头所占体积。
砂浆制作、运输				
4-1-2	套用4-1-2乘以系数1.15			10m3
4-1-3	套用4-1-3乘以系数1.15			10m3

010401011-000	砖检查井	1.井截面、深度 2.砖品种、规格、强度等级 3.垫层材料种类、厚度 4.底板厚度 5.井盖安装 6.混凝土强度等级 7.砂浆强度等级 8.防潮层材料种类	座	按设计图示数量计算
砂浆制作、运输				
16-4-1	砖砌井(池)壁 圆形			10m ³
16-4-2	砖砌井(池)壁 矩形			10m ³
16-4-6	混凝土井(池) 井(池)底			10m ³
16-4-9	混凝土井圈制作			10m ³
16-4-10	井盖安装(带座) 铸铁			10套
16-4-11	井盖安装(带座) 混凝土			10套
2-1-28	混凝土垫层 无筋			10m ³
9-2-67	水泥砂浆二次抹压 厚20mm			10m ²
9-2-71	防水砂浆掺防水剂 厚20mm			10m ²
12-1-6	水泥砂浆 厚 9+6mm 零星项目			10m ²
12-1-16	水泥砂浆 抹灰层每增减1mm			10m ²

010401012-000	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位 2. 砖品种、规格、强度等级 3. 砂浆强度等级、配合比	m3/m2/m/ 个	1. 以立方米计量，按设计图示尺寸截面积乘以长度计算。 2. 以平方米计量，按设计图示尺寸水平投影面积计算。 3. 以米计量，按设计图示尺寸长度计算。 4. 以个计量，按设计图示数量计算。
4-1-21	贴砌砖墙 墙厚53mm			10m3
4-1-22	贴砌砖墙 墙厚115mm			10m3
4-1-24	零星砌体			10m3
4-1-25	砖砌屋面烟囱 三孔			10m
4-1-26	砖砌屋面烟囱 > 三孔			10m

010401013-000	砖散水、地坪	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 垫层材料种类、厚度 3. 散水、地坪厚度 4. 面层种类、厚度 5. 砂浆强度等级	m2	按设计图示尺寸以面积计算
土方挖、运、填				

010401014-000	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级 2. 沟截面尺寸 3. 垫层材料种类、厚度 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级	m	以米计量，按设计图示以中心线长度计算。
2-1-1	套用2-1-1乘以系数1.05			10m ³
2-1-3	套用2-1-3乘以系数1.05			10m ³
2-1-28	套用2-1-28乘以系数1.05			10m ³
4-1-23	砖地沟			10m ³

D.2 砌块砌体(编码:010402)

010402001-000	砌块墙	<p>1. 砌块品种、规格、强度等级 2. 墙体类型 3. 砂浆强度等级</p>	<p>按设计图示尺寸以体积计算。 扣除门窗、洞口、嵌入墙内的钢筋混凝土柱、梁、圈梁、挑梁、过梁及凹进墙内的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积，不扣除梁头、板头、檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头、砌块墙内加固钢筋、木筋、铁件、钢管及单个面积 0.3 m² 的孔洞所占的体积。凸出墙面的腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎头砖、门窗套的体积亦不增加。凸出墙面的砖垛并入墙体体积内计算。</p> <p>1. 墙长度：外墙按中心线、内墙按净长计算； 2. 墙高度： (1) 外墙：斜(坡)屋面无檐口天棚者算至屋面板底；有屋架且室内外均有天棚者算至屋架下弦底另加200mm；无天棚者算至屋架下弦底另加300mm，出檐宽度超过600mm时按实砌高度计算；与钢筋混凝土楼板隔层者算至板顶；平屋面算至钢筋混凝土板底。 (2) 内墙：位于屋架下弦者，算至屋架下弦底；无屋架者算至天棚底另加100mm；有钢筋混凝土楼板隔层者算至楼板顶；有框架梁时算至梁底。 (3) 女儿墙：从屋面板上表面算至女儿墙顶面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)。 (4) 内、外山墙：按其平均高度计算。 3. 框架间墙：不分内外墙按墙体净尺寸以体积计算。 4. 围墙：高度算至压顶上表面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)，围墙柱并入围墙体积内。</p>	m ³
4-2-1	加气混凝土砌块墙			10m ³
4-2-2	轻骨料混凝土小型砌块墙			10m ³
4-2-3	承重混凝土小型空心砌块墙			10m ³
4-2-4	装饰砌块保温复合墙体90mm+50mm+190mm 夹芯			10m ²
4-2-5	装饰砌块保温复合墙体90mm+50mm+190mm 夹芯发泡			10m ²
4-2-6	钢筋混凝土镂空花格 厚度 70mm			10m ²
4-2-7	钢筋混凝土镂空花格 厚度 100mm			10m ²
4-2-8	钢筋混凝土镂空花格 厚度 200mm			10m ²

010402002-000	砌块柱	1. 砌块品种、规格、 强度等级 2. 墙体类型 3. 砂浆强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算。 扣除混凝土及钢筋混凝土梁 垫、梁头、板头所占体积。

D.3 石砌体(编码:010403)

010403001-000	石基础	1. 石料种类、规格 2. 基础类型 3. 砂浆强度等级	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。包括附墙垛基础宽出部分体积，不扣除基础砂浆防潮层及单个面积 0.3m ² 的孔洞所占体积，靠墙暖气沟的挑檐不增加体积。基础长度：外墙按中心线，内墙按净长计算。
4-3-1	毛石基础			10m ³

010403002-000	石勒脚	1. 石料种类、规格 2. 石表面加工要求 3. 勾缝要求 4. 砂浆强度等级、配 合比	m3	按设计图示尺寸以体积计算， 扣除单个面积 > 0.3 m ² 的孔洞 所占的体积。
4-3-2	毛石墙			10m3
4-3-3	方整石墙			10m3
12-1-19	方整石 勾平缝			10m2
12-1-20	方整石 勾凹缝			10m2
12-1-21	方整石 勾凸缝			10m2
12-1-22	毛石墙 勾凸缝			10m2

010403003-000	石墙	1. 石料种类、规格 2. 石表面加工要求 3. 勾缝要求 4. 砂浆强度等级、配合比	按设计图示尺寸以体积计算扣除门窗、洞口、嵌入墙内的钢筋混凝土柱、梁、圈梁、挑梁、过梁及凹进墙内的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓所占体积，不扣除梁头、板头、檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头、石墙内加固钢筋、木筋、铁件、钢管及单个面积 0.3 m ² 的孔洞所占的体积。凸出墙面的腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎头砖、门窗套的体积亦不增加。凸出墙面的砖垛并入墙体体积内计算。 1. 墙长度：外墙按中心线、内墙按净长计算； 2. 墙高度： (1) 外墙：斜(坡)屋面无檐口天棚者算至屋面板底；有屋架且室内外均有天棚者算至屋架下弦底另加200mm；无天棚者算至屋架下弦底另加300mm，出檐宽度超过600mm时按实砌高度计算；有钢筋混凝土楼板隔层者算至板顶；平屋顶算至钢筋混凝土板底。 (2) 内墙：位于屋架下弦者，算至屋架下弦底；无屋架者算至天棚底另加100mm；有钢筋混凝土楼板隔层者算至楼板顶；有框架梁时算至梁底。 (3) 女儿墙：从屋面板上表面算至女儿墙顶面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)。 (4) 内、外山墙：按其平均高度计算。 3. 围墙：高度算至压顶上表面(如有混凝土压顶时算至压顶下表面)，围墙柱并入围墙体积内。
砌石等			
4-3-2	毛石墙	10m ³	
4-3-3	方整石墙	10m ³	
4-3-6	毛石背里	10m ³	
4-3-7	砖背里	10m ³	
勾缝			
12-1-19	方整石 勾平缝	10m ²	
12-1-20	方整石 勾凹缝	10m ²	
12-1-21	方整石 勾凸缝	10m ²	
12-1-22	毛石墙 勾凸缝	10m ²	

010403004-000	石挡土墙	1. 石料种类、规格 2. 石表面加工要求 3. 勾缝要求 4. 砂浆强度等级、配合比	m3	按设计图示尺寸以体积计算
砌石等				
4-3-4	毛石挡土墙			10m3
4-3-5	毛料石挡土墙			10m3
4-3-6	毛石背里			10m3
4-3-7	砖背里			10m3
勾缝				
12-1-19	方整石 勾平缝			10m2
12-1-20	方整石 勾凹缝			10m2
12-1-21	方整石 勾凸缝			10m2
12-1-22	毛石墙 勾凸缝			10m2

010403005-000	石柱	1.石料种类、规格 2.石表面加工要求 3.勾缝要求 4.砂浆强度等级、配 合比	m3	按设计图示尺寸以体积计算
砌石等				
4-3-8	方整石柱			10m3
勾缝				
12-1-19	方整石 勾平缝			10m2
12-1-20	方整石 勾凹缝			10m2
12-1-21	方整石 勾凸缝			10m2
12-1-22	毛石墙 勾凸缝			10m2

010403006-000	石栏杆	1.石料种类、规格 2.石表面加工要求 3.勾缝要求 4.砂浆强度等级、配 合比	m	按设计图示以长度计算
砌石等				
4-3-9	方整石零星砌体			10m3
勾缝				
12-1-19	方整石 勾平缝			10m2
12-1-20	方整石 勾凹缝			10m2
12-1-21	方整石 勾凸缝			10m2
12-1-22	毛石墙 勾凸缝			10m2

010403007-000	石护坡	1. 垫层材料种类、厚度 2. 石料种类、规格 3. 护坡厚度、高度 4. 石表面加工要求 5. 勾缝要求 6. 砂浆强度等级、配合比	m3	按设计图示尺寸以体积计算
4-3-10	浆砌毛石护坡		10m3	
4-3-11	干砌毛石护坡		10m3	

010403008-000	石台阶	1. 垫层材料种类、厚度 2. 石料种类、规格 3. 护坡厚度、高度 4. 石表面加工要求 5. 勾缝要求 6. 砂浆强度等级、配合比	m3	按设计图示尺寸以体积计算
铺设垫层				
2-1-1	3:7灰土垫层 机械振动			10m3
2-1-3	砂垫层 机械振动			10m3
2-1-5	干铺碎石垫层(机械振动)			10m3
2-1-7	碎石灌浆垫层			10m3
2-1-8	人工级配砂石垫层 机械振动			10m3
2-1-10	天然级配砂石垫层 机械振动			10m3
2-1-12	砂砾石垫层 机械振动			10m3
2-1-22	地瓜石干铺垫层			10m3
2-1-23	地瓜石灌浆垫层			10m3
2-1-24	毛石干铺垫层			10m3
2-1-25	毛石灌浆垫层			10m3
2-1-26	混凝土垫层 轻骨料			10m3
2-1-27	混凝土垫层 毛石			10m3
2-1-28	混凝土垫层 无筋			10m3
砌石等				
4-3-9	方整石零星砌体			10m3
勾缝				
12-1-19	方整石 勾平缝			10m2
12-1-20	方整石 勾凹缝			10m2
12-1-21	方整石 勾凸缝			10m2
12-1-22	毛石墙 勾凸缝			10m2

010403009-000	石坡道	1. 垫层材料种类、厚度、 2. 石料种类、规格 3. 护坡厚度、高度 4. 石表面加工要求 5. 勾缝要求 6. 砂浆强度等级、配比	m2	按设计图示以水平投影面积计算
铺设垫层				

010403010-000	石地沟、明沟	1. 沟截面尺寸 2. 土壤类别、运距 3. 垫层材料种类、厚度 4. 石料种类、规格 5. 石表面加工要求 6. 勾缝要求 7. 砂浆强度等级、配合比	m	按设计图示以中心线长度计算
铺设垫层				
2-1-1	套用2-1-1乘以系数1.05			10m ³
2-1-3	套用2-1-3乘以系数1.05			10m ³
2-1-28	套用2-1-28乘以系数1.05			10m ³
砌石等				
4-3-12	毛料石地沟			10m ³

010403011-00	零星石砌体	1. 石料种类、规格 2. 石表面加工要求 3. 砂浆强度等级、配 合比	m3	按设计图示尺寸以体积计算
4-3-9	方整石零星砌体			10m3

D.4 垫层(编码:010404)

010404001-000	垫层	垫层材料种类、配合比、厚度	m3	按设计图示尺寸以立方米计算
2-1-1		3:7灰土垫层 机械振动		10m3
2-1-2		3:7灰土垫层 机械碾压		10m3
2-1-3		砂垫层 机械振动		10m3
2-1-4		砂垫层 机械碾压		10m3
2-1-5		干铺碎石垫层(机械振动)		10m3
2-1-6		碎石垫层(机械碾压)		10m3
2-1-7		碎石灌浆垫层		10m3
2-1-8		人工级配砂石垫层 机械振动		10m3
2-1-9		人工级配砂石垫层 机械碾压		10m3
2-1-10		天然级配砂石垫层 机械振动		10m3
2-1-11		天然级配砂石垫层 机械碾压		10m3
2-1-12		砂砾石垫层 机械振动		10m3
2-1-13		砂砾石垫层 机械碾压		10m3
2-1-14		粉煤灰垫层 机械振动		10m3
2-1-15		粉煤灰垫层 机械碾压		10m3
2-1-16		碎砖干铺垫层		10m3
2-1-17		碎砖灌浆垫层		10m3
2-1-18		石灰、粉煤灰、土垫层 机械振动		10m3
2-1-19		石灰、粉煤灰、土垫层 机械碾压		10m3
2-1-20		石灰、粉煤灰、碎石垫层 机械振动		10m3
2-1-21		石灰、粉煤灰、碎石垫层 机械碾压		10m3
2-1-22		地瓜石干铺垫层		10m3
2-1-23		地瓜石灌浆垫层		10m3
2-1-24		毛石干铺垫层		10m3
2-1-25		毛石灌浆垫层		10m3

010405001-00	轻质墙板	1. 墙板材质 2. 墙板厚度	m2	按设计图示尺寸以面积计算
4-4-1	GRC多孔板墙 板厚60mm		10m2	
4-4-2	GRC多孔板墙 板厚80mm		10m2	
4-4-3	GRC多孔板墙 板厚100mm		10m2	
4-4-4	轻集料混凝土多孔条板 板厚100mm		10m2	
4-4-5	轻集料混凝土多孔条板 板厚120mm		10m2	
4-4-6	轻型陶粒混凝土实心条板墙 板厚60mm		10m2	
4-4-7	轻型陶粒混凝土实心条板墙 板厚80mm		10m2	
4-4-8	石膏空心条板墙 板厚60mm		10m2	
4-4-9	石膏空心条板墙 板厚80mm		10m2	
4-4-10	双层石膏夹心条板墙		10m2	
4-4-11	硅镁多孔板墙 板厚100mm		10m2	
4-4-12	木纤维增强水泥多孔板墙		10m2	
4-4-13	钢丝网水泥夹心板墙		10m2	
4-4-14	GRC复合外墙板 板厚120mm		10m2	
4-4-15	GRC复合外墙板 板厚370mm		10m2	
4-4-16	彩钢压型板墙 单层		10m2	
4-4-17	彩钢压型板墙 双层		10m2	

附录E 混凝土及钢筋混凝土工程

E.1 现浇混凝土基础(编码:010501)

010501001-000	垫层	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。 不扣除伸入承台基础的桩头所占体积。
2-1-26	混凝土垫层 轻骨料			10m ³
2-1-27	混凝土垫层 毛石			10m ³
2-1-28	混凝土垫层 无筋			10m ³
2-1-29	混凝土垫层 沥青			10m ³

010501002-000	带形基础	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算。 不扣除伸入承台基础的桩头所占体积。
5-1-3	现浇混凝土 带型基础 毛石混凝土			10m3
5-1-4	现浇混凝土 带型基础 混凝土			10m3

010501003-000	独立基础	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算。 不扣除伸入承台基础的桩头所占体积。
5-1-5	现浇混凝土 独立基础 毛石混凝土			10m3
5-1-6	现浇混凝土 独立基础 混凝土			10m3
5-1-9	现浇混凝土 混凝土杯形基础			10m3

010501004-000	满堂基础	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算。 不扣除伸入承台基础的桩头所占体积。
5-1-7	现浇混凝土 混凝土满堂基础 有梁式			10m3
5-1-8	现浇混凝土 混凝土满堂基础 无梁式			10m3

010501005-000	桩承台基础	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算。 不扣除伸入承台基础的桩头所占体积。
5-1-1	现浇混凝土 桩承台 独立			10m3
5-1-2	现浇混凝土 桩承台 带形			10m3

010501006-000	设备基础	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级 3. 灌浆材料及其强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算。 不扣除伸入承台基础的桩头所占体积。
5-1-10	现浇混凝土 设备基础 毛石混凝土			10m3
5-1-11	现浇混凝土 设备基础 混凝土			10m3
灌浆				
5-1-12	现浇混凝土 二次灌浆 混凝土			10m3
5-1-13	现浇混凝土 二次灌浆 水泥砂浆			10m3

E.2 现浇混凝土柱(编码:010502)

010502001-000	矩形柱	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算 柱高： 1. 有梁板的柱高，应自柱基上表面(或楼板上表面)至上一层楼板上表面之间的高度计算 2. 无梁板的柱高，应自柱基上表面(或楼板上表面)至柱帽下表面之间的高度计算 3. 框架柱的柱高：应自柱基上表面至柱顶高度计算 4. 构造柱按全高计算，嵌接墙体部分(马牙槎)并入柱身体积 5. 依附柱上的牛腿和升板的柱帽，并入柱身体积计算
5-1-14	现浇混凝土 矩形柱			10m3

010502002-000	构造柱	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算 柱高： 1. 有梁板的柱高，应自柱基上表面(或楼板上表面)至上一层楼板上表面之间的高度计算 2. 无梁板的柱高，应自柱基上表面(或楼板上表面)至柱帽下表面之间的高度计算 3. 框架柱的柱高：应自柱基上表面至柱顶高度计算 4. 构造柱按全高计算，嵌接墙体部分(马牙槎)并入柱身体积 5. 依附柱上的牛腿和升板的柱帽，并入柱身体积计算
5-1-17	现浇混凝土 构造柱		10m3	

010502003-000	异形柱	1. 柱形状 2. 混凝土种类 3. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算 柱高： 1. 有梁板的柱高，应自柱基上表面(或楼板上表面)至上一层楼板上表面之间的高度计算 2. 无梁板的柱高，应自柱基上表面(或楼板上表面)至柱帽下表面之间的高度计算 3. 框架柱的柱高：应自柱基上表面至柱顶高度计算 4. 构造柱按全高计算，嵌接墙体部分(马牙槎)并入柱身体积 5. 依附柱上的牛腿和升板的柱帽，并入柱身体积计算
5-1-15	现浇混凝土 圆形柱	10m3		
5-1-16	现浇混凝土 异形柱	10m3		

E.3 现浇混凝土梁(编码:010503)

010503001-000	基础梁	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。 伸入墙内的梁头、梁垫并入梁体积内 梁长： 1. 梁与柱连接时，梁长算至柱侧面 2. 主梁与次梁连接时，次梁长算至主梁侧面
5-1-18	现浇混凝土 基础梁			10m ³

010503002-000	矩形梁	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算。 伸入墙内的梁头、梁垫并入梁 体积内 梁长： 1. 梁与柱连接时，梁长算至柱 侧面 2. 主梁与次梁连接时，次梁长 算至主梁侧面
5-1-19	现浇混凝土 框架梁、连续梁			10m3
5-1-20	现浇混凝土 单梁、斜梁、异形梁、拱形梁			10m3

010503003-000	异形梁	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。 伸入墙内的梁头、梁垫并入梁体积内 梁长： 1. 梁与柱连接时，梁长算至柱侧面 2. 主梁与次梁连接时，次梁长算至主梁侧面
5-1-20	现浇混凝土 单梁、斜梁、异形梁、拱形梁			10m ³

010503004-000	圈梁	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。 伸入墙内的梁头、梁垫并入梁体积内 梁长： 1. 梁与柱连接时，梁长算至柱侧面 2. 主梁与次梁连接时，次梁长算至主梁侧面
5-1-21	现浇混凝土 圈梁及压顶		10m ³	

010503005-000	过梁	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算。 伸入墙内的梁头、梁垫并入梁体积内 梁长： 1. 梁与柱连接时，梁长算至柱侧面 2. 主梁与次梁连接时，次梁长算至主梁侧面
5-1-22	现浇混凝土 过梁		10m3	

010503006-000	弧形、拱形梁	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m ³	按设计图示尺寸以体积计算。 伸入墙内的梁头、梁垫并入梁 体积内 梁长： 1. 梁与柱连接时，梁长算至柱 侧面 2. 主梁与次梁连接时，次梁长 算至主梁侧面
5-1-20	现浇混凝土 单梁、斜梁、异形梁、拱形梁		10m ³	
5-1-23	现浇混凝土 弧形梁		10m ³	

E.4 现浇混凝土墙(编码:010504)

010504001-000	直形墙	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m ³	按设计图示尺寸以体积计算 扣除门窗洞口及单个面积 > 0.3 m ² 的孔洞所占体积, 墙垛及突出墙面部分并入墙体体积计算内。
5-1-24	现浇混凝土 地下室墙			10m ³
5-1-26	现浇混凝土 直、弧形混凝土墙			10m ³
5-1-28	现浇混凝土 大钢模板墙			10m ³
5-1-29	现浇混凝土 建筑物滑模工程			10m ³
5-1-30	现浇混凝土 电梯井壁			10m ³

010504002-000	弧形墙	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m ³	按设计图示尺寸以体积计算 扣除门窗洞口及单个面积>0. 3 m ² 的孔洞所占体积, 墙垛及 突出墙面部分并入墙体体积计 算内。
5-1-26	现浇混凝土 直、弧形混凝土墙			10m ³

010504003-000	短肢剪力墙	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m ³	按设计图示尺寸以体积计算 扣除门窗洞口及单个面积>0. 3 m ² 的孔洞所占体积, 墙垛及 突出墙面部分并入墙体体积计 算内。
5-1-27	现浇混凝土 轻型框剪墙			10m ³

010504004-000	挡土墙	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算 扣除门窗洞口及单个面积>0. 3 m ² 的孔洞所占体积, 墙垛及 突出墙面部分并入墙体体积计 算内。
5-1-25	现浇混凝土 挡土墙			10m3

E.5 现浇混凝土板(编码:010505)

010505001-000	有梁板	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m ³	按设计图示尺寸以体积计算，不扣除单个面积 0.3 m^2 的柱、垛以及孔洞所占体积。压形钢板混凝土楼板扣除构件内压形钢板所占体积。 有梁板(包括主、次梁与板)按梁、板体积之和计算，无梁板按板和柱帽体积之和计算，各类板伸入墙内的板头并入板体积内，薄壳板的肋、基梁并入薄壳体积内计算。
5-1-31	现浇混凝土 有梁板			10m ³
5-1-36	现浇混凝土 地下室顶板 有梁式			10m ³

010505002-000	无梁板	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算，不扣除单个面积 0.3 m ² 的柱、垛以及孔洞所占体积。压形钢板混凝土楼板扣除构件内压形钢板所占体积。有梁板(包括主、次梁与板)按梁、板体积之和计算，无梁板按板和柱帽体积之和计算，各类板伸入墙内的板头并入板体积内，薄壳板的肋、基梁并入薄壳体积内计算。
5-1-32	现浇混凝土 无梁板			10m3
5-1-37	现浇混凝土 地下室顶板 无梁式			10m3

010505003-000	平板	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算，不扣除单个面积 0.3 m ² 的柱、垛以及孔洞所占体积。压形钢板混凝土楼板扣除构件内压形钢板所占体积。有梁板(包括主、次梁与板)按梁、板体积之和计算，无梁板按板和柱帽体积之和计算，各类板伸入墙内的板头并入板体积内，薄壳板的肋、基梁并入薄壳体积内计算。
5-1-33	现浇混凝土 平板		10m3	

010505004-000	拱板	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算，不扣除单个面积 0.3 m ² 的柱、垛以及孔洞所占体积。压形钢板混凝土楼板扣除构件内压形钢板所占体积。有梁板(包括主、次梁与板)按梁、板体积之和计算，无梁板按板和柱帽体积之和计算，各类板伸入墙内的板头并入板体积内，薄壳板的肋、基梁并入薄壳体积内计算。
5-1-34	现浇混凝土 拱板			10m3

010505005-000	薄壳板	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算，不扣除单个面积 0.3 m ² 的柱、垛以及孔洞所占体积。压形钢板混凝土楼板扣除构件内压形钢板所占体积。有梁板(包括主、次梁与板)按梁、板体积之和计算，无梁板按板和柱帽体积之和计算，各类板伸入墙内的板头并入板体积内，薄壳板的肋、基梁并入薄壳体积内计算。

010505006-000	栏板	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算，不扣除单个面积 0.3 m ² 的柱、垛以及孔洞所占体积。压形钢板混凝土楼板扣除构件内压形钢板所占体积。有梁板(包括主、次梁与板)按梁、板体积之和计算，无梁板按板和柱帽体积之和计算，各类板伸入墙内的板头并入板体积内，薄壳板的肋、基梁并入薄壳体积内计算。
5-1-48	现浇混凝土 栏板		10m3	

010505007-000	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类 2.混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算
5-1-49	现浇混凝土 挑檐、天沟			10m3

010505008-000	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以墙外部分体积计算。包括伸出墙外的牛腿和雨篷反挑檐的体积。
5-1-44	现浇混凝土 阳台 板厚100mm 板式			10m2
5-1-45	现浇混凝土 阳台 板厚100mm 有梁式			10m2
5-1-46	现浇混凝土 雨篷 板厚100mm			10m2
5-1-47	现浇混凝土 阳台、雨篷板厚每增减10mm			10m2

010505009-000	空心板	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算。空心板(GBF高强薄壁蜂巢芯板等)应扣除空心部分体积。
5-1-38	现浇混凝土 大型空心楼板		10m3	
5-1-58	现浇混凝土板中放置固定高强度薄壁空心管(GBF) 120		10m	
5-1-59	现浇混凝土板中放置固定高强度薄壁空心管(GBF) 150		10m	
5-1-60	现浇混凝土板中放置固定高强度薄壁空心管(GBF) 180		10m	
5-1-61	现浇混凝土板中放置固定高强度薄壁空心管(GBF) 200		10m	
5-1-62	现浇混凝土板中放置固定高强度薄壁空心管(GBF) 300		10m	
5-1-63	现浇混凝土板中放置固定高强度薄壁空心管(GBF) 400		10m	
5-1-64	现浇混凝土 现浇填充料空心板中PLM管铺设		10m2	
5-1-65	现浇混凝土 现浇填充料空心板		10m2	
5-1-66	现浇混凝土板中放置固定叠合箱 高度 0.5m		10套	
5-1-67	现浇混凝土板中放置固定叠合箱 高度 1.0m		10套	
5-1-68	现浇混凝土板中放置固定叠合箱 高度 1.5m		10套	
5-1-69	现浇混凝土板中放置固定蜂巢芯 高度 150~700mm A型 900mm×900mm		10套	
5-1-70	现浇混凝土板中放置固定蜂巢芯 高度 150~700mm B型 500mm×500mm		10套	

010505010-000	其他板	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	按设计图示尺寸以体积计算
5-1-35	现浇混凝土 斜板、折板(坡屋面)			10m3

E.6 现浇混凝土楼梯(编码:010506)

010506001-000	直形楼梯	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m ² /m ³	1. 以平方米计量, 按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除宽度 500mm 的楼梯井, 伸入墙内部分不计算。 2. 以立方米计量, 按设计图示尺寸以体积计算。
5-1-39	现浇混凝土 直形楼梯 板厚100mm 无斜梁			10m ²
5-1-40	现浇混凝土 直形楼梯 板厚100mm 有斜梁			10m ²
5-1-43	现浇混凝土 楼梯板厚每增减10mm			10m ²

010506002-000	弧形楼梯	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m2/m3	1. 以平方米计量，按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除宽度 500mm 的楼梯井，伸入墙内部分不计算。 2. 以立方米计量，按设计图示尺寸以体积计算。
5-1-41	现浇混凝土 旋转楼梯 板厚100mm 无梁			10m2
5-1-42	现浇混凝土 旋转楼梯 板厚100mm 有梁			10m2
5-1-43	现浇混凝土 楼梯板厚每增减10mm			10m2

E.7 现浇混凝土其他构件(编码:010507)

010507001-000	散水、坡道	1. 垫层材料种类、厚度 2. 面层厚度 3. 混凝土种类 4. 混凝土强度等级 5. 变形缝填塞材料种类	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除单个 0.3m ² 的孔洞所占面积。
地基夯实				
16-6-79	水泥砂浆抹面散水 3:7灰土垫层			10m ²
16-6-80	混凝土散水 3:7灰土垫层			10m ²
16-6-81	细石混凝土散水 3:7灰土垫层			10m ²
16-6-83	水泥砂浆(带礞渣)坡道 3:7灰土垫层 混凝土60厚			10m ²
16-6-84	水泥砂浆金刚砂防滑条坡道 3:7灰土垫层 混凝土60厚			10m ²

010507002-000	室外地坪	1. 地坪厚度 2. 混凝土强度等级	m2	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除单个 0.3m ² 的孔洞所占面积。
地基夯实				
16-5-1	混凝土整体路面 80mm厚			10m ²
16-5-2	混凝土整体路面 180mm厚			10m ²
16-5-3	混凝土整体路面 每增减10mm			10m ²
16-5-13	混凝土地面割缝			10m

010507003-000	电缆沟、地沟	1. 土壤类别 2. 沟截面净空尺寸 3. 垫层材料种类、厚度 4. 混凝土种类 5. 混凝土强度等级 6. 防护材料种类	m	按设计图示以中心线长度计算
5-1-50	现浇混凝土 地沟、电缆沟			10m ³
2-1-28	套用2-1-28乘以系数1.05			10m ³
2-1-3	套用2-1-3乘以系数1.05			10m ³
2-1-1	套用2-1-1乘以系数1.05			10m ³

010507004-000	台阶	1. 踏步高、宽 2. 混凝土种类 3. 混凝土强度等级	m ² /m ³	1. 以平方米计量，按设计图示尺寸水平投影面积计算。 2. 以立方米计量，按设计图示尺寸以体积计算。
5-1-52	现浇混凝土 台阶			10m ³

010507005-000	扶手、压顶	1. 断面尺寸 2. 混凝土种类 3. 混凝土强度等级	m/m3	1. 以米计量，按设计图示的中心线延长米计算。 2. 以立方米计量，按设计图示尺寸以体积计算。
5-1-21	现浇混凝土 圈梁及压顶			10m3
5-1-51	现浇混凝土 小型构件			10m3

010507006-000	化粪池、检查井	1. 部位 2. 混凝土强度等级 3. 防水、抗渗要求	m3/座	1. 按设计图示尺寸以体积计算。 2. 以座计量, 按设计图示数量计算。
16-4-3	成品检查井安装			10座
16-4-6	混凝土井(池) 井(池)底			10m3
16-4-7	混凝土井(池) 井(池)壁			10m3
16-4-8	混凝土井(池) 井(池)顶			10m3
16-4-9	混凝土井圈制作			10m3
16-4-10	井盖安装(带座) 铸铁			10套
16-4-11	井盖安装(带座) 混凝土			10套
16-6-1	钢筋混凝土化粪池1号 无地下水			座
16-6-2	钢筋混凝土化粪池1号 有地下水			座
16-6-3	钢筋混凝土化粪池2号 无地下水			座
16-6-4	钢筋混凝土化粪池2号 有地下水			座
16-6-5	钢筋混凝土化粪池3号 无地下水			座
16-6-6	钢筋混凝土化粪池3号 有地下水			座
16-6-7	钢筋混凝土化粪池4A号 无地下水			座
16-6-8	钢筋混凝土化粪池4A号 有地下水			座
16-6-9	钢筋混凝土化粪池4B号 无地下水			座
16-6-10	钢筋混凝土化粪池4B号 有地下水			座
16-6-11	钢筋混凝土化粪池5号 无地下水			座
16-6-12	钢筋混凝土化粪池5号 有地下水			座
16-6-13	钢筋混凝土化粪池6号 无地下水			座
16-6-14	钢筋混凝土化粪池6号 有地下水			座
16-6-15	钢筋混凝土化粪池7号 无地下水			座
16-6-16	钢筋混凝土化粪池7号 有地下水			座
16-6-17	钢筋混凝土化粪池8号 无地下水			座
16-6-18	钢筋混凝土化粪池8号 有地下水			座
16-6-19	钢筋混凝土化粪池9号 无地下水			座
16-6-20	钢筋混凝土化粪池9号 有地下水			座
16-6-21	钢筋混凝土化粪池10号 无地下水			座
16-6-22	钢筋混凝土化粪池10号 有地下水			座
16-6-45	成品化粪池安装有效容积2m3 无地下水			座
16-6-46	成品化粪池安装有效容积2m3 有地下水			座
16-6-47	成品化粪池安装有效容积4m3 无地下水			座
16-6-48	成品化粪池安装有效容积4m3 有地下水			座

16-6-49	成品化粪池安装有效容积6m ³ 无地下水	座
16-6-50	成品化粪池安装有效容积6m ³ 有地下水	座
16-6-51	成品化粪池安装有效容积9m ³ 无地下水	座
16-6-52	成品化粪池安装有效容积9m ³ 有地下水	座
16-6-53	成品化粪池安装有效容积12m ³ 无地下水	座
16-6-54	成品化粪池安装有效容积12m ³ 有地下水	座
16-6-55	成品化粪池安装有效容积16m ³ 无地下水	座
16-6-56	成品化粪池安装有效容积16m ³ 有地下水	座
16-6-57	成品化粪池安装有效容积20m ³ 无地下水	座
16-6-58	成品化粪池安装有效容积20m ³ 有地下水	座
16-6-59	成品化粪池安装有效容积25m ³ 无地下水	座
16-6-60	成品化粪池安装有效容积25m ³ 有地下水	座
16-6-61	成品化粪池安装有效容积30m ³ 无地下水	座
16-6-62	成品化粪池安装有效容积30m ³ 有地下水	座
16-6-63	成品化粪池安装有效容积40m ³ 无地下水	座
16-6-64	成品化粪池安装有效容积40m ³ 有地下水	座
16-6-65	成品化粪池安装有效容积50m ³ 无地下水	座
16-6-66	成品化粪池安装有效容积50m ³ 有地下水	座
16-6-67	成品化粪池安装有效容积75m ³ 无地下水	座
16-6-68	成品化粪池安装有效容积75m ³ 有地下水	座
16-6-69	成品化粪池安装有效容积100m ³ 无地下水	座
16-6-70	成品化粪池安装有效容积100m ³ 有地下水	座

010507007-000	其他构件	1. 构件的类型 2. 构件规格 3. 部位 4. 混凝土种类 5. 混凝土强度等级	m3	1. 按设计图示尺寸以体积计算 2. 以座计量，按设计图示数量计算
5-1-51	现浇混凝土 小型构件			10m3
5-1-53	现浇混凝土 小型池槽			10m3

E.8 后浇带(编码:010508)

010508001-000	后浇带	1. 混凝土种类 2. 混凝土强度等级	m3	设计图示尺寸以体积计算。
5-1-54	现浇混凝土 后浇带 梁			10m3
5-1-55	现浇混凝土 后浇带 楼板			10m3
5-1-56	现浇混凝土 后浇带 墙			10m3
5-1-57	现浇混凝土 后浇带 基础底板			10m3

010508002-00	混凝土制作、运输	1. 机械名称 2. 机械能力 3. 构件名称 4. 运距	m3	按各混凝土构件的混凝土消耗量之和，以体积计算
制作				
5-3-1	现场搅拌机搅拌混凝土 基础			10m3
5-3-2	现场搅拌机搅拌混凝土 柱、墙、梁、板			10m3
5-3-3	现场搅拌机搅拌混凝土 其他			10m3
5-3-4	场外集中搅拌混凝土 25m3/h			10m3
5-3-5	场外集中搅拌混凝土 50m3/h			10m3
5-3-15	泵送混凝土 增加材料			10m3
运输				
5-3-6	运输混凝土 混凝土运输车 运距 5km			10m3
5-3-7	运输混凝土 混凝土运输车 每增1km			10m3
5-3-8	运输混凝土 机动翻斗车 运距 1km			10m3

E.9 预制混凝土柱(编码:010509)

010509001-000	矩形柱	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m3/根	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以根计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-1	预制混凝土 矩形柱			10m3
5-2-3	预制混凝土 框架形混凝土支架			10m3
安装				
5-5-1	轮胎式起重机 柱 每根构件体积	6m3	安装	10m3
5-5-3	轮胎式起重机 柱 每根构件体积	10m3	安装	10m3
5-5-5	轮胎式起重机 柱 每根构件体积	14m3	安装	10m3
5-5-7	轮胎式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	6m3	第一节	10m3
5-5-8	轮胎式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	10m3	第一节	10m3
5-5-9	轮胎式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	14m3	第一节	10m3
5-5-10	轮胎式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	6m3	第二节	10m3
5-5-11	轮胎式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	10m3	第二节	10m3
5-5-12	轮胎式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	14m3	第二节	10m3
5-5-13	塔式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	6m3	第一节	10m3
5-5-14	塔式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	10m3	第一节	10m3
5-5-15	塔式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	14m3	第一节	10m3
5-5-16	塔式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	6m3	第二节	10m3
5-5-17	塔式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	10m3	第二节	10m3
5-5-18	塔式起重机 柱接柱 每根柱单体体积	14m3	第二节	10m3
5-5-19	轮胎式起重机 框架柱 安装高度	三层	每个构件单体体积 1m3	10m3
5-5-20	轮胎式起重机 框架柱 安装高度	三层	每个构件单体体积 2m3	10m3
5-5-21	轮胎式起重机 框架柱 安装高度	三层	每个构件单体体积 3m3	10m3
5-5-23	塔式起重机 框架柱 安装高度	六层	每根构件单体体积 1m3	10m3
5-5-24	塔式起重机 框架柱 安装高度	六层	每根构件单体体积 2m3	10m3
5-5-25	塔式起重机 框架柱 安装高度	六层	每根构件单体体积 3m3	10m3
灌缝				
5-5-2	轮胎式起重机 柱 每根构件体积	6m3	灌缝	10m3
5-5-4	轮胎式起重机 柱 每根构件体积	10m3	灌缝	10m3
5-5-6	轮胎式起重机 柱 每根构件体积	14m3	灌缝	10m3

010509002-000	异形柱	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m3/根	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以根计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-2	预制混凝土	异形柱		10m3
5-2-4	预制混凝土	异形混凝土支架		10m3
安装				
5-5-1	轮胎式起重机	柱 每根构件体积	6m3	安装 10m3
5-5-3	轮胎式起重机	柱 每根构件体积	10m3	安装 10m3
5-5-5	轮胎式起重机	柱 每根构件体积	14m3	安装 10m3
5-5-7	轮胎式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	6m3	第一节 10m3
5-5-8	轮胎式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	10m3	第一节 10m3
5-5-9	轮胎式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	14m3	第一节 10m3
5-5-10	轮胎式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	6m3	第二节 10m3
5-5-11	轮胎式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	10m3	第二节 10m3
5-5-12	轮胎式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	14m3	第二节 10m3
5-5-13	塔式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	6m3	第一节 10m3
5-5-14	塔式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	10m3	第一节 10m3
5-5-15	塔式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	14m3	第一节 10m3
5-5-16	塔式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	6m3	第二节 10m3
5-5-17	塔式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	10m3	第二节 10m3
5-5-18	塔式起重机	柱接柱 每根柱单体体积	14m3	第二节 10m3
5-5-19	轮胎式起重机	框架柱 安装高度	三层 每个构件单体体积 1m3	10m3
5-5-20	轮胎式起重机	框架柱 安装高度	三层 每个构件单体体积 2m3	10m3
5-5-21	轮胎式起重机	框架柱 安装高度	三层 每个构件单体体积 3m3	10m3
5-5-23	塔式起重机	框架柱 安装高度	六层 每根构件单体体积 1m3	10m3
5-5-24	塔式起重机	框架柱 安装高度	六层 每根构件单体体积 2m3	10m3
5-5-25	塔式起重机	框架柱 安装高度	六层 每根构件单体体积 3m3	10m3
灌缝				
5-5-2	轮胎式起重机	柱 每根构件体积	6m3	灌缝 10m3
5-5-4	轮胎式起重机	柱 每根构件体积	10m3	灌缝 10m3
5-5-6	轮胎式起重机	柱 每根构件体积	14m3	灌缝 10m3

E.10 预制混凝土梁(编码:010510)

010510001-000	矩形梁	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比	m3/根	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以根计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-5	预制混凝土 矩形梁			10m3
安装				
5-5-22	轮胎式起重机 框架梁 安装高度 三层 每个构件单体体积 2m3			10m3
5-5-26	塔式起重机 框架梁 安装高度 六层 每根构件单体体积 2m3			10m3
5-5-32	轮胎式起重机 单梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 4m3		0.	10m3
5-5-33	轮胎式起重机 单梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 8m3		0.	10m3
5-5-34	轮胎式起重机 单梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 6m3		1.	10m3
5-5-35	轮胎式起重机 连系梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 0.8m3			10m3
5-5-54	轮胎式起重机 基础梁 每个构件单体体积 0.5m3			10m3
5-5-55	轮胎式起重机 基础梁 每个构件单体体积 1m3			10m3
5-5-57	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 三层			10m3
5-5-58	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 1.6m3 安装高度 三层			10m3
5-5-59	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 六层			10m3
5-5-60	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 1.6m3 安装高度 六层			10m3
5-5-65	塔式起重机 连系梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 三层			10m3
5-5-66	塔式起重机 连系梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 六层			10m3
灌缝				
5-5-56	轮胎式起重机 灌缝			10m3
5-5-67	塔式起重机 梁接头灌缝			10m3

010510002-000	异形梁	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m3/根	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以根计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-6	预制混凝土 异形梁			10m3
安装				
5-5-22	轮胎式起重机 框架梁 安装高度 三层 每个构件单体体积 2m3			10m3
5-5-26	塔式起重机 框架梁 安装高度 六层 每根构件单体体积 2m3			10m3
5-5-32	轮胎式起重机 单梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 4m3			10m3
5-5-33	轮胎式起重机 单梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 8m3			10m3
5-5-34	轮胎式起重机 单梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 6m3			10m3
5-5-35	轮胎式起重机 连系梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 0.8m3			10m3
5-5-57	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 三层			10m3
5-5-58	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 1.6m3 安装高度 三层			10m3
5-5-59	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 六层			10m3
5-5-60	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 1.6m3 安装高度 六层			10m3
5-5-65	塔式起重机 连系梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 三层			10m3
5-5-66	塔式起重机 连系梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 六层			10m3
灌缝				
5-5-56	轮胎式起重机 灌缝			10m3
5-5-67	塔式起重机 梁接头灌缝			10m3

010510003-000	过梁	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m3/根	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以根计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-7	预制混凝土	过梁		10m3
安装				
5-5-61	塔式起重机	过梁	每个构件单体体积 0.4m3	安装高度 三层 10m3
5-5-62	塔式起重机	过梁	每个构件单体体积 0.8m3	安装高度 三层 10m3
5-5-63	塔式起重机	过梁	每个构件单体体积 0.4m3	安装高度 六层 10m3
5-5-64	塔式起重机	过梁	每个构件单体体积 0.8m3	安装高度 六层 10m3

010510004-000	拱形梁	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m3/根	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以根计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-8	预制混凝土 拱形梁			10m3
安装				
5-5-32	轮胎式起重机 单梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 4m3	0.		10m3
5-5-33	轮胎式起重机 单梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 8m3	0.		10m3
5-5-34	轮胎式起重机 单梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 6m3	1.		10m3
5-5-35	轮胎式起重机 连系梁 安装高度 六层 每个构件单体体积 0.8m3			10m3
5-5-57	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 三层			10m3
5-5-58	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 1.6m3 安装高度 三层			10m3
5-5-59	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 六层			10m3
5-5-60	塔式起重机 单梁 每个构件单体体积 1.6m3 安装高度 六层			10m3
5-5-65	塔式起重机 连系梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 三层			10m3
5-5-66	塔式起重机 连系梁 每个构件单体体积 0.8m3 安装高度 六层			10m3
灌缝				
5-5-56	轮胎式起重机 灌缝			10m3
5-5-67	塔式起重机 梁接头灌缝			10m3

010510005-000	鱼腹式吊车梁	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m3/根	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以根计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-9	预制混凝土 T形吊车梁			10m3
5-2-10	预制混凝土 鱼腹式吊车梁			10m3
安装				
5-5-27	鱼腹式吊车梁	每根构件单体体积	1.6m3	10m3
5-5-28	鱼腹式吊车梁	每根构件单体体积	2.4m3	10m3
5-5-29	鱼腹式吊车梁	每根构件单体体积	3.6m3	10m3
5-5-30	鱼腹式吊车梁	每根构件单体体积	5.2m3	10m3
灌缝				
5-5-31	吊车梁接头灌缝			10m3

010510006-000	其他梁	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m3/根	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以根计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-11	预制混凝土 托架梁			10m3
安装				
5-5-36	轮胎式起重机	无天窗托架梁	安装高度 10m	翻身就位 10m3
5-5-37	轮胎式起重机	无天窗托架梁	安装高度 10m	安装 10m3
5-5-38	轮胎式起重机	无天窗托架梁	安装高度 15m	翻身就位 10m3
5-5-39	轮胎式起重机	无天窗托架梁	安装高度 15m	安装 10m3
5-5-40	轮胎式起重机	无天窗托架梁	安装高度 20m	翻身就位 10m3
5-5-41	轮胎式起重机	无天窗托架梁	安装高度 20m	安装 10m3
灌缝				
5-5-56	轮胎式起重机	灌缝		10m3

E.11 预制混凝土屋架(编码:010511)

010511001-000	折线型	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m ³ /榀	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以榀计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-15	预制混凝土	三角型屋架		10m ³
5-2-16	预制混凝土	锯齿型屋架		10m ³
安装				
5-5-68	折线型屋架	跨度 18m 翻身就位		10m ³
5-5-69	折线型屋架	跨度 18m 安装		10m ³
5-5-70	折线型屋架	跨度 24m 翻身就位		10m ³
5-5-71	折线型屋架	跨度 24m 安装		10m ³
5-5-72	折线型屋架	跨度 30m 翻身就位		10m ³
5-5-73	折线型屋架	跨度 30m 安装		10m ³
5-5-81	锯齿型屋架构件	构件单体体积 0.5m ³ 翻身就位		10m ³
5-5-82	锯齿型屋架构件	构件单体体积 0.5m ³ 安装		10m ³
灌缝				
5-5-80	屋架接头	灌缝		10m ³

010511002-000	组合	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比	m ³ /榀	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以榀计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-13	预制混凝土 组合屋架			10m ³
5-2-12	预制混凝土 拱、梯形屋架			10m ³
安装				
5-5-74	三角型组合屋架拼装(金属下弦拉杆) 每榀构件单体体积 1m ³			10m ³
5-5-75	三角型组合屋架拼装(金属下弦拉杆) 每榀构件单体体积 1.5m ³			10m ³
5-5-76	三角型组合屋架拼装(金属下弦拉杆) 每榀构件单体体积 2m ³			10m ³
5-5-77	三角型组合屋架(金属下弦拉杆) 每榀构件单体体积 1m ³			10m ³
5-5-78	三角型组合屋架(金属下弦拉杆) 每榀构件单体体积 1.5m ³			10m ³
5-5-79	三角型组合屋架(金属下弦拉杆) 每榀构件单体体积 2m ³			10m ³
5-5-96	支撑 每个构件体积 0.8m ³			10m ³
5-5-98	檩条 每个构件体积 0.2m ³			10m ³
灌缝				
5-5-80	屋架接头灌缝			10m ³

010511003-000	薄腹	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m3/榀	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以榀计量,按设计图示尺寸以数量计算。	
制作					
5-2-14	预制混凝土 薄腹屋架			10m3	
安装					
5-5-42	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(单坡)	安装高度 10m	翻身就位	10m3
5-5-43	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(单坡)	安装高度 10m	安装	10m3
5-5-44	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(单坡)	安装高度 15m	翻身就位	10m3
5-5-45	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(单坡)	安装高度 15m	安装	10m3
5-5-46	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(单坡)	安装高度 20m	翻身就位	10m3
5-5-47	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(单坡)	安装高度 20m	安装	10m3
5-5-48	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(双坡)	安装高度 10m	翻身就位	10m3
5-5-49	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(双坡)	安装高度 10m	安装	10m3
5-5-50	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(双坡)	安装高度 15m	翻身就位	10m3
5-5-51	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(双坡)	安装高度 15m	安装	10m3
5-5-52	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(双坡)	安装高度 20m	翻身就位	10m3
5-5-53	轮胎式起重机	无天窗薄腹梁(双坡)	安装高度 20m	安装	10m3
灌缝					
5-5-94	天窗架、端壁板接头灌缝			10m3	

010511004-000	门式刚架	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m ³ /榀	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以榀计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-17	预制混凝土 门式屋架			10m ³
安装				
5-5-83	门式刚架	每个构件体积	2.5m ³ 跨度 15m	10m ³
5-5-84	门式刚架	每个构件体积	3.5m ³ 跨度 15m	10m ³
5-5-85	门式刚架	每个构件体积	3.5m ³ 跨度 24m	10m ³
5-5-86	门式刚架	每个构件体积	4.5m ³ 跨度 24m	10m ³
灌缝				
5-5-87	门式刚架接头灌缝			10m ³

010511005-000	天窗架	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m ³ /樘	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以樘计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-18	预制混凝土 天窗架			10m ³
5-2-21	预制混凝土 天窗侧板			10m ³
5-2-22	预制混凝土 天窗端壁板			10m ³
5-2-23	预制混凝土 天窗			10m ³
安装				
5-5-88	天窗架、端壁板 每个构件体积 0.5m ³ 拼装			10m ³
5-5-89	天窗架、端壁板 每个构件体积 1m ³ 拼装			10m ³
5-5-90	天窗架、端壁板 每个构件体积 2m ³ 拼装			10m ³
5-5-91	天窗架、端壁板 每个构件体积 0.5m ³			10m ³
5-5-92	天窗架、端壁板 每个构件体积 1m ³			10m ³
5-5-93	天窗架、端壁板 每个构件体积 2m ³			10m ³
5-5-97	天窗侧板 每个构件体积 0.2m ³			10m ³
灌缝				
5-5-94	天窗架、端壁板接头灌缝			10m ³

E.12 预制混凝土板(编码:010512)

010512001-000	平板	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比	m ³ /块	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。不扣除单个面积 300mm×300mm 的孔洞所占体积,扣除空心板空洞体积。 2.以块计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-19	预制混凝土 平板			10m ³
安装				
5-5-117	轮胎式起重机 安装平板	每个构件体积	0.2m ³ 焊接	10m ³
5-5-118	轮胎式起重机 安装平板	每个构件体积	0.3m ³ 焊接	10m ³
5-5-119	轮胎式起重机 安装平板	每个构件体积	0.2m ³ 不焊接	10m ³
5-5-120	轮胎式起重机 安装平板	每个构件体积	0.3m ³ 不焊接	10m ³
5-5-121	塔式起重机 安装平板	每个构件体积	0.2m ³ 焊接	10m ³
5-5-122	塔式起重机 安装平板	每个构件体积	0.3m ³ 焊接	10m ³
5-5-123	塔式起重机 安装平板	每个构件体积	0.2m ³ 不焊接	10m ³
5-5-124	塔式起重机 安装平板	每个构件体积	0.3m ³ 不焊接	10m ³
灌缝				
5-5-125	平板灌缝			10m ³

010512002-000	空心板	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比	m3/块	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。不扣除单个面积 300mm×300mm 的孔洞所占体积,扣除空心板空洞体积。 2.以块计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
安装				
5-5-108	轮胎式起重机 安装空心板	每个构件体积	0.6m3 焊接	10m3
5-5-109	轮胎式起重机 安装空心板	每个构件体积	1.2m3 焊接	10m3
5-5-110	轮胎式起重机 安装空心板	每个构件体积	0.6m3 不焊接	10m3
5-5-111	轮胎式起重机 安装空心板	每个构件体积	1.2m3 不焊接	10m3
5-5-112	塔式起重机 安装空心板	每个构件体积	0.6m3 焊接	10m3
5-5-113	塔式起重机 安装空心板	每个构件体积	1.2m3 焊接	10m3
5-5-114	塔式起重机 安装空心板	每个构件体积	0.6m3 不焊接	10m3
5-5-115	塔式起重机 安装空心板	每个构件体积	1.2m3 不焊接	10m3
灌缝				
5-5-116	空心板灌缝			10m3

010512003-000	槽形板	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m3/块	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。不扣除单个面积 300mm×300mm 的孔洞所占体积,扣除空心板空洞体积。 2.以块计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
安装				
5-5-105	槽形板	每个构件体积	1.2m3	轮胎式起重机
				10m3
5-5-106	槽形板	每个构件体积	1.2m3	塔式起重机
				10m3
灌缝				
5-5-107	槽形板	每个构件体积	1.2m3	灌缝
				10m3

010512004-000	网架板	1. 图代号 2. 单件体积 3. 安装高度 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m ³ /块	1. 以立方米计量, 按设计图示尺寸以体积计算。不扣除单个面积 300mm×300mm 的孔洞所占体积, 扣除空心板空洞体积。 2. 以块计量, 按设计图示尺寸以数量计算。

010512005-000	折线板	1. 图代号 2. 单件体积 3. 安装高度 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m ³ /块	1. 以立方米计量，按设计图示尺寸以体积计算。不扣除单个面积 300mm×300mm 的孔洞所占体积，扣除空心板空洞体积。 2. 以块计量，按设计图示尺寸以数量计算。

010512006-000	带肋板	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m3/块	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。不扣除单个面积 300mm×300mm 的孔洞所占体积,扣除空心板空洞体积。 2.以块计量,按设计图示尺寸以数量计算。	
安装					
5-5-126	安装天沟、挑檐板	每个构件体积	0.6m3	轮胎式起重机	10m3
5-5-127	安装天沟、挑檐板	每个构件体积	0.8m3	轮胎式起重机	10m3
5-5-128	安装天沟、挑檐板	每个构件体积	0.6m3	塔式起重机	10m3
5-5-129	安装天沟、挑檐板	每个构件体积	0.8m3	塔式起重机	10m3
灌缝					
5-5-104	挑檐屋面板	每个构件体积	0.6m3	灌缝	10m3
5-5-130	天沟、挑檐板	灌缝			10m3

010512007-000	大型板	1.图代号 2.单件体积 3.安装高度 4.混凝土强度等级 5.砂浆(细石混凝土) 强度等级、配合比	m3/块	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。不扣除单个面积 300mm×300mm 的孔洞所占体积,扣除空心板空洞体积。 2.以块计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-20	预制混凝土 升板			10m3
安装				
5-5-99	大型屋面板 每个构件体积 0.6m3 轮胎式起重机			10m3
5-5-100	大型屋面板 每个构件体积 0.6m3 塔式起重机			10m3
5-5-141	轮胎式起重机 安装混凝土墙板 每个构件体积 2m3 三层			10m3
5-5-142	轮胎式起重机 安装混凝土墙板 每个构件体积 > 2m3 三层			10m3
5-5-143	轮胎式起重机 安装混凝土墙板 每个构件体积 2m3 六层			10m3
5-5-144	轮胎式起重机 安装混凝土墙板 每个构件体积 > 2m3 六层			10m3
5-5-146	升板提升			10m3
5-5-147	柱加固			10m3
灌缝				
5-5-101	大型屋面板 每个构件体积 0.6m3 灌缝			10m3
5-5-145	轮胎式起重机 安装混凝土墙板 灌缝			10m3

010512008-000	沟盖板、井盖板、井圈	1.单件体积 2.安装高度 3.混凝土强度等级 4.砂浆强度等级、配比	m ³ / 块 (套)	1.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。 2.以块计量,按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-24	预制混凝土 零星盖板			10m ³
16-4-9	混凝土井圈制作			10m ³
安装				
5-5-138	其他混凝土构件 单体体积	0.5m ³	汽车吊安装	10m ³
5-5-139	其他混凝土构件 单体体积	0.1m ³	人力安装	10m ³
16-4-11	井盖安装(带座) 混凝土			10套
灌缝				
5-5-140	其他混凝土构件 灌缝			10m ³

E.13 预制混凝土楼梯(编码:010513)

010513001-000	楼梯	1. 楼梯类型 2. 单件体积 3. 混凝土强度等级 4. 砂浆(细石混凝土)强度等级	m ³ /段	1. 以立方米计量, 按设计图示尺寸以体积计算。扣除空心踏步板空洞体积 2. 以段计量, 按设计图示数量计算
制作				
安装				
5-5-131	楼梯段	焊接 轮胎式起重机 每个构件体积 1.2m ³		10m ³
5-5-132	楼梯段	不焊接 轮胎式起重机 每个构件体积 1.2m ³		10m ³
5-5-133	楼梯平台板	焊接 轮胎式起重机 每个构件体积 1.2m ³		10m ³
5-5-134	楼梯平台板	不焊接 轮胎式起重机 每个构件体积 1.2m ³		10m ³
5-5-135	楼梯段	塔式起重机 每个构件体积 1.2m ³		10m ³
5-5-136	楼梯平台	塔式起重机 每个构件体积 1.2m ³		10m ³
灌缝				
5-5-137	楼梯段、平台板 灌缝			10m ³

E.14 其他预制构件(编码:010514)

010514001-000	垃圾道、通风道、烟道	1. 单件体积 2. 混凝土强度等级 3. 砂浆强度等级	$m^3/m^2/根$ (块、套)	1. 以立方米计量，按设计图示尺寸以体积计算。不扣除单个面积 $300mm \times 300mm$ 的孔洞所占体积，扣除烟道、垃圾道、通风道的孔洞所占体积。 2. 以平方米计量，按设计图示尺寸以面积计算。不扣除单个面积 $300mm \times 300mm$ 的孔洞所占面积。 3. 以根计量，按设计图示尺寸以数量计算。
4-2-10	变压式排烟气道 半周长 800mm			10m
4-2-11	变压式排烟气道 半周长 1200mm			10m
4-2-12	变压式排烟气道 半周长 1500mm			10m
4-2-13	成品风帽安装			10套

010514002-000	其他构件	1. 单件体积 2. 构件的类型 3. 混凝土强度等级 4. 砂浆强度等级	m ³ /m ² /根 (块、套)	1. 以立方米计量，按设计图示尺寸以体积计算。不扣除单个面积 300mm×300mm 的孔洞所占体积，扣除烟道、垃圾道、通风道的孔洞所占体积。 2. 以平方米计量，按设计图示尺寸以面积计算。不扣除单个面积 300mm×300mm 的孔洞所占面积。 3. 以根计量，按设计图示尺寸以数量计算。
制作				
5-2-25	预制混凝土 小型构件			10m ³
安装				
5-5-95	天窗上下档 每个构件体积 0.4m ³			10m ³
5-5-138	其他混凝土构件 单体体积 0.5m ³ 汽车吊安装			10m ³
5-5-139	其他混凝土构件 单体体积 0.1m ³ 人力安装			10m ³
灌缝				
5-5-140	其他混凝土构件 灌缝			10m ³

010514003-00	预制构件运输	1. 构件长度 2. 运距	m3	按各混凝土构件的混凝土消耗量之和，以体积计算
19-2-1	混凝土构件水平运输	构件长度 4m 运距 1km		10m3
19-2-2	混凝土构件水平运输	构件长度 4m 每增运1km		10m3
19-2-3	混凝土构件水平运输	构件长度 6m 运距 1km		10m3
19-2-4	混凝土构件水平运输	构件长度 6m 每增运1km		10m3
19-2-5	混凝土构件水平运输	构件长度 > 6m 运距 1km		10m3
19-2-6	混凝土构件水平运输	构件长度 > 6m 每增运1km		10m3

E.15 钢筋工程(编码:010515)

010515001-000	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格	t	按设计图示钢筋(网)长度(面积)乘单位理论质量计算
5-4-1	现浇构件钢筋	HPB300 10		t
5-4-2	现浇构件钢筋	HPB300 18		t
5-4-3	现浇构件钢筋	HPB300 25		t
5-4-4	现浇构件钢筋	HPB300 > 25		t
5-4-5	现浇构件钢筋	HRB335(HRB400) 10		t
5-4-6	现浇构件钢筋	HRB335(HRB400) 18		t
5-4-7	现浇构件钢筋	HRB335(HRB400) 25		t
5-4-8	现浇构件钢筋	HRB335(HRB400) > 25		t
5-4-9	现浇构件钢筋	HRB500 10		t
5-4-10	现浇构件钢筋	HRB500 18		t
5-4-11	现浇构件钢筋	HRB500 25		t
5-4-12	现浇构件钢筋	HRB500 > 25		t
5-4-13		5冷拔低碳钢丝 绑扎		t
5-4-14		5冷拔低碳钢丝 点焊		t
5-4-72		冷轧带肋钢筋 6		t
5-4-73		冷轧带肋钢筋 8		t
5-4-74		冷轧带肋钢筋 10		t

010515002-000	预制构件钢筋	钢筋种类、规格	t	按设计图示钢筋(网)长度(面积)乘单位理论质量计算
5-4-15	预制构件钢筋HPB300	10 绑扎		t
5-4-16	预制构件钢筋HPB300	10 点焊		t
5-4-17	预制构件钢筋HPB300	16 绑扎		t
5-4-18	预制构件钢筋HPB300	16 点焊		t
5-4-19	预制构件钢筋HPB300	25		t
5-4-20	预制构件钢筋HPB300	> 25		t
5-4-21	预制构件钢筋HRB335(HRB400)	10		t
5-4-22	预制构件钢筋HRB335(HRB400)	18		t
5-4-23	预制构件钢筋HRB335(HRB400)	25		t
5-4-24	预制构件钢筋HRB335(HRB400)	> 25		t
5-4-25	预制构件钢筋HRB500	10		t
5-4-26	预制构件钢筋HRB500	18		t
5-4-27	预制构件钢筋HRB500	25		t
5-4-28	预制构件钢筋HRB500	> 25		t

010515003-000	钢筋网片	钢筋种类、规格	t	按设计图示钢筋(网)长度(面积)乘单位理论质量计算

010515004-000	钢筋笼	钢筋种类、规格	t	按设计图示钢筋(网)长度(面积)乘单位理论质量计算
5-4-84	钢筋笼制作安装			t

010515005-000	先张法预应力钢筋	1. 钢筋种类、规格 2. 锚具种类	t	按设计图示钢筋长度乘单位理论质量计算
5-4-32	先张法预应力钢筋	5	t	
5-4-33	先张法预应力钢筋	16	t	
5-4-34	先张法预应力钢筋	> 16	t	

010515006-000	后张法预应力钢筋	1. 钢筋种类、规格 2. 钢丝种类、规格 3. 钢绞线种类、规格 4. 锚具种类 5. 砂浆强度等级	按设计图示钢筋(丝束、绞线)长度乘单位理论质量计算。 1. 低合金钢筋两端均采用螺杆菌锚具时,钢筋长度按孔道长度减0.35m计算,螺杆菌另行计算 2. 低合金钢筋一端采用墩头插片、另一端采用螺杆菌锚具时,钢筋长度按孔道长度计算,螺杆菌另行计算 3. 低合金钢筋一端采用墩头插片、另一端采用帮条锚具时,钢筋增加0.15m计算;两端均采用帮条锚具时,钢筋长度按孔道长度增加0.3m计算 4. 低合金钢筋采用后张混凝土自锚时,钢筋长度按孔道长度增加0.35m计算 5. 低合金钢筋(钢绞线)采用JM、XM、QM型锚具,孔道长度 $\leq 20m$ 时,钢筋长度增加1m计算,孔道长度 $> 20m$ 时,钢筋长度增加1.8m计算 6. 碳素钢丝采用锥形锚具,孔道长度 $\leq 20m$ 时,钢丝束长度按孔道长度增加1m计算,孔道长度 $> 20m$ 时,钢丝束长度按孔道长度增加1.8m计算 7. 碳素钢丝采用墩头锚具时,钢丝束长度按孔道长度增加0.35m计算。
5-4-35	后张法预应力钢筋 25	t	
5-4-36	后张法预应力钢筋 > 25	t	

010515007-000	预应力钢丝	<ol style="list-style-type: none"> 1. 钢筋种类、规格 2. 钢丝种类、规格 3. 钢绞线种类、规格 4. 锚具种类 5. 砂浆强度等级 	<p>按设计图示钢筋(丝束、绞线)长度乘单位理论质量计算。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 低合金钢筋两端均采用螺杆锚具时，钢筋长度按孔道长度减0.35m计算，螺杆另行计算 2. 低合金钢筋一端采用墩头插片、另一端采用螺杆锚具时，钢筋长度按孔道长度计算，螺杆另行计算 3. 低合金钢筋一端采用墩头插片、另一端采用帮条锚具时，钢筋增加0.15m计算；两端均采用帮条锚具时，钢筋长度按孔道长度增加0.3m计算 4. 低合金钢筋采用后张砼自锚时，钢筋长度按孔道长度增加0.35m计算 5. 低合金钢筋(钢绞线)采用JM、XM、QM型锚具，孔道长度$\leq 20m$时，钢筋长度增加1m计算，孔道长度$> 20m$时，钢筋长度增加1.8m计算 6. 碳素钢丝采用锥形锚具，孔道长度$\leq 20m$时，钢丝束长度按孔道长度增加1m计算，孔道长度$> 20m$时，钢丝束长度按孔道长度增加1.8m计算 7. 碳素钢丝采用墩头锚具时，钢丝束长度按孔道长度增加0.35m计算。
钢筋、钢丝、钢绞线制作、运输			

010515008-000	预应力钢绞线	1. 钢筋种类、规格 2. 钢丝种类、规格 3. 钢绞线种类、规格 4. 锚具种类 5. 砂浆强度等级	按设计图示钢筋(丝束、绞线)长度乘单位理论质量计算。 1. 低合金钢筋两端均采用螺杆锚具时,钢筋长度按孔道长度减0.35m计算,螺杆另行计算 2. 低合金钢筋一端采用墩头插片、另一端采用螺杆锚具时,钢筋长度按孔道长度计算,螺杆另行计算 3. 低合金钢筋一端采用墩头插片、另一端采用帮条锚具时,钢筋增加0.15m计算;两端均采用帮条锚具时,钢筋长度按孔道长度增加0.3m计算 4. 低合金钢筋采用后张砼自锚时,钢筋长度按孔道长度增加0.35m计算 5. 低合金钢筋(钢绞线)采用JM、XM、QM型锚具,孔道长度 $\leq 20m$ 时,钢筋长度增加1m计算,孔道长度 $> 20m$ 时,钢筋长度增加1.8m计算 6. 碳素钢丝采用锥形锚具,孔道长度 $\leq 20m$ 时,钢丝束长度按孔道长度增加1m计算,孔道长度 $> 20m$ 时,钢丝束长度按孔道长度增加1.8m计算 7. 碳素钢丝采用墩头锚具时,钢丝束长度按孔道长度增加0.35m计算。
5-4-37	后张法预应力钢丝束(钢绞线) 12 5s	t	
5-4-38	后张法预应力钢丝束(钢绞线) 14 5s	t	
5-4-39	后张法预应力钢丝束(钢绞线) 16 5s	t	
5-4-40	后张法预应力钢丝束(钢绞线) 18 5s	t	
5-4-41	后张法预应力钢丝束(钢绞线) 20 5s	t	
5-4-42	后张法预应力钢丝束(钢绞线) 22 5s	t	
5-4-43	后张法预应力钢丝束(钢绞线) 24 5s	t	
5-4-44	无粘结预应力钢丝束	t	
5-4-45	有粘结预应力钢绞线	t	

010515009-000	支撑钢筋(铁马)	1. 钢筋种类 2. 规格	t	按钢筋长度乘单位理论质量计算
5-4-75	马凳钢筋			t

010515010-000	声测管	1. 材质 2. 规格型号	t	按设计图示尺寸质量计算

010515011-00	植筋	1. 钢筋种类、规格	根	按设计要求或按施工组织设计规定，以数量计算
5-4-78	植筋	10		10根
5-4-79	植筋	16		10根
5-4-80	植筋	20		10根
5-4-81	植筋	25		10根
5-4-82	植筋	> 25		10根

E.16 螺栓、铁件(编码:010516)

010516001-000	螺栓	1. 螺栓种类 2. 规格	t	按设计图示尺寸以质量计算
5-4-77	对拉螺栓增加			10m ²
5-4-83	现浇混凝土埋设螺栓			10个

010516002-000	预埋铁件	1. 钢材种类 2. 规格 3. 铁件尺寸	t	按设计图示尺寸以质量计算
5-4-64	铁件制作			t
5-4-65	铁件安装			t

010516003-000	机械连接	1.连接方式 2.螺纹套筒种类 3.规格	个	按数量计算
5-4-46	螺纹套筒钢筋接头	20		10个
5-4-47	螺纹套筒钢筋接头	25		10个
5-4-48	螺纹套筒钢筋接头	32		10个
5-4-49	螺纹套筒钢筋接头	45		10个
5-4-50	带肋钢筋接头冷挤压连接	20		10个
5-4-51	带肋钢筋接头冷挤压连接	22		10个
5-4-52	带肋钢筋接头冷挤压连接	25		10个
5-4-53	带肋钢筋接头冷挤压连接	28		10个
5-4-54	带肋钢筋接头冷挤压连接	32		10个
5-4-55	带肋钢筋接头冷挤压连接	36		10个
5-4-56	带肋钢筋接头冷挤压连接	40		10个
5-4-57	电渣压力焊接头	14		10个
5-4-58	电渣压力焊接头	16		10个
5-4-59	电渣压力焊接头	18		10个
5-4-60	电渣压力焊接头	20		10个
5-4-61	电渣压力焊接头	22		10个
5-4-62	电渣压力焊接头	25		10个
5-4-63	电渣压力焊接头	28		10个

010516004-00	钢丝网钢板网	1. 钢网种类 2. 铺钉部位	m2	按设计图示钢网长度乘宽度， 以面积计算
5-4-69	墙面钉钢板网			10m2
5-4-70	墙面钉钢丝网			10m2
5-4-71	地面铺钉钢丝网			10m2

附录F 金属结构工程

F.1 钢网架(编码:010601)

010601001-000	钢网架	1. 钢材品种、规格 2. 网架节点形式、连接方式 3. 网架跨度、安装高度 4. 探伤要求 5. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉等不另增加质量。
制作				
6-1-35	螺栓球网架制作			t
6-1-36	焊接空心球网架制作			t
安装				
6-5-8	球型节点钢网架安装			t
探伤				
6-2-1	X射线探伤 板厚 16mm			10张
6-2-2	X射线探伤 板厚 30mm			10张
6-2-3	X射线探伤 板厚 42mm			10张
6-2-4	X射线探伤 板厚 > 42mm			10张
6-2-5	超声波探伤 板厚 25mm			10m
6-2-6	超声波探伤 板厚 46mm			10m
6-2-7	超声波探伤 板厚 80mm			10m

F.2 钢屋架、钢托架、钢桁架、钢桥架(编码:010602)

010602001-000	钢屋架	1. 钢材品种、规格 2. 单榀质量 3. 屋架跨度、安装高度 4. 螺栓种类 5. 探伤要求 6. 防火要求	榀/t	1. 以榀计量, 按设计图示数量计算 2. 以吨计量, 按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼的质量, 焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-5	轻钢屋架			t
6-1-6	钢屋架	1.5t		t
6-1-7	钢屋架	3t		t
6-1-8	钢屋架	5t		t
6-1-9	钢屋架	10t		t
平台摊销				
6-4-1	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	1.5t	t
6-4-2	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	3t	t
6-4-3	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	5t	t
6-4-4	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	10t	t
拼装				
6-5-26	轻钢屋架拼装			t
6-5-27	钢屋架拼装	3t		t
6-5-28	钢屋架拼装	10t		t
安装				
6-5-3	轻钢屋架安装			t
6-5-4	屋架安装	每榀重量	3t	t
6-5-5	屋架安装	每榀重量	10t	t
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm		10张
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm		10张
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm		10张
6-2-4	X射线探伤	板厚 > 42mm		10张
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm		10m
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm		10m
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm		10m

010602002-000	钢托架	1. 钢材品种、规格 2. 单榀质量 3. 安装高度 4. 螺栓种类 5. 探伤要求 6. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算。 不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-10	钢托架	3t		t
6-1-11	钢托架	> 3t		t
平台摊销				
6-4-1	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	1.5t	t
6-4-2	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	3t	t
6-4-3	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	5t	t
6-4-4	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	10t	t
拼装				
6-5-27	钢屋架拼装	3t		t
6-5-28	钢屋架拼装	10t		t
安装				
6-5-10	钢托架安装			t
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm		10张
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm		10张
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm		10张
6-2-4	X射线探伤	板厚 > 42mm		10张
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm		10m
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm		10m
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm		10m

010602003-000	钢桁架	1. 钢材品种、规格 2. 单榀质量 3. 安装高度 4. 螺栓种类 5. 探伤要求 6. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算。 不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。

010602004-000	钢架桥	1. 桥类型 2. 钢材品种、规格 3. 单榀质量 4. 安装高度 5. 螺栓种类 6. 探伤要求	t	按设计图示尺寸以质量计算。 不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。

F.3 钢柱(编码:010603)

010603001-000	实腹钢柱	1.柱类型 2.钢材品种、规格 3.单根柱质量 4.螺栓种类 5.探伤要求 6.防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼的质量,焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量,依附在钢柱上的牛腿及悬臂梁等并入钢柱工程量内。
制作				
6-1-1	实腹柱	5t	t	
6-1-2	实腹柱	>5t	t	
安装				
6-5-1	钢柱安装	5t	t	
6-5-2	钢柱安装	>5t	t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm	10张	
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm	10张	
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm	10张	
6-2-4	X射线探伤	板厚 >42mm	10张	
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm	10m	
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm	10m	
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm	10m	

010603002-000	空腹钢柱	1. 柱类型 2. 钢材品种、规格 3. 单根柱质量 4. 螺栓种类 5. 探伤要求 6. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量，依附在钢柱上的牛腿及悬臂梁等并入钢柱工程量内。
制作				
6-1-3	空腹柱	7t	t	
6-1-4	空腹柱	>7t	t	
安装				
6-5-1	钢柱安装	5t	t	
6-5-2	钢柱安装	>5t	t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm	10张	
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm	10张	
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm	10张	
6-2-4	X射线探伤	板厚 >42mm	10张	
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm	10m	
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm	10m	
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm	10m	

010603003-000	钢管柱	1. 钢材品种、规格 2. 单根柱质量 3. 螺栓种类 4. 探伤要求 5. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量，钢管柱上的节点板、加强环、内衬管、牛腿等并入钢管柱工程量内。
制作				
安装				
6-5-1	钢柱安装	5t		t
6-5-2	钢柱安装	> 5t		t
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm		10张
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm		10张
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm		10张
6-2-4	X射线探伤	板厚 > 42mm		10张
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm		10m
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm		10m
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm		10m

F.4 钢梁(编码:010604)

010604001-000	钢梁	1. 梁类型 2. 钢材品种、规格 3. 单根质量 4. 螺栓种类 5. 安装高度 6. 探伤要求 7. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量，制动梁、制动板、制动桁架、车挡并入钢吊车梁工程量内。
制作				
6-1-12	钢吊车梁	3t	t	
6-1-13	钢吊车梁	>3t	t	
6-1-14	钢制动梁		t	
6-1-15	单轨钢吊车梁	直型	t	
6-1-16	单轨钢吊车梁	弯型	t	
安装				
6-5-6	吊车梁安装	单根重量 3t	t	
6-5-7	吊车梁安装	单根重量 15t	t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm	10张	
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm	10张	
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm	10张	
6-2-4	X射线探伤	板厚 >42mm	10张	
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm	10m	
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm	10m	
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm	10m	

010604002-000	钢吊车梁	1. 钢材品种、规格 2. 单根质量 3. 螺栓种类 4. 安装高度 5. 探伤要求 6. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量，动梁、制动板、制动桁架、挡并入钢吊车梁工程量内。柳制车
制作				
6-1-12	钢吊车梁	3t	t	
6-1-13	钢吊车梁	> 3t	t	
6-1-14	钢制动梁		t	
6-1-15	单轨钢吊车梁	直型	t	
6-1-16	单轨钢吊车梁	弯型	t	
安装				
6-5-6	吊车梁安装	单根重量 3t	t	
6-5-7	吊车梁安装	单根重量 15t	t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm	10张	
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm	10张	
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm	10张	
6-2-4	X射线探伤	板厚 > 42mm	10张	
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm	10m	
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm	10m	
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm	10m	

F.5 钢板楼板、墙板(编码:010605)

010605001-000	钢板楼板	1. 钢材品种、规格 2. 钢板厚度 3. 螺栓种类 4. 防火要求	m ²	按设计图示尺寸以铺设水平投影面积计算。不扣除单个面积 0.3m ² 柱、垛及孔洞所占面积。
安装				
6-5-25	压型钢板楼面			10m ²

010605002-000	钢板墙板	1. 钢材品种、规格 2. 钢板厚度、复合板厚度 3. 螺栓种类 4. 复合板夹芯材料种类、层数、型号、规格 5. 防火要求	m2	按设计图示尺寸以铺挂展开面积计算。不扣除单个面积 0.3m2 的梁、孔洞所占面积，包角、包边、窗台泛水等不另加面积。
拼装				
4-4-16	彩钢压型板墙 单层			10m2
4-4-17	彩钢压型板墙 双层			10m2

F.6 钢构件(编码:010606)

010606001-000	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格 2. 构件类型 3. 安装高度 4. 螺栓种类 5. 探伤要求 6. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-17	柱间钢支撑		t	
6-1-18	屋架钢支撑 十字型		t	
6-1-19	屋架钢支撑 平面组合型		t	
安装				
6-5-14	柱间钢支撑安装		t	
6-5-15	屋架钢支撑 十字型安装		t	
6-5-16	屋架钢支撑 平面组合型安装		t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤 板厚 16mm			10张
6-2-2	X射线探伤 板厚 30mm			10张
6-2-3	X射线探伤 板厚 42mm			10张
6-2-4	X射线探伤 板厚 > 42mm			10张
6-2-5	超声波探伤 板厚 25mm			10m
6-2-6	超声波探伤 板厚 46mm			10m
6-2-7	超声波探伤 板厚 80mm			10m

010606002-000	钢檩条	1. 钢材品种、规格 2. 构件类型 3. 单根质量 4. 安装高度 5. 螺栓种类 6. 探伤要求 7. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-20	型钢檩条		t	
安装				
6-5-13	钢檩条安装		t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm		10张
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm		10张
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm		10张
6-2-4	X射线探伤	板厚 > 42mm		10张
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm		10m
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm		10m
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm		10m

010606003-000	钢天窗架	1. 钢材品种、规格 2. 单榀质量 3. 安装高度 4. 螺栓种类 5. 探伤要求 6. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算， 不扣除孔眼的质量，焊条、铆 钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-21	钢天窗架		t	
平台摊销				
6-4-1	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	1.5t	t
6-4-2	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	3t	t
6-4-3	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	5t	t
6-4-4	钢屋架、托架、天窗架	平台摊销	10t	t
拼装				
6-5-29	钢天窗架拼装		t	
安装				
6-5-9	钢天窗架安装		t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm		10张
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm		10张
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm		10张
6-2-4	X射线探伤	板厚 > 42mm		10张
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm		10m
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm		10m
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm		10m

010606004-000	钢挡风架	1. 钢材品种、规格 2. 单樞质量 3. 螺栓种类 4. 探伤要求 5. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-22	钢挡风架		t	
安装				
6-5-11	钢挡风架安装		t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm		10张
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm		10张
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm		10张
6-2-4	X射线探伤	板厚 > 42mm		10张
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm		10m
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm		10m
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm		10m

010606005-000	钢墙架	1. 钢材品种、规格 2. 单樘质量 3. 螺栓种类 4. 探伤要求 5. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算， 不扣除孔眼的质量，焊条、铆 钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-23	钢墙架		t	
安装				
6-5-12	钢墙架安装		t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm		10张
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm		10张
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm		10张
6-2-4	X射线探伤	板厚 > 42mm		10张
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm		10m
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm		10m
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm		10m

010606006-000	钢平台	1. 钢材品种、规格 2. 螺栓种类 3. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-24	钢平台		t	
安装				
6-5-17	钢平台安装		t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm		10张
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm		10张
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm		10张
6-2-4	X射线探伤	板厚 > 42mm		10张
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm		10m
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm		10m
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm		10m

010606007-000	钢走道	1. 钢材品种、规格 2. 螺栓种类 3. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-25	钢走道平台			t
安装				
6-5-17	钢平台安装			t
探伤				
6-2-1	X射线探伤 板厚 16mm			10张
6-2-2	X射线探伤 板厚 30mm			10张
6-2-3	X射线探伤 板厚 42mm			10张
6-2-4	X射线探伤 板厚 > 42mm			10张
6-2-5	超声波探伤 板厚 25mm			10m
6-2-6	超声波探伤 板厚 46mm			10m
6-2-7	超声波探伤 板厚 80mm			10m

010606008-000	钢梯	1. 钢材品种、规格 2. 钢梯形式 3. 螺栓种类 4. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-26	钢梯 踏步式			t
6-1-27	钢梯 直爬式			t
6-1-28	钢梯 螺旋式			t
安装				
6-5-18	钢梯安装			t

010606009-000	钢护栏	1. 钢材品种、规格 2. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-29	钢栏杆	型钢为主	t	
6-1-30	钢栏杆	钢管为主	t	
6-1-31	钢栏杆	圆(方)钢为主	t	
安装				
6-5-19	钢栏杆	安装	t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤	板厚 16mm	10张	
6-2-2	X射线探伤	板厚 30mm	10张	
6-2-3	X射线探伤	板厚 42mm	10张	
6-2-4	X射线探伤	板厚 > 42mm	10张	
6-2-5	超声波探伤	板厚 25mm	10m	
6-2-6	超声波探伤	板厚 46mm	10m	
6-2-7	超声波探伤	板厚 80mm	10m	

010606010-000	钢漏斗	1. 钢材品种、规格 2. 漏斗、天沟形式 3. 安装高度 4. 探伤要求	t	按设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量，依附漏斗或天沟的型钢并入漏斗或天沟工程量内
制作				
6-1-32	钢漏斗 方形		t	
6-1-33	钢漏斗 圆形		t	
安装				
6-5-20	钢漏斗安装		t	
探伤				
6-2-1	X射线探伤 板厚 16mm		10张	
6-2-2	X射线探伤 板厚 30mm		10张	
6-2-3	X射线探伤 板厚 42mm		10张	
6-2-4	X射线探伤 板厚 > 42mm		10张	
6-2-5	超声波探伤 板厚 25mm		10m	
6-2-6	超声波探伤 板厚 46mm		10m	
6-2-7	超声波探伤 板厚 80mm		10m	

010606011-000	钢板天沟	1. 钢材品种、规格 2. 漏斗、天沟形式 3. 安装高度 4. 探伤要求	t	按设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量，依附漏斗或天沟的型钢并入漏斗或天沟工程量内

010606012-000	钢支架	1. 钢材品种、规格 2. 安装高度 3. 防火要求	t	按设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。

010606013-000	零星钢构件	1. 构件名称 2. 钢材品种、规格	t	按设计图示尺寸以质量计算，不扣除孔眼的质量，焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。
制作				
6-1-34	钢零星构件			t
安装				
6-5-21	零星钢构件安装			t
探伤				
6-2-1	X射线探伤 板厚 16mm			10张
6-2-2	X射线探伤 板厚 30mm			10张
6-2-3	X射线探伤 板厚 42mm			10张
6-2-4	X射线探伤 板厚 > 42mm			10张
6-2-5	超声波探伤 板厚 25mm			10m
6-2-6	超声波探伤 板厚 46mm			10m
6-2-7	超声波探伤 板厚 80mm			10m

F.7 金属制品(编码:010607)

010607001-000	成品空调金属百页护栏	1.材料品种、规格 2.边框材质	m2	按设计图示尺寸以框外围展开面积计算

010607002-000	成品栅栏	1. 材料品种、规格 2. 边框及立柱型钢品种、规格	m2	按设计图示尺寸以框外围展开面积计算

010607003-000	成品雨蓬	1. 材料品种、规格 2. 雨蓬宽度 3. 凉衣杆品种、规格	m/m2	1. 以米计量，按设计图示接触边以米计算。 2. 以平方米计量，按设计图示尺寸以展开面积计算。

010607004-000	金属网栏	1. 材料品种、规格 2. 边框及立柱型钢品种、规格	m2	按设计图示尺寸以框外围展开面积计算

010607005-000	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格 2.加固方式	m2	按设计图示尺寸以面积计算
铺贴				
5-4-69	墙面钉钢板网			10m2
5-4-70	墙面钉钢丝网			10m2

010607006-000	后浇带金属网	1. 材料品种、规格 2. 加固方式	m2	按设计图示尺寸以面积计算
铺贴				

010608001-00	金属构件运输	1. 构件种类 2. 运距	t	按构件设计图示尺寸以质量计算。
19-2-7	金属构件水平运输 主体构件 运距 1km			10t
19-2-8	金属构件水平运输 主体构件 每增运1km			10t
19-2-9	金属构件水平运输 零星构件 运距 1km			10t
19-2-10	金属构件水平运输 零星构件 每增运1km			10t

010608002-00	金属构件除锈	1. 除锈方式 2. 除锈等级	t/m ²	按除锈构件的质量或表面积计算
6-3-1	金属结构除锈 手工		t	
6-3-2	金属结构除锈 动力工具		10m ²	
6-3-3	金属结构喷砂除锈 石英砂		t	
6-3-4	金属结构喷砂除锈 河砂		t	
6-3-5	金属结构除锈 化学		10m ²	
6-3-6	金属结构除锈 抛丸		t	

附录G 木结构工程

G.1 木屋架(编码:010701)

010701001-000	木屋架	1. 跨度 2. 材料品种、规格 3. 刨光要求 4. 拉杆及夹板种类 5. 防护材料种类	椽/m ³	1. 以椽计量，按设计图示数量计算。 2. 以立方米计量，按设计图示的规格尺寸以体积计算。
制作、安装				
7-1-1	圆木人字屋架制作安装	跨度 10m		10m ³
7-1-2	圆木人字屋架制作安装	跨度 > 10m		10m ³
7-1-3	方木人字屋架制作安装	跨度 10m		10m ³
7-1-4	方木人字屋架制作安装	跨度 > 10m		10m ³
14-1-112	防火涂料二遍	木板面		10m ²
14-1-113	防火涂料二遍	木方面		10m ²
14-1-114	防火涂料每增一遍	木板面		10m ²
14-1-115	防火涂料每增一遍	木方面		10m ²

010701002-000	钢木屋架	1. 跨度 2. 木材品种、规格 3. 刨光要求 4. 钢材品种、规格 5. 防护材料种类	楹	以楹计量，按设计图示数量计算
制作、安装				
7-1-5	圆木钢屋架制作安装	跨度 15m		10m3
7-1-6	圆木钢屋架制作安装	跨度 20m		10m3
7-1-7	圆木钢屋架制作安装	跨度 25m		10m3
7-1-8	方木钢屋架制作安装	跨度 15m		10m3
7-1-9	方木钢屋架制作安装	跨度 20m		10m3
7-1-10	方木钢屋架制作安装	跨度 25m		10m3
14-1-112	防火涂料二遍	木板面		10m2
14-1-113	防火涂料二遍	木方面		10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍	木板面		10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍	木方面		10m2

G.2 木构件(编码:010702)

010702001-000	木柱	1. 构件规格尺寸 2. 木材种类 3. 刨光要求 4. 防护材料种类	m3	按设计图示尺寸以体积计算
制作、安装				
7-2-1	圆木柱			10m3
7-2-2	方木柱			10m3
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m2

010702002-000	木梁	1. 构件规格尺寸 2. 木材种类 3. 刨光要求 4. 防护材料种类	m3	按设计图示尺寸以体积计算
制作、安装				
7-2-3	圆木梁 直径 240mm			10m3
7-2-4	圆木梁 直径 > 240mm			10m3
7-2-5	方木梁 周长 1m			10m3
7-2-6	方木梁 周长 > 1m			10m3
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m2

010702003-000	木檩	1. 构件规格尺寸 2. 木材种类 3. 刨光要求 4. 防护材料种类	m3/m	1. 以立方米计量，按设计图示尺寸以体积计算。 2. 以米计量，按设计图示尺寸以长度计算。
制作、安装				
7-3-1	方木檩条			10m3 竣工木料
7-3-2	圆木檩条			10m3 竣工木料
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m2

010702004-000	木楼梯	1. 楼梯形式 2. 木材种类 3. 刨光要求 4. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除宽度 300mm 的楼梯井，伸入墙内部分不计算。
制作、安装				
7-2-7	木楼梯			10m2
14-1-112	防火涂料二遍	木板面		10m2
14-1-113	防火涂料二遍	木方面		10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍	木板面		10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍	木方面		10m2

010702005-000	其他木构件	1. 构件名称 2. 构件规格尺寸 3. 木材种类 4. 刨光要求 5. 防护材料种类	m3/m	1. 以立方米计量，按设计图示尺寸以体积计算。 2. 以米计量，按设计图示尺寸以长度计算。
制作、安装				
7-3-12	屋面上人孔			个
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m2

G.3 屋面木基层(编码:010703)

010703001-000	屋面木基层	1. 椽子断面尺寸及椽距 2. 望板材料种类、厚度 3. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以斜面积计算。 不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、小气窗、斜沟等所占面积。小气窗的出檐部分不增加面积。
椽子制作、安装				
7-3-3	屋面板制作 15mm厚 平口			10m2
7-3-4	屋面板制作 15mm厚 错口			10m2
7-3-5	屋面板制作 15mm厚一面刨光 平口			10m2
7-3-6	屋面板制作 15mm厚一面刨光 错口			10m2
7-3-7	檩木上钉 屋面板			10m2
7-3-8	檩木上钉 屋面板油毡挂瓦条			10m2
7-3-9	檩木上钉 椽板			10m2
7-3-10	封檐板、博风板 高 200mm			10m2
7-3-11	封檐板、博风板 高 300mm			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m2

附录H 门窗工程

H.1 木门(编码:010801)

010801001-000	木质门	1.门代号及洞口尺寸 2.镶嵌玻璃品种、厚度	樘/m ²	1.以樘计量,按设计图示数量计算。 2.以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-1-3	普通成品门扇安装			10m ² 扇面积
8-1-5	纱门扇安装			10m ² 扇面积

010801002-000	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸 2. 镶嵌玻璃品种、厚度	樘/m2	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
门安装				

010801003-000	木质连窗门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 镶嵌玻璃品种、厚度	樘/m2	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
门安装				

010801004-000	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 镶嵌玻璃品种、厚度	樘/m2	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
安装				
8-1-4	木质防火门安装			10m2扇面积

010801005-000	木门框	1. 门代号及洞口尺寸 2. 框截面尺寸 3. 防护材料种类	樘/m	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以米计量，按设计图示框的中心线以延长米计算。
8-1-1	单独木门框制作安装		10m	
8-1-2	成品木门框安装		10m	
14-1-112	防火涂料二遍 木板面		10m ²	
14-1-113	防火涂料二遍 木方面		10m ²	
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面		10m ²	
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面		10m ²	

010801006-000	门锁安装	1. 锁品种 2. 锁规格	个(套)	按设计图示数量计算
安装				
15-9-6	无框玻璃门扇及配件 玻璃门锁			10把
15-9-22	门扇五金配件安装 L型执手插锁安装			10个
15-9-23	门扇五金配件安装 球形执手锁安装			10个
15-9-24	门扇五金配件安装 电子锁安装			10个

H.2 金属门(编码:010802)

010802001-000	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度	樘/m ²	1. 以樘计量, 按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量, 按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-2-1	铝合金 推拉门			10m ²
8-2-2	铝合金 平开门			10m ²
8-2-3	塑钢 推拉门			10m ²
8-2-4	塑钢 平开门			10m ²
8-2-6	普通钢门			10m ²

010802002-000	彩板门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸	樘/m2	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-2-5	彩钢板门			10m2

010802003-000	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质	樘/m2	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
安装				
8-2-7	钢质防火门			10m2

010802004-000	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质	樘/m2	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-2-8	型钢防盗门			10m2
8-2-9	钢质防盗门			10m2

H.3 金属卷帘(闸)门(编码:010803)

010803001-000	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门材质 3. 启动装置品种、规格	樘/m ²	1. 以樘计量, 按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量, 按设计图示洞口尺寸以面积计算。
安装				
8-3-1	卷帘门 铝合金			10m ²
8-3-2	卷帘门 镀锌钢板			10m ²
8-3-3	卷帘门安装电动装置			套
8-3-4	活动小门			个

010803002-000	防火卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸 2.门材质 3.启动装置品种、规格	樘/m2	1.以樘计量,按设计图示数量计算。 2.以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算。
安装				

H.4 厂库房大门、特种门(编码:010804)

010804001-000	木板大门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质 4. 五金种类、规格 5. 防护材料种类	樘/m ²	1. 以樘计量, 按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量, 按设计图示洞口尺寸以面积计算。
制作、安装				
8-4-1	木板大门 平开			10m ²
8-4-2	木板大门 推拉			10m ²
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m ²
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m ²
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m ²
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m ²

010804002-000	钢木大门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质 4. 五金种类、规格 5. 防护材料种类	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
制作、安装				
8-4-3	钢木大门 平开			10m ²
8-4-4	钢木大门 推拉			10m ²
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m ²
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m ²
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m ²
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m ²
14-2-23	金属面 耐火极限 1.0h			10m ²
14-2-24	金属构件 耐火极限 1.0h			10m ²
14-2-25	金属面 耐火极限 每增0.5h			10m ²
14-2-26	金属构件 耐火极限 每增0.5h			10m ²

010804003-000	全钢板大门	1.门代号及洞口尺寸 2.门框或扇外围尺寸 3.门框、扇材质 4.五金种类、规格 5.防护材料种类	樘/m ²	1.以樘计量，按设计图示数量计算。 2.以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
制作、安装				
8-4-5	全钢板大门 平开式			10m ²
8-4-6	全钢板大门 推拉式			10m ²
8-4-7	全钢板大门 折叠式			10m ²
14-2-23	金属面 耐火极限 1.0h			10m ²
14-2-24	金属构件 耐火极限 1.0h			10m ²
14-2-25	金属面 耐火极限 每增0.5h			10m ²
14-2-26	金属构件 耐火极限 每增0.5h			10m ²

010804004-000	防护铁丝门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质 4. 五金种类、规格 5. 防护材料种类	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示门框或扇以面积计算。
门(骨架)制作、运输				

010804005-000	金属格栅门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质 4. 启动装置的品种、规格	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
门安装				

010804006-000	钢质花饰大门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质	樘/m2	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示门框或扇以面积计算。
门安装				

010804007-000	特种门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-4-8	冷藏库门			10m ²
8-4-9	冷藏冻结间门			10m ²
8-4-10	保温隔声门			10m ²
8-4-11	变电室门			10m ²
8-4-12	射线防护门			10m ²
8-4-13	钢木折叠门			10m ²

H.5 其他门(编码:010805)

010805001-000	电子感应门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度 5. 启动装置的品种、规格 6. 电子配件品种、规格	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-5-1	电子感应自动门传感装置			套

010805002-000	旋转门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度 5. 启动装置的品种、规格 6. 电子配件品种、规格	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-5-2	不锈钢柱全玻转门直径3.6m、玻璃12mm		套	

010805003-000	电子对讲门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门材质 4. 玻璃品种、厚度 5. 启动装置的品种、规格 6. 电子配件品种、规格	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-5-3	电子对讲门			套

010805004-000	电动伸缩门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 门材质 4. 玻璃品种、厚度 5. 启动装置的品种、规格 6. 电子配件品种、规格	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-5-4	电动伸缩门			套

010805005-000	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 框材质 4. 玻璃品种、厚度	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
门安装				

010805006-000	镜面不锈钢饰面门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
门安装				

010805007-000	复合材料门	1. 门代号及洞口尺寸 2. 门框或扇外围尺寸 3. 框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
门安装				

010805008-00	工艺门扇	1. 门扇类型、规格 2. 配件材料品种、规格	m2	1. 玻璃门按设计图示洞口尺寸以面积计算，门窗配件按数量计算。不锈钢、塑铝板包门框按框饰面尺寸以面积计算。 2. 夹板门门扇木龙骨不分扇的形式，以扇面积计算；基层及面层按设计尺寸以面积计算。扇安装按扇以“个”为单位，按数量计算。
15-9-1	无框玻璃门扇及配件 开启扇 带帮		10m2	
15-9-2	无框玻璃门扇及配件 开启扇 不带帮		10m2	
15-9-3	无框玻璃门扇及配件 固定扇 4m2		10m2	
15-9-4	无框玻璃门扇及配件 固定扇 > 4m2		10m2	
15-9-8	无框玻璃门扇及配件 不锈钢包门框 木龙骨		10m2	
15-9-9	无框玻璃门扇及配件 不锈钢包门框 钢龙骨		10m2	
15-9-10	无框玻璃门扇及配件 铝塑板包门框 木龙骨		10m2	
15-9-11	无框玻璃门扇及配件 铝塑板包门框 钢龙骨		10m2	
15-9-12	造型夹板门扇制作 门扇木骨架		10m2	
15-9-13	造型夹板门扇制作 门扇基层板 胶合板		10m2	
15-9-14	造型夹板门扇制作 门扇基层板 九夹板		10m2	
15-9-15	造型夹板门扇制作 门扇基层板 细木工板		10m2	
15-9-16	造型夹板门扇制作 门扇面层板 装饰木夹板		10m2	
15-9-17	成品门扇安装		10扇	

010805009-00	门扇工艺镶嵌	1. 镶嵌材料品种、规格	m2	按镶嵌的外围尺寸以面积计算
15-9-18	门扇工艺镶嵌 镶玻璃		10m2	
15-9-19	门扇工艺镶嵌 镶百叶、花格		10m2	
15-9-20	门扇工艺镶嵌 镶铁艺		10m2	
15-9-21	门扇工艺镶嵌 软包		10m2	

010805010-00	门扇配件	1. 锁品种 2. 锁规格	个(套)	按数量计算
15-9-5	无框玻璃门扇及配件 地弹簧安装			10只
15-9-7	无框玻璃门扇及配件 玻璃门拉手			10副
15-9-25	门扇五金配件安装 防盗门扣安装			10个
15-9-26	门扇五金配件安装 闭门器安装			10个
15-9-27	门扇五金配件安装 门视镜安装			10个
15-9-28	门扇五金配件安装 门吸安装			10个

H.6 木窗(编码:010806)

010806001-000	木质窗	1.窗代号及洞口尺寸 2.玻璃品种、厚度	樘/m ²	1.以樘计量,按设计图示数量计算。 2.以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-6-1	成品窗扇			10m ² 扇面积
8-6-4	百叶窗			10m ² 扇面积

010806002-000	木飘(凸)窗	1.窗代号及洞口尺寸 2.玻璃品种、厚度	樘/m2	1.以樘计量,按设计图示数量计算。 2.以平方米计量,按设计图示尺寸以框外围展开面积计算。
窗安装				

010806003-000	木橱窗	1.窗代号 2.框截面及外围展开面积 3.玻璃品种、厚度 4.防护材料种类	樘/m2	1.以樘计量，按设计图示数量计算。 2.以平方米计量，按设计图示尺寸以框外围展开面积计算。
安装				
8-6-2	木橱窗			10m2框外围面积
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m2

010806004-000	木纱窗	1. 窗代号及框的外围尺寸 2. 窗纱材料品种、规格	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按框的外围尺寸以面积计算。
8-6-3	纱窗扇			10m ² 扇面积

H.7 金属窗(编码:010807)

010807001-000	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸 2.框、扇材质 3.玻璃品种、厚度	樘/m ²	1.以樘计量,按设计图示数量计算。 2.以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-7-1	铝合金 推拉窗		10m ²	
8-7-2	铝合金 平开窗		10m ²	
8-7-3	铝合金 固定窗		10m ²	
8-7-6	塑钢 推拉窗		10m ²	
8-7-7	塑钢 平开窗		10m ²	
8-7-8	塑钢 固定窗		10m ²	
8-7-12	普通钢窗 单层		10m ²	
8-7-13	普通钢窗 双层		10m ²	
8-7-14	组合钢窗		10m ²	

010807002-000	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 框、扇材质 3. 玻璃品种、厚度	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-7-15	金属防火窗			10m ²

010807003-000	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸 2.框、扇材质 3.玻璃品种、厚度	樘/m2	1.以樘计量，按设计图示数量计算。 2.以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-7-4	铝合金 百叶窗			10m2
8-7-9	塑钢 百叶窗			10m2

010807004-000	金属纱窗	1.窗代号及框的外围尺寸 2.框材质 3.窗纱材料品种、规格	樘/m2	1.以樘计量，按设计图示数量计算。 2.以平方米计量，按框的外围尺寸以面积计算。
8-7-5	铝合金 纱窗扇			10m2扇面积
8-7-10	塑钢 纱窗扇			10m2扇面积

010807005-000	金属格栅窗	1.窗代号及洞口尺寸 2.框外围尺寸 3.框、扇材质	樘/m2	1.以樘计量，按设计图示数量计算。 2.以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
8-7-16	防盗格栅窗 圆钢			10m2
8-7-17	防盗格栅窗 不锈钢			10m2

010807006-000	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号 2.框外围展开面积 3.框、扇材质 4.玻璃品种、厚度 5.防护材料种类	樘/m ²	1.以樘计量,按设计图示数量计算。 2.以平方米计量,按设计图示尺寸以框外围展开面积计算。
窗制作、运输、安装				

010807007-000	金属(塑钢、断桥) 飘(凸)窗	1.窗代号 2.框外围展开面积 3.框、扇材质 4.玻璃品种、厚度	樘/m2	1.以樘计量,按设计图示数量 计算。 2.以平方米计量,按设计图示 尺寸以框外围展开面积计算。
窗安装				

010807008-000	彩板窗	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 框外围尺寸 3. 框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸或框外围以面积计算。
8-7-11	彩钢板窗			10m ²

010807009-000	复合材料窗	1. 窗代号及洞口尺寸 2. 框外围尺寸 3. 框、扇材质 4. 玻璃品种、厚度	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸或框外围以面积计算。
窗安装				

H.8 门窗套(编码:010808)

010808001-000	木门窗套	1.窗代号及洞口尺寸 2.门窗套展开宽度 3.基层材料种类 4.面层材料品种、规格 5.线条品种、规格 6.防护材料种类	樘/m ² /m	1.以樘计量,按设计图示数量计算。 2.以平方米计量,按设计图示尺寸以展开面积计算。 3.以米计量,按设计图示中心以延长米计算。
制作、安装				
15-8-1	门窗套及贴脸 基层 带龙骨硬木			10m ²
15-8-2	门窗套及贴脸 基层 不带龙骨硬木			10m ²
15-8-3	门窗套及贴脸 基层 木龙骨 胶合板			10m ²
15-8-4	门窗套及贴脸 基层 木龙骨 九夹板			10m ²
15-8-5	门窗套及贴脸 基层 木龙骨 细木工板			10m ²
15-8-6	门窗套及贴脸 造型层 九夹板			10m ²
15-8-7	门窗套及贴脸 造型层 细木工板			10m ²
15-8-8	门窗套及贴脸 面层 装饰木夹板			10m ²
15-8-9	门窗套及贴脸 面层 防火板			10m ²
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m ²
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m ²
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m ²
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m ²

010808002-000	木筒子板	1.筒子板宽度 2.基层材料种类 3.面层材料品种、规格 4.线条品种、规格 5.防护材料种类	樘/m ² /m	1.以樘计量，按设计图示数量计算。 2.以平方米计量，按设计图示尺寸以展开面积计算。 3.以米计量，按设计图示中心以延长米计算。
清理基层				

010808003-000	饰面夹板筒子板	1.筒子板宽度 2.基层材料种类 3.面层材料品种、规格 4.线条品种、规格 5.防护材料种类	樘/m ² /m	1.以樘计量，按设计图示数量计算。 2.以平方米计量，按设计图示尺寸以展开面积计算。 3.以米计量，按设计图示中心以延长米计算。
清理基层				

010808004-000	金属门窗套	1.窗代号及洞口尺寸 2.门窗套展开宽度 3.基层材料种类 4.面层材料品种、规格 5.防护材料种类	樘/m ² /m	1.以樘计量,按设计图示数量计算。 2.以平方米计量,按设计图示尺寸以展开面积计算。 3.以米计量,按设计图示中心以延长米计算。
清理基层				
15-9-8	无框玻璃门扇及配件 不锈钢包门框 木龙骨			10m ²
15-9-9	无框玻璃门扇及配件 不锈钢包门框 钢龙骨			10m ²
15-9-10	无框玻璃门扇及配件 铝塑板包门框 木龙骨			10m ²
15-9-11	无框玻璃门扇及配件 铝塑板包门框 钢龙骨			10m ²
15-8-3	门窗套及贴脸 基层 木龙骨 胶合板			10m ²
15-8-4	门窗套及贴脸 基层 木龙骨 九夹板			10m ²
15-8-5	门窗套及贴脸 基层 木龙骨 细木工板			10m ²
15-8-6	门窗套及贴脸 造型层 九夹板			10m ²
15-8-7	门窗套及贴脸 造型层 细木工板			10m ²
15-8-10	门窗套及贴脸 面层 铝塑板			10m ²
15-8-11	门窗套及贴脸 面层 不锈钢板			10m ²
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m ²
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m ²
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m ²
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m ²
14-2-23	金属面 耐火极限 1.0h			10m ²
14-2-24	金属构件 耐火极限 1.0h			10m ²
14-2-25	金属面 耐火极限 每增0.5h			10m ²
14-2-26	金属构件 耐火极限 每增0.5h			10m ²

010808005-000	石材门窗套	1.窗代号及洞口尺寸 2.门窗套展开宽度 3.粘结层厚度、砂浆配合比 4.面层材料品种、规格 5.线条品种、规格	樘/m ² /m	1.以樘计量，按设计图示数量计算。 2.以平方米计量，按设计图示尺寸以展开面积计算。 3.以米计量，按设计图示中心以延长米计算。
清理基层				
11-5-8	石材底面刷养护液 光面			10m ²
11-5-9	石材底面刷养护液 麻面			10m ²
12-2-2	挂贴石材块料 灌缝砂浆50mm厚 柱面			10m ²
12-2-4	粘贴石材块料 水泥砂浆 零星项目			10m ²
12-2-51	块料面层酸洗打蜡			10m ²
12-2-6	粘贴石材块料 胶粘剂 零星项目			10m ²
12-2-9	干挂石材块料 方柱面			10m ²
12-3-30	铝方管龙骨			10m ²
12-3-31	型钢龙骨			t

010808006-000	门窗木贴脸	1. 门窗代号及洞口尺寸 2. 贴脸板宽度 3. 防护材料种类	樘/m	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以米计量，按设计图示尺寸以延长米计算。
安装				

010808007-000	成品木门窗套	1. 门窗代号及洞口尺寸 2. 门窗套展开宽度 3. 门窗套材料品种、规格	樘/m ² /m	1. 以樘计量，按设计图示数量计算。 2. 以平方米计量，按设计图示尺寸以展开面积计算。 3. 以米计量，按设计图示中心以延长米计算。
15-8-12	门窗套及贴脸 成品 双面贴脸			10m
15-8-13	门窗套及贴脸 成品 单面贴脸			10m

H.9 窗台板(编码:010809)

010809001-000	木窗台板	1. 基层材料种类 2. 窗台面板材质、规格、颜色 3. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以展开面积计算
制作、安装				
15-8-14	木窗台板 厚25mm 带龙骨			10m2
15-8-15	木窗台板 厚25mm 不带龙骨			10m2
15-8-16	窗台板 木龙骨 胶合板			10m2
15-8-17	窗台板 木龙骨 九夹板			10m2
15-8-18	窗台板 木龙骨 细木工板			10m2
15-8-21	窗台板 面层 装饰木夹板			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m2

010809002-000	铝塑窗台板	1. 基层材料种类 2. 窗台面板材质、规格、颜色 3. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以展开面积计算
基层清理				
15-8-16	窗台板 木龙骨 胶合板			10m2
15-8-17	窗台板 木龙骨 九夹板			10m2
15-8-18	窗台板 木龙骨 细木工板			10m2
15-8-23	窗台板 面层 铝塑板			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m2

010809003-000	金属窗台板	1. 基层材料种类 2. 窗台面板材质、规格、颜色 3. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以展开面积计算
基层清理				
15-8-16	窗台板 木龙骨 胶合板			10m2
15-8-17	窗台板 木龙骨 九夹板			10m2
15-8-18	窗台板 木龙骨 细木工板			10m2
15-8-22	窗台板 面层 不锈钢			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m2
14-2-23	金属面 耐火极限 1.0h			10m2
14-2-24	金属构件 耐火极限 1.0h			10m2
14-2-25	金属面 耐火极限 每增0.5h			10m2
14-2-26	金属构件 耐火极限 每增0.5h			10m2

010809004-000	石材窗台板	1. 粘结层厚度、砂浆配合比 2. 窗台板材质、规格、颜色	m2	按设计图示尺寸以展开面积计算
基层清理				
15-8-16	窗台板 木龙骨 胶合板			10m2
15-8-17	窗台板 木龙骨 九夹板			10m2
15-8-18	窗台板 木龙骨 细木工板			10m2
15-8-19	石材面层窗台板 粘结			10m2
15-8-20	石材面层窗台板 水泥砂浆贴			10m2
12-2-51	块料面层酸洗打蜡			10m2
11-5-8	石材底面刷养护液 光面			10m2
11-5-9	石材底面刷养护液 麻面			10m2

H.10 窗帘、窗帘盒、轨(编码:010810)

010810001-000	窗帘	1. 窗帘材质 2. 窗帘高度、宽度 3. 窗帘层数 4. 带幔要求	m/m ²	1. 以米计量，按设计图示尺寸以成活后长度计算。 2. 以平方米计量，按图示尺寸以成活后展开面积计算。
15-8-35	窗帘 布窗帘			10m
15-8-36	窗帘 遮光帘			10m
15-8-37	窗帘 百叶窗帘			10m ²
15-8-38	窗帘 网扣帘			10m ²

010810002-000	木窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格 2. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算
制作、运输、安装				
15-8-24	明式窗帘盒 实木板			10m
15-8-25	明式窗帘盒 细木工板			10m
15-8-26	明式窗帘盒 木龙骨 胶合板			10m
15-8-27	明式窗帘盒 木龙骨 装饰木夹板			10m
15-8-28	暗式窗帘盒 木龙骨九夹板			10m ²
15-8-29	暗式窗帘盒 木龙骨细木工板			10m ²
15-8-30	暗式窗帘盒 饰面板面层			10m ²
15-8-31	暗式窗帘盒 墙纸面层			10m ²
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m ²
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m ²
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m ²
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m ²

010810003-000	饰面夹板、塑料窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格 2. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算
制作、运输、安装				

010810004-000	铝合金窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格 2. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算
制作、运输、安装				

010810005-000	窗帘轨	1. 窗帘轨材质、规格 2. 轨的数量 3. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算
制作、运输、安装				
15-8-32	帘轨、帘杆	金属单轨		10m
15-8-33	帘轨、帘杆	金属双轨		10m
15-8-34	帘轨、帘杆	帘杆		10m
14-1-112	防火涂料二遍	木板面		10m ²
14-1-113	防火涂料二遍	木方面		10m ²
14-1-114	防火涂料每增一遍	木板面		10m ²
14-1-115	防火涂料每增一遍	木方面		10m ²
14-2-23	金属面	耐火极限 1.0h		10m ²
14-2-24	金属构件	耐火极限 1.0h		10m ²
14-2-25	金属面	耐火极限 每增0.5h		10m ²
14-2-26	金属构件	耐火极限 每增0.5h		10m ²

附录J 屋面及防水工程

J.1 瓦、型材及其他屋面(编码:010901)

010901001-000	瓦屋面	1. 瓦品种、规格 2. 粘结层砂浆的配合比	m ²	按设计图示尺寸以斜面积计算。 不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、小气窗、斜沟等所占面积。小气窗的出檐部分不增加面积。
9-1-1	普通粘土瓦 屋面板上或椽子挂瓦条上铺设		10m ²	
9-1-2	普通粘土瓦 钢、混凝土檩条上铺钉苇箔三层铺泥挂瓦		10m ²	
9-1-3	普通粘土瓦 混凝土板上浆贴		10m ²	
9-1-4	小青瓦 椽子上铺设		10m ²	
9-1-5	水泥瓦 混凝土板上浆贴		10m ²	
9-1-6	西班牙瓦 屋面板上或椽子挂瓦条上铺设		10m ²	
9-1-7	西班牙瓦 正斜脊		10m	
9-1-8	瓷质波形瓦 屋面板上或椽子挂瓦条上铺设		10m ²	
9-1-9	瓷质波形瓦 正斜脊		10m	
9-1-10	英红瓦屋面		10m ²	
9-1-11	英红瓦正斜脊		10m	
9-1-12	琉璃瓦 亭面上铺设		10m ²	
9-1-13	琉璃瓦 斜面上铺设		10m ²	
9-1-14	琉璃瓦 檐口线		10m	
9-1-15	琉璃瓦 脊瓦		10m	
9-1-16	小波石棉瓦 木檩条(木板)上铺钉		10m ²	
9-1-17	小波石棉瓦 混凝土檩条(混凝土板)上铺钉		10m ²	
9-1-18	小波石棉瓦 钢檩条上铺钉		10m ²	
9-1-19	大波石棉瓦 木檩条(木板)上铺钉		10m ²	
9-1-20	大波石棉瓦 混凝土檩条(混凝土板)上铺钉		10m ²	
9-1-21	大波石棉瓦 钢檩条上铺钉		10m ²	
9-1-22	沥青瓦屋面		10m ²	

010901002-000	型材屋面	1. 型材品种、规格 2. 金属檩条材料品种、规格 3. 接缝、嵌缝材料种类	m2	按设计图示尺寸以斜面积计算。 不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、小气窗、斜沟等所占面积。小气窗的出檐部分不增加面积。
9-1-23	钢(木)檩条上铺钉镀锌瓦垄铁皮		10m2	
9-1-24	单层彩钢板 檩条或基层混凝土(钢)板面上		10m2	
9-1-25	彩钢夹心板 檩条或基层混凝土(钢)板面上		10m2	
9-1-26	单层彩钢板W - 550压型板屋面 檩距 1.5m		10m2	
9-1-27	单层彩钢板W - 550压型板屋面 檩距 2.5m		10m2	
9-1-28	单层彩钢板W - 550压型板屋面 檩距 3.5m		10m2	

010901003-000	阳光板屋面	1.阳光板品种、规格 2.骨架材料品种、规格 3.接缝、嵌缝材料种类 4.油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以斜面积计算。 不扣除屋面面积 0.3 m2孔洞所占面积。
屋面板安装				
9-1-29	阳光板 铝合金龙骨上安装			10m2
9-1-30	阳光板 钢龙骨上安装			10m2

010901004-000	玻璃钢屋面	1.玻璃钢品种、规格 2.骨架材料品种、规格 3.玻璃钢固定方式 4.接缝、嵌缝材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以斜面积计算。 不扣除屋面面积 0.3 m2孔洞所占面积。
骨架制作、运输、安装、刷防护材料、油漆				
9-1-31	中空玻璃 铝龙骨上安装			10m2
9-1-32	中空玻璃 钢龙骨上安装			10m2
9-1-33	钢化玻璃 钢龙骨上安装			10m2

010901005-000	膜结构屋面	1. 膜布品种、规格 2. 支柱(网架)钢材品种、规格 3. 钢丝绳品种、规格 4. 锚固基座做法 5. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以需要覆盖的水平投影面积计算
9-1-34	膜结构屋面			10m2

J.2 屋面防水及其他(编码:010902)

010902001-000	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度 2. 防水层数 3. 防水层做法	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1. 斜屋顶(不包括平屋顶找坡)按斜面积计算,平屋顶按水平投影面积计算 2. 不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、屋面小气窗和斜沟所占面积 3. 屋面的女儿墙、伸缩缝和天窗等处的弯起部分,并入屋面工程量内
铺贴卷材				
9-2-1	沥青玻璃纤维布 二布三油 平面			10m ²
9-2-3	沥青玻璃纤维布 每增减一布一油 平面			10m ²
9-2-5	玛蹄脂玻璃纤维布 二布三油 平面			10m ²
9-2-7	玛蹄脂玻璃纤维布 每增减一布一油 平面			10m ²
9-2-9	铝箔复合防水层			10m ²
9-2-10	改性沥青卷材热熔法 一层 平面			10m ²
9-2-12	改性沥青卷材热熔法 每增一层 平面			10m ²
9-2-14	改性沥青卷材冷粘法 一层 平面			10m ²
9-2-16	改性沥青卷材冷粘法 每增一层 平面			10m ²
9-2-18	高聚物改性沥青自粘卷材自粘法 一层 平面			10m ²
9-2-20	高聚物改性沥青自粘卷材自粘法 每增一层 平面			10m ²
9-2-22	耐根穿刺复合铜胎基改性沥青卷材			10m ²
9-2-23	聚氯乙烯卷材冷粘法 一层 平面			10m ²
9-2-25	聚氯乙烯卷材冷粘法 每增一层 平面			10m ²
9-2-27	聚氯乙烯卷材热风焊接法 一层 平面			10m ²
9-2-29	聚氯乙烯卷材热风焊接法 每增一层 平面			10m ²
9-2-31	高分子自粘胶膜卷材自粘法 一层 平面			10m ²
9-2-33	高分子自粘胶膜卷材自粘法 每增一层 平面			10m ²

010902002-000	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种 2. 涂膜厚度、遍数 3. 增强材料种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算 1. 斜屋顶(不包括平屋顶找坡)按斜面积计算,平屋顶按水平投影面积计算。 2. 不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、屋面小气窗和斜沟所占面积。 3. 屋面的女儿墙、伸缩缝和天窗等处的弯起部分,并入屋面工程量内。
喷涂防水层				
9-2-35	聚合物复合改性沥青防水涂料 厚2mm 平面		10m2	
9-2-37	聚合物复合改性沥青防水涂料 每增减0.5mm 平面		10m2	
9-2-39	水乳型普通乳化沥青涂料 二布三涂 平面		10m2	
9-2-41	水乳型普通乳化沥青涂料 每增减一布一涂 平面		10m2	
9-2-43	溶剂型再生胶沥青涂料 二布三涂 平面		10m2	
9-2-45	溶剂型再生胶沥青涂料 每增减一布一涂 平面		10m2	
9-2-47	聚氨酯防水涂膜 厚2mm 平面		10m2	
9-2-49	聚氨酯防水涂膜 每增减0.5mm厚 平面		10m2	
9-2-51	聚合物水泥防水涂料 厚1mm 平面		10m2	
9-2-53	聚合物水泥防水涂料 每增减0.5mm厚 平面		10m2	
9-2-55	水泥基渗透结晶型防水涂料 厚1mm 平面		10m2	
9-2-57	水泥基渗透结晶型防水涂料 每增减0.5mm厚 平面		10m2	

010902003-000	屋面刚性层	1. 刚性层厚度 2. 混凝土种类 3. 混凝土强度等级 4. 嵌缝材料种类 5. 钢筋规格、型号	m2	按设计图示尺寸以面积计算。 不扣除房上烟囱、风帽底座、 风道等所占面积。
抹防水层				
9-2-65	细石混凝土 厚40mm			10m2
5-3-3	现场搅拌机搅拌混凝土 其他			10m3
9-2-66	细石混凝土 每增减10mm			10m2
5-3-4	场外集中搅拌混凝土 25m3/h			10m3
5-3-5	场外集中搅拌混凝土 50m3/h			10m3
9-2-67	水泥砂浆二次抹压 厚20mm			10m2
5-3-6	运输混凝土 混凝土运输车 运距 5km			10m3
9-2-68	水泥砂浆二次抹压 每增减10mm			10m2
9-2-69	防水砂浆掺防水粉 厚20mm			10m2
5-3-7	运输混凝土 混凝土运输车 每增1km			10m3
9-2-70	防水砂浆掺防水粉 每增减10mm			10m2
5-3-8	运输混凝土 机动翻斗车 运距 1km			10m3
9-2-71	防水砂浆掺防水剂 厚20mm			10m2
9-2-72	防水砂浆掺防水剂 每增减10mm			10m2
9-2-73	聚合物水泥防水砂浆 厚10mm			10m2
9-2-74	聚合物水泥防水砂浆 每增减5mm厚			10m2
9-2-75	防水砂浆五层做法 平面			10m2

010902004-000	屋面排水管	1. 排水管品种、规格 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格 3. 接缝、嵌缝材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m	按设计图示尺寸以长度计算。如设计未标注尺寸，以檐口至设计室外散水上表面垂直距离计算。
9-3-1	镀锌铁皮排水 水落管			10m
9-3-6	铸铁管排水 水落管			10m
9-3-10	塑料管排水 水落管 110mm			10m
9-3-11	塑料管排水 水落管 > 110mm			10m
9-3-17	玻璃钢管排水 水落管			10m
9-3-23	虹吸式排水 HDPE水落管 110			10m
9-3-24	镀锌钢管排水 水落管DN100			10m

010902005-000	屋面排(透)气管	1. 排(透)气管品种、规格 2. 接缝、嵌缝材料种类 3. 油漆品种、刷漆遍数	m	按设计图示尺寸以长度计算
9-3-4	镀锌铁皮排水 水斗			10个
9-3-5	镀锌铁皮排水 水口			10个
9-3-7	铸铁管排水 雨水口			10个
9-3-8	铸铁管排水 落水斗			10个
9-3-9	铸铁管排水 弯头落水口(含算子板)			10个
9-3-13	塑料管排水 落水斗			10个
9-3-14	塑料管排水 弯头落水口			10个
9-3-15	塑料管排水 落水口			10个
9-3-19	玻璃钢管排水 落水斗			10个
9-3-20	玻璃钢管排水 弯头90°			10个
9-3-22	虹吸式排水 不锈钢虹吸雨水斗			10个
9-1-35	屋面保温层透气管制作安装			10个
9-1-36	屋面保温层透气PVC管安装			10个
9-1-37	屋面检修口盖板			10个
9-1-38	砖砌屋面排气道口			10个
9-1-39	混凝土屋面排气道口			10个
4-1-25	砖砌屋面烟囱 三孔			10m
4-1-26	砖砌屋面烟囱 > 三孔			10m

010902006-000	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1.吐水管品种、规格 2.接缝、嵌缝材料种类 3.吐水管长度 4.油漆品种、刷漆遍数	根(个)	按设计图示数量计算
9-3-16	塑料管排水 阳台、雨篷排水短管		10个	
9-3-21	玻璃钢管排水 阳台、雨篷短管		10个	
9-3-25	镀锌铁皮下水口 阳台、雨篷短管		10个	

010902007-000	屋面天沟、檐沟	1. 材料品种、规格 2. 接缝、嵌缝材料种类	m2	按设计图示尺寸以展开面积计算
9-3-2	镀锌铁皮排水 檐沟			10m
9-3-3	镀锌铁皮排水 天沟、泛水			10m
9-3-12	塑料管排水 檐沟、天沟			10m
9-3-18	玻璃钢管排水 檐沟、天沟			10m

010902008-000	屋面变形缝	1.嵌缝材料种类 2.止水带材料种类 3.盖缝材料 4.防护材料种类	m	按设计图示以长度计算
制作、安装				
9-4-1	油浸麻丝 平面			10m
9-4-3	沥青玛蹄脂嵌缝			10m
9-4-4	建筑油膏 平面			10m
9-4-6	沥青砂浆 平面			10m
9-4-8	油浸木丝板			10m
9-4-9	泡沫塑料填塞 平面			10m
9-4-11	木板盖板 平面			10m
9-4-13	镀锌铁皮盖板 平面			10m
9-4-15	铝合金盖板 平面			10m
9-4-17	不锈钢盖板 平面			10m

010902009-00	刚性层分隔缝	1.分隔缝材质 2.分隔缝厚度	m	按设计图示尺寸以长度计算
9-2-77	分隔缝 细石混凝土面层 厚40mm			10m
9-2-78	分隔缝 水泥砂浆面层 厚25mm			10m
9-2-79	分隔缝 每增减10mm			10m

010902010-00	其他防水排水	1. 部位 2. 材质 3. 遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算
9-2-59	冷底子油 第一遍			10m2
9-2-60	冷底子油 第二遍			10m2
9-2-61	防水层表面撒砂粒			10m2
9-2-62	塑料防水板			10m2
9-2-63	金属防水板			10m2
9-2-64	膨润土防水毯			10m2
9-2-36	聚合物复合改性沥青防水涂料 厚2mm 立面			10m2
9-2-37	聚合物复合改性沥青防水涂料 每增减0.5mm 平面			10m2
9-2-38	聚合物复合改性沥青防水涂料 每增减0.5mm 立面			10m2
9-2-39	水乳型普通乳化沥青涂料 二布三涂 平面			10m2

J.3 墙面防水、防潮(编码:010903)

010903001-000	墙面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度 2. 防水层数 3. 防水层做法	m2	按设计图示尺寸以面积计算
9-2-2	沥青玻璃纤维布 二布三油 立面			10m2
9-2-4	沥青玻璃纤维布 每增减一布一油 立面			10m2
9-2-6	玛蹄脂玻璃纤维布 二布三油 立面			10m2
9-2-8	玛蹄脂玻璃纤维布 每增减一布一油 立面			10m2
9-2-9	铝箔复合防水层			10m2
9-2-11	改性沥青卷材热熔法 一层 立面			10m2
9-2-13	改性沥青卷材热熔法 每增一层 立面			10m2
9-2-15	改性沥青卷材冷粘法 一层 立面			10m2
9-2-17	改性沥青卷材冷粘法 每增一层 立面			10m2
9-2-19	高聚物改性沥青自粘卷材自粘法 一层 立面			10m2
9-2-21	高聚物改性沥青自粘卷材自粘法 每增一层 立面			10m2
9-2-22	耐根穿刺复合铜胎基改性沥青卷材			10m2
9-2-24	聚氯乙烯卷材冷粘法 一层 立面			10m2
9-2-26	聚氯乙烯卷材冷粘法 每增一层 立面			10m2
9-2-28	聚氯乙烯卷材热风焊接法 一层 立面			10m2
9-2-30	聚氯乙烯卷材热风焊接法 立面			10m2
9-2-32	高分子自粘胶膜卷材自粘法 一层 立面			10m2
9-2-34	高分子自粘胶膜卷材自粘法 立面			10m2

010903002-000	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种 2. 涂膜厚度、遍数 3. 增强材料种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算
9-2-36	聚合物复合改性沥青防水涂料 厚2mm 立面		10m2	
9-2-38	聚合物复合改性沥青防水涂料 每增减0.5mm 立面		10m2	
9-2-40	水乳型普通乳化沥青涂料 二布三涂 立面		10m2	
9-2-42	水乳型普通乳化沥青涂料 每增减一布一涂 立面		10m2	
9-2-44	溶剂型再生胶沥青涂料 二布三涂 立面		10m2	
9-2-46	溶剂型再生胶沥青涂料 每增减一布一涂 立面		10m2	
9-2-48	聚氨酯防水涂膜 厚2mm 立面		10m2	
9-2-50	聚氨酯防水涂膜 每增减0.5mm厚 立面		10m2	
9-2-52	聚合物水泥防水涂料 厚1mm 立面		10m2	
9-2-54	聚合物水泥防水涂料 每增减0.5mm厚 立面		10m2	
9-2-56	水泥基渗透结晶型防水涂料 厚1mm 立面		10m2	
9-2-58	水泥基渗透结晶型防水涂料 每增减0.5mm厚 立面		10m2	

010903003-000	墙面砂浆防水(防潮)	1. 防水层做法 2. 砂浆厚度、配合比 3. 钢丝网规格	m2	按设计图示尺寸以面积计算
9-2-67	水泥砂浆二次抹压 厚20mm			10m2
9-2-68	水泥砂浆二次抹压 每增减10mm			10m2
9-2-69	防水砂浆掺防水粉 厚20mm			10m2
9-2-70	防水砂浆掺防水粉 每增减10mm			10m2
9-2-71	防水砂浆掺防水剂 厚20mm			10m2
9-2-72	防水砂浆掺防水剂 每增减10mm			10m2
9-2-73	聚合物水泥防水砂浆 厚10mm			10m2
9-2-74	聚合物水泥防水砂浆 每增减5mm厚			10m2
9-2-76	防水砂浆五层做法 立面			10m2

010903004-000	墙面变形缝	1.嵌缝材料种类 2.止水带材料种类 3.盖缝材料 4.防护材料种类	m	按设计图示以长度计算
9-4-2	油浸麻丝 立面			10m
9-4-3	沥青玛蹄脂嵌缝			10m
9-4-5	建筑油膏 立面			10m
9-4-7	沥青砂浆 立面			10m
9-4-8	油浸木丝板			10m
9-4-10	泡沫塑料填塞 立面			10m
9-4-12	木板盖板 立面			10m
9-4-14	镀锌铁皮盖板 立面			10m
9-4-16	铝合金盖板 立面			10m
9-4-18	不锈钢盖板 立面			10m

010903005-00	止水带	1. 基层 2. 材质	m	按设计图示尺寸以长度计算
9-4-19	橡胶止水带			10m
9-4-20	塑料止水带			10m
9-4-21	钢板止水带			10m
9-4-22	紫铜板止水带			10m
9-4-23	氯丁胶粘玻璃纤维布止水 一布二涂 湿基层			10m
9-4-24	氯丁胶粘玻璃纤维布止水 一布二涂 干基层			10m
9-4-25	氯丁橡胶片止水带			10m

J.4 楼(地)面防水、防潮(编码:010904)

010904001-000	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度 2. 防水层数 3. 防水层做法 4. 反边高度	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1. 楼(地)面防水：按主墙间净空面积计算，扣除凸出地面的构筑物、设备基础等所占面积，不扣除间壁墙及单个面积 0.3m ² 柱、垛、烟囱和孔洞所占面积 2. 楼(地)面防水反边高度 300mm 算作地面防水，反边高度 > 300mm 按墙面防水计算
基层处理				
9-2-1	沥青玻璃纤维布 二布三油 平面			10m ²
9-2-3	沥青玻璃纤维布 每增减一布一油 平面			10m ²
9-2-5	玛蹄脂玻璃纤维布 二布三油 平面			10m ²
9-2-7	玛蹄脂玻璃纤维布 每增减一布一油 平面			10m ²
9-2-9	铝箔复合防水层			10m ²
9-2-10	改性沥青卷材热熔法 一层 平面			10m ²
9-2-12	改性沥青卷材热熔法 每增一层 平面			10m ²
9-2-14	改性沥青卷材冷粘法 一层 平面			10m ²
9-2-16	改性沥青卷材冷粘法 每增一层 平面			10m ²
9-2-18	高聚物改性沥青自粘卷材自粘法 一层 平面			10m ²
9-2-20	高聚物改性沥青自粘卷材自粘法 每增一层 平面			10m ²
9-2-22	耐根穿刺复合铜胎基改性沥青卷材			10m ²
9-2-23	聚氯乙烯卷材冷粘法 一层 平面			10m ²
9-2-25	聚氯乙烯卷材冷粘法 每增一层 平面			10m ²
9-2-27	聚氯乙烯卷材热风焊接法 一层 平面			10m ²
2-2-29	地下连续墙成槽 深度 15m			10m ³
2-2-31	地下连续墙成槽 深度 35m			10m ³
9-2-33	高分子自粘胶膜卷材自粘法 每增一层 平面			10m ²

010904002-000	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种 2. 涂膜厚度、遍数 3. 增强材料种类 4. 反边高度	m2	按设计图示尺寸以面积计算 1. 楼(地)面防水：按主 墙 间净空面积计算，扣除凸出地 面的构筑物、设备基础等所占 面积，不扣除间壁墙及单个面 积 0.3m ² 柱、垛、烟囱和孔 洞所占面积。 2. 楼(地)面防水反边高度 300mm 算作地面防水，反边 高度 > 300mm 按墙面防水计 算。
基层处理				
9-2-35	聚合物复合改性沥青防水涂料 厚2mm 平面			10m2
9-2-37	聚合物复合改性沥青防水涂料 每增减0.5mm 平面			10m2
9-2-39	水乳型普通乳化沥青涂料 二布三涂 平面			10m2
9-2-41	水乳型普通乳化沥青涂料 每增减一布一涂 平面			10m2
9-2-43	溶剂型再生胶沥青涂料 二布三涂 平面			10m2
9-2-45	溶剂型再生胶沥青涂料 每增减一布一涂 平面			10m2
9-2-47	聚氨酯防水涂膜 厚2mm 平面			10m2
9-2-49	聚氨酯防水涂膜 每增减0.5mm厚 平面			10m2
9-2-51	聚合物水泥防水涂料 厚1mm 平面			10m2
9-2-53	聚合物水泥防水涂料 每增减0.5mm厚 平面			10m2
9-2-55	水泥基渗透结晶型防水涂料 厚1mm 平面			10m2
9-2-57	水泥基渗透结晶型防水涂料 每增减0.5mm厚 平面			10m2

010904003-000	楼(地)面砂浆防水 (防潮)	1. 防水层做法 2. 砂浆厚度、配合比 3. 反边高度	m2	按设计图示尺寸以面积计算 1. 楼(地)面防水：按主墙 间净空面积计算，扣除凸出地 面的构筑物、设备基础等所占 面积，不扣除间壁墙及单个面 积 0.3m ² 柱、垛、烟囱和孔 洞所占面积。 2. 楼(地)面防水反边高度 300mm 算作地面防水，反边 高度 > 300mm 按墙面防水计 算。
基层处理				
9-2-67	水泥砂浆二次抹压 厚20mm			10m ²
9-2-68	水泥砂浆二次抹压 每增减10mm			10m ²
9-2-69	防水砂浆掺防水粉 厚20mm			10m ²
9-2-70	防水砂浆掺防水粉 每增减10mm			10m ²
9-2-71	防水砂浆掺防水剂 厚20mm			10m ²
9-2-72	防水砂浆掺防水剂 每增减10mm			10m ²
9-2-73	聚合物水泥防水砂浆 厚10mm			10m ²
9-2-74	聚合物水泥防水砂浆 每增减5mm厚			10m ²
9-2-75	防水砂浆五层做法 平面			10m ²

010904004-000	楼(地)面变形缝	1.嵌缝材料种类 2.止水带材料种类 3.盖缝材料 4.防护材料种类	m	按设计图示以长度计算
清缝				
9-4-1	油浸麻丝 平面			10m
9-4-3	沥青玛蹄脂嵌缝			10m
9-4-4	建筑油膏 平面			10m
9-4-6	沥青砂浆 平面			10m
9-4-8	油浸木丝板			10m
9-4-9	泡沫塑料填塞 平面			10m
9-4-11	木板盖板 平面			10m
9-4-13	镀锌铁皮盖板 平面			10m
9-4-15	铝合金盖板 平面			10m
9-4-17	不锈钢盖板 平面			10m

附录K 保温、隔热、防腐工程

K.1 保温、隔热(编码:011001)

011001001-000	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度 2. 隔气层材料品种、厚度 3. 粘结材料种类、做法 4. 防护材料种类、做法	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除面积 > 0.3 m ² 孔洞及占位面积。
铺粘保温层				
10-1-1	混凝土板上	沥青珍珠岩块		10m ³
10-1-2	混凝土板上	憎水珍珠岩块		10m ³
10-1-3	混凝土板上	加气混凝土块		10m ³
10-1-4	混凝土板上	泡沫混凝土块		10m ³
10-1-5	混凝土板上	沥青矿渣棉毡		10m ³
10-1-6	混凝土板上	珍珠岩粉		10m ³
10-1-7	混凝土板上	聚氨酯发泡 厚度30mm		10m ²
10-1-8	混凝土板上	聚氨酯发泡 厚度每增减10mm		10m ²
10-1-9	混凝土板上	水泥发泡保温 厚度60mm		10m ²
10-1-10	混凝土板上	水泥发泡保温 厚度每增减5mm		10m ²
10-1-11	混凝土板上	现浇水泥珍珠岩		10m ³
10-1-12	混凝土板上	现浇陶粒混凝土		10m ³
10-1-13	混凝土板上	干铺炉渣		10m ³
10-1-14	混凝土板上	石灰炉(矿)渣		10m ³
10-1-15	混凝土板上	炉(矿)渣混凝土		10m ³
10-1-16	混凝土板上	干铺聚苯保温板		10m ²
10-1-17	混凝土板上	粘结剂粘贴聚苯保温板 满粘		10m ²
10-1-18	混凝土板上	粘结剂粘贴聚苯保温板 点粘		10m ²
10-1-19	混凝土板上	聚合物砂浆粘贴聚苯保温板 满粘		10m ²
10-1-20	混凝土板上	聚合物砂浆粘贴聚苯保温板 点粘		10m ²
10-1-21	混凝土板上	无机轻集料保温砂浆 厚度30mm		10m ²
10-1-22	混凝土板上	无机轻集料保温砂浆 厚度每增减5mm		10m ²
10-1-23	地面	胶粉聚苯颗粒找平层 厚度10mm		10m ²
10-1-24	地面	胶粉聚苯颗粒找平层 厚度每增减5mm		10m ²
10-1-25	地面	抗裂砂浆 厚度 5mm		10m ²
10-1-26	地面	抗裂砂浆 厚度 10mm		10m ²
10-1-27	地面	耐碱纤维网格布		10m ²
10-1-28	混凝土板上	架空隔热层 方形砖 带式支撑		10m ²
10-1-29	混凝土板上	架空隔热层 方形砖 点式支撑		10m ²
10-1-30	混凝土板上	架空隔热层 预制混凝土板		10m ²

011001002-000	保温隔热天棚	1. 保温隔热面层材料品种、规格、性能 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度 3. 粘结材料种类及做法 4. 防护材料种类及做法	m2	按设计图示尺寸以面积计算。扣除面积 > 0.3 m ² 上柱、垛、孔洞所占面积，与天棚相连的梁按展开面积，计算并入天棚工程量内。
铺粘保温层				
10-1-31	顶棚	上铺装矿渣棉		10m ³
10-1-32	顶棚	干挂聚苯保温板		10m ²
10-1-33	顶棚	粘结剂满粘聚苯保温板		10m ²
10-1-34	顶棚	聚合物砂浆满粘聚苯保温板		10m ²
10-1-35	顶棚	超细无机纤维 厚度50mm		10m ²
10-1-36	顶棚	超细无机纤维 厚度每增减10mm		10m ²
10-1-37	顶棚	无机轻集料保温砂浆 厚度20mm		10m ²
10-1-38	顶棚	无机轻集料保温砂浆 厚度每增减5mm		10m ²
10-1-39	顶棚	胶粉聚苯颗粒找平层 厚度10mm		10m ²
10-1-40	顶棚	胶粉聚苯颗粒找平层 厚度每增减5mm		10m ²
10-1-41	顶棚	抗裂砂浆 厚度 5mm		10m ²
10-1-42	顶棚	抗裂砂浆 厚度 10mm		10m ²
10-1-43	顶棚	耐碱纤维网格布		10m ²

011001003-000	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位 2. 保温隔热方式 3. 踢脚线、勒脚线保温做法 4. 龙骨材料品种、规格 5. 保温隔热面层材料品种、规格、性能 6. 保温隔热材料品种、规格及厚度 7. 增强网及抗裂防水砂浆种类 8. 粘结材料种类及做法 9. 防护材料种类及做法	m2	按设计图示尺寸以面积计算。扣除门窗洞口以及面积 > 0.3 m ² 梁、孔洞所占面积；门窗洞口侧壁以及与墙相连的柱，并入保温墙体工程量内
铺粘保温层				
10-1-44	立面	沥青矿渣棉		10m3
10-1-45	立面	矿棉渣		10m3
10-1-46	立面	干挂聚苯保温板		10m2
10-1-47	立面	粘结剂粘贴聚苯保温板 满粘		10m2
10-1-48	立面	粘结剂粘贴聚苯保温板 点粘		10m2
10-1-49	立面	聚合物砂浆粘贴聚苯保温板 满粘		10m2
10-1-50	立面	聚合物砂浆粘贴聚苯保温板 点粘		10m2
10-1-51	立面	胶粉聚苯颗粒粘贴聚苯保温板		10m2
10-1-52	立面	SB保温板		10m2
10-1-53	立面	聚氨酯发泡 厚度30mm		10m2
10-1-54	立面	聚氨酯发泡 厚度每增减10mm		10m2
10-1-55	立面	胶粉聚苯颗粒保温 厚度30mm		10m2
10-1-56	立面	胶粉聚苯颗粒保温 厚度每增减5mm		10m2
10-1-57	立面	无机轻集料保温砂浆 厚度25mm		10m2
10-1-58	立面	无机轻集料保温砂浆 厚度每增减5mm		10m2
10-1-59	现浇混凝土外墙	外模无网裁口聚苯板		10m2
10-1-60	现浇混凝土外墙	外模SD有网聚苯板		10m2
10-1-61	现浇混凝土外墙	居中CL两面网聚苯板		10m2
10-1-62	硬基层胶粉聚苯颗粒找平层	墙面 厚度10mm		10m2
10-1-63	硬基层胶粉聚苯颗粒找平层	零星项目 厚度10mm		10m2
10-1-64	硬基层胶粉聚苯颗粒找平层	装饰线条 厚度10mm		10m
10-1-65	胶粉聚苯颗粒找平层	墙面保温层上 厚度15mm		10m2
10-1-66	胶粉聚苯颗粒找平层	墙面(硬基层、保温层) 厚度每增减5mm		10m2
10-1-67	抗裂砂浆	厚度 5mm 墙面		10m2
10-1-68	抗裂砂浆	厚度 10mm 墙面		10m2
10-1-69	抗裂砂浆	厚度 5mm 零星项目		10m2
10-1-70	抗裂砂浆	厚度 10mm 零星项目		10m2

10-1-71	抗裂砂浆 厚度 5mm 装饰线条	10m
10-1-72	抗裂砂浆 厚度 10mm 装饰线条	10m
10-1-73	墙面耐碱纤维网格布 一层布	10m ²
10-1-74	墙面耐碱纤维网格布 二层布	10m ²
10-1-75	混凝土墙面FH微泡保温砂浆厚度30mm	10m ²
10-1-76	保温外墙面面砖防水缝	10m ²

011001004-000	保温柱、梁	1. 保温隔热部位 2. 保温隔热方式 3. 踢脚线、勒脚线保温做法 4. 龙骨材料品种、规格 5. 保温隔热面层材料品种、规格、性能 6. 保温隔热材料品种、规格及厚度 7. 增强网及抗裂防水砂浆种类 8. 粘结材料种类及做法 9. 防护材料种类及做法	m2	按设计图示尺寸以面积计算 1. 柱按设计图示柱断面保温层中心线展开长度乘保温层高度以面积计算，扣除面积 > 0.3 m2梁所占面积。 2. 梁按设计图示梁断面保温层中心线展开长度乘保温层长度以面积计算。
基层清理				
10-1-31	顶棚 上铺装矿渣棉			10m3
10-1-32	顶棚 干挂聚苯保温板			10m2
10-1-33	顶棚 粘结剂满粘聚苯保温板			10m2
10-1-34	顶棚 聚合物砂浆满粘聚苯保温板			10m2
10-1-35	顶棚 超细无机纤维 厚度50mm			10m2
10-1-36	顶棚 超细无机纤维 厚度每增减10mm			10m2
10-1-37	顶棚 无机轻集料保温砂浆 厚度20mm			10m2
10-1-38	顶棚 无机轻集料保温砂浆 厚度每增减5mm			10m2
10-1-39	顶棚 胶粉聚苯颗粒找平层 厚度10mm			10m2
10-1-40	顶棚 胶粉聚苯颗粒找平层 厚度每增减5mm			10m2
10-1-41	顶棚 抗裂砂浆 厚度 5mm			10m2
10-1-42	顶棚 抗裂砂浆 厚度 10mm			10m2
10-1-43	顶棚 耐碱纤维网格布			10m2
10-1-44	套用10-1-44 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m3
10-1-45	套用 10-1-45 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m3
10-1-46	套用 10-1-46 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2
10-1-47	套用 10-1-47 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2
10-1-48	套用 10-1-48 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2
10-1-49	套用 10-1-49 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2
10-1-50	套用 10-1-50 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2
10-1-51	套用 10-1-51 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2
10-1-52	套用 10-1-52 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2
10-1-53	套用 10-1-53 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2
10-1-54	套用 10-1-54 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2
10-1-55	套用 10-1-55 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2
10-1-56	套用 10-1-56 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2
10-1-57	套用 10-1-57 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04			10m2

10-1-58	套用 10-1-58 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04	10m2
10-1-59	现浇混凝土外墙 外模无网裁口聚苯板	10m2
10-1-60	现浇混凝土外墙 外模SD有网聚苯板	10m2
10-1-61	现浇混凝土外墙 居中CL两面网聚苯板	10m2
10-1-62	硬基层胶粉聚苯颗粒找平层 墙面 厚度10mm	10m2
10-1-63	硬基层胶粉聚苯颗粒找平层 零星项目 厚度10mm	10m2
10-1-64	硬基层胶粉聚苯颗粒找平层 装饰线条 厚度10mm	10m
10-1-65	胶粉聚苯颗粒找平层 墙面保温层上 厚度15mm	10m2
10-1-66	胶粉聚苯颗粒找平层 墙面(硬基层、保温层) 厚度每增减5mm	10m2
10-1-67	抗裂砂浆 厚度 5mm 墙面	10m2
10-1-68	抗裂砂浆 厚度 10mm 墙面	10m2
10-1-69	抗裂砂浆 厚度 5mm 零星项目	10m2
10-1-70	抗裂砂浆 厚度 10mm 零星项目	10m2
10-1-71	抗裂砂浆 厚度 5mm 装饰线条	10m
10-1-72	抗裂砂浆 厚度 10mm 装饰线条	10m
10-1-73	墙面耐碱纤维网格布 一层布	10m2
10-1-74	墙面耐碱纤维网格布 二层布	10m2
10-1-75	套用 10-1-75 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04	10m2
10-1-76	套用 10-1-76 人工乘系数1.19、材料乘系数1.04	10m2

011001005-000	保温隔热楼地面	1. 保温隔热部位 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度 3. 隔气层材料品种、厚度 4. 粘结材料种类、做法 5. 防护材料种类、做法	m2	按设计图示尺寸以面积计算。扣除面积 > 0.3 m ² 柱、垛、孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。
10-1-1	混凝土板上 沥青珍珠岩块			10m3
10-1-2	混凝土板上 憎水珍珠岩块			10m3
10-1-3	混凝土板上 加气混凝土块			10m3
10-1-4	混凝土板上 泡沫混凝土块			10m3
10-1-5	混凝土板上 沥青矿渣棉毡			10m3
10-1-6	混凝土板上 珍珠岩粉			10m3
10-1-7	混凝土板上 聚氨酯发泡 厚度30mm			10m2
10-1-8	混凝土板上 聚氨酯发泡 厚度每增减10mm			10m2
10-1-9	混凝土板上 水泥发泡保温 厚度60mm			10m2
10-1-10	混凝土板上 水泥发泡保温 厚度每增减5mm			10m2
10-1-11	混凝土板上 现浇水泥珍珠岩			10m3
10-1-12	混凝土板上 现浇陶粒混凝土			10m3
10-1-13	混凝土板上 干铺炉渣			10m3
10-1-14	混凝土板上 石灰炉(矿)渣			10m3
10-1-15	混凝土板上 炉(矿)渣混凝土			10m3
10-1-16	混凝土板上 干铺聚苯保温板			10m2
10-1-17	混凝土板上 粘结剂粘贴聚苯保温板 满粘			10m2
10-1-18	混凝土板上 粘结剂粘贴聚苯保温板 点粘			10m2
10-1-19	混凝土板上 聚合物砂浆粘贴聚苯保温板 满粘			10m2
10-1-20	混凝土板上 聚合物砂浆粘贴聚苯保温板 点粘			10m2
10-1-21	混凝土板上 无机轻集料保温砂浆 厚度30mm			10m2
10-1-22	混凝土板上 无机轻集料保温砂浆 厚度每增减5mm			10m2
10-1-23	地面胶粉聚苯颗粒找平层 厚度10mm			10m2
10-1-24	地面胶粉聚苯颗粒找平层 厚度每增减5mm			10m2
10-1-25	地面抗裂砂浆 厚度 5mm			10m2
10-1-26	地面抗裂砂浆 厚度 10mm			10m2
10-1-27	地面耐碱纤维网格布			10m2

011001006-000	其他保温隔热	1. 保温隔热部位 2. 保温隔热方式 3. 隔气层材料品种、厚度 4. 保温隔热面层材料品种、规格、性能 5. 保温隔热材料品种、规格及厚度 6. 粘结材料种类及做法 7. 增强网及抗裂防水砂浆种类 8. 防护材料种类及做法	m2	按设计图示尺寸以展开面积计算。扣除面积 > 0.3 m2 孔洞及占位面积。
10-1-77	地板采暖泡沫混凝土垫层			10m3
10-1-78	垫层(或楼板)地暖埋管增加			10m2

K.2 防腐面层(编码:011002)

011002001-000	防腐混凝土面层	1. 防腐部位 2. 面层厚度 3. 混凝土种类 4. 胶泥种类、配合比	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1. 平面防腐：扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、柱、垛等所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。 2. 立面防腐：扣除门、窗、洞口以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、梁所占面积，门、窗、洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内。
基层清理，基层刷稀胶泥，混凝土制作、运输、摊铺、养护				
10-2-3	耐酸沥青混凝土 厚度60mm			10m ²
10-2-4	耐酸沥青混凝土 厚度每增减10mm			10m ²
10-2-6	碎石灌沥青 厚度100mm			10m ²

011002002-000	防腐砂浆面层	1.防腐部位 2.面层厚度 3.砂浆、胶泥种类、配合比	m2	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面防腐：扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、柱、垛所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。 2.立面防腐：扣除门、窗、洞口以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、梁所占面积，门、窗、洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内。
基层清理，基层刷稀胶泥，砂浆制作、运输、摊铺、养护。				
10-2-1	耐酸沥青砂浆 厚度30mm			10m ²
10-2-2	耐酸沥青砂浆 厚度每增减5mm			10m ²
10-2-7	环氧砂浆 厚度5mm			10m ²
10-2-8	环氧砂浆 厚度每增减1mm			10m ²
10-2-10	钢屑砂浆 厚度20mm			10m ²
10-2-11	钢屑砂浆 零星抹灰			10m ²
10-2-12	酸化处理			10m ²

011002003-000	防腐胶泥面层	1. 防腐部位 2. 面层厚度 3. 胶泥种类、配合比	m2	按设计图示尺寸以面积计算 1. 平面防腐：扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、柱、垛所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。 2. 立面防腐：扣除门、窗、洞口以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、梁所占面积，门、窗、洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内。
基层清理，胶泥调制、摊铺。				
10-2-5	沥青胶泥 厚度8mm			10m ²
10-2-9	环氧稀胶泥 厚度2mm			10m ²

011002004-000	玻璃钢防腐面层	1. 防腐部位 2. 玻璃钢种类 3. 贴布材料的种类、层数 4. 面层材料品种	m2	按设计图示尺寸以面积计算 1. 平面防腐：扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、柱、垛所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。 2. 立面防腐：扣除门、窗、洞口以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、梁所占面积，门、窗、洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内。
基层清理，刷底漆、刮腻子，胶浆配制、涂刷，粘布、涂刷面层。				
10-2-13	环氧玻璃钢 底漆每层			10m2
10-2-14	环氧玻璃钢 刮腻子每层			10m2
10-2-15	环氧玻璃钢 贴布每层			10m2
10-2-16	环氧玻璃钢 面漆每层			10m2

011002005-000	聚氯乙烯板面层	1.防腐部位 2.面层材料品种、厚度 3.粘结材料种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面防腐：扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、柱、垛所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。 2.立面防腐：扣除门、窗、洞口以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、梁所占面积，门、窗、洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内。
基层清理，配料、涂胶，聚氯乙烯板铺设。				
10-2-21	软聚氯乙烯板地面			10m2

011002006-000	块料防腐面层	1.防腐部位 2.块料品种、规格 3.粘结材料种类 4.勾缝材料种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算 1.平面防腐：扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、柱、垛所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。 2.立面防腐：扣除门、窗、洞口以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、梁所占面积，门、窗、洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内。
基层清理，铺贴块料，胶泥调制、勾缝。				
10-2-22	耐酸沥青胶泥平面铺砌 瓷砖厚度65mm			10m2
10-2-23	耐酸沥青胶泥平面铺砌 瓷板厚度20mm			10m2
10-2-24	耐酸沥青胶泥平面铺砌 铸石板厚度30mm			10m2
10-2-25	耐酸沥青胶泥平面铺砌 花岗岩板 厚度60mm			10m2
10-2-28	树脂胶泥勾缝、耐酸沥青胶泥 瓷砖厚度65mm			10m2
10-2-29	树脂胶泥勾缝、耐酸沥青胶泥 瓷板厚度20mm			10m2
10-2-30	树脂胶泥勾缝、耐酸沥青胶泥 铸石板厚度30mm			10m2
10-2-31	树脂胶泥勾缝、耐酸沥青胶泥 花岗岩板厚度60mm			10m2

011002007-000	池、槽块料防腐面 层	1. 防腐池、槽名称、 代号 2. 块料品种、规格 3. 粘结材料种类 4. 勾缝材料种类	m2	按设计图示尺寸以展开面积计算
基层清理，铺贴块料，胶泥调制、勾缝。				
10-2-32		耐酸沥青胶泥池槽铺砌 瓷砖厚度65mm		10m2
10-2-33		耐酸沥青胶泥池槽铺砌 瓷板厚度20mm		10m2
10-2-34		耐酸沥青胶泥池槽铺砌 铸石板厚度30mm		10m2
10-2-35		耐酸沥青胶泥池槽铺砌 花岗岩板厚度60mm		10m2

K.3 其他防腐(编码:011003)

011003001-000	隔离层	1. 隔离层部位 2. 隔离层材料品种 3. 隔离层做法 4. 粘贴材料种类	m ²	按设计图示尺寸以面积计算 1. 平面防腐：扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、柱、垛等所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。 2. 立面防腐：扣除门、窗、洞口以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、梁所占面积，门、窗、洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内。
基层清理、刷油，煮沥青，胶泥调制，隔离层铺设。				
10-2-17	沥青胶泥油毡 二毡三油			10m ²
10-2-18	沥青胶泥油毡 每增减一毡一油			10m ²
10-2-19	沥青胶泥玻璃布 一布一油			10m ²
10-2-20	沥青胶泥玻璃布 每增减一布一油			10m ²

011003002-000	砌筑沥青浸渍砖	1. 砌筑部位 2. 浸渍砖规格 3. 胶泥种类 4. 浸渍砖砌法	m3	按设计图示尺寸以体积计算
基层清理，胶泥调制，浸渍砖铺砌。				
10-2-26	耐酸沥青胶泥平面铺砌 沥青浸渍砖 厚度115mm			10m2
10-2-27	耐酸沥青胶泥平面铺砌 沥青浸渍砖 厚度53mm			10m2

011003003-000	防腐涂料	1. 涂刷部位 2. 基层材料类型 3. 刮腻子的种类、遍数 4. 涂料品种、刷涂遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算 1. 平面防腐：扣除凸出地面的构筑物、设备基础等以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、柱、垛等所占面积，门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。 2. 立面防腐：扣除门、窗、洞口以及面积 > 0.3 m ² 孔洞、梁所占面积，门、窗、洞口侧壁、垛突出部分按展开面积并入墙面积内。
基层清理，刮腻子，刷涂料。				
10-2-36	过氯乙烯漆三遍 混凝土面			10m2
10-2-37	过氯乙烯漆三遍 抹灰面			10m2
10-2-38	聚氨酯漆四遍 混凝土面			10m2
10-2-39	聚氨酯漆四遍 抹灰面			10m2
10-2-40	酚醛树脂漆三遍 混凝土面			10m2
10-2-41	酚醛树脂漆三遍 抹灰面			10m2
10-2-42	沥青漆 混凝土面、抹灰面 面漆一遍			10m2
10-2-43	沥青漆 混凝土面、抹灰面 面漆每增一遍			10m2
10-2-44	氯磺化聚乙烯漆 混凝土面四遍			10m2
10-2-45	氯磺化聚乙烯漆 抹灰面三遍			10m2
10-2-46	冷固环氧树脂漆二遍 混凝土面			10m2
10-2-47	冷固环氧树脂漆二遍 抹灰面			10m2
10-2-48	清洗钢筋混凝土顶棚			10m2

附录L 楼地面装饰工程

L.1 整体面层及找平层(编码:011101)

011101001-000	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 素水泥浆遍数 3. 面层厚度、砂浆配合比 4. 面层做法要求	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内铁道、地沟等所占面积，不扣除间壁墙及 0.3 m ² 柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积
11-2-1	水泥砂浆 楼地面20mm			10m ²
11-2-4	水泥砂浆 加浆抹光随捣随抹5mm			10m ²

011101002-000	现浇水磨石楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 面层厚度、水泥石子浆配合比 3. 嵌条材料种类、规格 4. 石子种类、规格、颜色 5. 颜料种类、颜色 6. 图案要求 7. 磨光、酸洗、打蜡要求	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内铁道、地沟等所占面积，不扣除间壁墙及 0.3 m ² 柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积
基层清理				

011101003-000	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 面层厚度、混凝土强度等级	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内铁道、地沟等所占面积，不扣除间壁墙及 0.3 m ² 柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积
11-2-7	细石混凝土楼地面 40mm厚		10m ²	
11-5-6	楼地面面层割缝		10m	

011101004-000	菱苦土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 面层厚度 3. 打蜡要求	m2	按设计图示尺寸以面积计算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内铁道、地沟等所占面积，不扣除间壁墙及 0.3 m ² 柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积
基层清理				

011101005-000	自流坪楼地面	1. 找平层砂浆配合比、厚度 2. 界面剂材料种类 3. 中层漆材料种类、厚度 4. 面漆材料种类、厚度 5. 面层材料种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内铁道、地沟等所占面积，不扣除间壁墙及 0.3 m ² 柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积
11-1-6	自流平水泥找平层 3-5mm			10m ²
11-2-8	环氧地坪涂料 底涂一道			10m ²
11-2-9	环氧地坪涂料 中涂腻子一遍			10m ²
11-2-10	环氧地坪涂料 中涂腻子增一遍			10m ²
11-2-11	环氧地坪涂料 面涂一道			10m ²
11-2-12	环氧自流平涂料 底涂一道			10m ²
11-2-13	环氧自流平涂料 中涂砂浆			10m ²
11-2-14	环氧自流平涂料 腻子层			10m ²
11-2-15	环氧自流平涂料 面涂一道			10m ²
11-2-16	彩色水泥自流平			10m ²
11-2-17	金刚砂耐磨地坪			10m ²
11-5-13	自流平面层打蜡			10m ²
14-3-39	地面刷过氯乙烯涂料			10m ²

011101006-000	平面砂浆找平层	找平层厚度、砂浆配合比	m2	按设计图示尺寸以面积计算
11-1-1	水泥砂浆找平层 在混凝土或硬基层上 20mm			10m2
11-1-2	水泥砂浆找平层 在填充材料上 20mm			10m2
11-1-3	水泥砂浆找平层 每增减5mm			10m2
11-1-4	细石混凝土找平层 40mm			10m2
11-1-5	细石混凝土找平层 每增减5mm			10m2
11-1-7	刷素水泥浆一遍			10m2

L.2 块料面层(编码:011102)

011102001-000	石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 结合层厚度、砂浆配合比 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 嵌缝材料种类 5. 防护层材料种类 6. 酸洗、打蜡要求	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
11-1-1	水泥砂浆找平层 在混凝土或硬基层上 20mm			10m ²
11-1-2	水泥砂浆找平层 在填充材料上 20mm			10m ²
11-1-3	水泥砂浆找平层 每增减5mm			10m ²
11-1-4	细石混凝土找平层 40mm			10m ²
11-1-5	细石混凝土找平层 每增减5mm			10m ²
11-1-7	刷素水泥浆一遍			10m ²
11-3-1	石材块料楼地面 水泥砂浆 不分色			10m ²
11-3-2	石材块料楼地面 水泥砂浆 分色			10m ²
11-3-3	石材块料楼地面 干粉型胶粘剂 不分色			10m ²
11-3-4	石材块料楼地面 干粉型胶粘剂 分色			10m ²
11-3-5	石材块料楼地面 干硬性水泥砂浆 不分色			10m ²
11-3-6	石材块料楼地面 干硬性水泥砂浆 分色			10m ²
11-3-7	石材块料楼地面 点缀			10个
11-3-8	石材块料楼地面 拼图案(成品)干硬性水泥砂浆			10m ²
11-3-9	石材块料楼地面 图案周边异形块料铺贴另加工料			10m ²
11-3-12	石材块料串边、过门石 水泥砂浆			10m ²
11-3-13	石材块料串边、过门石 干粉型胶粘剂			10m ²
11-3-14	石材块料串边、过门石 干硬性水泥砂浆			10m ²
11-3-26	石材楼梯现场加工			10m
11-3-70	方整石板楼地面 水泥砂浆			10m ²
11-3-71	方整石板楼地面 砂结合层			10m ²
11-3-73	结合层调整 干硬性水泥砂浆 每增减5mm			10m ²
11-5-8	石材底面刷养护液 光面			10m ²
11-5-9	石材底面刷养护液 麻面			10m ²
11-5-10	石材表面刷保护液			10m ²
11-5-11	酸洗打蜡 块料楼地面			10m ²

011102002-000	碎石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 结合层厚度、砂浆配合比 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 嵌缝材料种类 5. 防护层材料种类 6. 酸洗、打蜡要求	m2	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
11-1-1	水泥砂浆找平层 在混凝土或硬基层上 20mm		10m2	
11-1-2	水泥砂浆找平层 在填充材料上 20mm		10m2	
11-1-3	水泥砂浆找平层 每增减5mm		10m2	
11-1-4	细石混凝土找平层 40mm		10m2	
11-1-5	细石混凝土找平层 每增减5mm		10m2	
11-1-7	刷素水泥浆一遍		10m2	
11-3-10	石材块料楼地面 碎拼 水泥砂浆		10m2	
11-3-11	石材块料楼地面 碎拼 干硬性水泥砂浆		10m2	
11-3-26	石材楼梯现场加工		10m	
11-3-73	结合层调整 干硬性水泥砂浆 每增减5mm		10m2	
11-5-8	石材底面刷养护液 光面		10m2	
11-5-9	石材底面刷养护液 麻面		10m2	
11-5-10	石材表面刷保护液		10m2	

011102003-000	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比 2.结合层厚度、砂浆配合比 3.面层材料品种、规格、颜色 4.嵌缝材料种类 5.防护层材料种类 6.酸洗、打蜡要求	m2	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
11-1-1	水泥砂浆找平层 在混凝土或硬基层上 20mm		10m2	
11-1-2	水泥砂浆找平层 在填充材料上 20mm		10m2	
11-1-3	水泥砂浆找平层 每增减5mm		10m2	
11-1-4	细石混凝土找平层 40mm		10m2	
11-1-5	细石混凝土找平层 每增减5mm		10m2	
11-1-7	刷素水泥浆一遍		10m2	
11-5-11	酸洗打蜡 块料楼地面		10m2	
11-3-26	石材楼梯现场加工		10m	
11-3-27	地板砖楼地面 水泥砂浆	周长 1200mm	10m2	
11-3-28	地板砖楼地面 水泥砂浆	周长 1600mm	10m2	
11-3-29	地板砖楼地面 水泥砂浆	周长 2000mm	10m2	
11-3-30	地板砖楼地面 水泥砂浆	周长 2400mm	10m2	
11-3-31	地板砖楼地面 水泥砂浆	周长 3200mm	10m2	
11-3-32	地板砖楼地面 水泥砂浆	周长 4000mm	10m2	
11-3-33	地板砖楼地面 干硬性水泥砂浆	周长 1200mm	10m2	
11-3-34	地板砖楼地面 干硬性水泥砂浆	周长 1600mm	10m2	
11-3-35	地板砖楼地面 干硬性水泥砂浆	周长 2000mm	10m2	
11-3-36	地板砖楼地面 干硬性水泥砂浆	周长 2400mm	10m2	
11-3-37	地板砖楼地面 干硬性水泥砂浆	周长 3200mm	10m2	
11-3-38	地板砖楼地面 干硬性水泥砂浆	周长 4000mm	10m2	
11-3-39	地板砖串边砖、过门砖 水泥砂浆		10m2	
11-3-40	地板砖串边砖、过门砖 干硬性水泥砂浆		10m2	
11-3-52	缸砖楼地面 水泥砂浆 勾缝		10m2	
11-3-53	缸砖楼地面 水泥砂浆 不勾缝		10m2	
11-3-54	缸砖楼地面 干粉型胶粘剂 勾缝		10m2	
11-3-55	缸砖楼地面 干粉型胶粘剂 不勾缝		10m2	
11-3-59	陶瓷锦砖(马赛克)楼地面 水泥砂浆 不拼花		10m2	
11-3-60	陶瓷锦砖(马赛克)楼地面 水泥砂浆 拼花		10m2	
11-3-61	陶瓷锦砖(马赛克)楼地面 干硬性水泥砂浆 不拼花		10m2	
11-3-62	陶瓷锦砖(马赛克)楼地面 干硬性水泥砂浆 拼花		10m2	

11-3-63	陶瓷锦砖(马赛克)楼地面 胶粘剂 不拼花	10m ²
11-3-64	陶瓷锦砖(马赛克)楼地面 胶粘剂 拼花	10m ²
11-3-73	结合层调整 干硬性水泥砂浆 每增减5mm	10m ²

L.3 橡塑面层(编码:011103)

011103001-000	橡胶板楼地面	1. 粘结层厚度、材料种类 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 压线条种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
11-4-24	颗粒型塑胶地面 厚度9mm			10m2
11-4-25	颗粒型塑胶地面 厚度13mm			10m2
11-4-26	颗粒型塑胶地面 厚度每增减1mm			10m2
11-4-27	硅PU塑胶地面 厚度3mm			10m2
11-4-28	硅PU塑胶地面 厚度每增减1mm			10m2

011103002-000	橡胶板卷材楼地面	1. 粘结层厚度、材料种类 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 压线条种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
基层清理				

011103003-000	塑料板楼地面	1. 粘结层厚度、材料种类 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 压线条种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
11-4-20	楼、地面聚氯乙烯板 片材			10m2

011103004-000	塑料卷材楼地面	1. 粘结层厚度、材料种类 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 压线条种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
11-4-21	楼、地面聚氯乙烯板 卷材			10m2

L.4 其他材料面层(编码:011104)

011104001-000	地毯楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色 2. 防护材料种类 3. 粘结材料种类 4. 压线条种类	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
铺贴面层				
11-4-11	地毯楼、地面 不固定		10m ²	
11-4-12	地毯楼、地面 固定 不带垫		10m ²	
11-4-13	地毯楼、地面 固定 带垫		10m ²	
配件				
11-4-16	地毯配件 压辊		10套	
11-4-17	地毯配件 压板		10m	

011104002-000	竹、木(复合)地板	1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距 2. 基层材料种类、规格 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
11-4-1	木龙骨单向铺间距400mm(带横撑)		10m2	
11-4-2	木龙骨上 铺毛地板		10m2	
11-4-3	木龙骨上 铺细木工板		10m2	
11-4-4	条形实木地板(成品) 铺在木龙骨上		10m2	
11-4-5	条形实木地板(成品) 铺在毛地板上		10m2	
11-4-6	条形复合木地板(成品) 铺在水泥面上		10m2	

011104003-000	金属复合地板	1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距 2. 基层材料种类、规格 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
11-3-67	楼地面 玻璃板			10m2
11-3-68	钛金不锈钢覆面 地砖			10m2

011104004-000	防静电活动地板	1. 支架高度、材料种类 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
11-4-18	活动地板			10m2

L.5 踢脚线(编码:011105)

011105001-000	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度 2. 底层厚度、砂浆配 合比 3. 面层厚度、砂浆配 合比	m ² /m	1. 以平方米计量, 按设计图示 长度乘高度以面积计算。 2. 以米计量, 按延长米计算。
11-2-5	水泥砂浆踢脚线 12mm			10m
11-2-6	水泥砂浆踢脚线 18mm			10m

011105002-000	石材踢脚线	1.踢脚线高度 2.粘贴层厚度、材料种类 3.面层材料品种、规格、颜色 4.防护材料种类	m2/m	1.以平方米计量，按设计图示长度乘高度以面积计算。 2.以米计量，按延长米计算。
11-3-20	石材块料踢脚板 直线形 水泥砂浆			10m2
11-3-21	石材块料踢脚板 直线形 胶粘剂			10m2
11-3-22	石材块料踢脚板 异形 水泥砂浆			10m2
11-3-23	石材块料踢脚板 异形 胶粘剂			10m2
11-5-8	石材底面刷养护液 光面			10m2
11-5-9	石材底面刷养护液 麻面			10m2
11-5-10	石材表面刷保护液			10m2

011105003-000	块料踢脚线	1.踢脚线高度 2.粘贴层厚度、材料种类 3.面层材料品种、规格、颜色 4.防护材料种类	m2/m	1.以平方米计量，按设计图示长度乘高度以面积计算。 2.以米计量，按延长米计算。
11-3-45	地板砖踢脚板 直线形 水泥砂浆			10m2
11-3-46	地板砖踢脚板 直线形 胶粘剂			10m2
11-3-47	地板砖踢脚板 异形 水泥砂浆			10m2
11-3-48	地板砖踢脚板 异形 胶粘剂			10m2
11-3-56	缸砖踢脚板 水泥砂浆			10m2
11-3-57	缸砖踢脚板 干粉胶粘剂			10m2
11-5-11	酸洗打蜡 块料楼地面			10m2

011105004-000	塑料板踢脚线	1.踢脚线高度 2.粘结层厚度、材料种类 3.面层材料种类、规格、颜色	m2/m	1.以平方米计量，按设计图示长度乘高度以面积计算。 2.以米计量，按延长米计算。
11-4-22	聚氯乙烯踢脚板 装配式			10m
11-4-23	塑胶板踢脚板粘贴			10m

011105005-000	木质踢脚线	1. 踢脚线高度 2. 基层材料种类、规格 3. 面层材料品种、规格、颜色	m2/m	1. 以平方米计量，按设计图示长度乘高度以面积计算。 2. 以米计量，按延米计算。
11-4-7	直线型木踢脚线 实木			10m2
11-4-8	直线型木踢脚线 装饰夹板			10m2
11-4-9	弧形木踢脚线 装饰夹板			10m2
11-4-10	成品木踢脚线(胶贴)			10m

011105006-000	金属踢脚线	1. 踢脚线高度 2. 基层材料种类、规格 3. 面层材料品种、规格、颜色	m2/m	1. 以平方米计量，按设计图示长度乘高度以面积计算。 2. 以米计量，按延长米计算。
11-3-69	钛金不锈钢覆面 踢脚板			10m2
11-4-19	不锈钢板成品踢脚(固定卡件安装)			10m

011105007-000	防静电踢脚线	1.踢脚线高度 2.基层材料种类、规格 3.面层材料品种、规格、颜色	m2/m	1.以平方米计量，按设计图示长度乘高度以面积计算。 2.以米计量，按延长米计算。
基层清理				

L.6 楼梯面层(编码:011106)

011106001-000	石材楼梯面层	1.找平层厚度、砂浆配合比 2.粘结层厚度、材料种类 3.面层材料品种、规格、颜色 4.防滑条材料种类、规格 5.勾缝材料种类 6.防护材料种类 7.酸洗、打蜡要求	m2	按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及 500mm 的楼梯井)水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时,算至梯口梁内侧边沿;无梯口梁者,算至最上一层踏步边沿加 300mm。
贴嵌防滑条				
11-3-15	石材块料楼梯 水泥砂浆			10m2
11-3-16	石材块料楼梯 干粉型胶粘剂			10m2
11-3-17	石材块料楼梯 干硬性水泥砂浆			10m2
11-3-73	结合层调整 干硬性水泥砂浆 每增减5mm			10m2
11-5-8	石材底面刷养护液 光面			10m2
11-5-9	石材底面刷养护液 麻面			10m2
11-5-10	石材表面刷保护液			10m2
11-5-12	酸洗打蜡 块料楼梯台阶			10m2
11-1-3	水泥砂浆找平层 每增减5mm			10m2
11-3-26	石材楼梯现场加工			10m
11-5-1	块料地面嵌金属分隔条			10m
11-5-2	楼梯、台阶踏步防滑条 嵌铜条 7×12			10m
11-5-3	楼梯、台阶踏步防滑条 铜板(直角)50×5			10m
11-5-4	楼梯、台阶踏步防滑条 铸铜条板40×3			10m
11-5-5	楼梯、台阶踏步防滑条 金刚砂			10m

011106002-000	块料楼梯面层	1.找平层厚度、砂浆配合比 2.粘结层厚度、材料种类 3.面层材料品种、规格、颜色 4.防滑条材料种类、规格 5.勾缝材料种类 6.防护材料种类 7.酸洗、打蜡要求	m2	按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及500mm的楼梯井)水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时,算至梯口梁内侧边沿;无梯口梁者,算至最上一层踏步边沿加300mm。
贴嵌防滑条				
11-3-41	地板砖楼梯	水泥砂浆		10m2
11-3-42	地板砖楼梯	干硬性水泥砂浆		10m2
11-3-73	结合层调整	干硬性水泥砂浆	每增减5mm	10m2
11-1-3	水泥砂浆找平层		每增减5mm	10m2
11-3-26	石材楼梯现场加工			10m
11-5-1	块料地面嵌金属分隔条			10m
11-5-2	楼梯、台阶踏步防滑条	嵌铜条	7×12	10m
11-5-3	楼梯、台阶踏步防滑条	铜板(直角)	50×5	10m
11-5-4	楼梯、台阶踏步防滑条	铸铜条板	40×3	10m
11-5-5	楼梯、台阶踏步防滑条	金刚砂		10m
11-5-12	酸洗打蜡	块料楼梯台阶		10m2

011106003-000	拼碎块料面层	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 粘结层厚度、材料种类 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 防滑条材料种类、规格 5. 勾缝材料种类 6. 防护材料种类 7. 酸洗、打蜡要求	m2	按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及 500mm 的楼梯井)水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时,算至梯口梁内侧边沿;无梯口梁者,算至最上一层踏步边沿加 300mm。
基层清理				

011106004-000	水泥砂浆楼梯面层	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 面层厚度、砂浆配合比 3. 防滑条材料种类、规格	m2	按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及 500mm 的楼梯井)水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时,算至梯口梁内侧边沿;无梯口梁者,算至最上一层踏步边沿加 300mm。
11-2-2	水泥砂浆 楼梯20mm			10m2

011106005-000	现浇水磨石楼梯面层	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 面层厚度、水泥石子浆配合比 3. 防滑条材料种类、规格 4. 石子种类、规格、颜色 5. 颜料种类、颜色 6. 磨光、酸洗打蜡要求	m ²	按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及 500mm 的楼梯井)水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时,算至梯口梁内侧边沿;无梯口梁者,算至最上一层踏步边沿加 300mm。
基层清理				

011106006-000	地毯楼梯面层	1. 基层种类 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类 4. 粘结材料种类 5. 固定配件材料种类、规格	m2	按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及 500mm 的楼梯井)水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时,算至梯口梁内侧边沿;无梯口梁者,算至最上一层踏步边沿加 300mm。
11-4-14	地毯楼梯 固定 不带垫			10m2
11-4-15	地毯楼梯 固定 带垫			10m2
11-4-16	地毯配件 压辊			10套
11-4-17	地毯配件 压板			10m

011106007-000	木板楼梯面层	1. 基层材料种类、规格 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 粘结材料种类 4. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及 500mm 的楼梯井)水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时,算至梯口梁内侧边沿;无梯口梁者,算至最上一层踏步边沿加 300mm。
基层清理				

011106008-000	橡胶板楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种类 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 压线条种类	m2	按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及 500mm 的楼梯井)水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时,算至梯口梁内侧边沿;无梯口梁者,算至最上一层踏步边沿加 300mm。
基层清理				

011106009-000	塑料板楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种类 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 压线条种类	m2	按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及 500mm 的楼梯井)水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时,算至梯口梁内侧边沿;无梯口梁者,算至最上一层踏步边沿加 300mm。
基层清理				

L.7 台阶装饰(编码:011107)

011107001-000	石材台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 粘结层材料种类 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 勾缝材料种类 5. 防滑条材料种类、规格 6. 防护材料种类	m ²	按设计图示尺寸以台阶(包括最上层踏步边沿加300mm)水平投影面积计算
11-3-18	石材块料台阶	水泥砂浆		10m ²
11-3-19	石材块料台阶	干硬性水泥砂浆		10m ²
11-3-72	方整石板台阶	干硬性水泥砂浆		10m ²
11-3-73	结合层调整	干硬性水泥砂浆	每增减5mm	10m ²
11-1-3	水泥砂浆找平层		每增减5mm	10m ²
11-5-8	石材底面刷养护液		光面	10m ²
11-5-9	石材底面刷养护液		麻面	10m ²
11-5-10	石材表面刷保护液			10m ²
11-5-11	酸洗打蜡	块料楼地面		10m ²
贴嵌防滑条				
11-3-26	石材楼梯现场加工			10m
11-5-1	块料地面嵌金属分隔条			10m
11-5-2	楼梯、台阶踏步防滑条	嵌铜条	7×12	10m
11-5-3	楼梯、台阶踏步防滑条	铜板(直角)	50×5	10m
11-5-4	楼梯、台阶踏步防滑条	铸铜条板	40×3	10m
11-5-5	楼梯、台阶踏步防滑条	金刚砂		10m

011107002-000	块料台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比 2.粘结层材料种类 3.面层材料品种、规格、颜色 4.勾缝材料种类 5.防滑条材料种类、规格 6.防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以台阶(包括最上层踏步边沿加300mm)水平投影面积计算
11-3-43	地板砖台阶 水泥砂浆			10m2
11-3-44	地板砖台阶 干硬性水泥砂浆			10m2
11-3-73	结合层调整 干硬性水泥砂浆 每增减5mm			10m2
11-1-3	水泥砂浆找平层 每增减5mm			10m2
贴嵌防滑条				
11-3-26	石材楼梯现场加工			10m
11-5-1	块料地面嵌金属分隔条			10m
11-5-2	楼梯、台阶踏步防滑条 嵌铜条 7×12			10m
11-5-3	楼梯、台阶踏步防滑条 铜板(直角)50×5			10m
11-5-4	楼梯、台阶踏步防滑条 铸铜条板40×3			10m
11-5-5	楼梯、台阶踏步防滑条 金刚砂			10m
11-5-12	酸洗打蜡 块料楼梯台阶			10m2

011107003-000	拼碎块料台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比 2.粘结层材料种类 3.面层材料品种、规格、颜色 4.勾缝材料种类 5.防滑条材料种类、规格 6.防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以台阶(包括最上层踏步边沿加300mm)水平投影面积计算
基层清理				

011107004-000	水泥砂浆台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比 2.面层厚度、砂浆配合比 3.防滑条材料种类	m2	按设计图示尺寸以台阶(包括最上层踏步边沿加300mm)水平投影面积计算
11-2-3	水泥砂浆 台阶20mm			10m2

011107005-000	现浇水磨石台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 面层厚度、水泥石子浆配合比 3. 防滑条材料种类、规格 4. 石子种类、规格、颜色 5. 颜料种类、颜色 6. 磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按设计图示尺寸以台阶(包括最上层踏步边沿加300mm)水平投影面积计算
清理基层				

011107006-000	剁假石台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 面层厚度、砂浆配合比 3. 剁假石要求	m2	按设计图示尺寸以台阶(包括最上层踏步边沿加300mm)水平投影面积计算
清理基层				

L.8 零星装饰项目(编码:011108)

011108001-000	石材零星项目	1. 工程部位 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 贴结合层厚度、材料种类 4. 面层材料品种、规格、颜色 5. 勾缝材料种类 6. 防护材料种类 7. 酸洗、打蜡要求	m ²	按设计图示尺寸以面积计算
11-1-1	水泥砂浆找平层 在混凝土或硬基层上 20mm			10m ²
11-1-2	水泥砂浆找平层 在填充材料上 20mm			10m ²
11-1-3	水泥砂浆找平层 每增减5mm			10m ²
11-1-4	细石混凝土找平层 40mm			10m ²
11-1-5	细石混凝土找平层 每增减5mm			10m ²
11-1-7	刷素水泥浆一遍			10m ²
11-3-24	石材块料零星项目 水泥砂浆			10m ²
11-3-25	石材块料零星项目 胶粘剂			10m ²
11-3-26	石材楼梯现场加工			10m
11-5-10	石材表面刷保护液			10m ²
11-5-11	酸洗打蜡 块料楼地面			10m ²
11-5-8	石材底面刷养护液 光面			10m ²
11-5-9	石材底面刷养护液 麻面			10m ²

011108002-000	拼碎石材零星项目	1. 工程部位 2. 找平层厚度、砂浆配合比 3. 贴结合层厚度、材料种类 4. 面层材料品种、规格、颜色 5. 勾缝材料种类 6. 防护材料种类 7. 酸洗、打蜡要求	m2	按设计图示尺寸以面积计算
清理基层				

011108003-000	块料零星项目	1.工程部位 2.找平层厚度、砂浆配合比 3.贴结合层厚度、材料种类 4.面层材料品种、规格、颜色 5.勾缝材料种类 6.防护材料种类 7.酸洗、打蜡要求	m2	按设计图示尺寸以面积计算
11-1-1	水泥砂浆找平层 在混凝土或硬基层上 20mm			10m2
11-1-2	水泥砂浆找平层 在填充材料上 20mm			10m2
11-1-3	水泥砂浆找平层 每增减5mm			10m2
11-1-4	细石混凝土找平层 40mm			10m2
11-1-5	细石混凝土找平层 每增减5mm			10m2
11-1-7	刷素水泥浆一遍			10m2
11-5-11	酸洗打蜡 块料楼地面			10m2
11-3-26	石材楼梯现场加工			10m
11-3-49	地板砖零星项目 水泥砂浆			10m2
11-3-50	地板砖零星项目 干硬性水泥砂浆			10m2
11-3-51	地板砖零星项目 胶粘剂			10m2
11-3-58	缸砖零星项目			10m2
11-3-65	陶瓷锦砖(马赛克)零星项目 水泥砂浆			10m2
11-3-66	陶瓷锦砖(马赛克)零星项目 胶粘剂			10m2
11-3-73	结合层调整 干硬性水泥砂浆 每增减5mm			10m2

011108004-000	水泥砂浆零星项目	1.工程部位 2.找平层厚度、砂浆配合比 3.面层厚度、砂浆厚度	m2	按设计图示尺寸以面积计算
清理基层				

附录M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程

M.1 墙面抹灰(编码:011201)

011201001-000	墙面一般抹灰	1. 墙体类型 2. 底层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、砂浆配合比 4. 装饰面材料种类 5. 分格缝宽度、材料种类	m ²	按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口及单个>0.3 m ² 的孔洞面积,不扣除踢脚线、挂镜线和墙与构件交接处的面积,门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积。附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内。 1. 外墙抹灰面积按外墙垂直投影面积计算。 2. 外墙裙抹灰面积按其长度乘以高度计算。 3. 内墙抹灰面积按主墙间的净长乘以高度计算。 (1)无墙裙的,高度按室内楼地面至天棚底面计算。 (2)有墙裙的,高度按墙裙顶至天棚底面计算。 (3)有吊顶天棚抹灰,高度算至天棚底。 4. 内墙裙抹灰面按内墙净长乘以高度计算。
12-1-1	麻刀灰 厚 7+7+3mm 墙面			10m ²
12-1-3	水泥砂浆 厚 9+6mm 砖墙			10m ²
12-1-4	水泥砂浆 厚 9+6mm 混凝土墙(砌块墙)			10m ²
12-1-5	水泥砂浆 厚 9+6mm 拉毛			10m ²
12-1-9	混合砂浆 厚 9+6mm 砖墙			10m ²
12-1-10	混合砂浆 厚 9+6mm 混凝土墙(砌块墙)			10m ²
12-1-11	混合砂浆 厚 9+6mm 拉毛			10m ²
12-1-15	水泥石灰膏砂浆 抹灰层每增减1mm			10m ²
12-1-16	水泥砂浆 抹灰层每增减1mm			10m ²
12-1-17	混合砂浆 抹灰层每增减1mm			10m ²
12-1-23	玻璃嵌缝			10m
12-1-24	分格			10m
12-1-25	塑料条 水泥粘贴			10m
12-1-26	塑料条 胶粘贴			10m

011201002-000	墙面装饰抹灰	1. 墙体类型 2. 底层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、砂浆配合比 4. 装饰面材料种类 5. 分格缝宽度、材料种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口及单个 > 0.3 m ² 的孔洞面积，不扣除踢脚线、挂镜线和墙与构件交接处的面积，门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积。附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内。 1. 外墙抹灰面积按外墙垂直投影面积计算。 2. 外墙裙抹灰面积按其长度乘以高度计算。 3. 内墙抹灰面积按主墙间的净长乘以高度计算。 (1) 无墙裙的，高度按室内楼地面至天棚底面计算。 (2) 有墙裙的，高度按墙裙顶至天棚底面计算。 (3) 有吊顶天棚抹灰，高度算至天棚底。 4. 内墙裙抹灰面积按内墙净长乘以高度计算。
基层清理				

011201003-000	墙面勾缝	1. 勾缝类型 2. 勾缝材料种类	m2	<p>按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口及单个 > 0.3 m² 的孔洞面积，不扣除踢脚线、挂镜线和墙与构件交接处的面积，门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积。附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内。</p> <p>1. 外墙抹灰面积按外墙垂直投影面积计算。</p> <p>2. 外墙裙抹灰面积按其长度乘以高度计算。</p> <p>3. 内墙抹灰面积按主墙间的净长乘以高度计算。</p> <p>(1) 无墙裙的，高度按室内楼地面至天棚底面计算。</p> <p>(2) 有墙裙的，高度按墙裙顶至天棚底面计算。</p> <p>(3) 有吊顶天棚抹灰，高度算至天棚底。</p> <p>4. 内墙裙抹灰面积按内墙净长乘以高度计算。</p>
12-1-18	砖墙 勾缝			10m2
12-1-19	方整石 勾平缝			10m2
12-1-20	方整石 勾凹缝			10m2
12-1-21	方整石 勾凸缝			10m2
12-1-22	毛石墙 勾凸缝			10m2

011201004-000	立面砂浆找平层	1. 基础类型 2. 找平层砂浆厚度、配合比	m2 按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口及单个 > 0.3 m ² 的孔洞面积，不扣除踢脚线、挂镜线和墙与构件交接处的面积，门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积。附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内。 1. 外墙抹灰面积按外墙垂直投影面积计算。 2. 外墙裙抹灰面积按其长度乘以高度计算。 3. 内墙抹灰面积按主墙间的净长乘以高度计算。 (1) 无墙裙的，高度按室内楼地面至天棚底面计算。 (2) 有墙裙的，高度按墙裙顶至天棚底面计算。 (3) 有吊顶天棚抹灰，高度算至天棚底。 4. 内墙裙抹灰面积按内墙净长乘以高度计算。
基层清理			

M.2 柱(梁)面抹灰(编码:011202)

011202001-000	柱、梁面一般抹灰	1. 柱(梁)体类型 2. 底层厚度、砂浆配合比 3. 面层厚度、砂浆配合比 4. 装饰面材料种类 5. 分格缝宽度、材料种类	m ²	1. 柱面抹灰：按设计图示柱断面周长乘高度以面积计算 2. 梁面抹灰：按设计图示梁断面周长乘长度以面积计算
12-1-2	麻刀灰 厚 7+7+3mm 柱面			10m ²
12-1-7	水泥砂浆 厚 9+6mm 柱面			10m ²
12-1-13	混合砂浆 厚 9+6mm 柱面			10m ²
12-1-15	水泥石灰膏砂浆 抹灰层每增减1mm			10m ²
12-1-16	水泥砂浆 抹灰层每增减1mm			10m ²
12-1-17	混合砂浆 抹灰层每增减1mm			10m ²
12-1-23	玻璃嵌缝			10m
12-1-24	分格			10m
12-1-25	塑料条 水泥粘贴			10m
12-1-26	塑料条 胶粘贴			10m

011202002-000	柱、梁面装饰抹灰	1.柱(梁)体类型 2.底层厚度、砂浆配合比 3.面层厚度、砂浆配合比 4.装饰面材料种类 5.分格缝宽度、材料种类	m2	1.柱面抹灰：按设计图示柱断面周长乘高度以面积计算 2.梁面抹灰：按设计图示梁断面周长乘长度以面积计算
基层清理				

011202003-000	柱、梁面砂浆找平	1. 柱(梁)体类型 2. 找平的砂浆厚度、 配合比	m2	1. 柱面抹灰：按设计图示柱断面周长乘高度以面积计算。 2. 梁面抹灰：按设计图示梁断面周长乘长度以面积计算。
基层清理				

011202004-000	柱面勾缝	1. 勾缝类型 2. 勾缝材料种类	m2	按设计图示柱断面周长乘高度以面积计算
12-1-18	砖墙 勾缝			10m2
12-1-19	方整石 勾平缝			10m2
12-1-20	方整石 勾凹缝			10m2
12-1-21	方整石 勾凸缝			10m2
12-1-22	毛石墙 勾凸缝			10m2

M.3 零星抹灰(编码:011203)

011203001-000	零星项目一般抹灰	1.基层类型、部位 2.底层厚度、砂浆配 合比 3.面层厚度、砂浆配 合比 4.装饰面材料种类 5.分格缝宽度、材料 种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算
12-1-6	水泥砂浆 厚 9+6mm 零星项目			10m2
12-1-12	混合砂浆 厚 9+6mm 零星项目			10m2
12-1-16	水泥砂浆 抹灰层每增减1mm			10m2
12-1-17	混合砂浆 抹灰层每增减1mm			10m2
12-1-23	玻璃嵌缝			10m
12-1-24	分格			10m
12-1-25	塑料条 水泥粘贴			10m
12-1-26	塑料条 胶粘贴			10m

011203002-000	零星项目装饰抹灰	1. 基层类型、部位 2. 底层厚度、砂浆配 合比 3. 面层厚度、砂浆配 合比 4. 装饰面材料种类 5. 分格缝宽度、材料 种类	m2	按设计图示尺寸以面积计算
基层清理				

011203003-000	零星项目砂浆找平	1. 基层类型、部位 2. 找平的砂浆厚度、配合比	m2	按设计图示尺寸以面积计算
基层清理				

011203004-00	装饰线条一般抹灰	1. 砂浆种类 2. 厚度	m	按设计尺寸以长度计算。
12-1-8	水泥砂浆 厚 9+6mm 装饰线条			10m
12-1-14	混合砂浆 厚 9+6mm 装饰线条			10m
12-1-16	水泥砂浆 抹灰层每增减1mm			10m ²
12-1-17	混合砂浆 抹灰层每增减1mm			10m ²

M.4 墙面块料面层(编码:011204)

011204001-000	石材墙面	1. 墙体类型 2. 安装方式 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 缝宽、嵌缝材料种类 5. 防护材料种类 6. 磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按镶贴表面积计算
12-2-1	挂贴石材块料	灌缝砂浆50mm厚 墙面	10m2	
12-2-3	粘贴石材块料	水泥砂浆 墙面	10m2	
12-2-5	粘贴石材块料	胶粘剂 墙面	10m2	
12-2-7	干挂石材块料	墙面 密缝	10m2	
12-2-8	干挂石材块料	墙面 勾缝	10m2	
12-2-12	挂贴蘑菇石	墙面	10m2	
12-2-13	文化石	水泥砂浆粘贴 墙面	10m2	
12-2-15	文化石	胶粘剂粘贴 墙面	10m2	
12-2-51	块料面层	酸洗打蜡	10m2	
12-2-52	墙面砖	45°角对缝	10m	
15-8-45	墙柱石材面	开孔	10个	

011204002-000	拼碎石材墙面	1. 墙体类型 2. 安装方式 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 缝宽、嵌缝材料种类 5. 防护材料种类 6. 磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按镶贴表面积计算
12-2-11	拼碎石材块料 墙面			10m2
12-2-51	块料面层酸洗打蜡			10m2
12-2-52	墙面砖45°角对缝			10m
15-8-45	墙柱石材面开孔			10个

011204003-000	块料墙面	1. 墙体类型 2. 安装方式 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 缝宽、嵌缝材料种类 5. 防护材料种类 6. 磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按镶贴表面积计算
12-2-17	水泥砂浆粘贴陶瓷锦砖(马赛克) 墙面、墙裙			10m2
12-2-19	胶粘剂粘贴陶瓷锦砖(马赛克) 墙面、墙裙			10m2
12-2-21	水泥砂浆粘贴瓷砖 边长 152×152mm 墙面、墙裙			10m2
12-2-23	水泥砂浆粘贴瓷砖 边长 200×300mm 墙面、墙裙			10m2
12-2-25	水泥砂浆粘贴全瓷墙面砖 周长 1500mm			10m2
12-2-26	水泥砂浆粘贴全瓷墙面砖 周长 1800mm			10m2
12-2-27	胶粘剂粘贴全瓷墙面砖 周长 1500mm			10m2
12-2-28	胶粘剂粘贴全瓷墙面砖 周长 1800mm			10m2
12-2-31	全瓷墙面砖1000mm×800mm 钢丝网挂贴			10m2
12-2-32	全瓷墙面砖1000mm×800mm 铝方管龙骨干挂			10m2
12-2-33	水泥砂浆粘贴瓷质外墙砖 150×75 灰缝宽度 5mm			10m2
12-2-34	水泥砂浆粘贴瓷质外墙砖 150×75 灰缝宽度 10mm			10m2
12-2-35	水泥砂浆粘贴瓷质外墙砖 150×75 灰缝宽度 20mm			10m2
12-2-36	胶结剂粘贴瓷质外墙砖 150×75 灰缝宽度 5mm			10m2
12-2-37	胶结剂粘贴瓷质外墙砖 150×75 灰缝宽度 10mm			10m2
12-2-38	胶结剂粘贴瓷质外墙砖 150×75 灰缝宽度 20mm			10m2
12-2-39	水泥砂浆粘贴瓷质外墙砖 194×94 灰缝宽度 5mm			10m2
12-2-40	水泥砂浆粘贴瓷质外墙砖 194×94 灰缝宽度 10mm			10m2
12-2-41	水泥砂浆粘贴瓷质外墙砖 194×94 灰缝宽度 20mm			10m2
12-2-42	胶粘剂粘贴瓷质外墙砖 194×94 灰缝宽度 5mm			10m2
12-2-43	胶粘剂粘贴瓷质外墙砖 194×94 灰缝宽度 10mm			10m2
12-2-44	胶粘剂粘贴瓷质外墙砖 194×94 灰缝宽度 20mm			10m2
12-2-45	水泥砂浆粘贴瓷质外墙砖 60×240 灰缝宽度 5mm			10m2
12-2-46	水泥砂浆粘贴瓷质外墙砖 60×240 灰缝宽度 10mm			10m2
12-2-47	水泥砂浆粘贴瓷质外墙砖 60×240 灰缝宽度 20mm			10m2
12-2-48	胶粘剂粘贴瓷质外墙砖 60×240 灰缝宽度 5mm			10m2
12-2-49	胶粘剂粘贴瓷质外墙砖 60×240 灰缝宽度 10mm			10m2
12-2-50	胶粘剂粘贴瓷质外墙砖 60×240 灰缝宽度 20mm			10m2
12-2-51	块料面层酸洗打蜡			10m2
12-2-52	墙面砖45°角对缝			10m
15-8-45	墙柱石材面开孔			10个

011204004-000	干挂石材钢骨架	1. 骨架种类、规格 2. 防锈漆品种遍数	t	按设计图示以质量计算
骨架制作、运输、安装				
12-3-30	铝方管龙骨			10m ²
12-3-31	型钢龙骨			t

M.5 柱(梁)面镶贴块料(编码:011205)

011205001-000	石材柱面	1.柱截面类型、尺寸 2.安装方式 3.面层材料品种、规格、颜色 4.缝宽、嵌缝材料种类 5.防护材料种类 6.磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按镶贴表面积计算
12-2-2	挂贴石材块料 灌缝砂浆50mm厚 柱面		10m2	
12-2-9	干挂石材块料 方柱面		10m2	
12-2-10	干挂石材块料 圆柱面		10m2	
12-2-51	块料面层酸洗打蜡		10m2	
12-2-52	墙面砖45°角对缝		10m	
15-8-45	墙柱石材面开孔		10个	

011205002-000	块料柱面	1.柱截面类型、尺寸 2.安装方式 3.面层材料品种、规格、颜色 4.缝宽、嵌缝材料种类 5.防护材料种类 6.磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按镶贴表面积计算
基层清理				

011205003-000	拼碎块柱面	1.柱截面类型、尺寸 2.安装方式 3.面层材料品种、规格、颜色 4.缝宽、嵌缝材料种类 5.防护材料种类 6.磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按镶贴表面积计算
基层清理				

011205004-000	石材梁面	1. 安装方式 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 缝宽、嵌缝材料种类 4. 防护材料种类 5. 磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按镶贴表面积计算
基层清理				

011205005-000	块料梁面	1. 安装方式 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 缝宽、嵌缝材料种类 4. 防护材料种类 5. 磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按镶贴表面积计算
基层清理				

M.6 镶贴零星块料(编码:011206)

011206001-000	石材零星项目	1. 基层类型、部位. 2. 安装方式 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 缝宽、嵌缝材料种类 5. 防护材料种类 6. 磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按镶贴表面积计算
12-2-4	粘贴石材块料 水泥砂浆 零星项目			10m2
12-2-6	粘贴石材块料 胶粘剂 零星项目			10m2
12-2-14	文化石 水泥砂浆粘贴 零星项目			10m2
12-2-16	文化石 胶粘剂粘贴 零星项目			10m2
12-2-51	块料面层酸洗打蜡			10m2
12-2-52	墙面砖45°角对缝			10m
15-8-45	墙柱石材面开孔			10个

011206002-000	块料零星项目	1. 基层类型、部位. 2. 安装方式 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 缝宽、嵌缝材料种类 5. 防护材料种类 6. 磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按镶贴表面积计算
12-2-18	水泥砂浆粘贴陶瓷锦砖(马赛克) 零星项目		10m2	
12-2-20	胶粘剂粘贴陶瓷锦砖(马赛克) 零星项目		10m2	
12-2-22	水泥砂浆粘贴瓷砖 边长 152×152mm 零星项目		10m2	
12-2-24	水泥砂浆粘贴瓷砖 边长 200×300mm 零星项目		10m2	
12-2-29	腰线砖100mm×300mm 水泥砂浆粘贴		10m2	
12-2-30	腰线砖100mm×300mm 胶粘剂粘贴		10m2	
12-2-51	块料面层酸洗打蜡		10m2	
12-2-52	墙面砖45°角对缝		10m	
15-8-45	墙柱石材面开孔		10个	

011206003-000	拼碎块零星项目	1. 基层类型、部位. 2. 安装方式 3. 面层材料品种、规格、颜色 4. 缝宽、嵌缝材料种类 5. 防护材料种类 6. 磨光、酸洗、打蜡要求	m2	按镶贴表面积计算
基层清理				

M.7 墙饰面(编码:011207)

011207001-000	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距 2. 隔离层材料种类、规格 3. 基层材料种类、规格 4. 面层材料品种、规格、颜色 5. 压条材料种类、规格	m2	按设计图示墙净长乘净高以面积计算。扣除门窗洞口及单个 > 0.3 m2 的孔洞所占面积。
龙骨制作、运输、安装				
12-3-1	木龙骨现场制作、安装	平均中距 300mm 断面 7.5cm2		10m2
12-3-2	木龙骨现场制作、安装	平均中距 300mm 断面 13cm2		10m2
12-3-3	木龙骨现场制作、安装	平均中距 400mm 断面 13cm2		10m2
12-3-4	木龙骨现场制作、安装	平均中距 450mm 断面 13cm2		10m2
12-3-5	木龙骨现场制作、安装	平均中距 300mm 断面 20cm2		10m2
12-3-6	木龙骨现场制作、安装	平均中距 400mm 断面 20cm2		10m2
12-3-7	木龙骨现场制作、安装	平均中距 450mm 断面 20cm2		10m2
12-3-8	木龙骨现场制作、安装	平均中距 500mm 断面 20cm2		10m2
12-3-9	木龙骨现场制作、安装	平均中距 400mm 断面 30cm2		10m2
12-3-10	木龙骨现场制作、安装	平均中距 450mm 断面 30cm2		10m2
12-3-11	木龙骨现场制作、安装	平均中距 500mm 断面 30cm2		10m2
12-3-12	木龙骨现场制作、安装	平均中距 550mm 断面 30cm2		10m2
12-3-13	木龙骨现场制作、安装	平均中距 500mm 断面 45cm2		10m2
12-3-14	木龙骨现场制作、安装	平均中距 600mm 断面 45cm2		10m2
12-3-15	木龙骨现场制作、安装	平均中距 800mm 断面 45cm2		10m2
12-3-16	成品木龙骨 安装	平均中距 300mm 断面 7.5cm2		10m2
12-3-17	成品木龙骨 安装	平均中距 300mm 断面 13cm2		10m2
12-3-18	成品木龙骨 安装	平均中距 400mm 断面 13cm2		10m2
12-3-19	成品木龙骨 安装	平均中距 450mm 断面 13cm2		10m2
12-3-20	成品木龙骨 安装	平均中距 300mm 断面 20cm2		10m2
12-3-21	成品木龙骨 安装	平均中距 400mm 断面 20cm2		10m2
12-3-22	成品木龙骨 安装	平均中距 450mm 断面 20cm2		10m2
12-3-23	成品木龙骨 安装	平均中距 500mm 断面 20cm2		10m2
12-3-24	成品木龙骨 安装	平均中距 400mm 断面 30cm2		10m2
12-3-25	成品木龙骨 安装	平均中距 450mm 断面 30cm2		10m2
12-3-26	成品木龙骨 安装	平均中距 500mm 断面 30cm2		10m2
12-3-27	成品木龙骨 安装	平均中距 550mm 断面 30cm2		10m2

12-3-28	轻钢龙骨	10m ²
12-3-29	铝合金龙骨	10m ²
12-3-30	铝方管龙骨	10m ²
12-3-31	型钢龙骨	t
12-3-32	木龙骨上铺钉 石膏板	10m ²
12-3-33	木龙骨上铺钉 九夹板	10m ²
12-3-34	木龙骨上铺钉 密度板	10m ²
12-3-35	木龙骨上铺钉 细木工板	10m ²
12-3-36	轻钢龙骨上铺钉 石膏板	10m ²
12-3-37	轻钢龙骨上铺钉 九夹板	10m ²
12-3-38	轻钢龙骨上铺钉 密度板	10m ²
12-3-39	轻钢龙骨上铺钉 细木工板	10m ²
12-3-40	造型层 石膏板	10m ²
12-3-41	造型层 九夹板	10m ²
12-3-42	造型层 密度板	10m ²
12-3-43	造型层 细木工板	10m ²
12-3-44	粘贴装饰木夹板面层 拼花	10m ²
12-3-45	粘贴装饰木夹板面层 不拼花	10m ²
12-3-46	粘贴装饰木夹板面层 单块面积 0.03m ²	10m ²
12-3-47	镜面玻璃 墙面	10m ²
12-3-49	防火胶板	10m ²
12-3-50	木皮纸	10m ²
12-3-51	亚克力饰面板	10m ²
12-3-52	木质吸音板	10m ²
12-3-53	木质成品装饰挂板	10m ²
12-3-54	镜面不锈钢板 墙面	10m ²
12-3-56	铝塑板 胶合板基层上粘贴	10m ²
12-3-57	皮革 墙面	10m ²
12-3-59	丝绒 墙面	10m ²
12-5-1	岩棉吸音板	10m ²
12-5-2	矿棉板	10m ²

011207002-000	墙面装饰浮雕	1. 基层类型 2. 浮雕材料种类 3. 浮雕样式	m2	按设计图示尺寸以面积计算
基层清理				

M.8 柱(梁)饰面(编码:011208)

011208001-000	柱(梁)面装饰	1. 龙骨材料种类、规格、中距 2. 隔离层材料种类 3. 基层材料种类、规格 4. 面层材料品种、规格、颜色 5. 压条材料种类、规格	m2	按设计图示饰面外围尺寸以面积计算。柱帽、柱墩并入相应柱饰面工程量内。
龙骨制作、运输、安装				
12-3-1	木龙骨现场制作、安装	平均中距 300mm 断面 7.5cm2		10m2
12-3-2	木龙骨现场制作、安装	平均中距 300mm 断面 13cm2		10m2
12-3-3	木龙骨现场制作、安装	平均中距 400mm 断面 13cm2		10m2
12-3-4	木龙骨现场制作、安装	平均中距 450mm 断面 13cm2		10m2
12-3-5	木龙骨现场制作、安装	平均中距 300mm 断面 20cm2		10m2
12-3-6	木龙骨现场制作、安装	平均中距 400mm 断面 20cm2		10m2
12-3-7	木龙骨现场制作、安装	平均中距 450mm 断面 20cm2		10m2
12-3-8	木龙骨现场制作、安装	平均中距 500mm 断面 20cm2		10m2
12-3-9	木龙骨现场制作、安装	平均中距 400mm 断面 30cm2		10m2
12-3-10	木龙骨现场制作、安装	平均中距 450mm 断面 30cm2		10m2
12-3-11	木龙骨现场制作、安装	平均中距 500mm 断面 30cm2		10m2
12-3-12	木龙骨现场制作、安装	平均中距 550mm 断面 30cm2		10m2
12-3-13	木龙骨现场制作、安装	平均中距 500mm 断面 45cm2		10m2
12-3-14	木龙骨现场制作、安装	平均中距 600mm 断面 45cm2		10m2
12-3-15	木龙骨现场制作、安装	平均中距 800mm 断面 45cm2		10m2
12-3-16	成品木龙骨 安装	平均中距 300mm 断面 7.5cm2		10m2
12-3-17	成品木龙骨 安装	平均中距 300mm 断面 13cm2		10m2
12-3-18	成品木龙骨 安装	平均中距 400mm 断面 13cm2		10m2
12-3-19	成品木龙骨 安装	平均中距 450mm 断面 13cm2		10m2
12-3-20	成品木龙骨 安装	平均中距 300mm 断面 20cm2		10m2
12-3-21	成品木龙骨 安装	平均中距 400mm 断面 20cm2		10m2
12-3-22	成品木龙骨 安装	平均中距 450mm 断面 20cm2		10m2
12-3-23	成品木龙骨 安装	平均中距 500mm 断面 20cm2		10m2
12-3-24	成品木龙骨 安装	平均中距 400mm 断面 30cm2		10m2
12-3-25	成品木龙骨 安装	平均中距 450mm 断面 30cm2		10m2
12-3-26	成品木龙骨 安装	平均中距 500mm 断面 30cm2		10m2
12-3-27	成品木龙骨 安装	平均中距 550mm 断面 30cm2		10m2
12-3-28	轻钢龙骨			10m2

12-3-29	铝合金龙骨	10m2
12-3-30	铝方管龙骨	10m2
12-3-31	型钢龙骨	t
12-3-32	木龙骨上铺钉 石膏板	10m2
12-3-33	木龙骨上铺钉 九夹板	10m2
12-3-34	木龙骨上铺钉 密度板	10m2
12-3-35	木龙骨上铺钉 细木工板	10m2
12-3-36	轻钢龙骨上铺钉 石膏板	10m2
12-3-37	轻钢龙骨上铺钉 九夹板	10m2
12-3-38	轻钢龙骨上铺钉 密度板	10m2
12-3-39	轻钢龙骨上铺钉 细木工板	10m2
12-3-40	造型层 石膏板	10m2
12-3-41	造型层 九夹板	10m2
12-3-42	造型层 密度板	10m2
12-3-43	造型层 细木工板	10m2
12-3-44	粘贴装饰木夹板面层 拼花	10m2
12-3-45	粘贴装饰木夹板面层 不拼花	10m2
12-3-46	粘贴装饰木夹板面层 单块面积 0.03m2	10m2
12-3-48	镜面玻璃 柱(梁)面	10m2
12-3-49	防火胶板	10m2
12-3-50	木皮纸	10m2
12-3-51	亚克力饰面板	10m2
12-3-52	木质吸音板	10m2
12-3-53	木质成品装饰挂板	10m2
12-3-55	镜面不锈钢板 柱(梁)面	10m2
12-3-56	铝塑板 胶合板基层上粘贴	10m2
12-3-58	皮革 柱面	10m2
12-3-60	丝绒 柱面	10m2
12-5-1	岩棉吸音板	10m2
12-5-2	矿棉板	10m2

011208002-000	成品装饰柱	1.柱截面、高度尺寸 2.柱材质	根/m	1.以根计量，按设计数量计算。 2.以米计量，按设计长度计算。
柱运输、固定、安装				
15-8-39	工艺柱、柱脚、柱帽 空心工艺柱			10根
15-8-40	工艺柱、柱脚、柱帽 实心工艺柱 装饰实木直径250			10m
15-8-41	工艺柱、柱脚、柱帽 实心工艺柱 中密度板直径300			10m
15-8-42	工艺柱、柱脚、柱帽 石材			10个
15-8-43	工艺柱、柱脚、柱帽 石膏			10个
15-8-44	工艺柱、柱脚、柱帽 木柱脚柱帽			10个

M.9 幕墙工程(编码:011209)

011209001-000	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距 2. 面层材料品种、规格、颜色 3. 面层固定方式 4. 隔离带、框边封闭材料品种、规格 5. 嵌缝、塞口材料种类	m ²	按设计图示框外围尺寸以面积计算。与幕墙同种材质的窗所占面积不扣除。
12-4-8	玻璃幕墙 全隐框			10m ²
12-4-9	玻璃幕墙 半隐框			10m ²
12-4-10	玻璃幕墙 明框			10m ²
12-4-13	铝板幕墙 铝塑板			10m ²
12-4-14	铝板幕墙 铝单板			10m ²

011209002-000	全玻(无框玻璃)幕墙	1. 玻璃品种、规格、颜色 2. 粘结塞口材料种类 3. 固定方式	m2	按设计图示尺寸以面积计算。 带肋全玻幕墙按展开面积计算。
12-4-11	全玻璃幕墙 吊挂式			10m2
12-4-12	全玻璃幕墙 点支式			10m2

M.10 隔断(编码:011210)

011210001-000	木隔断	1. 骨架、边框材料种类、规格 2. 隔板材料品种、规格、颜色 3. 嵌缝、塞口材料品种 4. 压条材料种类	m ²	按设计图示框外围尺寸以面积计算。不扣除单个 0.3 m ² 的孔洞所占面积；浴厕门的材质与隔断相同时，门的面积并入隔断面积内。
12-4-3	花式木隔断 直栅漏空			10m ²
12-4-4	隔断、间壁 井格 100×100mm			10m ²
12-4-5	隔断、间壁 井格 200×200mm			10m ²

011210002-000	金属隔断	1. 骨架、边框材料种类、规格 2. 隔板材料品种、规格、颜色 3. 嵌缝、塞口材料品种	m ²	按设计图示框外围尺寸以面积计算。不扣除单个 0.3 m ² 的孔洞所占面积；浴厕门的材质与隔断相同时，门的面积并入隔断面积内。
骨架及边框制作、运输、安装				

011210003-000	玻璃隔断	1. 边框材料种类、规格 2. 玻璃品种、规格、颜色 3. 嵌缝、塞口材料品种	m2	按设计图示框外围尺寸以面积计算。不扣除单个 0.3 m ² 的孔洞所占面积。
12-4-6	玻璃砖隔断 分格嵌缝			10m ²
12-4-7	玻璃砖隔断 全砖			10m ²

011210004-000	塑料隔断	1. 边框材料种类、规格 2. 隔板材料品种、规格、颜色 3. 嵌缝、塞口材料品种	m2	按设计图示框外围尺寸以面积计算。不扣除单个 0.3 m2 的孔洞所占面积。
骨架及边框制作、运输、安装				

011210005-000	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色 2. 配件品种、规格	m2/间	1. 以平方米计量，按设计图示框外围尺寸以面积计算 2. 以间计量，按设计间的数量计算
12-4-1	玻璃隔断(成品)			10m2
12-4-2	复合板隔断(成品)			10m2

011210006-000	其他隔断	1. 骨架、边框材料种类、规格 2. 隔板材料品种、规格、颜色 3. 嵌缝、塞口材料品种	m2	按设计图示框外围尺寸以面积计算。不扣除单个 0.3 m ² 的孔洞所占面积。
骨架及边框安装				

附录N 天棚工程

N.1 天棚抹灰(编码:011301)

011301001-000	天棚抹灰	1. 基层类型 2. 抹灰厚度、材料种类 3. 砂浆配合比	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除间壁墙、垛、柱、附墙烟囱、检查口和管道所占的面积，带梁天棚的梁两侧抹灰面积并入天棚面积内，板式楼梯底面抹灰按斜面积计算，锯齿形楼梯底板抹灰按展开面积计算
13-1-1	混凝土面天棚 麻刀灰 厚度6+3mm			10m ²
13-1-2	混凝土面天棚 水泥砂浆 厚度5+3mm			10m ²
13-1-3	混凝土面天棚 混合砂浆 厚度5+3mm			10m ²
13-1-4	混凝土面天棚 混合砂浆打底 厚 5mm			10m ²
13-1-5	水泥砂浆 每增减1mm			10m ²
13-1-6	混合砂浆 每增减1mm			10m ²

N.2 天棚吊顶(编码:011302)

011302001-000	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度 2. 龙骨材料种类、规格、中距 3. 基层材料种类、规格 4. 面层材料品种、规格 5. 压条材料种类、规格 6. 嵌缝材料种类 7. 防护材料种类	m ²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。天棚面中的灯槽及跌级、锯齿形、吊挂式、藻井式天棚面积不展开计算。不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、柱垛和管道所占面积,扣除单个>0.3 m ² 的孔洞、独立柱及与天棚相连的窗帘盒所占的面积。
13-2-1	方木天棚龙骨(成品) 平面 单层			10m ²
13-2-2	方木天棚龙骨(成品) 平面 双层			10m ²
13-2-3	方木天棚龙骨(成品) 跌级 单层			10m ²
13-2-4	方木天棚龙骨(成品) 跌级 双层			10m ²
13-2-5	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸300×300 平面 不上人型			10m ²
13-2-6	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸300×300 平面 上人型			10m ²
13-2-7	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸300×300 跌级 不上人型			10m ²
13-2-8	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸300×300 跌级 上人型			10m ²
13-2-9	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸450×450 平面 不上人型			10m ²
13-2-10	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸450×450 平面 上人型			10m ²
13-2-11	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸450×450 跌级 不上人型			10m ²
13-2-12	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸450×450 跌级 上人型			10m ²
13-2-13	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸600×600 平面 不上人型			10m ²
13-2-14	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸600×600 平面 上人型			10m ²
13-2-15	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸600×600 跌级 不上人型			10m ²
13-2-16	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸600×600 跌级 上人型			10m ²
13-2-17	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸>600×600 平面 不上人型			10m ²
13-2-18	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸>600×600 平面 上人型			10m ²
13-2-19	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸>600×600 跌级 不上人型			10m ²
13-2-20	装配式U型轻钢天棚龙骨 网格尺寸>600×600 跌级 上人型			10m ²
13-2-21	轻钢天棚龙骨 不上人型 弧形			10m ²
13-2-22	轻钢天棚龙骨 上人型 弧形			10m ²
13-2-23	装配式T型铝合金天棚龙骨 网格尺寸600×600 平面			10m ²
13-2-24	装配式T型铝合金天棚龙骨 网格尺寸600×600 跌级			10m ²
13-2-25	铝合金方板天棚龙骨 网格尺寸 嵌入式 500×500			10m ²
13-2-26	铝合金方板天棚龙骨 网格尺寸 嵌入式 600×600			10m ²

13-2-27	铝合金方板天棚龙骨 网格尺寸 浮搁式 500×500	10m ²
13-2-28	铝合金方板天棚龙骨 网格尺寸 浮搁式 600×600	10m ²
13-2-29	铝合金条板天棚龙骨	10m ²
13-2-30	艺术造型天棚龙骨	10m ²
13-2-31	烤漆龙骨 T形明架式	10m ²
13-2-32	烤漆龙骨 H形暗架式	10m ²
13-3-1	钉铺胶合板基层 五夹板 轻钢龙骨	10m ²
13-3-2	钉铺胶合板基层 五夹板 木龙骨	10m ²
13-3-3	钉铺胶合板基层 九夹板 轻钢龙骨	10m ²
13-3-4	钉铺胶合板基层 九夹板 木龙骨	10m ²
13-3-5	钉铺密度板基层 轻钢龙骨	10m ²
13-3-6	钉铺密度板基层 木龙骨	10m ²
13-3-7	钉铺细木工板基层 轻钢龙骨	10m ²
13-3-8	钉铺细木工板基层 木龙骨	10m ²
13-3-9	钉铺纸面石膏板基层 轻钢龙骨	10m ²
13-3-10	钉铺纸面石膏板基层 木龙骨	10m ²
13-3-11	钉铺造型层 密度板	10m ²
13-3-12	钉铺造型层 细木工板	10m ²
13-3-13	钉铺造型层 五夹板	10m ²
13-3-14	钉铺造型层 九夹板	10m ²
13-3-15	装饰木夹板面层 不拼花	10m ²
13-3-16	装饰木夹板面层 拼花	10m ²
13-3-17	装饰木夹板面层 小面积贴夹板	10m ²
13-3-18	防火板	10m ²
13-3-19	木质吸音板	10m ²
13-3-20	天棚金属面层 镜面不锈钢板	10m ²
13-3-21	天棚金属面层 铝合金方板 嵌入式	10m ²
13-3-22	天棚金属面层 铝合金方板 浮搁式	10m ²
13-3-23	天棚金属面层 铝合金条板闭缝	10m ²
13-3-24	天棚金属面层 方形铝扣板	10m ²
13-3-25	天棚金属面层 铝单板	10m ²
13-3-26	天棚金属面层 铝塑板贴在基层板上	10m ²
13-3-27	天棚金属面层 铝方通	10m ²
13-3-28	天棚其他饰面 镜面玻璃	10m ²
13-3-29	天棚其他饰面 亚克力饰面板	10m ²
13-3-30	天棚其他饰面 PVC扣板	10m ²
13-3-32	天棚其他饰面 矿棉板 搁在龙骨上	10m ²

13-3-33	天棚其他饰面 硅钙板 U形轻钢龙骨上	10m2
13-3-34	天棚其他饰面 硅钙板 T形铝合金龙骨上	10m2
13-3-36	磨砂玻璃天棚 搁放在T形龙骨上	10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面	10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011302002-000	格栅吊顶	1. 龙骨材料种类、规格、中距 2. 基层材料种类、规格 3. 面层材料品种、规格 4. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以水平投影面积计算
13-3-37	天棚吊顶 木格栅			10m2
13-3-38	天棚吊顶 金属格栅			10m2

011302003-000	吊筒吊顶	1.吊筒形状、规格 2.吊筒材料种类 3.防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以水平投影面积计算
13-3-39	铝合金筒形天棚			10m2

011302004-000	藤条造型悬挂吊顶	1. 骨架材料种类、规格 2. 面层材料品种、规格	m2	按设计图示尺寸以水平投影面积计算
13-3-40	藤条造型悬挂吊顶			10m2

011302005-000	织物软雕吊顶	1. 骨架材料种类、规格 2. 面层材料品种、规格	m2	按设计图示尺寸以水平投影面积计算
13-3-31	天棚其他饰面 软包			10m2
13-3-41	软膜吊顶			10m2

011302006-000	装饰网架吊顶	网架材料品种、规格	m2	按设计图示尺寸以水平投影面积计算
13-3-42	装饰网架			10m2

N.3 采光天棚(编码:011303)

011303001-000	采光天棚	1. 骨架类型 2. 固定类型、固定材料品种、规格 3. 面层材料品种、规格 4. 嵌缝、塞口材料种类	m2	按框外围展开面积计算
9-1-29	阳光板 铝合金龙骨上安装			10m2
9-1-30	阳光板 钢龙骨上安装			10m2
9-1-31	中空玻璃 铝龙骨上安装			10m2
9-1-32	中空玻璃 钢龙骨上安装			10m2
9-1-33	钢化玻璃 钢龙骨上安装			10m2

N.4 天棚其他装饰(编码:011304)

011304001-000	灯带(槽)	1.灯带型式、尺寸 2.格栅片材料品种、规格 3.安装固定方式	m2	按设计图示尺寸以框外围面积计算
13-3-35	天棚灯片 塑料透光片			10m2

011304002-000	送风口、回风口	1. 风口材料品种、规格、 2. 安装固定方式 3. 防护材料种类	个	按设计图示数量计算
13-3-43	实木送(回)风口			10个
13-3-44	铝合金送(回)风口			10个
13-3-45	成品检修口安装			10个

附录P 油漆、涂料、裱糊工程

P.1 门油漆(编码:011401)

011401001-000	木门油漆	1. 门类型 2. 门代号及洞口尺寸 3. 腻子种类 4. 刮腻子遍数 5. 防护材料种类 6. 油漆品种、刷漆遍数	樘/m ²	1. 以樘计量, 按设计图示数量计量。 2. 以平方米计量, 按设计图示洞口尺寸以面积计算。
14-1-1	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 单层木门		10m ²	
14-1-6	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 单层木门		10m ²	
14-1-11	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 单层木门		10m ²	
14-1-16	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 单层木门		10m ²	
14-1-21	调和漆 每增一遍 单层木门		10m ²	
14-1-26	磁漆 每增一遍 单层木门		10m ²	
14-1-31	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 单层木门		10m ²	
14-1-36	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 单层木门		10m ²	
14-1-41	醇酸清漆 每增一遍 单层木门		10m ²	
14-1-46	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 单层木门		10m ²	
14-1-51	聚酯清漆 每增一遍 单层木门		10m ²	
14-1-56	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 单层木门		10m ²	
14-1-61	聚酯色漆 每增一遍 单层木门		10m ²	
14-1-66	聚酯漆透明腻子 每增一遍 单层木门		10m ²	
14-1-71	聚酯底漆 每增一遍 单层木门		10m ²	
14-1-76	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 单层木门		10m ²	
14-1-81	聚氨酯清漆 每增一遍 单层木门		10m ²	
14-1-86	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 单层木门		10m ²	
14-1-91	聚氨酯色漆 每增一遍 单层木门		10m ²	
14-1-96	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 单层木门		10m ²	
14-1-101	硝基清漆 每增一遍 单层木门		10m ²	

011401002-000	金属门油漆	1. 门类型 2. 门代号及洞口尺寸 3. 腻子种类 4. 刮腻子遍数 5. 防护材料种类 6. 油漆品种、刷漆遍数	樘/m ²	1. 以樘计量，按设计图示数量计量。 2. 以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
除锈、基层清理				

P.2 窗油漆(编码:011402)

011402001-000	木窗油漆	1.窗类型 2.窗代号及洞口尺寸 3.腻子种类 4.刮腻子遍数 5.防护材料种类 6.油漆品种、刷漆遍数	樘/m2	1.以樘计量,按设计图示数量计量。 2.以平方米计量,按设计图示洞口尺寸以面积计算。
14-1-2	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 单层木窗			10m2
14-1-7	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 单层木窗			10m2
14-1-12	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 单层木窗			10m2
14-1-17	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 单层木窗			10m2
14-1-22	调和漆 每增一遍 单层木窗			10m2
14-1-27	磁漆 每增一遍 单层木窗			10m2
14-1-32	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 单层木窗			10m2
14-1-37	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 单层木窗			10m2
14-1-42	醇酸清漆 每增一遍 单层木窗			10m2
14-1-47	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 单层木窗			10m2
14-1-52	聚酯清漆 每增一遍 单层木窗			10m2
14-1-57	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 单层木窗			10m2
14-1-62	聚酯色漆 每增一遍 单层木窗			10m2
14-1-67	聚酯漆透明腻子 每增一遍 单层木窗			10m2
14-1-72	聚酯底漆 每增一遍 单层木窗			10m2
14-1-77	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 单层木窗			10m2
14-1-82	聚氨酯清漆 每增一遍 单层木窗			10m2
14-1-87	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 单层木窗			10m2
14-1-92	聚氨酯色漆 每增一遍 单层木窗			10m2
14-1-97	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 单层木窗			10m2
14-1-102	硝基清漆 每增一遍 单层木窗			10m2

011402002-000	金属窗油漆	1.窗类型 2.窗代号及洞口尺寸 3.腻子种类 4.刮腻子遍数 5.防护材料种类 6.油漆品种、刷漆遍数	樘/m2	1.以樘计量，按设计图示数量计量。 2.以平方米计量，按设计图示洞口尺寸以面积计算。
除锈、基层清理				

P.3 木扶手及其他板条、线条油漆(编码:011403)

011403001-000	木扶手油漆	1.断面尺寸 2.腻子种类 3.刮腻子遍数 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	m	按设计图示尺寸以长度计算
14-1-4	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 木扶手			10m
14-1-9	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 木扶手			10m
14-1-14	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 木扶手			10m
14-1-19	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 木扶手			10m
14-1-24	调和漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-29	磁漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-34	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 木扶手			10m
14-1-39	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 木扶手			10m
14-1-44	醇酸清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-49	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 木扶手			10m
14-1-54	聚酯清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-59	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 木扶手			10m
14-1-64	聚酯色漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-69	聚酯漆透明腻子 每增一遍 木扶手			10m
14-1-74	聚酯底漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-79	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 木扶手			10m
14-1-84	聚氨酯清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-89	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 木扶手			10m
14-1-94	聚氨酯色漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-99	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 木扶手			10m
14-1-104	硝基清漆 每增一遍 木扶手			10m

011403002-000	窗帘盒油漆	1. 断面尺寸 2. 腻子种类 3. 刮腻子遍数 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	m	按设计图示尺寸以长度计算
明式窗帘盒				
14-1-4	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 木扶手			10m
14-1-9	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 木扶手			10m
14-1-14	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 木扶手			10m
14-1-19	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 木扶手			10m
14-1-24	调和漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-29	磁漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-34	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 木扶手			10m
14-1-39	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 木扶手			10m
14-1-44	醇酸清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-49	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 木扶手			10m
14-1-54	聚酯清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-59	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 木扶手			10m
14-1-64	聚酯色漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-69	聚酯漆透明腻子 每增一遍 木扶手			10m
14-1-74	聚酯底漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-79	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 木扶手			10m
14-1-84	聚氨酯清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-89	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 木扶手			10m
14-1-94	聚氨酯色漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-99	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 木扶手			10m
14-1-104	硝基清漆 每增一遍 木扶手			10m
暗式窗帘盒				
14-1-5	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面			10m2
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面			10m2

14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面	10m2
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面	10m2
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面	10m2
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面	10m2
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面	10m2
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面	10m2
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面	10m2
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面	10m2
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面	10m2
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面	10m2
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面	10m2

011403003-000	封檐板、顺水板油漆	1. 断面尺寸 2. 腻子种类 3. 刮腻子遍数 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	m	按设计图示尺寸以长度计算
木扶手油漆				
14-1-4	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 木扶手			10m
14-1-9	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 木扶手			10m
14-1-14	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 木扶手			10m
14-1-19	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 木扶手			10m
14-1-24	调和漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-29	磁漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-34	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 木扶手			10m
14-1-39	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 木扶手			10m
14-1-44	醇酸清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-49	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 木扶手			10m
14-1-54	聚酯清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-59	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 木扶手			10m
14-1-64	聚酯色漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-69	聚酯漆透明腻子 每增一遍 木扶手			10m
14-1-74	聚酯底漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-79	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 木扶手			10m
14-1-84	聚氨酯清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-89	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 木扶手			10m
14-1-94	聚氨酯色漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-99	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 木扶手			10m
14-1-104	硝基清漆 每增一遍 木扶手			10m

011403004-000	挂衣板、黑板框油漆	1. 断面尺寸 2. 腻子种类 3. 刮腻子遍数 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	m	按设计图示尺寸以长度计算
基层清理				

011403005-000	挂镜线、窗帘棍、 单独木线油漆	1. 断面尺寸 2. 腻子种类 3. 刮腻子遍数 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	m	按设计图示尺寸以长度计算
木扶手油漆				
14-1-59	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 木扶手			10m
14-1-9	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 木扶手			10m
14-1-14	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 木扶手			10m
14-1-19	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 木扶手			10m
14-1-24	调和漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-29	磁漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-34	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 木扶手			10m
14-1-39	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 木扶手			10m
14-1-44	醇酸清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-4	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 木扶手			10m
14-1-54	聚酯清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-104	硝基清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-64	聚酯色漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-69	聚酯漆透明腻子 每增一遍 木扶手			10m
14-1-74	聚酯底漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-79	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 木扶手			10m
14-1-84	聚氨酯清漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-89	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 木扶手			10m
14-1-94	聚氨酯色漆 每增一遍 木扶手			10m
14-1-99	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 木扶手			10m
14-1-49	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 木扶手			10m

P.4 木材面油漆(编码:011404)

011404001-000	木护墙、木墙裙油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m ²	按设计图示尺寸以面积计算
14-1-3	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-8	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-13	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-18	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-23	调和漆 每增一遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-28	磁漆 每增一遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-33	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-38	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-43	醇酸清漆 每增一遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-48	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-53	聚酯清漆 每增一遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-58	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-63	聚酯色漆 每增一遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-68	聚酯漆透明腻子 每增一遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-73	聚酯底漆 每增一遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-78	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-83	聚氨酯清漆 每增一遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-88	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-93	聚氨酯色漆 每增一遍 墙面墙裙			10m ²
14-1-98	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 墙面墙裙			10m ²
14-1-103	硝基清漆 每增一遍 墙面墙裙			10m ²

011404002-000	窗台板、筒子板、盖板、门窗套、踢脚线油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算
其他木材面				
14-1-5	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面			10m2
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面			10m2
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面			10m2

011404003-000	清水板条天棚、檐口油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算
其他木材面				
14-1-5	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面			10m2
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面			10m2
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面			10m2

011404004-000	木方格吊顶天棚油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算
其他木材面				
14-1-5	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面			10m2
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面			10m2
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面			10m2

011404005-000	吸音板墙面、天棚面油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算
其他木材面				
14-1-5	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面			10m2
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面			10m2
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面			10m2

011404006-000	暖气罩油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算
其他木材面				
14-1-5	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面			10m2
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面			10m2
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面			10m2

011404007-000	其他木材面	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算
14-1-5	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 其他木材面		10m2	
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面		10m2	
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面		10m2	
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面		10m2	
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面		10m2	
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面		10m2	
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面		10m2	
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面		10m2	
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面		10m2	
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面		10m2	
14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面		10m2	
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面		10m2	
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面		10m2	
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面		10m2	
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面		10m2	
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面		10m2	
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面		10m2	
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面		10m2	
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面		10m2	
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面		10m2	
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面		10m2	

011404008-000	木间壁、木隔断油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以单面外围面积计算
其他木材面				
14-1-5	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面			10m2
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面			10m2
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面			10m2

011404009-000	玻璃间壁露明墙筋油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以单面外围面积计算
其他木材面				
14-1-5	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面			10m2
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面			10m2
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面			10m2

011404010-000	木栅栏、木栏杆 (带扶手)油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以单面外围面积计算
其他木材面				
14-1-5	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面			10m2
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面			10m2
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面			10m2

011404011-000	衣柜、壁柜油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以油漆部分展开面积计算
其他木材面				
14-1-5	调和漆 刷底油一遍、调和漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面			10m2
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面			10m2
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面			10m2

011404012-000	梁柱饰面油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以油漆部分展开面积计算

011404013-000	零星木装修油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以油漆部分展开面积计算
其他木材面				
14-1-5	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-10	调和漆 润油粉、刮腻子、调和漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-15	磁漆 调和漆二遍、磁漆一遍 其他木材面			10m2
14-1-20	磁漆 调和漆一遍、磁漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-25	调和漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-30	磁漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-35	刷底油、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-40	润油粉、刮腻子、油色、醇酸清漆三遍 其他木材面			10m2
14-1-45	醇酸清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-50	满刮腻子、底漆一遍、聚酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-55	聚酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-60	满刮腻子、底漆一遍、聚酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-65	聚酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-70	聚酯漆透明腻子 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-75	聚酯底漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-80	聚氨酯清漆 润油粉、刮腻子、底漆一遍、聚氨酯清漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-85	聚氨酯清漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-90	聚氨酯色漆 满刮腻子、底漆一遍、聚氨酯色漆二遍 其他木材面			10m2
14-1-95	聚氨酯色漆 每增一遍 其他木材面			10m2
14-1-100	硝基清漆 润油粉、漆片、硝基清漆五遍、磨退出亮 其他木材面			10m2
14-1-105	硝基清漆 每增一遍 其他木材面			10m2

011404014-000	木地板油漆	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 防护材料种类 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算。空洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
14-1-106	木地板油漆 满刮腻子 地板漆二遍		10m2	
14-1-107	木地板油漆 满刮腻子 刷底油一遍地板漆二遍		10m2	
14-1-108	木地板油漆 满刮腻子 清漆三遍		10m2	
14-1-109	木地板油漆 润油粉二遍、刷油色、清漆三遍		10m2	

011404015-000	木地板烫硬蜡面	1. 硬蜡品种 2. 面层处理要求	m2	按设计图示尺寸以面积计算。空洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
14-1-110	木地板油漆 润水粉烫硬蜡			10m2
14-1-111	木地板油漆 本色烫硬蜡			10m2

P.5 金属面油漆(编码:011405)

011405001-000	金属面油漆	1. 构件名称 2. 腻子种类 3. 刮腻子要求 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	t/m ²	1. 以吨计量, 按设计图示尺寸以质量计算 2. 以平方米计量, 按设计展开面积计算
14-2-1	调和漆	二遍 金属面		10m ²
14-2-3	调和漆	每增一遍 金属面		10m ²
14-2-5	醇酸磁漆	二遍 金属面		10m ²
14-2-7	醇酸磁漆	每增一遍 金属面		10m ²
14-2-9	金属面	过氯乙烯漆 五遍成活		10m ²
14-2-10	金属面	过氯乙烯漆 每增一遍 底漆		10m ²
14-2-11	金属面	过氯乙烯漆 每增一遍 磁漆		10m ²
14-2-12	金属面	过氯乙烯漆 每增一遍 清漆		10m ²
14-2-17	氟碳漆	二遍成活 金属面		10m ²
14-2-19	氟碳漆	每增一遍 金属面		10m ²
14-2-21	环氧富锌底漆	每增一遍 金属面		10m ²
14-2-27	环氧沥青漆	三遍 金属平板屋面		10m ²
14-2-29	环氧沥青漆	每增一遍 金属平板屋面		10m ²
14-2-31	红丹防锈漆	一遍 金属面		10m ²
14-2-33	银粉漆	二遍 金属面		10m ²
14-2-35	耐酸涂料	三遍 金属面		10m ²
14-2-37	刷防腐油	一遍 金属面		10m ²
14-2-2	调和漆	二遍 金属构件		t
14-2-4	调和漆	每增一遍 金属构件		t
14-2-6	醇酸磁漆	二遍 金属构件		t
14-2-8	醇酸磁漆	每增一遍 金属构件		t
14-2-13	金属构件	过氯乙烯漆 五遍成活		t
14-2-14	金属构件	过氯乙烯漆 每增一遍 底漆		t
14-2-15	金属构件	过氯乙烯漆 每增一遍 磁漆		t
14-2-16	金属构件	过氯乙烯漆 每增一遍 清漆		t
14-2-18	氟碳漆	二遍成活 金属构件		10m ²
14-2-20	氟碳漆	每增一遍 金属构件		10m ²
14-2-22	环氧富锌底漆	每增一遍 金属构件		10m ²
14-2-28	环氧沥青漆	三遍 金属构件		t

14-2-30	环氧沥青漆 每增一遍 金属构件	t
14-2-32	红丹防锈漆一遍 金属构件	t
14-2-34	银粉漆二遍 金属构件	t
14-2-36	耐酸涂料三遍 金属构件	t

P.6 抹灰面油漆(编码:011406)

011406001-000	抹灰面油漆	1. 基层类型 2. 腻子种类 3. 刮腻子遍数 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数 6. 部位	m2	按设计图示尺寸以面积计算
14-3-1	调和漆 底油一遍 调合漆二遍 光面			10m2
14-3-2	调和漆 底油一遍 调合漆二遍 毛面			10m2
14-3-3	调和漆 每增一遍			10m2
14-3-4	抹灰面水性水泥漆 二遍			10m2
14-3-5	墙柱面喷真石漆 三遍成活			10m2
14-3-6	氟碳漆 墙柱面			10m2

011406002-000	抹灰线条油漆	1. 线条宽度、道数 2. 腻子种类 3. 刮腻子遍数 4. 防护材料种类 5. 油漆品种、刷漆遍数	m	按设计图示尺寸以长度计算
基层清理				

011406003-000	满刮腻子	1. 基层类型 2. 腻子种类 3. 刮腻子遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算
14-4-7	满刮调制腻子 二遍 不抹灰墙面		10m2	
14-4-8	满刮调制腻子 二遍 不抹灰天棚		10m2	
14-4-13	满刮成品腻子 二遍 不抹灰墙面		10m2	
14-4-14	满刮成品腻子 二遍 不抹灰天棚		10m2	
14-4-1	满刮调制腻子 内墙抹灰面 二遍		10m2	
14-4-2	满刮调制腻子 内墙抹灰面 每增一遍		10m2	
14-4-3	满刮调制腻子 天棚抹灰面 二遍		10m2	
14-4-4	满刮调制腻子 天棚抹灰面 每增一遍		10m2	
14-4-5	满刮调制腻子 外墙抹灰面 二遍		10m2	
14-4-6	满刮调制腻子 外墙抹灰面 每增一遍		10m2	
14-4-9	满刮成品腻子 内墙抹灰面 二遍		10m2	
14-4-10	满刮成品腻子 内墙抹灰面 每增一遍		10m2	
14-4-11	满刮成品腻子 天棚抹灰面 二遍		10m2	
14-4-12	满刮成品腻子 天棚抹灰面 每增一遍		10m2	
14-4-15	满刮柔性腻子 保温墙面		10m2	
14-4-16	乳液界面剂 涂敷		10m2	
14-4-17	乳液界面剂 拉毛		10m2	
14-4-18	干粉界面剂 光面		10m2	
14-4-19	干粉界面剂 毛面		10m2	
14-4-20	清漆封底 一遍		10m2	
14-4-21	喷刷防霉涂料		10m2	
14-4-22	基层打磨 混凝土面		10m2	

P.7 喷刷涂料(编码:011407)

011407001-000	墙面喷刷涂料	1. 基层类型 2. 喷刷涂料部位 3. 腻子种类 4. 刮腻子要求 5. 涂料品种、喷刷遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算
14-3-7	室内乳胶漆二遍	墙、柱面 光面	10m2	
14-3-8	室内乳胶漆二遍	墙、柱面 毛面	10m2	
14-3-11	室内乳胶漆每增一遍	墙、柱面 光面	10m2	
14-3-12	室内乳胶漆每增一遍	墙、柱面 毛面	10m2	
14-3-15	室外乳胶漆二遍	墙、柱面 光面	10m2	
14-3-16	室外乳胶漆二遍	墙、柱面 毛面	10m2	
14-3-18	室外乳胶漆每增一遍	墙、柱面 光面	10m2	
14-3-19	室外乳胶漆每增一遍	墙、柱面 毛面	10m2	
14-3-21	仿瓷涂料二遍	内墙	10m2	
14-3-23	仿瓷涂料每增一遍	内墙	10m2	
14-3-25	外墙面浮雕喷涂	大点	10m2	
14-3-26	外墙面浮雕喷涂	小点	10m2	
14-3-27	外墙面彩色喷涂	混凝土面	10m2	
14-3-28	外墙面彩色喷涂	抹灰面	10m2	
14-3-29	外墙面丙烯酸外墙涂料(一底二涂)	光面	10m2	
14-3-30	外墙面丙烯酸外墙涂料(一底二涂)	毛面	10m2	
14-3-31	抹灰面刷砂胶涂料	墙柱面	10m2	
14-3-33	外墙弹性涂料		10m2	
14-3-34	刷白水泥二遍	光面	10m2	
14-3-35	刷白水泥二遍	毛面	10m2	
14-3-37	刷石灰大白浆三遍		10m2	
14-3-38	刮腻子刷大白浆三遍		10m2	

011407002-000	天棚喷刷涂料	1. 基层类型 2. 喷刷涂料部位 3. 腻子种类 4. 刮腻子要求 5. 涂料品种、喷刷遍数	m2	按设计图示尺寸以面积计算
14-3-9	室内乳胶漆二遍 天棚			10m2
14-3-13	室内乳胶漆每增一遍 天棚			10m2
14-3-22	仿瓷涂料二遍 天棚			10m2
14-3-24	仿瓷涂料每增一遍 天棚			10m2
14-3-32	抹灰面刷砂胶涂料 天棚面			10m2

011407003-000	空花格、栏杆刷涂料	1. 腻子种类 2. 刮腻子遍数 3. 涂料品种、刷喷遍数	m ²	按设计图示尺寸以单面外围面积计算
基层清理				

011407004-000	线条刷涂料	1. 基层清理 2. 线条宽度 3. 刮腻子遍数 4. 刷防护材料、油漆	m	按设计图示尺寸以长度计算

011407005-000	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称 2. 防火等级要求 3. 涂料品种、喷刷遍数	m ² /t	1. 以吨计量，按设计图示尺寸以质量计算。 2. 以平方米计量，按设计展开面积计算。
14-2-23	金属面 耐火极限 1.0h			10m ²
14-2-24	金属构件 耐火极限 1.0h			10m ²
14-2-25	金属面 耐火极限 每增0.5h			10m ²
14-2-26	金属构件 耐火极限 每增0.5h			10m ²

011407006-000	木材构件喷刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称 2. 防火等级要求 3. 涂料品种、喷刷遍数	m2	以平方米计量，按设计图示尺寸以面积计算
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面			10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面			10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面			10m2
14-1-116	软质面料喷刷阻燃剂			10m2
14-1-117	刷桐油 木板面			10m2
14-1-118	刷桐油 木方面			10m2
14-1-119	刷防腐油 木板面			10m2
14-1-120	刷防腐油 木方面			10m2

P.8 裱糊(编码:011408)

011408001-000	墙纸裱糊	1. 基层类型 2. 裱糊部位 3. 腻子种类 4. 刮腻子遍数 5. 粘结材料种类 6. 防护材料种类 7. 面层材料品种、规格、颜色	m ²	按设计图示尺寸以面积计算
14-5-1	墙面贴装饰壁纸 不对花墙纸			10m ²
14-5-2	墙面贴装饰壁纸 对花墙纸			10m ²
14-5-3	墙面贴装饰壁纸 金属墙纸			10m ²
14-5-4	天棚贴装饰壁纸 不对花墙纸			10m ²
14-5-5	天棚贴装饰壁纸 对花墙纸			10m ²
14-5-6	天棚贴装饰壁纸 金属墙纸			10m ²
14-5-7	梁柱面贴装饰壁纸 不对花墙纸			10m ²
14-5-8	梁柱面贴装饰壁纸 对花墙纸			10m ²
14-5-9	梁柱面贴装饰壁纸 金属墙纸			10m ²

011408002-000	织锦缎裱糊	1. 基层类型 2. 裱糊部位 3. 腻子种类 4. 刮腻子遍数 5. 粘结材料种类 6. 防护材料种类 7. 面层材料品种、规格、颜色	m2	按设计图示尺寸以面积计算
基层清理				

附录Q 其他装饰工程

Q.1 柜类、货架(编码:011501)

011501001-000	柜台	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个

15-1-30	木櫥柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装	10个
15-1-31	櫥柜成品门扇安装	10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面	10m2
14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501002-000	酒柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装		10m2	
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板		10m2	
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板		10m2	
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板		10m2	
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板		10m2	
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板		10m2	
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸		10m2	
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃		10m2	
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石		10m2	
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板		10m2	
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板		10m2	
15-1-12	抽屉 正立面细木工板		10m2	
15-1-13	抽屉 正立面木板		10m2	
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇		10m2	
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板		10m2	
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手		10个	
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手		10个	
15-1-18	玻璃柜 滑轨		10m	
15-1-19	玻璃柜 合页		10个	
15-1-20	玻璃柜 锁		10个	
15-1-21	玻璃柜 磁碰		10个	
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨		10套	
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手		10个	
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链		10个	
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销		10个	
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠		10个	
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页		10个	
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔		10个	
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装		10个	
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装		10个	
15-1-31	橱柜成品门扇安装		10m2	
14-1-112	防火涂料二遍 木板面		10m2	

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501003-000	衣柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501004-000	存包柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501005-000	鞋柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501006-000	书柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501007-000	厨房壁柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501008-000	木壁柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501009-000	厨房低柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501010-000	厨房吊柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501011-000	矮柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501012-000	吧台背柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501013-000	酒吧吊柜	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501014-000	酒吧台	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501015-000	展台	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501016-000	收银台	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501017-000	试衣间	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501018-000	货架	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501019-000	书架	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数r	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
台柜制作、运输、安装(安放)				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

011501020-000	服务台	1.台柜规格 2.材料种类、规格 3.五金种类、规格 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个/m/m3	1.以个计量,按设计图示数量计量。 2.以米计量,按设计图示尺寸以延长米计算。 3.以立方米计量,按设计图示尺寸以体积计算。
五金件安装				
15-1-1	木橱、壁橱、吊橱(柜)骨架制作安装			10m2
15-1-2	骨架围板及隔板制作安装 胶合板			10m2
15-1-3	骨架围板及隔板制作安装 装饰木夹板			10m2
15-1-4	骨架围板及隔板制作安装 木板			10m2
15-1-5	骨架围板及隔板制作安装 细木工板			10m2
15-1-6	橱柜基层板上贴面层 装饰木夹板			10m2
15-1-7	橱柜基层板上贴面层 墙纸			10m2
15-1-8	橱柜基层板上贴面层 镜面玻璃			10m2
15-1-9	橱柜基层板上贴面层 大理石			10m2
15-1-10	橱柜基层板上贴面层 铝塑板			10m2
15-1-11	橱柜基层板上贴面层 不锈钢板			10m2
15-1-12	抽屉 正立面细木工板			10m2
15-1-13	抽屉 正立面木板			10m2
15-1-14	玻璃柜 玻璃门扇			10m2
15-1-15	玻璃柜 玻璃隔板			10m2
15-1-16	玻璃柜 粘结拉手			10个
15-1-17	玻璃柜 钻孔固定拉手			10个
15-1-18	玻璃柜 滑轨			10m
15-1-19	玻璃柜 合页			10个
15-1-20	玻璃柜 锁			10个
15-1-21	玻璃柜 磁碰			10个
15-1-22	木橱柜五金件安装 推拉门滑轨			10套
15-1-23	木橱柜五金件安装 橱门拉手			10个
15-1-24	木橱柜五金件安装 铰链			10个
15-1-25	木橱柜五金件安装 插销			10个
15-1-26	木橱柜五金件安装 碰珠			10个
15-1-27	木橱柜五金件安装 合页			10个
15-1-28	木橱柜五金件安装 桌面开孔			10个
15-1-29	木橱柜五金件安装 金属支架腿安装			10个
15-1-30	木橱柜五金件安装 衣柜挂衣杆安装			10个
15-1-31	橱柜成品门扇安装			10m2
14-1-112	防火涂料二遍 木板面			10m2

14-1-113	防火涂料二遍 木方面	10m2
14-1-114	防火涂料每增一遍 木板面	10m2
14-1-115	防火涂料每增一遍 木方面	10m2

Q.2 压条、装饰线(编码:011502)

011502001-000	金属装饰线	1. 基层类型 2. 线条材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算	
15-2-35	其他装饰线(成品)	铝合金线条	角线宽度	30mm	10m
15-2-36	其他装饰线(成品)	铝合金线条	角线宽度	> 30mm	10m
15-2-37	其他装饰线(成品)	铝合金线条	槽线宽度	30mm	10m
15-2-38	其他装饰线(成品)	铝合金线条	槽线宽度	> 30mm	10m
15-2-39	其他装饰线(成品)	不锈钢线条	宽度	60mm	10m
15-2-40	其他装饰线(成品)	不锈钢线条	宽度	100mm	10m

011502002-000	木质装饰线	1. 基层类型 2. 线条材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算
15-2-1	木装饰线条(成品)平面	宽度 25mm		10m
15-2-2	木装饰线条(成品)平面	宽度 50mm		10m
15-2-3	木装饰线条(成品)平面	宽度 100mm		10m
15-2-4	木装饰线条(成品)平面	宽度 150mm		10m
15-2-5	木装饰线条(成品)平面	宽度 200mm		10m
15-2-6	木装饰线条(成品)角线	宽度 25mm		10m
15-2-7	木装饰线条(成品)角线	宽度 50mm		10m
15-2-8	木装饰线条(成品)角线	宽度 80mm		10m
15-2-9	木装饰线条(成品)角线	宽度 100mm		10m
15-2-10	木装饰线条(成品)木顶角线	宽度 30mm		10m
15-2-11	木装饰线条(成品)木顶角线	宽度 50mm		10m
15-2-12	木装饰线条(成品)木顶角线	宽度 80mm		10m
15-2-13	木装饰线条(成品)木顶角线	宽度 100mm		10m

011502003-000	石材装饰线	1. 基层类型 2. 线条材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算
15-2-14	石材装饰线条(成品) 胶粘	宽度 50mm	10m	
15-2-15	石材装饰线条(成品) 胶粘	宽度 80mm	10m	
15-2-16	石材装饰线条(成品) 胶粘	宽度 100mm	10m	
15-2-17	石材装饰线条(成品) 胶粘	宽度 150mm	10m	
15-2-18	石材装饰线条(成品) 胶粘	宽度 200mm	10m	
15-2-19	石材装饰线条(成品) 砂浆粘贴	宽度 200mm	10m	
15-2-20	石材装饰线条(成品) 砂浆粘贴	宽度 > 200mm	10m	
15-2-21	石材装饰线条(成品) 干挂	宽度 200mm	10m	
15-2-22	石材装饰线条(成品) 干挂	宽度 > 200mm	10m	

011502004-000	石膏装饰线	1. 基层类型 2. 线条材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算
15-2-23	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏阴阳脚线	宽度 50mm	10m
15-2-24	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏阴阳脚线	宽度 100mm	10m
15-2-25	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏阴阳脚线	宽度 150mm	10m
15-2-26	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏阴阳脚线	宽度 200mm	10m
15-2-27	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏平面线	宽度 50mm	10m
15-2-28	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏平面线	宽度 100mm	10m
15-2-29	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏平面线	宽度 150mm	10m
15-2-30	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏平面线	宽度 200mm	10m
15-2-31	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏灯盘	直径 500mm	10个
15-2-32	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏灯盘	直径 1000mm	10个
15-2-33	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏灯盘	直径 1500mm	10个
15-2-34	石膏装饰线、灯盘及角花(成品)	石膏角花		10个

011502005-000	镜面玻璃线	1. 基层类型 2. 线条材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算
15-2-42	其他装饰线(成品 镜面玻璃线条			10m

011502006-000	铝塑装饰线	1. 基层类型 2. 线条材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算
线条制作、安装				

011502007-000	塑料装饰线	1. 基层类型 2. 线条材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算
15-2-41	其他装饰线(成品) 硬塑料线条			10m

011502008-000	GRC装饰线条	1. 基层类型 2. 线条规格 3. 线条安装部位 4. 填充材料种类	m	按设计图示尺寸以长度计算
15-2-43	欧式装饰线(成品) 外挂檐口板	宽 × 高 550 × 550mm	10m	
15-2-44	欧式装饰线(成品) 外挂檐口板	宽 × 高 > 550 × 550mm	10m	
15-2-45	欧式装饰线(成品) 外挂腰线板	宽 × 高 400 × 400mm	10m	
15-2-46	欧式装饰线(成品) 外挂腰线板	宽 × 高 > 400 × 400mm	10m	
15-2-47	欧式装饰线(成品) 山花浮雕	宽 × 高 1200 × 400mm	10件	
15-2-48	欧式装饰线(成品) 山花浮雕	宽 × 高 > 1200 × 400mm	10件	
15-2-49	欧式装饰线(成品) 门窗头拱形雕刻	宽 × 高 1500 × 540mm	10件	
15-2-50	欧式装饰线(成品) 门窗头拱形雕刻	宽 × 高 > 1500 × 540mm	10件	

Q.3 扶手、栏杆、栏板装饰(编码:011503)

011503001-000	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格 2. 栏杆材料种类、规格 3. 栏板材料种类、规格、颜色 4. 固定配件种类 5. 防护材料种类	m	按设计图示以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算
15-3-3	不锈钢管扶手 不锈钢栏杆			10m
15-3-4	不锈钢管栏杆(带扶手)成品安装 直形			10m
15-3-5	不锈钢管栏杆(带扶手)成品安装 弧形			10m
15-3-8	型钢栏杆 钢管扶手			10m
15-3-9	钢管栏杆 钢管扶手			10m

011503002-000	硬木扶手、栏杆、 栏板	1. 扶手材料种类、规格 2. 栏杆材料种类、规格 3. 栏板材料种类、规格、颜色 4. 固定配件种类 5. 防护材料种类	m	按设计图示以扶手中心线长度 (包括弯头长度)计算
15-3-10	硬木扶手 型钢栏杆		10m	
15-3-11	硬木扶手 木栏杆		10m	
15-3-12	硬木扶手 铁艺栏杆		10m	
15-3-13	硬木扶手 不锈钢栏杆		10m	

011503003-000	塑料扶手、栏杆、 栏板	1. 扶手材料种类、规格 2. 栏杆材料种类、规格 3. 栏板材料种类、规格、颜色 4. 固定配件种类 5. 防护材料种类	m	按设计图示以扶手中心线长度 (包括弯头长度)计算
15-3-7	型钢栏杆 塑料扶手			10m

011503004-000	GRC栏杆、扶手	1. 栏杆的规格 2. 安装间距 3. 扶手类型规格 4. 填充材料种类	m	按设计图示以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算

011503005-000	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格 2. 固定配件种类 3. 防护材料种类	m	按设计图示以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算
15-3-14	靠墙扶手 不锈钢管		10m	
15-3-15	靠墙扶手 钢管		10m	

011503006-000	硬木靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格 2. 固定配件种类 3. 防护材料种类	m	按设计图示以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算
15-3-16	靠墙扶手 硬木			10m

011503007-000	塑料靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格 2. 固定配件种类 3. 防护材料种类	m	按设计图示以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算
15-3-17	靠墙扶手 塑料			10m

011503008-000	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色 2. 固定方式 3. 固定配件种类	m	按设计图示以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算
15-3-1	不锈钢管扶手 栏板 钢化半玻璃			10m
15-3-2	不锈钢管扶手 栏板 钢化全玻璃			10m
15-3-6	不锈钢管栏杆(带扶手)成品安装 钢化玻璃栏板			10m

Q.4 暖气罩(编码:011504)

011504001-000	饰面板暖气罩	1.暖气罩材质 2.防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以垂直投影面积(不展开)计算
14-1-112		防火涂料二遍 木板面		10m2
14-1-113		防火涂料二遍 木方面		10m2
14-1-114		防火涂料每增一遍 木板面		10m2
14-1-115		防火涂料每增一遍 木方面		10m2
15-4-1		基层板 胶合板		10m2
15-4-2		基层板 九夹板		10m2
15-4-3		基层板 细木工板		10m2
15-4-4		贴面层 装饰木夹板		10m2
15-4-5		散热口安装 木百叶式		10m2
15-4-6		散热口安装 铁艺式		10m2
15-4-7		散热口安装 机制木花格		10m2

011504002-000	塑料板暖气罩	1. 暖气罩材质 2. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以垂直投影面积(不展开)计算
暖气罩制作、运输、安装				

011504003-000	金属暖气罩	1. 暖气罩材质 2. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以垂直投影面积(不展开)计算
暖气罩制作、运输、安装				

Q.5 浴厕配件(编码:011505)

011505001-000	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色 2.支架、配件品种、规格	m2/个	1.按设计图示尺寸以台面外接矩形面积计算。不扣除孔洞、挖弯、削角所占面积,挡板、吊沿板面积并入台面面积内 2.按设计图示数量计算
15-5-1	大理石洗漱台 台面及裙边			10m2
15-5-2	大理石洗漱台 挡水板			10m2

011505002-000	晒衣架	1. 材料品种、规格、 颜色 2. 支架、配件品种、 规格	个	按设计图示数量计算
杆、环、盒、配件安装				
15-5-11	浴厕配件 不锈钢晾衣绳			10个

011505003-000	帘子杆	1. 材料品种、规格、 颜色 2. 支架、配件品种、 规格	个	按设计图示数量计算
台面及支架运输、安装				
15-5-3	浴厕配件 金属浴帘杆			10个

011505004-000	浴缸拉手	1. 材料品种、规格、 颜色 2. 支架、配件品种、 规格	个	按设计图示数量计算
杆、环、盒、配件安装				
15-5-4	浴厕配件 金属浴缸拉手			10个

011505005-000	卫生间扶手	1. 材料品种、规格、 颜色 2. 支架、配件品种、 规格	个	按设计图示数量计算
台面及支架运输、安装				

011505006-000	毛巾杆(架)	1.材料品种、规格、 颜色 2.支架、配件品种、 规格	套	按设计图示数量计算
刷油漆				
15-5-5	浴厕配件 不锈钢毛巾杆			10个
15-5-6	浴厕配件 不锈钢毛巾架			10个

011505007-000	毛巾环	1. 材料品种、规格、 颜色 2. 支架、配件品种、 规格	副	按设计图示数量计算
杆、环、盒、配件安装				
15-5-9	浴厕配件 不锈钢毛巾环			10个

011505008-000	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、 颜色 2. 支架、配件品种、 规格	个	按设计图示数量计算
刷油漆				
15-5-7	浴厕配件 不锈钢卫生纸盒			10个

011505009-000	肥皂盒	1. 材料品种、规格、 颜色 2. 支架、配件品种、 规格	个	按设计图示数量计算
杆、环、盒、配件安装				
15-5-8	浴厕配件 不锈钢皂拖			10个
15-5-10	浴厕配件 镶嵌式瓷皂盒			10个

011505010-000	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格 2. 框材质、断面尺寸 3. 基层材料种类 4. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以边框外围面积计算
15-5-12	浴厕配件	卫生间镜面 1m2 带框		10m2
15-5-13	浴厕配件	卫生间镜面 1m2 不带框		10m2
15-5-14	浴厕配件	卫生间镜面 > 1m2 带框		10m2
15-5-15	浴厕配件	卫生间镜面 > 1m2 不带框		10m2

011505011-000	镜箱	1.箱体材质、规格 2.玻璃品种、规格 3.基层材料种类 4.防护材料种类 5.油漆品种、刷漆遍数	个	按设计图示数量计算
基层安装				
15-5-16	浴厕配件 卫生间镜箱(成品)			10个

011505012-00	浴厕配件	1. 配件种类 2. 配件材质、规格	个	按实际个数计算
15-5-3	浴厕配件 金属浴帘杆		10个	
15-5-4	浴厕配件 金属浴缸拉手		10个	
15-5-5	浴厕配件 不锈钢毛巾杆		10个	
15-5-6	浴厕配件 不锈钢毛巾架		10个	
15-5-7	浴厕配件 不锈钢卫生纸盒		10个	
15-5-8	浴厕配件 不锈钢皂拖		10个	
15-5-9	浴厕配件 不锈钢毛巾环		10个	
15-5-10	浴厕配件 镶嵌式瓷皂盒		10个	
15-5-11	浴厕配件 不锈钢晾衣绳		10个	
15-5-16	浴厕配件 卫生间镜箱(成品)		10个	

Q.6 雨篷、旗杆(编码:011506)

011506001-000	雨篷吊挂饰面	1. 基层类型 2. 龙骨材料种类、规格、中距 3. 面层材料品种、规格 4. 吊顶(天棚)材料品种、规格 5. 嵌缝材料种类 6. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以水平投影面积计算
底层抹灰				
13-4-1	龙骨上安装铝塑板			10m2

011506002-000	金属旗杆	1. 旗杆材料、种类、规格 2. 旗杆高度 3. 基础材料种类 4. 基座材料种类 5. 基座面层材料、种类、规格	根	按设计图示数量计算
土石挖、填、运				

011506003-000	玻璃雨篷	1. 玻璃雨篷固定方式 2. 龙骨材料种类、规格、中距 3. 玻璃材料品种、规格 4. 嵌缝材料种类 5. 防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以水平投影面积计算
刷防护材料、油漆				
13-4-1	龙骨上安装铝塑板			10m2

Q.7 招牌、灯箱(编码:011507)

011507001-000	平面、箱式招牌	1.箱体规格 2.基层材料种类 3.面层材料种类 4.防护材料种类	m2	按设计图示尺寸以正立面边框外围面积计算。复杂形的凸凹造型部分不增加面积。
15-6-1	招牌、灯箱	龙骨 一般木结构		10m2
15-6-2	招牌、灯箱	龙骨 复杂木结构		10m2
15-6-3	招牌、灯箱	龙骨 一般钢结构		t
15-6-4	招牌、灯箱	龙骨 复杂钢结构		t
15-6-5	招牌、灯箱	基层 木龙骨 五夹板		10m2
15-6-6	招牌、灯箱	基层 木龙骨 九夹板		10m2
15-6-7	招牌、灯箱	基层 木龙骨 细木工板		10m2
15-6-8	招牌、灯箱	基层 钢龙骨 五夹板		10m2
15-6-9	招牌、灯箱	基层 钢龙骨 九夹板		10m2
15-6-10	招牌、灯箱	基层 钢龙骨 细木工板		10m2
15-6-11	招牌、灯箱	面层 镀锌铁皮		10m2
15-6-12	招牌、灯箱	面层 铝塑板		10m2
15-6-13	招牌、灯箱	面层 不锈钢板		10m2
15-6-14	招牌、灯箱	面层 磨砂玻璃		10m2
15-6-15	招牌、灯箱	面层 透光灯箱布		10m2
15-6-16	招牌、灯箱	面层 亚克力		10m2

011507002-000	竖式标箱	1. 箱体规格 2. 基层材料种类 3. 面层材料种类 4. 防护材料种类	个	按设计图示数量计算
基层安装				

011507003-000	灯箱	1. 箱体规格 2. 基层材料种类 3. 面层材料种类 4. 防护材料种类	个	按设计图示数量计算
基层安装				

011507004-000	信报箱	1.箱体规格 2.基层材料种类 3.面层材料种类 4.保护材料种类 5.户数	个	按设计图示数量计算
基层安装				

Q.8 美术字(编码:011508)

011508001-000	泡沫塑料字	1. 基层类型 2. 铸字材料品种、颜色 3. 字体规格 4. 固定方式 5. 油漆品种、刷漆遍数	个	按设计图示数量计算
15-7-1	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.2m2 混凝土墙面		10个
15-7-2	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.2m2 砖墙面		10个
15-7-3	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.2m2 其他面		10个
15-7-4	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.5m2 混凝土墙面		10个
15-7-5	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.5m2 砖墙面		10个
15-7-6	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.5m2 其他面		10个
15-7-7	泡沫塑料, 有机玻璃字	1m2 混凝土墙面		10个
15-7-8	泡沫塑料, 有机玻璃字	1m2 砖墙面		10个
15-7-9	泡沫塑料, 有机玻璃字	1m2 其他墙面		10个

011508002-000	有机玻璃字	1. 基层类型 2. 镏字材料品种、颜色 3. 字体规格 4. 固定方式 5. 油漆品种、刷漆遍数	个	按设计图示数量计算
字制作、运输、安装				
15-7-1	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.2m2 混凝土墙面		10个
15-7-2	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.2m2 砖墙面		10个
15-7-3	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.2m2 其他面		10个
15-7-4	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.5m2 混凝土墙面		10个
15-7-5	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.5m2 砖墙面		10个
15-7-6	泡沫塑料, 有机玻璃字	0.5m2 其他面		10个
15-7-7	泡沫塑料, 有机玻璃字	1m2 混凝土墙面		10个
15-7-8	泡沫塑料, 有机玻璃字	1m2 砖墙面		10个
15-7-9	泡沫塑料, 有机玻璃字	1m2 其他墙面		10个

011508003-000	木质字	1. 基层类型 2. 铸字材料品种、颜色 3. 字体规格 4. 固定方式 5. 油漆品种、刷漆遍数	个	按设计图示数量计算
字制作、运输、安装				

011508004-000	金属字	1. 基层类型 2. 铸字材料品种、颜色 3. 字体规格 4. 固定方式 5. 油漆品种、刷漆遍数	个	按设计图示数量计算
15-7-10	金属字	0.2m2 混凝土墙面		10个
15-7-11	金属字	0.2m2 砖墙面		10个
15-7-12	金属字	0.2m2 其他墙面		10个
15-7-13	金属字	0.5m2 混凝土墙面		10个
15-7-14	金属字	0.5m2 砖墙面		10个
15-7-15	金属字	0.5m2 其他墙面		10个
15-7-16	金属字	1m2 混凝土墙面		10个
15-7-17	金属字	1m2 砖墙面		10个
15-7-18	金属字	1m2 1m2以内其他面		10个
15-7-19	金属字	> 1m2 混凝土面		10个
15-7-20	金属字	> 1m2 砖墙面		10个
15-7-21	金属字	> 1m2 其他面		10个

011508005-000	吸塑字	1. 基层类型 2. 铸字材料品种、颜色 3. 字体规格 4. 固定方式 5. 油漆品种、刷漆遍数	个	按设计图示数量计算
字制作、运输、安装				

附录R 拆除工程

R.1 砖砌体拆除(编码:011601)

011601001-000	砖砌体拆除	1. 砌体名称 2. 砌体材质 3. 拆除高度 4. 拆除砌体的截面尺寸 5. 砌体表面的附着物种类	m ³ /m	1. 以立方米计量, 按拆除的体积计算。 2. 以米计量, 按拆除的延长米计算。

R.2 混凝土及钢筋混凝土构件拆除(编码:011602)

011602001-000	混凝土构件拆除	1. 构件名称 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸 3. 构件表面的附着物种类	m ³ /m ² /m	1. 以立方米计量, 按拆除构件的混凝土体积计算 2. 以平方米计量, 按拆除部位的面积计算 3. 以米计量, 按拆除部位的延长米计算

011602002-000	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸 3. 构件表面的附着物种类	m ³ /m ² /m	1. 以立方米计量，按拆除构件的混凝土体积计算 2. 以平方米计量，按拆除部位的面积计算 3. 以米计量，按拆除部位的延长米计算

R.3 木构件拆除(编码:011603)

011603001-000	木构件拆除	1. 构件名称 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸 3. 构件表面的附着物种类	m3/m2/m	1. 以立方米计量, 按拆除构件的混凝土体积计算 2. 以平方米计量, 按拆除面积计算 3. 以米计量, 按拆除延长米计算

R.4 抹灰层拆除(编码:011604)

011604001-000	平面抹灰层拆除	1. 拆除部位 2. 抹灰层种类	m2	按拆除部位的面积计算

011604002-000	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位 2. 抹灰层种类	m2	按拆除部位的面积计算

011604003-000	天棚抹灰面拆除	1. 拆除部位 2. 抹灰层种类	m2	按拆除部位的面积计算

R.5 块料面层拆除(编码:011605)

011605001-000	平面块料拆除	1. 拆除的基层类型 2. 饰面材料种类	m2	按拆除面积计算

011605002-000	立面块料拆除	1. 拆除的基层类型 2. 饰面材料种类	m2	按拆除面积计算

R.6 龙骨及饰面拆除(编码:011606)

011606001-000	楼地面龙骨及饰面拆除	1. 拆除的基层类型 2. 龙骨及饰面种类	m2	按拆除面积计算

011606002-000	墙柱面龙骨及饰面 拆除	1. 拆除的基层类型 2. 龙骨及饰面种类	m2	按拆除面积计算

011606003-000	天棚面龙骨及饰面 拆除	1. 拆除的基层类型 2. 龙骨及饰面种类	m2	按拆除面积计算

R.7 屋面拆除(编码:011607)

011607001-000	刚性层拆除	刚性层厚度	m2	按铲除部位的面积计算

011607002-000	防水层拆除	防水层种类	m2	按铲除部位的面积计算

R.8 铲除油漆涂料裱糊面(编码:011608)

011608001-000	铲除油漆面	1. 铲除部位名称 2. 铲除部位的截面尺寸	m ² /m	1、以平方米计量，按铲除部位的面积计算 2、以米计量，按铲除部位的延长米计算

011608002-000	铲除涂料面	1. 铲除部位名称 2. 铲除部位的截面尺寸	m ² /m	1、以平方米计量，按铲除部位的面积计算 2、以米计量，按铲除部位的延长米计算

011608003-000	铲除裱糊面	1. 铲除部位名称 2. 铲除部位的截面尺寸	m ² /m	1、以平方米计量，按铲除部位的面积计算 2、以米计量，按铲除部位的延长米计算

R.9 栏杆栏板、轻质隔断隔墙拆除(编码:011609)

011609001-000	栏杆、栏板拆除	1. 栏杆(板)的高度 2. 栏杆、栏板种类	m ² /m	1. 以平方米计量, 按拆除部位的面积计算。 2. 以米计量, 按拆除的延长米计算。

011609002-000	隔断隔墙拆除	1. 拆除隔墙的骨架种类 2. 拆除隔墙的饰面种类	m2	按拆除部位的面积计算

R.10 门窗拆除(编码:011610)

011610001-000	木门窗拆除	1.室内高度 2.门窗洞口尺寸	m ² /樘	1.以平方米计量,按拆除面积计算。 2.以樘计量,按拆除樘数计算。

011610002-000	金属门窗拆除	1. 室内高度 2. 门窗洞口尺寸	m ² /樘	1. 以平方米计量，按拆除面积计算。 2. 以樘计量，按拆除樘数计算。

R.11 金属构件拆除(编码:011611)

011611001-000	钢梁拆除	1. 构件名称 2. 拆除构件的规格尺寸	t/m	1. 以吨计量, 按拆除构件的质量计算 2. 以米计量, 按拆除延长米计算

011611002-000	钢柱拆除	1. 构件名称 2. 拆除构件的规格尺寸	t/m	1. 以吨计量，按拆除构件的质量计算 2. 以米计量，按拆除延长米计算

011611003-000	钢网架拆除	1. 构件名称 2. 拆除构件的规格尺寸	t	按拆除构件的质量计算

011611004-000	钢支撑、钢墙架拆除	1. 构件名称 2. 拆除构件的规格尺寸	t/m	1. 以吨计量，按拆除构件的质量计算 2. 以米计算，按拆除延长米计算

011611005-000	其他金属构件拆除	1. 构件名称 2. 拆除构件的规格尺寸	t/m	1. 以吨计量，按拆除构件的质量计算 2. 以米计量，按拆除延长米计算

R.12 管道及卫生洁具拆除(编码:011612)

011612001-000	管道拆除	1. 管道种类、材质 2. 管道上的附着物种 类	m	按拆除管道的延长米计算

011612002-000	卫生洁具拆除	卫生洁具种类	套/个	按拆除的数量计算

R.13 灯具、玻璃拆除(编码:011613)

011613001-000	灯具拆除	1. 拆除灯具高度 2. 灯具种类	套	按拆除的数量计算

011613002-000	玻璃拆除	1. 玻璃厚度 2. 拆除部位	m2	按拆除的面积计算

R.14 其他构件拆除(编码:011614)

011614001-000	暖气罩拆除	暖气罩材质	个/m	1.以个为单位计量,按拆除个数计算。 2.以米为单位计量,按拆除延长米计算。

011614002-000	柜体拆除	1. 柜体材质 2. 柜体尺寸：长、宽、高	个/m	1. 以个为单位计量，按拆除个数计算。 2. 以米为单位计量，按拆除延长米计算。

011614003-000	窗台板拆除	窗台板平面尺寸	块/m	1.以块计量，按拆除数量计算。 2.以米计量，按拆除的延长米计算。

011614004-000	筒子板拆除	筒子板的平面尺寸	块/m	1.以块计量，按拆除数量计算。 2.以米计量，按拆除的延长米计算。

011614005-000	窗帘盒拆除	窗帘盒的平面尺寸	m	按拆除的延长米计算

011614006-000	窗帘轨拆除	窗帘轨的材质	m	按拆除的延长米计算

R.15 开孔(打洞)(编码:011615)

011615001-000	开孔(打洞)	1. 部位 2. 打洞部位材质 3. 洞尺寸	个	按数量计算

附录S 措施项目

S.1 脚手架工程(编码:011701)

011701001-000	综合脚手架	1. 建筑结构形式 2. 檐口高度	m2	按建筑面积计算

011701002-000	外脚手架	1. 搭设方式 2. 搭设高度 3. 脚手架材质	m2	按所服务对象的垂直投影面积计算
场内、场外材料运输				
17-1-1	外脚手架	木架 单排 6m		10m2
17-1-2	外脚手架	木架 双排 6m		10m2
17-1-3	外脚手架	木架 单排 10m		10m2
17-1-4	外脚手架	木架 双排 15m		10m2
17-1-5	外脚手架	木架 双排 30m		10m2
17-1-6	外脚手架	钢管架 单排 6m		10m2
17-1-7	外脚手架	钢管架 双排 6m		10m2
17-1-8	外脚手架	钢管架 单排 10m		10m2
17-1-9	外脚手架	钢管架 双排 15m		10m2
17-1-10	外脚手架	钢管架 双排 24m		10m2
17-5-1	木依附斜道	5m		座
17-5-2	木依附斜道	15m		座
17-5-3	木依附斜道	30m		座
17-5-4	钢管依附斜道	5m		座
17-5-5	钢管依附斜道	15m		座
17-5-6	钢管依附斜道	24m		座
17-5-7	钢管依附斜道	30m		座
17-5-8	钢管依附斜道	50m		座
17-6-1	立挂式安全网			10m2
17-6-2	挑出式安全网	钢管挑出		10m2
17-6-3	挑出式安全网	木杆挑出		10m2
17-6-4	建筑物垂直封闭	竹席		10m2
17-6-5	建筑物垂直封闭	竹笆		10m2
17-6-6	建筑物垂直封闭	密目网		10m2

011701003-000	里脚手架	1. 搭设方式 2. 搭设高度 3. 脚手架材质	m2	按所服务对象的垂直投影面积计算
17-2-1	里脚手架 木架 单排	3.6m		10m2
17-2-2	里脚手架 木架 双排	3.6m		10m2
17-2-3	里脚手架 木架 单排	6m		10m2
17-2-4	里脚手架 木架 双排	6m		10m2
17-2-5	里脚手架 钢管架 单排	3.6m		10m2
17-2-6	里脚手架 钢管架 双排	3.6m		10m2
17-2-7	里脚手架 钢管架 单排	6m		10m2
17-2-8	里脚手架 钢管架 双排	6m		10m2
搭设拆除				
17-5-1	木依附斜道	5m		座
17-5-2	木依附斜道	15m		座
17-5-3	木依附斜道	30m		座
17-5-4	钢管依附斜道	5m		座
17-5-5	钢管依附斜道	15m		座
17-5-6	钢管依附斜道	24m		座
17-5-7	钢管依附斜道	30m		座
17-5-8	钢管依附斜道	50m		座
17-6-1	立挂式安全网			10m2
17-6-2	挑出式安全网 钢管挑出			10m2
17-6-3	挑出式安全网 木杆挑出			10m2
17-6-4	建筑物垂直封闭 竹席			10m2
17-6-5	建筑物垂直封闭 竹笆			10m2
17-6-6	建筑物垂直封闭 密目网			10m2

011701004-000	悬空脚手架	1. 搭设方式 2. 悬挑宽度 3. 脚手架材质	m2	按搭设的水平投影面积计算
17-4-1	悬空脚手架	木架	10m2	
17-4-2	悬空脚手架	钢管架	10m2	
17-5-1	木依附斜道	5m	座	
17-5-2	木依附斜道	15m	座	
17-5-3	木依附斜道	30m	座	
17-5-4	钢管依附斜道	5m	座	
17-5-5	钢管依附斜道	15m	座	
17-5-6	钢管依附斜道	24m	座	
17-5-7	钢管依附斜道	30m	座	
17-5-8	钢管依附斜道	50m	座	
17-6-1	立挂式安全网		10m2	
17-6-2	挑出式安全网	钢管挑出	10m2	
17-6-3	挑出式安全网	木杆挑出	10m2	
17-6-4	建筑物垂直封闭	竹席	10m2	
17-6-5	建筑物垂直封闭	竹笆	10m2	
17-6-6	建筑物垂直封闭	密目网	10m2	

011701005-000	挑脚手架	1. 搭设方式 2. 悬挑宽度 3. 脚手架材质	m	按搭设长度乘以搭设层数以延长米计算
17-4-3	挑脚手架 木架		10m	
17-4-4	挑脚手架 钢管架		10m	
17-5-1	木依附斜道 5m		座	
17-5-2	木依附斜道 15m		座	
17-5-3	木依附斜道 30m		座	
17-5-4	钢管依附斜道 5m		座	
17-5-5	钢管依附斜道 15m		座	
17-5-6	钢管依附斜道 24m		座	
17-5-7	钢管依附斜道 30m		座	
17-5-8	钢管依附斜道 50m		座	
17-6-1	立挂式安全网		10m ²	
17-6-2	挑出式安全网 钢管挑出		10m ²	
17-6-3	挑出式安全网 木杆挑出		10m ²	
17-6-4	建筑物垂直封闭 竹席		10m ²	
17-6-5	建筑物垂直封闭 竹笆		10m ²	
17-6-6	建筑物垂直封闭 密目网		10m ²	

011701006-000	满堂脚手架	1. 搭设方式 2. 搭设高度 3. 脚手架材质	m2	按搭设的水平投影面积计算
17-3-1	满堂脚手架 木架 基本层		10m2	
17-3-2	满堂脚手架 木架 增加层1.2m		10m2	
17-3-3	满堂脚手架 钢管架 基本层		10m2	
17-3-4	满堂脚手架 钢管架 增加层1.2m		10m2	
17-5-1	木依附斜道 5m		座	
17-5-2	木依附斜道 15m		座	
17-5-3	木依附斜道 30m		座	
17-5-4	钢管依附斜道 5m		座	
17-5-5	钢管依附斜道 15m		座	
17-5-6	钢管依附斜道 24m		座	
17-5-7	钢管依附斜道 30m		座	
17-5-8	钢管依附斜道 50m		座	
17-6-1	立挂式安全网		10m2	
17-6-2	挑出式安全网 钢管挑出		10m2	
17-6-3	挑出式安全网 木杆挑出		10m2	
17-6-4	建筑物垂直封闭 竹席		10m2	
17-6-5	建筑物垂直封闭 竹笆		10m2	
17-6-6	建筑物垂直封闭 密目网		10m2	

011701007-000	整体提升架	1. 搭设方式及启动装置 2. 搭设高度	m2	按所服务对象的垂直投影面积计算

011701008-000	外装饰吊篮	1. 升降方式及启动装置 2. 搭设高度及吊篮型号	m2	按所服务对象的垂直投影面积计算
17-1-28	外装饰电动提升式吊篮脚手架 块料面层、玻璃幕墙			10m2
17-1-29	外装饰电动提升式吊篮脚手架 涂刷涂料			10m2

011701009-00	钢管防护架	1. 搭设方式	m2	水平防护架，按实际铺板的水平投影面积计算。垂直防护架，按自然地坪至最上一层横杆之间的搭设高度乘以实际搭设长度，以面积计算。
搭设拆除				
17-4-5	钢管防护架 水平			10m2
17-4-6	钢管防护架 垂直			10m2

011701010-00	电梯井字架	1. 搭设高度	座
搭设拆除			
17-8-1	电梯井字架	20m	座
17-8-2	电梯井字架	30m	座
17-8-3	电梯井字架	40m	座
17-8-4	电梯井字架	50m	座
17-8-5	电梯井字架	60m	座
17-8-6	电梯井字架	80m	座
17-8-7	电梯井字架	100m	座
17-8-8	电梯井字架	120m	座
17-8-9	电梯井字架	140m	座
17-8-10	电梯井字架	160m	座
17-8-11	电梯井字架	180m	座
17-8-12	电梯井字架	200m	座
17-8-13	电梯井字架	220m	座
17-8-14	电梯井字架	240m	座
17-8-15	电梯井字架	260m	座
17-8-16	电梯井字架	280m	座
17-8-17	电梯井字架	300m	座

S.2 混凝土模板及支架(撑)(编码:011702)

011702001-000	基础	基础类型	m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除,洞侧壁模板亦不增加;单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除,洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算;附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分,均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
模板制作、安装、拆除				
18-1-1	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层木模板			10m2
18-1-2	现浇混凝土模板 带形基础(无梁式)无筋混凝土 组合钢模板 对拉螺栓钢支撑			10m2
18-1-3	现浇混凝土模板 带形基础(无梁式)无筋混凝土 组合钢模板 木支撑			10m2
18-1-4	现浇混凝土模板 带形基础(无梁式)无筋混凝土 复合木模板 对拉螺栓钢支撑			10m2
18-1-5	现浇混凝土模板 带形基础(无梁式)无筋混凝土 复合木模板 木支撑			10m2
18-1-6	现浇混凝土模板 带形基础(无梁式)钢筋混凝土 组合钢模板木支撑			10m2
18-1-7	现浇混凝土模板 带形基础(无梁式)钢筋混凝土 复合木模板木支撑			10m2
18-1-8	现浇混凝土模板 带形基础(有梁式)钢筋混凝土 组合钢模板 对拉螺栓钢支撑			10m2
18-1-9	现浇混凝土模板 带形基础(有梁式)钢筋混凝土 组合钢模板 木支撑			10m2
18-1-10	现浇混凝土模板 带形基础(有梁式)钢筋混凝土 复合木模板 对拉螺栓钢支撑			10m2
18-1-11	现浇混凝土模板 带形基础(有梁式)钢筋混凝土 复合木模板 木支撑			10m2
18-1-12	现浇混凝土模板 独立基础 无筋混凝土 组合钢模板 木支撑			10m2
18-1-13	现浇混凝土模板 独立基础 无筋混凝土 复合木模板 木支撑			10m2
18-1-14	现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 组合钢模板 木支撑			10m2
18-1-15	现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 复合木模板 木支撑			10m2
18-1-16	现浇混凝土模板 满堂基础(无梁式) 组合钢模板木支撑			10m2
18-1-17	现浇混凝土模板 满堂基础(无梁式) 复合木模板木支撑			10m2
18-1-18	现浇混凝土模板 满堂基础(有梁式) 组合钢模板 对拉螺栓钢支撑			10m2

18-1-19	现浇混凝土模板 满堂基础(有梁式) 组合钢模板 木支撑	10m2
18-1-20	现浇混凝土模板 满堂基础(有梁式) 复合木模板 对拉螺栓钢支撑	10m2
18-1-21	现浇混凝土模板 满堂基础(有梁式) 复合木模板 木支撑	10m2
18-1-22	现浇混凝土模板 设备基础 组合钢模板 钢支撑	10m2
18-1-23	现浇混凝土模板 设备基础 组合钢模板 木支撑	10m2
18-1-24	现浇混凝土模板 设备基础 复合木模板 钢支撑	10m2
18-1-25	现浇混凝土模板 设备基础 复合木模板 木支撑	10m2
18-1-29	现浇混凝土模板 人工挖孔桩井壁 木模板木支撑	10m2
18-1-30	现浇混凝土模板 独立式桩承台 组合钢模板 钢支撑	10m2
18-1-31	现浇混凝土模板 独立式桩承台 组合钢模板 木支撑	10m2
18-1-32	现浇混凝土模板 独立式桩承台 复合木模板 钢支撑	10m2
18-1-33	现浇混凝土模板 独立式桩承台 复合木模板 木支撑	10m2
18-1-26	现浇混凝土模板 设备基础螺栓孔 长度 0.5m	10个
18-1-27	现浇混凝土模板 设备基础螺栓孔 长度 1m	10个
18-1-28	现浇混凝土模板 设备基础螺栓孔 长度 > 1m	10个
18-1-132	现浇混凝土模板 地下暗室模板拆除增加	10m2
18-1-133	现浇混凝土模板 对拉螺栓端头处理增加	10m2
18-1-134	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加	10m2

011702002-000	矩形柱		m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
18-1-34	现浇混凝土模板 矩形柱 组合钢模板 钢支撑			10m2
18-1-35	现浇混凝土模板 矩形柱 组合钢模板 木支撑			10m2
18-1-36	现浇混凝土模板 矩形柱 复合木模板 钢支撑			10m2
18-1-37	现浇混凝土模板 矩形柱 复合木模板 木支撑			10m2
18-1-48	现浇混凝土模板 柱支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m钢支撑			10m2
18-1-49	现浇混凝土模板 柱支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m木支撑			10m2

011702003-000	构造柱		m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>	
模板制作、安装、拆除					
18-1-38	现浇混凝土模板	构造柱	组合钢模板	钢支撑	10m2
18-1-39	现浇混凝土模板	构造柱	组合钢模板	木支撑	10m2
18-1-40	现浇混凝土模板	构造柱	复合木模板	钢支撑	10m2
18-1-41	现浇混凝土模板	构造柱	复合木模板	木支撑	10m2
18-1-48	现浇混凝土模板	柱支撑高度 $> 3.6m$	每增1m	钢支撑	10m2
18-1-49	现浇混凝土模板	柱支撑高度 $> 3.6m$	每增1m	木支撑	10m2

011702004-000	异形柱	柱截面形状	m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
18-1-42	现浇混凝土模板 异形柱 组合钢模板 钢支撑		10m2	
18-1-43	现浇混凝土模板 异形柱 组合钢模板 木支撑		10m2	
18-1-44	现浇混凝土模板 异形柱 复合木模板 钢支撑		10m2	
18-1-45	现浇混凝土模板 异形柱 复合木模板 木支撑		10m2	
18-1-46	现浇混凝土模板 圆形柱 木模板 木支撑		10m2	
18-1-47	现浇混凝土模板 圆形柱 复合木模板 木支撑		10m2	
18-1-48	现浇混凝土模板 柱支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m钢支撑		10m2	
18-1-49	现浇混凝土模板 柱支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m木支撑		10m2	

011702005-000	基础梁	1. 模板材质 2. 支撑材质	m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输				
18-1-50	现浇混凝土模板 基础梁 组合钢模板 钢支撑			10m2
18-1-51	现浇混凝土模板 基础梁 组合钢模板 木支撑			10m2
18-1-52	现浇混凝土模板 基础梁 复合木模板 钢支撑			10m2
18-1-53	现浇混凝土模板 基础梁 复合木模板 木支撑			10m2
18-1-132	现浇混凝土模板 地下暗室模板拆除增加			10m2

011702006-000	矩形梁	支撑高度	m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $> 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
模板制作、安装、拆除				
18-1-54	现浇混凝土模板 矩形梁 组合钢模板 对拉螺栓 钢支撑			10m2
18-1-55	现浇混凝土模板 矩形梁 组合钢模板 对拉螺栓 木支撑			10m2
18-1-56	现浇混凝土模板 矩形梁 复合木模板 对拉螺栓 钢支撑			10m2
18-1-57	现浇混凝土模板 矩形梁 复合木模板 对拉螺栓 木支撑			10m2
18-1-70	现浇混凝土模板 梁支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m钢支撑			10m2
18-1-71	现浇混凝土模板 梁支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m木支撑			10m2

011702007-000	异形梁	1. 梁截面形状 2. 支撑高度	m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $> 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
18-1-58	现浇混凝土模板 异形梁 木模板 木支撑		10m2	
18-1-59	现浇混凝土模板 异形梁 复合木模板 木支撑		10m2	
18-1-70	现浇混凝土模板 梁支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m钢支撑		10m2	
18-1-71	现浇混凝土模板 梁支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m木支撑		10m2	

011702008-000	圈梁		<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
18-1-60	现浇混凝土模板 圈梁 直形 组合钢模板 木支撑	10m ²	
18-1-61	现浇混凝土模板 圈梁 直形 复合木模板 木支撑	10m ²	
18-1-62	现浇混凝土模板 圈梁 弧形 木模板 木支撑	10m ²	
18-1-63	现浇混凝土模板 圈梁 弧形 复合木模板 木支撑	10m ²	

011702009-000	过梁		<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
18-1-64	现浇混凝土模板 过梁 组合钢模板 木支撑	10m ²	
18-1-65	现浇混凝土模板 过梁 复合木模板 木支撑	10m ²	

011702010-000	弧形、拱形梁	1. 梁截面形状 2. 支撑高度	m2	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。 现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。 现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。 柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。 构造柱按图示外露部分计算模板面积。
模板制作、安装、拆除				
18-1-66	现浇混凝土模板 拱形梁 木模板 木支撑			10m2
18-1-67	现浇混凝土模板 拱形梁 复合木模板 木支撑			10m2
18-1-68	现浇混凝土模板 弧形梁 木模板 木支撑			10m2
18-1-69	现浇混凝土模板 弧形梁 复合木模板 木支撑			10m2
18-1-70	现浇混凝土模板 梁支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m钢支撑			10m2
18-1-71	现浇混凝土模板 梁支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m木支撑			10m2
18-1-132	现浇混凝土模板 地下暗室模板拆除增加			10m2

011702011-000	直形墙		m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $> 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>	
模板制作、安装、拆除					
18-1-72	现浇混凝土模板	直形墙	组合钢模板	对拉螺栓 钢支撑	10m2
18-1-73	现浇混凝土模板	直形墙	组合钢模板	对拉螺栓 木支撑	10m2
18-1-74	现浇混凝土模板	直形墙	复合木模板	对拉螺栓 钢支撑	10m2
18-1-75	现浇混凝土模板	直形墙	复合木模板	对拉螺栓 木支撑	10m2
18-1-78	现浇混凝土模板	大钢模板墙	对拉螺栓	钢支撑	10m2
18-1-79	现浇混凝土模板	大钢模板墙	对拉螺栓	木支撑	10m2
18-1-84	现浇混凝土模板	墙支撑高度 $> 3.6m$	每增1m	钢支撑	10m2
18-1-85	现浇混凝土模板	墙支撑高度 $> 3.6m$	每增1m	木支撑	10m2

011702012-000	弧形墙		m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
18-1-76	现浇混凝土模板 弧形墙 木模板 对拉螺栓木支撑		10m2	
18-1-77	现浇混凝土模板 弧形墙 复合木模板 对拉螺栓木支撑		10m2	
18-1-84	现浇混凝土模板 墙支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m钢支撑		10m2	
18-1-85	现浇混凝土模板 墙支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m木支撑		10m2	

011702013-000	轻型框剪墙、电梯井壁		m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>	
模板制作、安装、拆除					
18-1-80	现浇混凝土模板	电梯井壁	组合钢模板	对拉螺栓 钢支撑	10m2
18-1-81	现浇混凝土模板	电梯井壁	组合钢模板	对拉螺栓 木支撑	10m2
18-1-82	现浇混凝土模板	电梯井壁	复合木模板	对拉螺栓 钢支撑	10m2
18-1-83	现浇混凝土模板	电梯井壁	复合木模板	对拉螺栓 木支撑	10m2
18-1-86	现浇混凝土模板	轻型框剪墙	组合钢模板	对拉螺栓 钢支撑	10m2
18-1-87	现浇混凝土模板	轻型框剪墙	组合钢模板	对拉螺栓 木支撑	10m2
18-1-88	现浇混凝土模板	轻型框剪墙	复合木模板	对拉螺栓 钢支撑	10m2
18-1-89	现浇混凝土模板	轻型框剪墙	复合木模板	对拉螺栓 木支撑	10m2
18-1-84	现浇混凝土模板	墙支撑高度 $> 3.6m$	每增1m	钢支撑	10m2
18-1-85	现浇混凝土模板	墙支撑高度 $> 3.6m$	每增1m	木支撑	10m2

011702014-000	有梁板	支撑高度	m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
18-1-90	现浇混凝土模板 有梁板 组合钢模板 钢支撑		10m2	
18-1-91	现浇混凝土模板 有梁板 组合钢模板 木支撑		10m2	
18-1-92	现浇混凝土模板 有梁板 复合木模板 钢支撑		10m2	
18-1-93	现浇混凝土模板 有梁板 复合木模板 木支撑		10m2	
18-1-104	现浇混凝土模板 板支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m钢支撑		10m2	
18-1-105	现浇混凝土模板 板支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m木支撑		10m2	
18-1-131	现浇混凝土模板 塑料模壳钢支撑		10m2	

011702015-000	无梁板	支撑高度	m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
18-1-94	现浇混凝土模板 无梁板 组合钢模板 钢支撑		10m2	
18-1-95	现浇混凝土模板 无梁板 组合钢模板 木支撑		10m2	
18-1-96	现浇混凝土模板 无梁板 复合木模板 钢支撑		10m2	
18-1-97	现浇混凝土模板 无梁板 复合木模板 木支撑		10m2	
18-1-104	现浇混凝土模板 板支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m钢支撑		10m2	
18-1-105	现浇混凝土模板 板支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m木支撑		10m2	

011702016-000	平板	支撑高度	m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
18-1-98	现浇混凝土模板 平板 组合钢模板 钢支撑		10m2	
18-1-99	现浇混凝土模板 平板 组合钢模板 木支撑		10m2	
18-1-100	现浇混凝土模板 平板 复合木模板 钢支撑		10m2	
18-1-101	现浇混凝土模板 平板 复合木模板 木支撑		10m2	
18-1-104	现浇混凝土模板 板支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m钢支撑		10m2	
18-1-105	现浇混凝土模板 板支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m木支撑		10m2	

011702017-000	拱板	支撑高度	m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
模板制作、安装、拆除				
18-1-102	现浇混凝土模板 拱形板 木模板 对拉螺栓木支撑			10m2
18-1-103	现浇混凝土模板 拱形板 复合木模板 对拉螺栓木支撑			10m2
18-1-104	现浇混凝土模板 板支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m钢支撑			10m2
18-1-105	现浇混凝土模板 板支撑高度 $> 3.6m$ 每增1m木支撑			10m2
18-1-132	现浇混凝土模板 地下暗室模板拆除增加			10m2
18-1-133	现浇混凝土模板 对拉螺栓端头处理增加			10m2
18-1-134	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加			10m2

011702018-000	薄壳板	支撑高度	m ²	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3\text{m}^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3\text{m}^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>

011702019-000	空心板	支撑高度	m ²	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3\text{m}^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3\text{m}^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>

011702020-000	其它板	支撑高度	m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>

011702021-000	栏板		m2	<p>按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算。</p> <p>现浇钢筋混凝土墙、板单孔面积 $< 0.3m^2$ 的孔洞不予扣除，洞侧壁模板亦不增加；单孔面积 $> 0.3m^2$ 时应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、板工程量内计算。</p> <p>现浇框架分别按梁、板、柱有关规定计算；附墙柱、暗梁、暗柱并入墙内工程量内计算。</p> <p>柱、梁、墙、板相互连接的重叠部分，均不计算模板面积。</p> <p>构造柱按图示外露部分计算模板面积。</p>
18-1-106	现浇混凝土模板 栏板 木模板木支撑			10m2

011702022-000	天沟、檐沟	构件类型	m2	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算
18-1-107	现浇混凝土模板 天沟、挑檐 木模板木支撑			10m2

011702023-000	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型 2. 板厚度	m2	按图示外挑部分尺寸的水平投影面积计算，挑出墙外的悬臂梁及板边不另计算。
18-1-108	现浇混凝土模板	雨篷、悬挑板、阳台板 直形	木模板木支撑	10m2
18-1-109	现浇混凝土模板	雨篷、悬挑板、阳台板 弧形	木模板木支撑	10m2

011702024-000	楼梯	构件形式	m2	按楼梯(包括休息平台、平台梁、斜梁和楼层板的连接梁)的水平投影面积计算,不扣除宽度 500mm 的楼梯井所占面积,楼梯踏步、踏步板、平台梁等侧面模板不另计算,伸入墙内部分亦不增加。
模板制作、安装、拆除				
18-1-110	现浇混凝土模板 楼梯 直形 木模板木支撑			10m2
18-1-111	现浇混凝土模板 楼梯 弧形 木模板木支撑			10m2

011702025-000	其它现浇构件	构件类型	m2	按模板与现浇混凝土构件的接触面积计算
18-1-112	现浇混凝土模板 小型构件 木模板木支撑			10m2
18-1-113	现浇混凝土模板 小型池槽 木模板木支撑			10m3
18-1-116	现浇混凝土模板 压顶 木模板木支撑			10m3

011702026-000	电缆沟、地沟	1. 沟类型 2. 沟截面	m2	按模板与电缆沟、地沟接触的面积计算
模板制作、安装、拆除				
18-1-114	现浇混凝土模板 暖气、电缆沟 木模板对拉螺栓木支撑			10m2
18-1-132	现浇混凝土模板 地下暗室模板拆除增加			10m2
18-1-133	现浇混凝土模板 对拉螺栓端头处理增加			10m2
18-1-134	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加			10m2

011702027-000	台阶	台阶踏步宽	m2	按图示台阶水平投影面积计算，台阶端头两侧不另计算模板面积。架空式混凝土台阶，按现浇楼梯计算
18-1-115	现浇混凝土模板 台阶 木模板木支撑			10m2

011702028-000	扶手	扶手断面尺寸	m2	按模板与扶手的接触面积计算

011702029-000	散水		m2	按模板与散水的接触面积计算

011702030-000	后浇带	后浇带部位	m2	按模板与后浇带的接触面积计算
模板制作、安装、拆除				
18-1-117	现浇混凝土模板	后浇带直形墙	组合钢模板 对拉螺栓 钢支撑	10m2
18-1-118	现浇混凝土模板	后浇带直形墙	组合钢模板 对拉螺栓 木支撑	10m2
18-1-119	现浇混凝土模板	后浇带直形墙	复合木模板 对拉螺栓 钢支撑	10m2
18-1-120	现浇混凝土模板	后浇带直形墙	复合木模板 对拉螺栓 木支撑	10m2
18-1-121	现浇混凝土模板	后浇带大钢模板墙	大钢模板对拉螺栓 钢支撑	10m2
18-1-122	现浇混凝土模板	后浇带大钢模板墙	大钢模板对拉螺栓 木支撑	10m2
18-1-123	现浇混凝土模板	后浇带有梁板	组合钢模板 钢支撑	10m2
18-1-124	现浇混凝土模板	后浇带有梁板	组合钢模板 木支撑	10m2
18-1-125	现浇混凝土模板	后浇带有梁板	复合木模板 钢支撑	10m2
18-1-126	现浇混凝土模板	后浇带有梁板	复合木模板 木支撑	10m2
18-1-127	现浇混凝土模板	后浇带无梁板、平板	组合钢模板 钢支撑	10m2
18-1-128	现浇混凝土模板	后浇带无梁板、平板	组合钢模板 木支撑	10m2
18-1-129	现浇混凝土模板	后浇带无梁板、平板	复合木模板 钢支撑	10m2
18-1-130	现浇混凝土模板	后浇带无梁板、平板	复合木模板 木支撑	10m2
18-1-132	现浇混凝土模板	地下暗室模板拆除增加		10m2
18-1-133	现浇混凝土模板	对拉螺栓端头处理增加		10m2
18-1-134	现浇混凝土模板	对拉螺栓堵眼增加		10m2

011702031-000	化粪池	1.化粪池部位 2.化粪池规格	m2	按模板与混凝土接触面积计算

011702032-000	检查井	1. 检查井部位 2. 检查井规格	m2	按模板与混凝土接触面积

011702033-00	现浇混凝土导墙	1. 螺模板材质	m2	按混凝土与模板接触面的面积，以面积计算。
2-2-28	现浇导墙混凝土模板			10m3

011702034-00	现浇混凝土模板增加	1. 增加内容	10m2	按相应增加内容的模板工程量之和计算。
18-1-133	现浇混凝土模板 对拉螺栓端头处理增加		10m2	
18-1-134	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加		10m2	
18-1-132	现浇混凝土模板 地下暗室模板拆除增加		10m2	

011702035-00	现场预制混凝土桩 模板	1. 构件类型 2. 模板材质 3. 支撑材质	m3	按桩体积（不扣除桩尖虚体积部分）计算。
模板制作、安装、拆除				
18-2-1	现场预制混凝土模板 方桩 组合钢模板			10m3
18-2-2	现场预制混凝土模板 方桩 复合木模板			10m3
18-2-33	现场预制混凝土模板 混凝土 地模			10m2
18-2-34	现场预制混凝土模板 混凝土 胎模			10m2
18-2-35	现场预制混凝土模板 砖 地模			10m2
18-2-36	现场预制混凝土模板 砖 胎模			10m2

011702036-00	现场预制混凝土柱 模板	1. 构件类型 2. 模板材质 3. 支撑材质	m3	按混凝土实体体积计算。
模板制作、安装、拆除				
18-2-3	现场预制混凝土模板 矩形柱 组合钢模板			10m3
18-2-4	现场预制混凝土模板 矩形柱 复合木模板			10m3
18-2-5	现场预制混凝土模板 工形柱 组合钢模板			10m3
18-2-6	现场预制混凝土模板 工形柱 复合木模板			10m3
18-2-7	现场预制混凝土模板 双肢柱 组合钢模板			10m3
18-2-8	现场预制混凝土模板 双肢柱 复合木模板			10m3
18-2-33	现场预制混凝土模板 混凝土 地模			10m2
18-2-34	现场预制混凝土模板 混凝土 胎模			10m2
18-2-35	现场预制混凝土模板 砖 地模			10m2
18-2-36	现场预制混凝土模板 砖 胎模			10m2

011702037-00	现场预制混凝土梁 模板	1. 构件类型 2. 模板材质 3. 支撑材质	m3	按混凝土实体体积计算。
模板制作、安装、拆除				
18-2-9	现场预制混凝土模板 矩形梁 组合钢模板			10m3
18-2-10	现场预制混凝土模板 异形梁 木模板			10m3
18-2-11	现场预制混凝土模板 过梁 木模板			10m3
18-2-12	现场预制混凝土模板 拱形梁 木模板			10m3
18-2-13	现场预制混凝土模板 托架梁 木模板			10m3
18-2-14	现场预制混凝土模板 鱼腹式吊车梁 木模板			10m3
18-2-33	现场预制混凝土模板 混凝土 地模			10m2
18-2-34	现场预制混凝土模板 混凝土 胎模			10m2
18-2-35	现场预制混凝土模板 砖 地模			10m2
18-2-36	现场预制混凝土模板 砖 胎模			10m2

011702038-00	现场预制混凝土屋架模板	1. 构件类型 2. 模板材质 3. 支撑材质	m3	按混凝土实体体积计算。
模板制作、安装、拆除				
18-2-15	现场预制混凝土模板 屋架 折线形 木模板			10m3
18-2-16	现场预制混凝土模板 屋架 三角形 木模板			10m3
18-2-17	现场预制混凝土模板 屋架 组合形 木模板			10m3
18-2-18	现场预制混凝土模板 屋架 薄腹梁 木模板			10m3
18-2-19	现场预制混凝土模板 门式刚架 木模板			10m3
18-2-20	现场预制混凝土模板 天窗架 木模板			10m3
18-2-33	现场预制混凝土模板 混凝土地模			10m2
18-2-34	现场预制混凝土模板 混凝土胎模			10m2
18-2-35	现场预制混凝土模板 砖地模			10m2
18-2-36	现场预制混凝土模板 砖胎模			10m2

011702039-00	现场预制混凝土板 模板	1. 构件类型 2. 模板材质 3. 支撑材质	m3	按混凝土实体体积计算。
模板制作、安装、拆除				
18-2-21	现场预制混凝土模板 天窗端壁板 木模板			10m3
18-2-22	现场预制混凝土模板 平板 木模板			10m3
18-2-23	现场预制混凝土模板 地沟盖板 木模板			10m3
18-2-24	现场预制混凝土模板 升板 木模板			10m3
18-2-25	现场预制混凝土模板 天窗侧板 木模板			10m3
18-2-33	现场预制混凝土模板 混凝土 地模			10m2
18-2-34	现场预制混凝土模板 混凝土 胎模			10m2
18-2-35	现场预制混凝土模板 砖 地模			10m2
18-2-36	现场预制混凝土模板 砖 胎模			10m2

011702040-00	现场预制混凝土其他构件模板	1. 构件类型 2. 模板材质 3. 支撑材质	m3	按混凝土实体体积计算。
模板制作、安装、拆除				
18-2-26	现场预制混凝土模板 门窗框 木模板			10m3
18-2-27	现场预制混凝土模板 小型构件 木模板			10m3
18-2-28	现场预制混凝土模板 一般支撑 木模板			10m3
18-2-29	现场预制混凝土模板 框架式支撑 组合钢模板			10m3
18-2-30	现场预制混凝土模板 框架式支撑 复合木模板			10m3
18-2-31	现场预制混凝土模板 支架 组合钢模板			10m3
18-2-32	现场预制混凝土模板 支架 复合木模板			10m3
18-2-33	现场预制混凝土模板 混凝土 地模			10m2
18-2-34	现场预制混凝土模板 混凝土 胎模			10m2
18-2-35	现场预制混凝土模板 砖 地模			10m2
18-2-36	现场预制混凝土模板 砖 胎模			10m2

S.3 垂直运输(编码:011703)

011703001-000	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式 2. 地下室建筑面积 3. 建筑物檐口高度、层数	m ² /天	1. 按建筑面积计算 2. 按施工工期日历天数计算
垂直运输机械使用				
19-1-37	工业厂房垂直运输	砖混结构 单层		10m ²
19-1-10	民用建筑垂直运输	±0.00以下 混凝土地下室(含基础) 地下室底层建筑面积 1000m ²		10m ²
19-1-14	民用建筑垂直运输	檐高 20m 砖混结构 标准层建筑面积 500m ²		10m ²
19-1-1	民用建筑垂直运输	±0.00以下无地下室 底层建筑面积 500m ² 筏板基础		10m ²
19-1-43	钢结构工程垂直运输	公共建筑 用钢量 4000t		10t
19-1-49	零星工程垂直运输	超深基础增加 深度 > 3m 筏板基础		10m ³
19-1-56	构筑物垂直运输	砖烟囱 高 30m		座
19-1-2	民用建筑垂直运输	±0.00以下无地下室 底层建筑面积 1000m ² 筏板基础		10m ²
19-1-11	民用建筑垂直运输	±0.00以下 混凝土地下室(含基础) 地下室底层建筑面积 5000m ²		10m ²
19-1-15	民用建筑垂直运输	檐高 20m 砖混结构 标准层建筑面积 1000m ²		10m ²
19-1-38	工业厂房垂直运输	砖混结构 多层		10m ²
19-1-44	钢结构工程垂直运输	公共建筑 用钢量 8000t		10t
19-1-50	零星工程垂直运输	超深基础增加 深度 > 3m 其它基础		10m ³
19-1-57	构筑物垂直运输	砖烟囱 每增高1m		座
19-1-3	民用建筑垂直运输	±0.00以下无地下室 底层建筑面积 > 1000m ² 筏板基础		10m ²
19-1-58	构筑物垂直运输	混凝土烟囱 高 30m		座
19-1-12	民用建筑垂直运输	±0.00以下 混凝土地下室(含基础) 地下室底层建筑面积 10000m ²		10m ²
19-1-16	民用建筑垂直运输	檐高 20m 砖混结构 标准层建筑面积 > 1000m ²		10m ²
19-1-51	零星工程垂直运输	砌体		10m ³
19-1-39	工业厂房垂直运输	现浇混凝土结构 单层		10m ²
19-1-45	钢结构工程垂直运输	公共建筑 用钢量 > 8000t		10t
19-1-13	民用建筑垂直运输	±0.00以下 混凝土地下室(含基础) 地下室底层建筑面积 > 10000m ²		10m ²
19-1-17	民用建筑垂直运输	檐高 20m 现浇混凝土结构 标准层建筑面积 500m ²		10m ²
19-1-59	构筑物垂直运输	混凝土烟囱 每增高1m		座

19-1-4	民用建筑垂直运输 ± 0.00 以下无地下室 底层建筑面积 500m ² 带形基础	10m ²
19-1-40	工业厂房垂直运输 现浇混凝土结构 多层	10m ²
19-1-46	钢结构工程垂直运输 工业厂房 用钢量 4000t	10t
19-1-52	零星工程垂直运输 混凝土	10m ³
19-1-60	构筑物垂直运输 砖水塔(不保温) 高 20m容量 = 100m ³	座
19-1-47	钢结构工程垂直运输 工业厂房 用钢量 8000t	10t
19-1-41	工业厂房垂直运输 预制混凝土结构 单层	10m ²
19-1-18	民用建筑垂直运输 檐高 20m 现浇混凝土结构 标准层建筑面积 1000m ²	10m ²
19-1-53	零星工程垂直运输 金属构件	10t
19-1-5	民用建筑垂直运输 ± 0.00 以下无地下室 底层建筑面积 1000m ² 带形基础	10m ²
19-1-6	民用建筑垂直运输 ± 0.00 以下无地下室 底层建筑面积 > 1000m ² 带形基础	10m ²
19-1-61	构筑物垂直运输 砖水塔(不保温) 每增高1m	座
19-1-19	民用建筑垂直运输 檐高 20m 现浇混凝土结构 标准层建筑面积 > 1000m ²	10m ²
19-1-42	工业厂房垂直运输 预制混凝土结构 多层	10m ²
19-1-54	零星工程垂直运输 门窗	10m ²
19-1-48	钢结构工程垂直运输 工业厂房 用钢量 > 8000t	10t
19-1-7	民用建筑垂直运输 ± 0.00 以下无地下室 底层建筑面积 500m ² 独立基础	10m ²
19-1-55	零星工程垂直运输 装饰面层	10m ²
19-1-20	民用建筑垂直运输 檐高 20m 预制混凝土结构 标准层建筑面积 500m ²	10m ²
19-1-62	构筑物垂直运输 砖水塔(不保温) 容量每增减50m ³	座
19-1-21	民用建筑垂直运输 檐高 20m 预制混凝土结构 标准层建筑面积 1000m ²	10m ²
19-1-63	构筑物垂直运输 混凝土水塔(不保温) 高 20m容量 = 100m ³	座
19-1-8	民用建筑垂直运输 ± 0.00 以下无地下室 底层建筑面积 1000m ² 独立基础	10m ²
19-1-64	构筑物垂直运输 混凝土水塔(不保温) 每增高1m	座
19-1-22	民用建筑垂直运输 檐高 20m 预制混凝土结构 标准层建筑面积 > 1000m ²	10m ²
19-1-9	民用建筑垂直运输 ± 0.00 以下无地下室 底层建筑面积 > 1000m ² 独立基础	10m ²
19-1-65	构筑物垂直运输 混凝土水塔(不保温) 容量每增减50m ³	座
19-1-23	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 40m	10m ²
19-1-24	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 60m	10m ²
19-1-66	构筑物垂直运输 混凝土清水池(封闭式) 500m ³	座
19-1-25	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 80m	10m ²
19-1-67	构筑物垂直运输 混凝土清水池(封闭式) 1000m ³	座

19-1-26	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 100m	10m ²
19-1-68	构筑物垂直运输 混凝土清水池(封闭式) 5000m ³	座
19-1-69	构筑物垂直运输 混凝土清水池(封闭式) > 5000m ³ 每增加500m ³	座
19-1-27	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 120m	10m ²
19-1-70	构筑物垂直运输 混凝土筒仓(滑模) 高 20m直径 15m筒数 = 2筒	座
19-1-28	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 140m	10m ²
19-1-29	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 160m	10m ²
19-1-71	构筑物垂直运输 混凝土筒仓(滑模) 高度每增高1m	座
19-1-72	构筑物垂直运输 混凝土筒仓(滑模) 直径每增加5m	座
19-1-30	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 180m	10m ²
19-1-73	构筑物垂直运输 混凝土筒仓(滑模) 筒数每增加2筒	座
19-1-31	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 200m	10m ²
19-1-32	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 220m	10m ²
19-1-33	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 240m	10m ²
19-1-34	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 260m	10m ²
19-1-35	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 280m	10m ²
19-1-36	民用建筑垂直运输 檐高 > 20m 现浇混凝土结构 檐高 300m	10m ²

S.4 超高施工增加(编码:011704)

011704001-000	超高施工增加	1. 建筑物建筑类型及结构形式 2. 建筑物檐口高度、层数 3. 单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积	m ²	按建筑物超高部分的建筑面积计算

S.5 大型机械设备进出场及安拆(编码:011705)

011705001-000	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称 2. 机械设备规格型号	台次	按使用机械设备的数量计算
19-3-5	自升式塔式起重机安装拆卸	檐高 20m		台次
19-3-6	自升式塔式起重机安装拆卸	檐高 100m		台次
19-3-7	自升式塔式起重机安装拆卸	檐高 200m		台次
19-3-8	自升式塔式起重机安装拆卸	檐高 300m		台次
19-3-9	卷扬机、施工电梯安装拆卸	檐高 20m		台次
19-3-10	卷扬机、施工电梯安装拆卸	檐高 100m		台次
19-3-11	卷扬机、施工电梯安装拆卸	檐高 200m		台次
19-3-12	卷扬机、施工电梯安装拆卸	檐高 300m		台次
19-3-13	混凝土搅拌站 安装拆卸			台次
19-3-14	静力压桩机 安装拆卸			台次
19-3-15	三轴搅拌桩机 安装拆卸			台次
19-3-16	柴油打桩机履带式钻孔机 安装拆卸			台次
19-3-17	搅拌水泥桩机液压钻机 安装拆卸			台次
19-3-18	自升式塔式起重机场外运输	檐高 20m		台次
19-3-19	自升式塔式起重机场外运输	檐高 100m		台次
19-3-20	自升式塔式起重机场外运输	檐高 200m		台次
19-3-21	自升式塔式起重机场外运输	檐高 300m		台次
19-3-22	卷扬机、施工电梯场外运输	檐高 20m		台次
19-3-23	卷扬机、施工电梯场外运输	檐高 100m		台次
19-3-24	卷扬机、施工电梯场外运输	檐高 200m		台次
19-3-25	卷扬机、施工电梯场外运输	檐高 300m		台次
19-3-26	场外运输 混凝土搅拌站			台次
19-3-27	场外运输 静力压桩机			台次
19-3-28	场外运输 三轴搅拌桩机			台次
19-3-29	场外运输 柴油打桩机履带式钻孔机			台次
19-3-30	场外运输 搅拌水泥桩机液压钻机			台次
19-3-31	场外运输 锚杆钻孔机			台次
19-3-32	场外运输 履带式旋挖钻机			台次
19-3-33	场外运输 履带式抓斗成槽机			台次
19-3-34	场外运输 履带式挖掘机履带式液压锤			台次
19-3-35	场外运输 履带式推土机			台次
19-3-36	场外运输 强夯机械			台次

19-3-37	场外运输 沥青混凝土摊铺机	台次
19-3-38	场外运输 压路机	台次
19-3-39	场外运输 履带式起重机	台次

011705002-00	大型机械基础	1. 机械设备名称 2. 基础类型 3. 混凝土强度等级	m3	按施工组织设计规定的尺寸， 以体积、或长度计算
19-3-1	独立式基础	现浇混凝土		10m3
19-3-2	独立式基础	预制混凝土		10m3
19-3-3	轨道式基础			10m
19-3-4	混凝土基础拆除			10m3

S.6 施工排水、降水(编码:011706)

011706001-000	成井	1.成井方式 2.地层情况 3.成井直径 4.井(滤)管类型、直径	m	按设计图示尺寸以钻孔深度计算
2-3-4	集水井井深 2-4m	砖砌排水井		座
2-3-5	集水井井深 2-4m	钢筋笼排水井		座
2-3-6	集水深井	混凝土无砂管 550		10m
2-3-7	集水深井	钢筋笼井		10m
2-3-8	集水深井	钢管井		10m

011706002-000	排水、降水	1. 机械规格型号 2. 降排水管规格	昼夜	按排、降水日历天数计算

011706003-00	抽水机排水	1. 机械种类 2. 降水深度	昼夜	按排、降水日历天数计算
2-3-1	抽水机基底排水	降水深度 1m		10m2
2-3-2	抽水机基底排水	降水深度 2m		10m2
2-3-3	抽水机基底排水	降水深度 3m		10m2
2-3-9	抽水机集水井排水	污水泵		台日
2-3-10	抽水机集水井排水	单级清水泵		台日
2-3-11	抽水机集水井排水	泥浆泵		台日
2-3-30	大口径深井降水	打井		10m
2-3-31	大口径深井降水	降水抽水		台日
2-3-12	轻型井点(深7m)降水	井管安装、拆除		10根
2-3-14	喷射井点(深10m)降水	井管安装、拆除		10根
2-3-16	喷射井点(深15m)降水	井管安装、拆除		10根
2-3-18	喷射井点(深20m)降水	井管安装、拆除		10根
2-3-20	喷射井点(深30m)降水	井管安装、拆除		10根
2-3-22	大口径 600井点(深15m)降水	井管安装、拆除		10根
2-3-24	水平井点(深25m)降水	井管安装、拆除		10根
2-3-26	电渗井点阳极降水	制作、安装、拆除		10根
2-3-28	射流泵井点降水	制作、安装、拆除		眼/组
2-3-13	轻型井点(深7m)降水	设备使用		每套每天
2-3-15	喷射井点(深10m)降水	设备使用		每套每天
2-3-17	喷射井点(深15m)降水	设备使用		每套每天
2-3-19	喷射井点(深20m)降水	设备使用		每套每天
2-3-21	喷射井点(深30m)降水	设备使用		每套每天
2-3-23	大口径 600井点(深15m)降水	设备使用		每套每天
2-3-25	水平井点(深25m)降水	设备使用		每套每天
2-3-27	电渗井点阳极降水	设备使用		每套每天
2-3-29	射流泵井点降水	井点抽水		每组每天

011706004-00	井点管道安拆	1. 井点类型 2. 降水深度	10眼	区分不同的井管深度，按设计文件或施工组织设计规定的井管数量，以数量计算
2-3-12	轻型井点(深7m)降水 井管安装、拆除		10根	
2-3-14	喷射井点(深10m)降水 井管安装、拆除		10根	
2-3-16	喷射井点(深15m)降水 井管安装、拆除		10根	
2-3-18	喷射井点(深20m)降水 井管安装、拆除		10根	
2-3-20	喷射井点(深30m)降水 井管安装、拆除		10根	
2-3-22	大口径 600井点(深15m)降水 井管安装、拆除		10根	
2-3-24	水平井点(深25m)降水 井管安装、拆除		10根	
2-3-26	电渗井点阳极降水 制作、安装、拆除		10根	
2-3-28	射流泵井点降水 制作、安装、拆除		眼/组	

011706005-00	井点降水	1. 井点类型 2. 井管深度	套天	按设计文件（或施工组织设计）规定的使用时间，以“套天”计算
2-3-13	轻型井点(深7m)降水 设备使用			每套每天
2-3-15	喷射井点(深10m)降水 设备使用			每套每天
2-3-17	喷射井点(深15m)降水 设备使用			每套每天
2-3-19	喷射井点(深20m)降水 设备使用			每套每天
2-3-21	喷射井点(深30m)降水 设备使用			每套每天
2-3-23	大口径 600井点(深15m)降水 设备使用			每套每天
2-3-25	水平井点(深25m)降水 设备使用			每套每天
2-3-27	电渗井点阳极降水 设备使用			每套每天
2-3-29	射流泵井点降水 井点抽水			每组每天

S.7 安全文明施工及其他措施项目(编码:011707)

011707001-000	安全文明施工			

011707002-000	夜间施工			

011707003-000	非夜间施工照明			

011707004-000	二次搬运			

011707005-000	冬雨季施工			

011707006-000	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施			

011707007-000	已完工程及设备保护			