

# 广西建设工程质量检测试验协会

桂建检协〔2022〕13号

## 关于印发《广西建设工程质量检测 and 建筑材料试验 收费项目及标准指导性意见》（2022年版）的通知

各会员单位：

协会于2017年11月28日印发了《广西建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费项目及标准指导性意见》（桂建检协〔2017〕65号）。经过5年的执行，原有部分项目及标准已不满足当前检测试验市场的需求，经广泛征求会员意见及组织专家多次讨论，形成了《广西建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费项目及标准指导性意见》（2022年版），现印发给你们。原《广西建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费项目及标准指导性意见》（2017年版）同时作废。

附件：《广西建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费项目及标准指导性意见》（2022年版）

广西建设工程质量检测试验协会

2022年3月30日



## 目 录

一 地基与基础	1
1.1 桩（墩）竖向抗压、抗拔静载试验	1
1.2 单桩（墩）水平静载试验	2
1.3 地基、复合地基（浅层）平板载荷试验	3
1.4 深层平板载荷试验、岩基（工程岩体）载荷试验	4
1.5 复合地基单桩载荷试验	4
1.6 支护锚杆（索）抗拔试验	5
1.7 土钉抗拔试验	5
1.8 基础锚杆（索）抗拔试验	5
1.9 锚杆锚固质量无损检测	5
1.10 单桩（墩）高应变法检测	6
1.11 单桩（墩）低应变法检测	6
1.12 单桩（墩）与地下连续墙声波透射法检测	6
1.13 单桩（墩）与地下连续墙钻芯法检测	6
1.14 复合地基钻芯法检测	7
1.15 岩基钻芯	7
1.16 界面钻芯	7
1.17 复合地基动力触探检测	7
1.18 原位测试	7
1.19 工程物理探测	7
1.20 简易土工试验	8
1.21 基桩孔内摄像	9
1.22 成孔质量	9
1.23 预应力混凝土管桩	9
1.24 止水帷幕	9
1.25 声纳渗漏	9
二 工程结构及构配件	10
2.1 结构和构件载荷试验	10
2.2 混凝土构件	10
2.3 混凝土强度	11
2.4 混凝土缺陷	12
2.5 混凝土中钢筋锈蚀状况	12
2.6 砌体强度	12
2.7 碳纤维片材	13
2.8 粘合钢板	13
2.9 后锚固件抗拔试验/抗剪试验	13
2.10 喷锚混凝土	13
2.11 饰面砖	13
2.12 抹灰砂浆	13
2.13 建筑物（构筑物）	14
2.14 混凝土预制构件	17
2.15 建筑防护栏杆	17
2.16 钢结构	18

三 工程监测与测量	20
3.1 基坑及边坡、建（构）筑物、高支模监测	20
3.2 桥梁监测	23
3.3 隧道监测	24
四 工程材料	25
4.1 水泥	25
4.2 石灰	26
4.3 砂（细集料）	27
4.4 石（粗集料）	28
4.5 轻骨料	29
4.6 混凝土用水	30
4.7 混凝土	31
4.8 砂浆	33
4.9 灌浆材料	35
4.10 外加剂	36
4.11 钢管 / 不锈钢管、管件/铜管/铜排	38
4.12 掺合料	39
4.13 陶瓷砖	40
4.14 钢材/钢筋焊接接头/钢筋机械连接	41
4.15 钢结构用高强度螺栓、螺母、垫圈及、连接副、网架用杆件及螺栓球	43
4.16 预应力筋用锚具、夹具和连接器	44
4.17 砖	44
4.18 砌块	45
4.19 玻璃纤维筋	45
4.20 改性沥青防水卷材	45
4.21 水泥基渗透结晶型防水材料	48
4.22 水泥浆料	48
4.23 高分子防水片材、聚氯乙烯卷材	49
4.24 防水接缝材料	50
4.25 石油沥青油毡	50
4.26 遇水膨胀橡胶/止水条	51
4.27 止水带	51
4.28 无机防水涂料	52
4.29 建筑涂料、腻子	54
4.30 有机防水涂料	59
4.31 膨胀剂	60
4.32 砂浆添加剂	61
4.33 嵌缝密封材料	62
4.34 胶粘剂与密封材料/瓷砖胶	64
4.35 电气材料（开关插座及电气附件）	66
4.36 加固用胶粘剂	68
4.37 紧固件	69
4.38 建筑板材	69

4.39 铝合金型材、铝塑板、电焊网、铝单板	71
4.40 卫生陶瓷、陶瓷洁具	72
4.41 建筑用轻钢龙骨	73
4.42 防火涂料	73
4.43 卡箍外壳	74
4.44 建筑材料燃烧性能	74
4.45 住宅厨房、卫生间排气管道	74
4.46 塑料管材、管件	75
4.47 速凝剂	78
4.48 增强水泥（GRC）装饰制品	78
4.49 碎石道砟	78
4.50 运动场地跑道合成材料	79
4.51 硅酸钙板、纸面石膏板	82
4.52 现浇混凝土空心楼盖	82
4.53 建筑石膏	82
4.54 水玻璃/工业硅酸钠	84
4.55 盾构管片密封垫、三元乙丙弹性橡胶密封垫	84
4.56 丁腈软木衬垫	84
4.57 高分子防水卷材胶粘剂（酚醛胶粘剂）	84
4.58 石材	84
4.59 遇水膨胀止水胶	85
4.60 丁基橡胶防水密封胶粘带	86
4.61 橡胶密封带	86
4.62 防水密封膏	86
4.63 非固化橡胶沥青防水涂料	87
4.64 装饰装修材料	88
4.65 瓦	91
4.66 耐酸砖	93
4.67 改性无机粉复合建筑饰面片材	93
4.68 滑石粉	93
4.69 岩石	94
4.70 纤维/纤维增强复合材	95
4.71 化粪池	95
4.72 膨润土	95
<b>五 建筑幕墙、门窗</b>	<b>96</b>
5.1 建筑幕墙	96
5.2 建筑门窗	97
5.3 建筑密封材料	97
5.4 断桥隔热铝型材	97
5.5 铝合金型材	97
5.6 塑钢型材	97
5.7 既有建筑幕墙	98
5.8 既有建筑门窗	98

六 建筑节能与可再生能源、建筑环境	99
6.1 建筑声学	99
6.2 建筑采光现场	99
6.3 建筑玻璃	100
6.4 建筑外围护结构现场	100
6.5 保温隔热材料/复合保温板、保温砌块等	101
6.6 隔热反射涂料/其他工程材料	101
6.7 粘结材料/抹面材料	101
6.8 增强网（网格布、镀锌电焊网）	101
6.9 界面剂或界面砂浆	102
6.10 通风与空调系统	102
6.11 风机盘管/室内机	104
6.12 散热器	104
6.13 电线/电缆	105
6.14 用电设备/低压配电系统现场	105
6.15 照明系统现场	106
6.16 照明光源、灯具及其附属设备	107
6.17 可再生能源系统	107
6.18 太阳能空气集热器	108
6.19 浅层地埋管换热系统	108
6.20 地源热泵系统	108
6.21 太阳能系统	109
6.22 用水单位水平衡	109
6.23 公共建筑节能改造节能量核定	110
6.24 建筑能效标识	110
七 建筑物附属工程	111
7.1 建筑给水排水	111
7.2 建筑电气	111
7.3 防雷检测	111
7.4 消防检测	114
八 环境工程	115
8.1 室内空气污染物含量	115
8.2 土壤放射性	116
8.3 建筑材料有害物质含量	116
8.4 水和废水	118
8.5 固体废物和危险废物	122
8.6 水系沉积物	123
8.7 土壤	124
8.8 肥料	126
九 智能建筑	128
9.1 计算机网络系统	128
9.2 建筑设备监控系统	128

9.3 智能化集成系统 .....	129
9.4 安全防范系统 .....	129
9.5 广播系统 .....	130
9.6 有线电视系统 .....	130
9.7 可视对讲系统 .....	130
9.8 会议系统 .....	130
9.9 综合布线系统 .....	130
9.10 信息引导及发布系统 .....	130
9.11 防雷与接地 .....	130
9.12 机房工程 .....	130
 十 市政工程 .....	 131
10.1 路基路面 .....	131
10.2 桥梁 .....	137
10.3 隧道 .....	142
10.4 沥青 .....	144
10.5 沥青混合料 .....	148
10.6 无机结合料稳定材料 .....	151
10.7 公路工程岩石 .....	153
10.8 人行道 .....	154
10.9 铁路(轻轨) .....	154
10.10 交通安全设施 .....	154
10.11 工程管网 .....	155
10.12 混凝土管 .....	155
10.13 隧道混凝土管片.....	156
10.14 隧道钢管片.....	157
10.15 隧道内预埋槽道.....	157
10.16 泥浆性能试验.....	158
10.17 水泥土(轻质土).....	158
10.18 塑料排水板.....	158
10.19 矿粉.....	159
10.20 橡胶粉.....	160
10.21 路面砖(透水砖、盲道砖、植草砖等) .....	160
10.22 路缘石(流水板、平缘石、立缘石) .....	160
10.23 井盖和雨水篦.....	161
10.24 土工合成材料.....	161
10.25 桥梁支座.....	163
10.26 木质素纤维.....	163
10.27 沥青路面用纤维.....	163
10.28 路灯.....	164
 十一 园林绿化 .....	 165
11.1 植物材料.....	165
11.2 植物病虫害 .....	165
11.3 种植土 .....	165

11.4 灌溉用水 .....	167
11.5 复合肥 .....	167
11.6 有机肥 .....	168
11.7 植物/枯枝落叶层 .....	168
 十二 建筑施工机械、机具及安全防护用品 .....	169
12.1 塔式起重机 .....	169
12.2 施工升降机 .....	169
12.3 门式起重机 .....	169
12.4 桥式起重机 .....	169
12.5 流动式起重机 .....	169
12.6 (龙门架、井架) 物料提升机 .....	169
12.7 防坠安全器 .....	170
12.8 施工附着式升降脚手架 .....	170
12.9 高空作业吊篮 .....	170
12.10 高空作业吊篮安全锁 .....	170
12.11 机械式停车设备 .....	170
12.12 擦窗机 .....	170
12.13 屏蔽门 .....	170
12.14 钢管脚手架扣件 .....	170
12.15 碗扣式钢管脚手架扣件 .....	170
12.16 轮扣式钢管脚手架 .....	171
12.17 门式钢管脚手架 .....	171
12.18 安全网 .....	171
12.19 安全帽 .....	172
12.20 安全带 .....	173
12.21 金属类产品 .....	174
12.22 承插型盘扣式钢管支架构件 .....	174
12.23 耐酸耐火制品 .....	174
 十三 人防工程防护设施检测 .....	175
13.1 新建构筑物人防防护设备安装质量 .....	175
13.2 孔口防护设施/预埋门框 .....	175
13.3 孔口防护设施/钢结构门 .....	177
13.4 孔口防护设施/钢筋混凝土门 .....	180
13.5 孔口防护设施/悬摆式防暴波活门 .....	183
13.6 孔口防护设施/钢结构封堵板 .....	185
13.7 孔口防护设施/胶管式防暴波活门 .....	185
13.8 预埋密闭穿墙套管 .....	187
13.9 超压排气活门 .....	188
13.10 密闭阀门 .....	189
13.11 风管 .....	190
13.12 过滤吸收器 .....	192
13.13 油网滤尘器 .....	193
13.14 风机 (除电动脚踏两用风机外) .....	194

13.15 电动脚踏两用风机 .....	195
13.16 防火阀/排烟阀 .....	195
13.17 消声器 .....	196
13.18 消声百叶风口 .....	196
13.19 百叶排风口 .....	196
13.20 换气堵头 .....	197
13.21 风量调节阀、防火调节阀 .....	197
13.22 止回阀、单向阀 .....	197
13.23 插板阀 .....	198
13.24 测压装置 .....	198
13.25 防爆波地漏 .....	198
13.26 防爆波闸阀 .....	199
13.27 口部冲洗阀 .....	199
13.28 柴油发电机 .....	199
13.29 电气照明灯具安装 .....	200
13.30 电气接地装置安装 .....	200
13.31 成套配电柜及动力、照明配电箱(盘)安装、三防信号灯箱、防爆音响按钮 .....	201
13.32 挂墙式配电箱 .....	201
13.33 落地式配电柜(箱) .....	202
13.34 开关、插座安装 .....	202
13.35 密闭过线盒 .....	202
13.36 表面粗糙度 .....	203
13.37 原材料 .....	203
13.38 焊接材料/焊接接头 .....	203
13.39 防雷接地系统 .....	203
13.40 钢板(管)厚度 .....	203
13.41 原材料无损检测 .....	203
13.42 焊缝无损检测 .....	203
13.43 密封胶条压缩反力 .....	203
13.44 气密性检测 .....	203
 十四 二维码 .....	 204
14.1 二维码 .....	204



## 广西建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费项目及标准指导性意见

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
一	地基与基础					
1.1	桩（墩）竖向 抗压、抗拔静 载试验	1.1.1	承载力	根	单价由以下两部分组成： (1)实物工作费： ①Q≤500kN 时，6400； ②Q≤1000kN 时，12000； ③Q≤3000kN 时，15000； ④Q≤5000kN 时，25000； ⑤Q≤10000kN 时，40000； ⑥Q≤15000kN 时，55000； ⑦Q≤20000kN 时，70000； ⑧Q > 20000kN 时，每增加 5000kN（不足 5000 kN 时， 按 5000 kN 算），按前一档 收费基价乘以附加调整系 数 1.25。 (2)技术工作收费：实物工作 收费的 22%	(1) Q 为最 大试验荷载 值；(2) 不包 含试坑开挖、 桩头处理、锚 桩施工及焊 接费。(3) 不 包含荷载箱 材料及安装 费（自平衡 法）(4)适用于 堆载法、自平 衡法、锚桩 法、组合法等
		1.1.2	试验平台（配 重及相关试 验设备）吊装 （安装、拆卸 一次）	吨	S≤100 吨时，4300； S≤200 吨时，6100； S≤300 吨时，8100； S≤600 吨时，8900； S≤800 吨时，11900； S≤1000 吨时，14800； S≤1500 吨时，22200； S≤2000 吨时，29600； S≤2500 吨时，37000； S≤3000 吨时，44400； S > 3000 吨时，每增加 500 吨（不足 500 吨，按 500 吨算），按前一档收费基价 乘以附加调整系数 1.25。	S 为每个静载 试验点依据 设计图纸确 定的设备总 吨位

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
1.1	桩（墩）竖向 抗压、抗拔静 载试验	1.1.3	试验平台（配 重及相关试 验设备）运输 （装车、运 输、卸车一 次）	吨	$S \leq 100$ 吨时，12200 $S \leq 200$ 吨时，20500 $S \leq 300$ 吨时，24300 $S \leq 600$ 吨时，26300 $S \leq 800$ 吨时，32900 $S \leq 1000$ 吨时，41100 $S \leq 1500$ 吨时，61600 $S \leq 2000$ 吨时，82100 $S \leq 2500$ 吨时，102600 $S \leq 3000$ 吨时，123100； $S > 3000$ 吨时，每增加 500 吨（不足 500 吨，按 500 吨算），按前一档收费基价 乘以附加调整系数 1.25。	（1）S 为每个静载试验点依据设计图纸确定的设备总吨位； （2）费用为项目所在地市内费用，不包含区内各地市之间的费用。
		1.1.4	桩身内力	测点	单价由以下两部分组成： (1)应力应变测试实物工作 收费：150 /点·次； (2)应力应变测试的传感器 费用、埋设安装费用：800 / 点。 (3)技术工作收费：实物工 作收费的 22%	静载试验按承载力与变形参数收费。
		1.1.5	桩侧摩阻力	测点		
		1.1.6	桩端阻力	测点		
1.2	单桩（墩）水 平静载试验	1.2.1	承载力	根	单价由以下两部分组成： (1)实物工作费： ① $D \leq 500\text{mm}$ 时，5000； ② $500\text{mm} < D \leq 800\text{mm}$ 时， 7000； ③ $800\text{mm} < D \leq 1000\text{mm}$ 时，9000； ④ $D > 1000\text{mm}$ 时，12000。 (2)技术工作收费：实物工作 收费的 22%	(1)D 为桩径； (2)设备配重 吊装运输同 第 1.1.2-1.1.3 (3)不包含试 坑开挖、桩头 处理、锚桩施 工及焊接费。
		1.2.2	桩身内力	测点	同第 1.1.4 项	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
1.3	地基、复合地基（浅层） 平板载荷试验	1.3.1	承载力	测点	单价由以下两部分组成： (1)实物工作费： ① $Q \leq 500\text{kN}$ 时，6400； ② $Q \leq 1000\text{kN}$ 时，12000； ③ $Q \leq 3000\text{kN}$ 时，15000； ④ $Q \leq 5000\text{kN}$ 时，25000； ⑤ $Q \leq 10000\text{kN}$ 时，40000； ⑥ $Q \leq 15000\text{kN}$ 时，55000； ⑦ $Q \leq 20000\text{kN}$ 时，70000； ⑧ $Q > 20000\text{kN}$ 时，每增加5000kN（不足5000kN时，按5000kN算），按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25。 (2)技术工作收费：实物工作收费的22%	(1)Q 为最大试验荷载值； (2)只测1个参数时，收费标准维持不变。 (3)不包含试坑开挖、桩头处理、锚桩施工及焊接费。
		1.3.2	变形模量	测点		
		1.3.3	基床系数	测点		
		1.3.4	试验平台（配重及相关试验设备）吊装（安装、拆卸一次）	吨	$S \leq 100$ 吨时，4300； $S \leq 200$ 吨时，6100； $S \leq 300$ 吨时，8100； $S \leq 600$ 吨时，8900； $S \leq 800$ 吨时，11900； $S \leq 1000$ 吨时，14800； $S \leq 1500$ 吨时，22200； $S \leq 2000$ 吨时，29600； $S \leq 2500$ 吨时，37000； $S \leq 3000$ 吨时，44400； $S > 3000$ 吨时，每增加500吨（不足500吨，按500吨算），按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25。	S 为每个静载试验点依据设计图纸确定的设备总吨位
		1.3.5	试验平台（配重及相关试验设备）运输（装车、运输、卸车一次）	吨	$S \leq 100$ 吨时，12200 $S \leq 200$ 吨时，20500 $S \leq 300$ 吨时，24300 $S \leq 600$ 吨时，26300 $S \leq 800$ 吨时，32900 $S \leq 1000$ 吨时，41100 $S \leq 1500$ 吨时，61600 $S \leq 2000$ 吨时，82100 $S \leq 2500$ 吨时，102600 $S \leq 3000$ 吨时，123100； $S > 3000$ 吨时，每增加500吨（不足500吨，按500吨算），按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25。	(1) S 为每个静载试验点依据设计图纸确定的设备总吨位； (2) 费用为项目所在地市内费用，不包含区内各地市之间的费用。

序号	检测产品名称/项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
1.3	地基、复合地基（浅层）平板载荷试验	1.3.6	压实系数	测点	400	
		1.3.7	地基系数	测点	2500	
		1.3.8	二次变形模量	测点	5000	
		1.3.9	动态变形模量	测点	5000	
		1.3.10	反应模量	测点	5000	
1.4	深层平板载荷试验、岩石（工程岩体）载荷试验	1.4.1	承载力	测点	25000	(1)变形参数不单独提供，需结合承载力试验。 (2)孔深大于15m时，每5m加收10000元。
		1.4.2	变形参数	测点	5000	
1.5	复合地基单桩载荷试验	1.5.1	承载力	根	单价由以下两部分组成： (1)实物工作费： ① $Q \leq 500\text{kN}$ 时，6400； ② $Q \leq 1000\text{kN}$ 时，12000； ③ $Q \leq 3000\text{kN}$ 时，15000； ④ $Q \leq 5000\text{kN}$ 时，25000； ⑤ $Q \leq 10000\text{kN}$ 时，40000； ⑥ $Q \leq 15000\text{kN}$ 时，55000； ⑦ $Q \leq 20000\text{kN}$ 时，70000； ⑧ $Q > 20000\text{kN}$ 时，每增加5000kN（不足5000kN时，按5000kN算），按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25。 (2)技术工作收费：实物工作收费的22%	(1)Q 为最大试验荷载值； (2)不包含试坑开挖、桩头处理、锚桩施工费及焊接费。
		1.5.2	试验平台（配重及相关试验设备）吊装（安装、拆卸一次）	吨	$S \leq 100$ 吨时，4300； $S \leq 200$ 吨时，6100； $S \leq 300$ 吨时，8100； $S \leq 600$ 吨时，8900； $S \leq 800$ 吨时，11900； $S \leq 1000$ 吨时，14800； $S \leq 1500$ 吨时，22200； $S \leq 2000$ 吨时，29600； $S \leq 2500$ 吨时，37000； $S \leq 3000$ 吨时，44400； $S > 3000$ 吨时，每增加500吨（不足500吨，按500吨算），按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25。	S 为每个静载试验点依据设计图纸确定的设备总吨位

序号	检测产品名称/项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
1.5	复合地基单桩载荷试验	1.5.3	设备配重运输（装车、运输、卸车一次）	吨	$S \leq 100$ 吨时，12200 $S \leq 200$ 吨时，20500 $S \leq 300$ 吨时，24300 $S \leq 600$ 吨时，26300 $S \leq 800$ 吨时，32900 $S \leq 1000$ 吨时，41100 $S \leq 1500$ 吨时，61600 $S \leq 2000$ 吨时，82100 $S \leq 2500$ 吨时，102600 $S \leq 3000$ 吨时，123100； $S > 3000$ 吨时，每增加 500 吨（不足 500 吨，按 500 吨算），按前一档收费基价乘以附加调整系数 1.25。	（1）S 为每个静载试验点依据设计图纸确定的设备总吨位； （2）费用为项目所在地市内费用，不包含区内各地市之间的费用。
1.6	支护锚杆（索）抗拔试验	1.6.1	承载力（基本试验）	根	25000	孔深大于 15m 时，每 5m 加收 10000 元。
		1.6.2	蠕变系数	根	10000	试验荷载大于 500kN 时，每增加 250kN，加收 50%。
		1.6.3	承载力（验收试验）	根		
		1.6.4	锁定力	根	20000	
1.7	土钉抗拔试验	1.7.1	承载力（基本试验）	根	10000	
		1.7.2	承载力（验收试验）	根	4000	试验荷载大于 500kN 时，每增加 250kN，加收 50%
1.8	基础锚杆（索）抗拔试验	1.8.1	承载力	根	5000	试验荷载大于 500kN 时，每增加 250kN，加收 50%
1.9	锚杆锚固质量无损检测	1.9.1	锚杆杆体长度	根	800	
		1.9.2	锚固密实度（饱满度）	根	800	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
1.10	单桩（墩）高应变法检测	1.10.1	完整性	根	① $Q \leq 1000 \text{ kN}$ 时，4500； ② $1000 \text{ kN} < Q \leq 3000 \text{ kN}$ 时，6000； ③ $3000 \text{ kN} < Q \leq 5000 \text{ kN}$ 时，8000； ④ $5000 \text{ kN} < Q \leq 10000 \text{ kN}$ 时，12000； ⑤ $10000 \text{ kN} < Q \leq 15000 \text{ kN}$ 时，20000； ⑥ $15000 \text{ kN} < Q \leq 20000 \text{ kN}$ 时，30000； ⑦ $Q > 20000 \text{ kN}$ 时：每增加5000 kN，按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25。 技术工作收费：实物工作收费的22%	(1)Q 为单桩极限承载力（kN）； (2)试挖、桩头处理、设备配重吊装运输同第1.1.3-1.1.6。
		1.10.2	承载力	根		
1.11	单桩（墩）低应变法检测	1.11.1	完整性	根	单价由以下两部分组成： (1)实物工作费：500 元/根； (2)技术工作收费：实物工作收费的22%	不含桩头开挖处理费用
1.12	单桩（墩）与地下连续墙声波透射法检测	1.12.1	完整性	剖面	单价由以下两部分组成： (1)实物工作费： ①剖面深度 $D \leq 30 \text{ m}$ 时，500； ②剖面深度 $D > 30 \text{ m}$ 时，每增加10m，按前一档收费基价乘以1.2的附加调整系数； (2)技术工作收费：实物工作收费的22%	不含声测管费用和人工埋设费用
1.13	单桩（墩）与地下连续墙钻芯法检测	1.13.1	桩长（墙深）	m	600	
		1.13.2	混凝土强度			
		1.13.3	沉渣厚度			
		1.13.4	桩（墙）身缺陷及位置			
		1.13.5	持力层岩土性状			

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
1.14	复合地基钻芯 法检测	1.14.1	桩长	m	桩身强度<20MPa 时 400 桩身强度≥20MPa 时 600	
		1.14.2	桩身强度			
		1.14.3	桩身缺陷及位置			
		1.14.4	持力层岩土性状			
1.15	岩基钻芯	1.15.1	岩土性状	m	600	
1.16	界面钻芯	1.16.1	界面以上（空桩）	m	300	
		1.16.2	界面（钢板）	孔	1500	
1.17	复合地基动力触探检测	1.17.1	桩体施工质量	m	550（轻型） 2500（重型）	孔深超过 5m 时，每增加 1m 加收 500 元。
1.18	原位测试	1.18.1	标准贯入试验	次	500	不包含成孔费, 成孔费按 200 元/m, 不足 1m 时按 1m 计
		1.18.2	十字板剪切试验	次	500	
		1.18.3	动力触探试验	m	500（轻型） 1000（重型）	不足 1m 时按 1m 计。
		1.18.4	静力触探试验	m	300	
1.19	工程物理探测	1.19.1	地下埋设物深度、位置、尺寸	点	40	
		1.19.2	混凝土结构内部缺陷与埋设物深度、位置、尺寸	m <sup>2</sup>	2000	
		1.19.3	混凝土结构厚度			

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
1.19	工程物理探测	1.19.4	地下洞穴与基岩断裂位置	km	15000	
		1.19.5	隧洞掌子面内部缺陷位置			
		1.19.6	堤坝泄露位置			
		1.19.7	灌注桩钢筋笼长度	根	5000	未含钻孔费
		1.19.8	管线探测（盲探）	m <sup>2</sup>	6	
		1.19.9	管线探测（精探）	km	10000	
		1.19.10	探明建筑物地基下软弱夹层、断裂破碎带和洞穴分布	点	30	地质雷达方法/探测深度5m；技术工作费收费比例为22%
1.20	简易土工试验	1.20.1	含水量	项	250	
		1.20.2	比重	项	100	
		1.20.3	轻型击实	项	1000	
		1.20.4	重型击实	项	1400	
		1.20.5	颗粒级配	项	300	
		1.20.6	砂的相对密度	项	100	
		1.20.7	有机质含量	项	300	
		1.20.8	烧失量	项	200	
		1.20.9	原位密度法测压实度/密实度	点	400	
		1.20.10	渗透系数	组	800	如需要现场取样另收取样费用1000元一组
		1.20.11	吸蓝量	组	200	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
1.21	基桩孔内摄像	1.21.1	桩身完整性、桩底沉渣厚度、持力层鉴别	m	100	不含钻孔费，钻芯费用参照1.13
1.22	成孔质量	1.22.1	孔底沉渣厚度、孔径、孔垂直度	孔	6000（接触式组合法） 6500（超声波法）	
1.23	预应力混凝土管桩	1.23.1	尺寸允许偏差、外观质量	根	800	不包含管桩的运输费及清理费,；不包含钻芯费用，钻芯费用按500元/个
		1.23.2	混凝土抗压强度	个	1600	
		1.23.3	抗弯性能	根	5000	
		1.23.4	混凝土保护层	点	300	
		1.23.5	预应力钢筋配筋	根	1000	
1.24	止水帷幕	1.24.1	抽水试验	点	20000	
		1.24.2	注水试验	点	20000	
1.25	声纳渗漏	1.25.1	基坑围护结构	m <sup>2</sup>	100	按检测面积收费，（检测面积为单孔检测有效范围乘以检测深度，单孔检测有效范围按6米计算） □ 预埋管进行检测（不含预埋管管材费用和人工埋设费用）； □ 基坑外钻孔成孔进行检测（不含钻孔成孔等费用）。
		1.25.2	天然地下渗流测井	m	500	按测量孔总深度收费。
		1.25.3	地下工程结构渗漏水	m <sup>2</sup>	50	地铁和公路隧道结构面地下水渗漏，按检测面积收费，检测区域按5×5米网格节点测量。
		1.25.4	水面以下渗漏区	m <sup>2</sup>	60	按检测面积收费，检测区域按5×5米网格节点测量。

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
二	工程结构及构配件					
2.1	结构和构件载 荷试验	2.1.1	承载力、变形	构件	25000	不含配重及运 输费、人工费 及安全保护措 施费
		2.1.2	应力应变	点•次	400	应力计及荷载 运输、加载费 另计
2.2	混凝土构件	2.2.1	钢筋保护层厚 度	构件	600	
		2.2.2	混凝土结构构 件几何尺寸	构件	300	
		2.2.3	混凝土结构构 件垂直度	构件	1500	
		2.2.4	层高	间	500	
		2.2.5	混凝土板（墙、 柱、梁、）截面 厚度	构件	300	
		2.2.6	f-CaO 对混凝 土质量影响	组	9000	
		2.2.7	Cl 离子含量检 测	点	1500	
		2.2.8	混凝土结构钢 筋间距（数量）	构件	500	
		2.2.9	混凝土结构钢 筋直径	根	300	破损法
		2.2.10	混凝土中钢筋 力学性能	根	500	破损法
		2.2.11	碳化深度	测点	100	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称					
2.2	混凝土构件	2.2.12	混凝土梁挠度检测		个•次	500		
		2.2.13	基础开挖(尺寸、配筋、强度、外观检查)		点	2000	不含开挖费	
		2.2.14	轴线间距		个	300		
2.3	混凝土强度	2.3.1	回弹法		测区	60		
		2.3.2	综合法(超声一回弹)		测区	100		
		2.3.3	钻芯法	C20 以下	卵石	个	550	
					碎石	个	500	
				C20 ~ C25	卵石	个	650	
					碎石	个	600	
				C30 ~ C35	卵石	个	750	
					碎石	个	700	
				C40 以上		个	800	
		2.3.4	拉脱法、拉应力法	C45 以下		个	300	
				C50 以上		个	400	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
2.4	混凝土缺陷	2.4.1	裂缝宽度	条	200	
		2.4.2	超声法检测裂缝深度	条	1000	
		2.4.3	超声法检测不密实、空洞、结合面质量等	m <sup>2</sup>	2000	单构件 2000 元起
		2.4.4	钢管混凝土埋管法超声检测	剖面•m	100	
		2.4.5	缺陷检查	m <sup>2</sup>	2000	
2.5	混凝土中钢筋锈蚀状况	2.5.1	锈蚀钢筋残余直径	根	150	
		2.5.2	锈蚀电位的半电池电位	测区	1000	
		2.5.3	混凝土电阻率	测区	1000	
2.6	砌体强度	2.6.1	原位试验	点	2000	不含凿墙洞
		2.6.2	回弹法	测位	200	
		2.6.3	贯入法、摆锤敲入法	构件	500	
		2.6.4	砖砌体 (0.6m×1m)	件	1000	
		2.6.5	小型砖砌体 (0.6m×1m)	件	1000	
		2.6.6	中型砖块砌体 (1.2m×2.8m)	件	1200	测定应力另加
		2.6.7	大型砌块墙体 (3.3m×2.7m)	件	1800	包括砌筑养护、测定应力。 (垫梁另加)

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
2.7	碳纤维片材	2.7.1	粘结强度	点	1500	
2.8	粘合钢板	2.8.1	粘合钢板正拉 粘结强度	点	1500	
2.9	后锚固件抗拔 试验/抗剪试 验	2.9.1	拉结筋植筋	根	400	每次检测收费 2000 元起
		2.9.2	结构植筋 $\phi 12$ 以下	根	600	
		2.9.3	结构植筋 $\phi$ $12 \sim \phi 20$	根	800	
		2.9.4	结构植筋 $\phi 20$ 以上	根	1000	
		2.9.5	锚栓抗拔或抗 剪试验	根	1500	
		2.9.6	节点试验(建筑 幕墙)	个	3000	
2.10	喷锚混凝土	2.10.1	喷射混凝土 厚度	点	250	
2.11	饰面砖	2.11.1	粘结强度	测点	500	
		2.11.2	粘结质量红外 像法检测	m <sup>2</sup>	4	
2.12	抹灰砂浆	2.11.1	抹灰砂浆粘结 强度	测点	500	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
2.13	建筑物（构筑物）	2.13.1	方案		份	5000	
		2.13.2	使用性 鉴定	现场 检测	按实际收 费项目	包含地基及基础、图纸复 核或恢复、外观质量检查、 外观构件材料强度（混凝土、钢筋、砌体、钢材等）、 混凝土构件的配筋、结构 与构件几何尺寸、变形、 侧向位移等检测。 具体检测项目根据方案确定，收费项目及标准参照 本意见相应条款	单体总费用 15000 元起
				承载 力验 算	m²	15	
				鉴定	m²	50	
		2.13.3	安全性 鉴定/ 危险性 鉴定	现场 检测	按实际收 费项目	包含地基及基础、图纸复 核或恢复、外观质量检查、 外观构件材料强度（混凝土、钢筋、砌体、钢材等）、 混凝土构件的配筋、结构 与构件几何尺寸、变形、 侧向位移等检测；具体检 测项目根据方案确定；收 费项目及标准参照本意见 相应条款。	单体总费用 15000 元起
				承载 力验 算	m²	15	
				鉴定	m²	50	
		2.13.4	可靠性 鉴定 （含使用性和 安全性 鉴定）	现场 检测	按实际收 费项目	包含地基及基础、图纸复 核或恢复、外观质量检查、 外观构件材料强度（混凝土、钢筋、砌体、钢材等）、 混凝土构件的配筋、结构 与构件几何尺寸、变形、 侧向位移等检测；具体检 测项目根据方案确定；收 费项目及标准参照本意见 相应条款。	单体总费用 15000 元起
				承载 力验 算	m²	15	
				鉴定	m²	80	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称				
2.13	建筑物（构筑物）	2.13.5	抗震鉴定	现场检测	按实际收费项目	包含地基及基础、图纸复核或恢复、外观质量检查、外观构件材料强度（混凝土、钢筋、砌体、钢材等）、混凝土构件的配筋、结构与构件几何尺寸、变形、侧向位移等检测；具体检测项目根据方案确定；收费项目及标准参照本意见相应条款。	单体总费用 15000 元起
				承载力验算	m²	15	
				鉴定	m²	50	
		2.13.6	耐久性鉴定	现场检测	按实际收费项目	包含地基及基础、图纸复核或恢复、外观质量检查、外观构件材料强度（混凝土、钢筋、砌体、钢材等）、混凝土构件的配筋、结构与构件几何尺寸、变形、侧向位移等检测；具体检测项目根据方案确定；收费项目及标准参照本意见相应条款。	单体总费用 15000 元起
				鉴定	m²	50	
		2.13.7	基坑/边坡鉴定	现场检测	按实际收费项目	包含地基及基础、图纸复核或恢复、外观质量检查、外观构件材料强度（混凝土、钢筋、砌体、钢材等）、混凝土构件的配筋、结构与构件几何尺寸、变形、侧向位移等检测；具体检测项目根据方案确定；收费项目及标准参照本意见相应条款。	单体总费用 15000 元起
				承载力验算	m²	15	
				鉴定	m²	50	
				巡视检查	次	1000	差旅另计

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称				
2.13	建筑物（构筑物）	2.13.8	抗灾及 灾后鉴定	现场 检测	按实际收 费项目	包含地基及基础、图纸复 核或恢复、外观质量检查、 外观构件材料强度（混凝土、 钢筋、砌体、钢材等）、 混凝土构件的配筋、结构 与构件几何尺寸、变形、 侧向位移等检测；具体检 测项目根据方案确定；收 费项目及标准参照本意见 相应条款。	单体总费用 15000 元起
				承载 力验 算	m²	15	
				鉴定	m²	50	
		2.13.9	裂缝原因 分析	现场 检测	按实际收 费项目	包含地基及基础、图纸复 核或恢复、外观质量检查、 外观构件材料强度（混凝土、 钢筋、砌体、钢材等）、 混凝土构件的配筋、结构 与构件几何尺寸、变形、 侧向位移等检测；具体检 测项目根据方案确定；收 费项目及标准参照本意见 相应条款。	单体总费用 15000 元起
				原因 分析	m²	30	
		2.13.10	图纸复核		m²	3	不含现场检测，现场检测项目根据方案确定，收费项目及标准参照本意见相应条款；单体总费用 15000 元起
		2.13.11	图纸恢复		m²	10	不含现场检测，现场检测项目根据方案确定，收费项目及标准参照本意见相应条款；单体总费用 15000 元起



序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
2.13	建筑物（构筑物）	2.13.12	外观质量检查	m²	15	不含图纸恢复或复核、搭架费，单次检测总费用 3000 元起
		2.13.13	结构侧向位移（垂直度）	个（大角）	1500	
2.14	混凝土预制构件	2.14.1	外观质量	构件	500	
		2.14.2	尺寸允许偏差	构件	300	
		2.14.3	混凝土保护层	构件	600	
		2.14.4	混凝土抗压强度	构件	2000	
		2.14.5	对中连接接头抗拉强度检验	构件	300	
		2.14.6	灌浆套筒外观质量	构件	500	
		2.14.7	灌浆饱满度	构件	800	
2.15	建筑防护栏杆	2.15.1	抗水平荷载性能	项	10000	
		2.17.2	抗垂直荷载性能	项	10000	
		2.15.3	抗软重物撞击性能	项	10000	
		2.15.4	抗硬重物撞击性能	项	10000	
		2.15.5	抗水平反复荷载性能	项	10000	
		2.15.6	防护栏杆间隙	个	300	
		2.15.7	落球冲击剥离性能	项	10000	
		2.15.8	抗风压性能静力模拟试验	项	40000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
2.16	钢结构	2.16.1	A 型超声波检测焊缝质量	m	300	每条焊缝长度不超过 1 米的按 1 米记；单次检测总费用 3000 元起；检测高度超过 2 米每增加 1 米加收 20%；不包含登高设施费。
			相控阵超声波检测焊缝质量		1000	
		2.16.2	磁粉检测焊缝质量	m	300	
		2.16.3	渗透检测焊缝质量	m	300	
		2.16.4	射线检测焊缝质量	张	300	
		2.16.5	钢板超声波探伤	m <sup>2</sup>	300	检测高度超过 2 米每增加 1 米加收 20%；不包含登高设施费。
		2.16.6	铸（锻）件超声波探伤	件	500	
		2.16.7	网架焊接球焊缝质量/网架螺栓球表面探伤	个	200	
		2.16.8	焊缝目视检测	构件	400	
		2.16.9	涂层附着力	组	600	
		2.16.10	表面硬度法推定钢材抗拉强度	组	1000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
2.16	钢结构	2.16.11	防腐涂层厚度	构件	250	检测高度超过 2 米每增加 1 米加收 20%； 不包含登高设 施费。
		2.16.12	防火涂层厚度	截面	300	
		2.16.13	构件几何尺寸	截面	200	
		2.16.14	高强度螺栓连接副施工扭矩	根	500	
		2.16.15	钢管（板） 厚度	测点	250	
		2.16.16	挠度检测	点•次	1500	
		2.16.17	垂直度	件	1500	
		2.16.18	主体结构整体 平面弯曲	立面	1800	
		2.16.19	主体结构整体 垂直度	立面	1800	
		2.16.20	侧向弯曲矢高	件	1500	
		2.16.21	轴线间距	个	300	
		2.16.22	电火花检漏	m²	200	
		2.16.23	粘结力	点	500	
		2.16.24	钢材表面粗糙 度/除锈等级/清 洁度	件	600	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）		备 注		
		序号	名称						
三	工程监测与测量								
3.1	基坑及边坡、 建（构）筑物、 高支模监测	3.1.1	沉降	①	观测点 材料及 埋设费	点	200		
				②	基准点 （深 15 米）埋设	点	5000	超过 15 米 每米增加	
				③	垂 直 位 移测量	点•次	200		
		3.1.2	水平位 移	①	观 测 点 材 料 及 埋 设 费 用	点	200		
				②	位移工 作基点 埋设费	点	3500		
				③	平面基 准网点 材料埋 费	点	4500		
				④	水平位 移测量	点•次	200		
		3.1.3	倾斜	①	工作点 埋设费	点	250（地面埋点） 3500（埋设观测墩）		
				②	测点 埋设费	点	250		
				③	监测费	点•次	740 （简单）	1100 （复杂）	H≤60m
							900 （简单）	1350 （复杂）	60m＜ H≤100m
							2000 （简单）	3500 （复杂）	H＞100m

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称					
3.1	基坑及边坡、 建（构）筑物、 高支模监测	3.1.4	测斜（ 深层水平位移）	①	测斜管材料及埋设费用	m	500	
				②	测斜监测	点•次	800	
		3.1.5	结构内力及支撑内力	①	应力计材料及埋设安装费	个	800	钢支撑用轴力计1600元/个
				②	应力监测费	点•次	300	
		3.1.6	锚杆拉力	①	测力计材料及埋设安装费	个	2000	
				②	应力监测	点•次	300	
		3.1.7	土压力	①	土压力计材料及埋设安装费	个	800	
				②	应力监测	点•次	300	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称					
3.1	基坑及边坡、 建（构）筑物、 高支模监测	3.1.8	孔 隙 水 压 力	①	孔压计材料费	个	580	
				②	导线	m	6	
				③	清孔费	孔	420	
				④	钻孔埋设费	m	500	
				⑤	应力监测	点•次	300	
		3.1.9	地 下 水 位	①	水位管埋设费	m	500	
				②	清孔费	孔	420	
				③	水位监测	点•次	300	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称					
3.1	基坑及边坡、 建（构）筑物、 高支模监测	3.1.10	裂缝检查	①	裂缝观测点材料埋设费	点	250	每次裂缝 巡视检查 费用1000 元起
				②	监测费	点•次	100	
		3.1.11	软基处理膜下真空度	①	真空度计及真空管等辅材及安装费	套	1000	
				②	监测费	点•次	150	
		3.1.12	高支模立杆轴力	①	安装费	个	400	
				②	监测费	点•次	150	
		3.1.13	高支模立杆倾角	①	安装费	个	400	
				②	监测费	点•次	150	
3.2	桥梁监测	3.2.1	长期健康监测以及施工监控		沉降、平面位移观测点埋设费用	点	100	沉降与平面位移分开计价
					沉降、平面位移测量	点•次	200	沉降与平面位移分开计价
					桥梁环境监测（温度、湿度、风速）材料及埋设费用	点	400	
					桥梁环境监测（温度、湿度、风速）监测费	点•次	150	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
3.2	桥梁监测	3.2.1	长期健康监测以及施工监控	索力监测	根	400	
				结构应力监测材料埋设费用	点	800	
				结构应力监测	点•次	150	
				远程监测基站建设费	1 座桥	100000	包括基站的材料设备费用
3.3	隧道监测	3.3.1	隧道监测	结构应力监测材料埋设费用	点	800	
				结构应力监测	点•次	150	
				水平、竖向位移观测点埋设费用	点	100	
		3.3.2	隧道监测	水平、竖向位移测量	点•次	200	
				环境监测（温度、湿度）材料及埋设费用	点	400	
				环境监测（温度、湿度）监测费	点•次	150	



序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
四	工程材料					
4.1	水泥	4.1.1	凝结时间	项	200	仅做此项 时增加 4.1.2 对应 费用
		4.1.2	标准稠度 用水量	项	300	
		4.1.3	安定性	项	200	仅做此项 时增加 4.1.2 对应 费用
		4.1.4	胶砂强度	项	600	复合水泥 时增加 4.1.8 对应 费用
		4.1.5	比表面积	项	200	仅做此项 时增加 4.1.6 对应 费用
		4.1.6	密度	项	200	
		4.1.7	细度	项	200	
		4.1.8	胶砂流动度	项	200	
		4.1.9	胶砂干缩率	项	800	
		4.1.10	保水率	项	400	
		4.1.11	水泥胶砂 耐磨性	项	500	
		4.1.12	膨胀率	项	800	
		4.1.13	放射性	项	1000	
		4.1.14	白度	项	200	
		4.1.15	烧失量	项	300	
		4.1.16	碱含量	项	600	
		4.1.17	不溶物	项	500	
		4.1.18	氧化镁	项	300	仅做此项 时增加 4.1.21 对 应费用
		4.1.19	氯离子	项	600	
		4.1.20	三氧化硫	项	300	
		4.1.21	氧化钙	项	300	
		4.1.22	游离氧化钙	项	300	
		4.1.23	二氧化硅	项	500	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.1	水泥	4.1.24	三氧化二铁	项	300	
		4.1.25	三氧化二铝	项	300	
		4.1.26	氯离子扩散系数	项	5000	
		4.1.27	抗硫酸盐侵蚀	项	5000	
		4.1.28	二氧化钛	项	500	
		4.1.29	一氧化锰	项	500	
		4.1.30	熟料中的 C <sub>3</sub> A 含	项	100	仅做此项时增加 4.1.24、4.1.25 对应费用
		4.1.31	水泥与减水剂相容性	项	1000	
		4.1.32	压蒸安定性	项	1000	
		4.1.33	组分	项	3000	
		4.1.34	C <sub>3</sub> S	项	100	仅做此项时增加 4.1.20~4.1.25 对应费用
		4.1.35	C <sub>2</sub> S	项	100	仅做此项时增加 4.1.20~4.1.25 对应费用
		4.1.36	C <sub>4</sub> AF	项	100	仅做此项时增加 4.1.24 对应费用
		4.1.37	水化热	项	5000	
		4.1.38	水溶性六价铬	项	2000	
4.2	石灰	4.2.1	未消化残渣含量	项	300	
		4.2.2	氧化钙	项	300	
		4.2.3	氧化镁	项	300	仅做此项时增加 4.2.2 对应费用
		4.2.4	灼烧失量	项	300	
		4.2.5	酸不溶物	项	300	
		4.2.6	有效氧化钙	项	500	
		4.2.7	三氧化硫	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.2	石灰	4.2.8	体积安定性	项	300	
		4.2.9	游离水含量	项	100	
		4.2.10	CO <sub>2</sub> 含量	项	500	
4.3	砂（细集料）	4.3.1	毛体积相对密度 /表观（相对）密 度	项	150	
		4.3.2	堆积密度	项	100	
		4.3.3	空隙率	项	100	仅做此项 时增加 4.3.1、4.3.2 对应费用
		4.3.4	颗粒级配/筛分 试验	项	200	干筛法
				项	400	水洗法
		4.3.5	含泥量	项	150	
		4.3.6	石粉含量	项	150	
		4.3.7	泥块含量	项	150	
		4.3.8	氯离子含量	项	300	
		4.3.9	有机物含量	项	100	
		4.3.10	硫化物及硫酸盐	项	300	
		4.3.11	云母含量	项	100	
		4.3.12	亚甲蓝试验	项	400	仅做此项 时增加 4.3.6 对应 费用
		4.3.13	坚固性	项	800	
		4.3.14	烧失量	项	300	
		4.3.15	煮沸质量损失	项	150	
		4.3.16	吸水率	项	100	
		4.3.17	软化系数	项	200	
		4.3.18	粒型系数	项	100	
		4.3.19	放射性核素的比 活度	组	1000	
		4.3.20	压碎指标	项	800	
		4.3.21	含水率	项	100	
		4.3.22	碱集 料反 应	岩相法	项	1500
				快速砂浆 棒法	项	3000
				岩石柱法	项	4000
		4.3.23	海砂贝壳含量	项	200	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.3	砂（细集料）	4.3.24	砂当量	项	300	
		4.3.25	棱角性 （流动时）	项	300	
		4.3.26	不发火试验	项	5000	含加工费
		4.3.27	轻物质含量	项	200	
		4.3.28	人工砂石粉含量 （含石粉亚甲蓝 值、石粉流动度 比）	项	1300	高性能混 凝土用骨 料
		4.3.29	人工砂片状颗粒 含量	项	300	
		4.3.30	人工砂需水量比	项	1000	
		4.3.31	石粉流动度比	项	1000	
		4.3.32	微粉含量	项	100	
		4.3.33	再生胶砂强度比	项	1000	
4.4	石（粗集料）	4.4.1	颗粒级配/筛分 试验	项	200	干筛法
					400	水洗法
		4.4.2	强度（岩石）	个	100	加工费另 收 600 元/ 个
		4.4.3	毛体积相对密 度/表观（相对） 密度	项	150	
		4.4.4	堆积密度	项	100	
		4.4.5	空隙率	项	100	仅做此项 时增加 4.4.3、4.4.4 对应费用
		4.4.6	紧密密度	项	100	
		4.4.7	含水率	项	100	
		4.4.8	吸水率	项	100	
		4.4.9	含泥量	项	150	
		4.4.10	泥块含量	项	150	
		4.4.11	坚固性	项	800	
		4.4.12	针片状颗粒含 量	项	200	
		4.4.13	压碎指标	项	600	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.4	石（粗集料）	4.4.14	有机物含量	项	300	
		4.4.15	硫化物和硫酸盐	项	300	
		4.4.16	氯离子含量	项	300	
		4.4.17	洛杉矶磨耗值	项	500	
		4.4.18	磨光值	项	2000	
		4.4.19	冲击值	项	500	
		4.4.20	软弱颗粒	项	300	
		4.4.21	破碎砾石含量	项	300	
		4.4.22	不发火试验	项	5000	含加工费
		4.4.23	放射性	项	1000	
		4.4.24	碱集料反应	岩相法	项	1500
				快速砂浆棒法	项	3000
				岩石柱法	项	4000
				砂浆棒法	项	15000
		4.4.25	不规则颗粒含量	项	300	
		4.4.26	微粉含量	项	150	
		4.4.27	杂物含量	项	200	
4.5	轻骨料	4.5.1	表观密度	项	150	
		4.5.2	堆积密度	项	100	
		4.5.3	空隙率	项	100	仅做此项时增加 4.5.1、4.5.2 对应费用
		4.5.4	颗粒级配	项	200	
		4.5.5	吸水率	项	100	
		4.5.6	筒压强度	项	400	
		4.5.7	强度标号	项	500	
		4.5.8	软化系数	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.5	轻骨料	4.5.9	粒型系数	项	300	
		4.5.10	含泥量	项	150	
		4.5.11	泥块含量	项	150	
		4.5.12	煮沸质量损失	项	200	
		4.5.13	烧失量	项	200	
		4.5.14	硫化物和硫酸盐	项	300	
		4.5.15	有机物含量	项	300	
		4.5.16	放射性比活度	项	1000	
4.6	混凝土用水	4.6.1	pH 值	项	100	
		4.6.2	不溶物	项	200	
		4.6.3	可溶物	项	300	
		4.6.4	氯化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计)	项	600	
		4.6.5	硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	项	300	
		4.6.6	碱含量	项	600	
		4.6.7	凝结时间/凝结 时间差	项	700	
		4.6.8	强度比	项	900	
		4.6.9	侵蚀性二氧化碳	项	500	
		4.6.10	镁离子	项	300	
		4.6.11	钙离子	项	300	
		4.6.12	总碱度	项	500	
		4.6.13	重碳酸盐	项	500	
		4.6.14	碳酸盐	项	500	
		4.6.15	氢氧化物	项	500	
		4.6.16	酸度	项	500	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称				
4.7	混凝土	4.7.1	配合比设计（强度等级≤C60）	普通	组	1500	超过 C60 的每增加一级，加收 1000 元
				抗折	组	2000	
				泵送	组	2000	
				抗渗	组	2000	
				泵送+抗渗	组	2500	
				耐热混凝土	组	10000	
				透水水泥混凝土	组	7500	
				不发火混凝土	组	7500	
				喷射混凝土	组	8000	现场试验
		4.7.2	立方体抗压强度		组	60	每组 3 件
		4.7.3	抗拉强度（劈裂法）		组	150	每组 3 件
		4.7.4	轴心抗压强度		组	150	每组 3 件
		4.7.5	抗折强度	标准试件	组	150	每组 3 件
				非标准试件	组	200	每组 3 件
		4.7.6	凝结时间		组	500	
		4.7.7	弹性模量		组	1000	
		4.7.8	干缩湿胀（限制）		组	800	
		4.7.9	抗渗（抗渗等级≤P8）		组	650	每组 6 件，抗渗等级＞P8 时，每增加一级，加 收 100 元。
		4.7.10	抗冻 (-15℃)	快冻法	循环	60	
				慢冻法	循环	100	
		4.7.11	标准养护	抗压试块	组	50	每组 3 件
				抗渗试块	组	100	每组 6 件
				抗折试块	组	100	每组 3 件

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.7	混凝土	4.7.12	氯离子含量（硬化后）	组	1000	试块送检
		4.7.13	氯离子含量（预拌）	项	3000	现场检测
		4.7.14	水溶性氯离子含量	项	1000	试验室试验
		4.7.15	早期抗裂试验	组	2500	
		4.7.16	碳化试验	组	4500	
		4.7.17	抗氯离子渗透试验（电通量）	组	3000	
		4.7.18	混凝土碱骨料反应	组	50000	1 年试验周期
		4.7.19	透气系数	组	4500	
		4.7.20	抗氯离子渗透试验（RCM）	组	3500	
		4.7.21	限制膨胀率	组	800	
		4.7.22	不发火性	组	5000	含加工费
		4.7.23	f-CaO 对混凝土影响（含加工）	组	9000	
		4.7.24	气泡间距系数	组	3000	
		4.7.25	硬化混凝土碱含量	项	1500	
		4.7.26	硬化混凝土三氧化硫含量	项	1200	
		4.7.27	坍落度试验	项	200	
		4.7.28	坍落度经时损失试验	项	200	
		4.7.29	扩展度试验	项	200	
		4.7.30	扩展度经时损失试验	项	200	
		4.7.31	维勃稠度试验	项	300	
		4.7.32	倒置坍落度筒排空试验	项	300	
		4.7.33	间隙通过性试验	项	300	
		4.7.34	漏斗试验	项	400	



序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.7	混凝土	4.7.35	泌水试验	项	300	
		4.7.36	压力泌水试验	项	600	
		4.7.37	表观密度试验	项	100	
		4.7.38	含气量试验	项	400	
		4.7.39	离析性试验	项	400	
		4.7.40	温度试验	项	100	
		4.7.41	增实因数法	项	400	
		4.7.42	耐磨性	项	1500	磨坑长度法
		4.7.43	透水系数	项	2000	
		4.7.44	连续孔隙率	项	300	
		4.7.45	钢筋锈蚀	项	3000	
		4.7.46	抗硫酸盐侵蚀	每循环	80	
		4.7.47	放射性比活度	项	1000	
		4.7.48	混凝土抗渗性能 （钻芯法）	组	9000	含加工费
		4.7.49	吸水率	项	500	
		4.7.50	混凝土氯离子含量 （计算值）	项	200	
		4.7.51	混凝土碱含量 （计算值）	项	200	
		4.7.52	混凝土三氧化硫含量 （计算值）	项	200	
		4.7.53	烘干强度	项	1000	从500℃开始，每增加一级（100℃），加收500元。
		4.7.54	残余强度 （500℃）	项	2000	从500℃开始，每增加一级（100℃），加收500元。
		4.7.55	线变化率 （500℃）	项	2000	从500℃开始，每增加一级（100℃），加收200元。
		4.7.56	耐热度（500℃）	套	500	从500℃开始，每增加一级（100℃），加收200元。
		4.7.57	水分（105℃）， 质量分数	项	1000	
		4.7.58	氨释放量	项	1500	
		4.7.59	水溶性六价铬	项	2000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.8	砂浆	4.8.1	砌筑砂浆配合比设计	个	1500	
		4.8.2	抹灰砂浆配合比设计	个	2500	
		4.8.3	试块抗压强度	组	60	不含成型、养护费用, 成型费用为300元/组, 标准养护 30 元/组 (不含保温砂浆)
		4.8.4	抗渗试验（压力 $\leq 0.6\text{MPa}$ ）	组	650	每组6件每增加0.2MPa加100
		4.8.5	抗冻试验（ $-15^{\circ}\text{C}$ ）	循环	60	
		4.8.6	标准养护	组	50	每组 3 件
		4.8.7	外观质量	项	100	
		4.8.8	表观密度	项	200	
		4.8.9	堆积密度	项	200	
		4.8.10	稠度	项	200	
		4.8.11	流动度	项	300	
		4.8.12	粘度	项	200	
		4.8.13	分层度	项	500	
		4.8.14	凝结时间	项	500	
		4.8.15	可操作时间	项	1000	
		4.8.16	初期干燥抗裂性	项	500	
		4.8.17	吸水量	项	300	
		4.8.18	静力受压弹性模	项	1500	
		4.8.19	碳化	组/天	300	
		4.8.20	氯离子渗透	项	3000	
		4.8.21	粘结强度	项	700	
		4.8.22	抗折强度	组	500	
		4.8.23	抗泛碱性	项	500	
		4.8.24	软化系数	项	1000	
		4.8.25	含气量	项	400	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.8	砂浆	4.8.26	保水性（率）	项	400	
		4.8.27	耐磨度比	项	1500	
		4.8.28	放射性	项	1000	
		4.8.29	导热系数	项	1600	
		4.8.30	蓄热系数/导温 系数/比热容	项	5000	
		4.8.31	竖向膨胀率	项	800	
		4.8.32	石棉含量	项	1000	
		4.8.33	不透水性	项	500	
		4.8.34	2h 稠度损失率	项	500	
		4.8.35	抗冲击性	项	1000	
		4.8.36	砌体抗压强度	项	3500	
		4.8.37	砌体抗剪强度	项	3500	
		4.8.38	砌体抗拉强度	项	3500	
		4.8.39	干密度	项	200	
		4.8.40	收缩率	项	800	
		4.8.41	保塑时间	项	2000	
		4.8.42	石膏含量	项	300	
		4.8.43	尺寸变化率	项	800	
		4.8.44	抗流挂性	项	500	
		4.8.45	打磨性	项	1000	
		4.8.46	抗裂性	项	600	
		4.8.47	抗腐化性	项	2000	
		4.8.48	抗化学侵蚀性	项	4000	
		4.8.49	压剪粘结强度	项	700	
		4.8.50	撞击声改善量	项	25000	
4.9	灌浆材料	4.9.1	粒径	项	150	
		4.9.2	凝结时间	项	500	
		4.9.3	泌水率	项	300	
		4.9.4	流动度	项	200	
		4.9.5	抗压强度	项	600	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
4.9	灌浆材料	4.9.6	竖向膨胀率	项	800		
		4.9.7	钢筋握裹强度	项	1200		
		4.9.8	对钢筋锈蚀作用	项	1000		
		4.9.9	浆液密度	项	200		
		4.9.10	初始粘度	项	200		
		4.9.11	可操作时间	项	300		
		4.9.12	抗渗压力 / 渗透压力比	项	800		
		4.9.13	自由膨胀率	项	800		
		4.9.14	抗折强度	项	300		
		4.9.15	拉伸剪切强度	项	700		
		4.9.16	抗拉强度	项	500		
		4.9.17	粘结强度	项	700		
4.10	外加剂	4.10.1	匀质性	细度	项	150	
				密度	项	200	
				含固量(含水量)	项	200	
				氯离子含量	项	600	
				总碱量	项	600	
				硫酸钠含量	项	300	
				水泥净浆流动度	项	100	
				砂浆减水率	项	200	
				还原糖	项	300	
				表面张力	项	300	
				pH 值	项	100	
				密度	项	300	
		4.10.2	甲醛含量	项	800		
		4.10.3	减水率	项	400		

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.10	外加剂	4.10.4	坍落度增加值	项	200	
		4.10.5	坍落度保留值/ 经时损失	项	250	
		4.10.6	泌水率比 （常压）	项	500	
		4.10.7	压力泌水率比	项	600	
		4.10.8	含气量	项	400	
		4.10.9	凝结时间差	项	700	
		4.10.10	抗压强度比	项	1000	
		4.10.11	收缩率比	项	1000	
		4.10.12	对钢筋锈蚀作用	项	1000	
		4.10.13	净浆安定性	项	150	
		4.10.14	吸水量比	项	600	
		4.10.15	渗透高度比	项	1800	
		4.10.16	透水压力比	项	1500	
		4.10.17	48h 吸水量比	项	800	
		4.10.18	净浆安定性	项	100	
		4.10.19	限制 / 竖向膨 胀率	项	1000	
		4.10.20	抗蚀系数	项	1000	
		4.10.21	膨胀系数	项	1200	仅做此项 时增加 4.10.20 对 应费用
		4.10.23	耐（防）锈蚀性 能	项	1000	
		4.10.24	耐盐水浸渍性 能	项	1000	
		4.10.25	相对耐久性	循环	100	
		4.10.26	剪切粘结强度	项	700	
		4.10.27	拉伸粘结强度	项	700	
		4.10.28	干燥时间	项	200	
4.10	外加剂	4.10.29	分层度	项	500	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
		4.10.30	凝结时间	项	500	
		4.10.31	减胶率	项	200	
		4.10.32	碳化深度比	项	6000	
		4.10.33	50 次冻融循环 抗压强度损失 率比	项	3000	
		4.10.34	相容性	项	1000	
		4.10.35	混凝土浸烘试 验/盐水浸烘环 境钢筋锈蚀面 积百分率	项	5000	
		4.10.36	电化学综合试 验	项	2000	
		4.10.37	腐蚀电量比	项	4200	
		4.10.38	氯离子渗透系 数比	项	7000	
		4.10.39	硫酸盐浸蚀系 数比	项	7200	
		4.10.40	干湿冷热循环 钢筋锈蚀面积 百分率	项	4000	
		4.10.41	混凝土渗透深 度	项	1500	
		4.10.42	释放氨的量	项	800	
		4.10.43	凝胶化时间	项	500	
		4.10.44	稳定性	项	500	
4.11	钢管 / 不锈 钢管、管件/ 铜管/铜排	4.11.1	外观	项	200	
		4.11.2	尺寸	项	200	
		4.11.3	屈服强度	项	100	
			抗拉强度	项	100	
			断后伸长率	项	100	
			弯曲	项	200	
		4.11.4	压扁	项	500	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.11	钢管 / 不锈钢管、管件/ 铜管/铜排	4.11.5	扩口	项	500	
		4.11.6	冲击	项	1000	
		4.11.7	镀锌层厚度或重量	项	300	
		4.11.8	镀锌层均匀性	项	300	
		4.11.9	镀锌层附着力	项	300	
		4.11.10	晶间腐蚀	项	600	
		4.11.11	气密性	项	250	
		4.11.12	耐压试验	项	250	
		4.11.13	拉拔试验	项	250	
		4.11.14	电性能	项	2400	
		4.11.15	塑料层厚度	项	500	
		4.11.16	衬塑结合强度	项	1500	
		4.11.17	电阻率	项	2400	
		4.11.18	导电率	项	2400	
4.12	掺合料	4.12.1	细度	项	200	
		4.12.2	烧失量	项	900	校正法
			矿粉 粉煤灰、复合掺合料		300	灼烧差减法
		4.12.3	三氧化硫含量	项	300	
		4.12.4	含水量	项	100	
		4.12.5	需水量比	项	400	
		4.12.6	游离氧化钙	项	300	
		4.12.7	安定性	项	500	
		4.12.8	碱含量	项	600	
		4.12.9	放射性	项	1000	
		4.12.10	氯离子含量	项	600	
		4.12.11	活性指数/ 抗压强度比	项	1000	
		4.12.12	流动度比	项	400	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.12	掺合料	4.12.13	碳酸钙含量	项	200	仅做此项 时增加 4.12.21 对 应费用
		4.12.14	亚甲蓝/MB 值	项	200	
		4.12.15	密度	项	200	
		4.12.16	比表面积	项	200	仅做此项 时增加 4.12.15 对 应费用
		4.12.17	二氧化硅	项	500	
		4.12.18	三氧化二铝	项	300	
		4.12.19	三氧化二铁	项	300	
		4.12.20	氧化镁	项	300	仅做此项 时增加 4.12.21 对 应费用
		4.12.21	氧化钙	项	300	
		4.12.22	总有机碳含量	项	2000	
		4.12.23	半水亚硫酸钙	项	800	
		4.12.24	氨含量	项	800	
		4.12.25	铵离子	项	800	
		4.12.26	抗压强度增长比	项	1500	
		4.12.27	压蒸安定性	项	1000	
		4.12.28	初凝时间比	项	800	
4.13	陶瓷砖	4.13.1	吸水率	项	300	
		4.13.2	白度	项	150	
		4.13.3	断裂模数	项	500	仅做此项 时增加 4.13.4 对应 费用
		4.13.4	破坏强度	项	500	
		4.13.5	抗热震性	项	300	
		4.13.6	抗釉裂性	项	300	
		4.13.7	抗冻性	循环	60	
		4.13.8	耐磨性	项	500	
		4.13.9	抗冲击性	项	1000	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
4.13	陶瓷砖	4.13.10	线性热膨胀系数	项	500		
		4.13.11	湿膨胀	项	300		
		4.13.12	平整度	块	200	（含尺寸偏差）	
		4.13.13	色差	项	300		
		4.13.14	耐化学腐蚀性	项	1000	耐高低浓度酸和碱，耐家庭化学试剂和游泳池盐类	
		4.13.15	耐污染性	项	500		
		4.13.16	化学稳定性	项	500		
		4.13.17	放射性核素	项	1000		
		4.13.18	光泽度	项	300		
		4.13.19	表面质量	项	500		
		4.13.20	尺寸偏差	块	100		
4.13.21	摩擦系数/阻滑值	项	1000				
4.14	钢材/钢筋焊接接头/钢筋机械连接	4.14.1	拉伸试验（包括焊接）	d≤12mm	根	20	
				12<d≤20	根	30	
				20<d≤28	根	40	
				28<d≤36	根	60	
		4.14.2	冷弯（包括焊接）	d≤12mm	根	20	
				12<d≤20	根	30	
				20<d≤28	根	40	
				28<d≤36	根	50	
		4.14.3	反向弯曲	d≤12mm	根	100	
				12<d≤20	根	130	
				20<d≤28	根	150	
				28<d≤36	根	200	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称				
4.14	钢 材 / 钢 筋 焊 接 接 头 / 钢 筋 机械连接	4.14.4	尺寸或重量偏差检测	d≤20mm	项	100	
				d>20mm	项	120	
		4.14.5	型钢、钢板、碳素结构钢等工艺力学性能	厚度<15mm	组	500	
				15mm≤厚度<25mm	组	600	
				厚度≥25mm	组	700	
		4.14.6	型钢、钢板，钢管冲击试验或焊缝冲击试验	常温	件	500	
				低温		600	
		4.14.7	预应力钢丝工艺、力学性能	根	200		
		4.14.8	预应力钢绞线工艺、力学性能	组	2400		
		4.14.9	预应力钢绞线应力松弛性能	组	4000		
		4.14.10	弹性模量（标准件）	组	300		
		4.14.11	焊接钢管（工艺、力学性能）	组	500		
		4.14.12	无缝钢管（工艺、力学性能）	组	500		
		4.14.13	化学成分	碳	元素	600	
				硫	元素	600	
锰	元素			600			
磷	元素			600			
硅	元素			600			
其他元素	每元素			600			

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称				
4.14	钢 材 / 钢 筋 焊 接 接 头 / 钢 筋 机 械 连 接	4.14.14	机 械 连 接 残 余 变 形	直径 d≤ 20mm	根	200	
				直径 20mm<d ≤28mm	根	300	
				直径 28mm<d ≤36mm	根	400	
		4.14.15	钢 筋 焊 接 网 片	屈服强 度	片	200	
				抗 拉 强 度	片	200	
				抗剪力	片	300	
				最大力总 伸长率	片	200	
				重量偏差	片	500	
				弯曲	片	200	
		4.14.16	镀层厚度		组	500	
		4.14.17	镀层重量		组	800	含加工费
		4.14.18	维氏硬度		个	350	
		4.14.19	镀层外观		个	100	
		4.14.20	接头拧紧力矩		个	200	机械连接
		4.14.21	残余变形		组	500	
4.14.22	反复弯曲		根	50			
4.15	钢 结 构 用 高 强 度 螺 栓 、 螺 母 、 垫 圈 及 、 连 接 副 、 网 架 用 杆 件 及 螺 栓 球	4.15.1	扭矩系数		件	500	
		4.15.2	抗滑移系数		组	3000	
		4.15.3	预拉力		根	500	
		4.15.4	最 小 拉 力 载 荷	d≤M24	件	200	
				d>M24		250	
		4.15.5	楔 负 载	d≤M24	件	250	
				d>M24		300	
		4.15.6	保 证 载 荷	d≤M24	件	200	
				d>M24		250	
		4.15.7	洛 氏 硬 度	表面硬度	件	150	
				芯部硬度		250	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.15	钢结构用高强度螺栓、螺母、垫圈及、连接副、网架用杆件及螺栓球	4.15.8	布氏硬度	件	250	
		4.15.9	维氏硬度	件	350	
		4.15.10	螺栓材料冲击韧性	组	1000	
		4.15.11	螺栓材料耐盐雾腐蚀性能	小时	20	
		4.15.12	杆件拉力荷载	件	$\Phi \leq \Phi 60\text{mm}$	200
					$\Phi > \Phi 60\text{mm}$	300
		4.15.13	螺栓球拉力荷载	件	$d \leq M24$ （孔）	200
					$d > M24$ （孔）	300
4.16	预应力筋用锚具、夹具和连接器	4.16.1	外观检查	件	50	
		4.16.2	硬度	件	夹片或 6 孔以下的锚板	150
				件	6 孔及 6 孔以上的锚板	200
		4.16.3	静载锚固性能（锚具效率系数、总应变）	孔	2000	
		4.16.4	周期荷载试验 (50 次)	根	1500	
		4.16.5	锚具内缩量试验	孔	50	
		4.16.6	锚具摩阻损失试验	吨·米	0.2	
		4.16.7	张拉锚固工艺试验	根	200	
4.17	砖	4.17.1	抗压强度	组	1000	
		4.17.2	孔洞率	组	100	
		4.17.3	吸水率	组	200	
		4.17.4	泛霜	组	350	
		4.17.5	冻融	组	1500	
		4.17.6	石灰爆裂	组	200	
		4.17.7	规格尺寸及外观质量	组	600	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.17	砖	4.17.8	放射性	组	1000	
		4.17.9	干燥收缩	项	800	
		4.17.10	体积密度/干燥 表观密度	项	200	
		4.17.11	抗渗性	项	500	
		4.17.12	抗风化性能	项	500	
4.18	砌块	4.18.1	抗压强度	组	500	蒸压加气 混凝土砌 块另收加 工费 200 元
		4.18.2	含水率和吸水率	组	200	
		4.18.3	规格尺寸及外观 质量	组	1000	
		4.18.4	抗冻性	组	1500	
		4.18.5	抗渗性	组	500	
		4.18.6	线性干燥收缩值	组	600	
		4.18.7	空心率	组	100	
		4.18.8	块体密度	组	100	
		4.18.9	导热系数	组	1000	
		4.18.10	放射性	组	1000	
		4.18.11	抗折强度	项	300	
		4.18.12	软化系数	项	400	
		4.18.13	干体积密度	项	300	
		4.18.14	碳化系数	项	1000	
4.19	玻璃纤维筋	4.19.1	直径偏差	项	300	
		4.19.2	抗拉强度	项	600	
		4.19.3	抗剪强度	项	400	
		4.19.4	弹性模量	项	600	
		4.19.5	极限抗应变	项	500	
4.20	改性沥青防水 卷材（本项另 收制样费 100 元）	4.20.1	外观	项	200	
		4.20.2	面积	项	300	
		4.20.3	卷重	项	300	
		4.20.4	厚度	项	200	
		4.20.5	可溶物含量	项	1000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.20	改性沥青防水卷材（本项另收制样费 100 元）	4.20.6	不透水性	项	400	
		4.20.7	耐热度	项	500	
		4.20.8	拉力	项	500	
		4.20.9	断裂延伸率	项	300	
		4.20.10	低温柔度	项	400	
		4.20.11	剥离性能	项	500	
		4.20.12	撕裂强度	项	300	
		4.20.13	人工侯化处理	小时	10	
		4.20.14	热老化	小时	10	试验费按 具体检测 参数另计
		4.20.15	渗油性	项	200	
		4.20.16	接缝剥离强度	项	800	
		4.20.17	钉杆撕裂强度	项	300	
		4.20.18	矿物粒料粘附性	项	500	
		4.20.19	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	项	300	
		4.20.20	钉杆水密性	项	600	
		4.20.21	持粘性	项	300	
		4.20.22	热稳定性	项	500	
		4.20.23	自粘沥青再剥离 强度	项	600	
		4.20.24	抗冲击性能	项	500	
		4.20.25	静态荷载	项	500	
		4.20.26	防串水性	项	1000	
		4.20.27	与后 浇混 凝土 剥离 强度	无处理	项	800
				水泥粉污 染表面	项	1000
				泥沙污染 表面	项	1000
				紫外线老 化	小时	10
				热老化	小时	10
				浸水处理	项	1000

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.20	改性沥青防水卷材（本项另收制样费 100 元）	4.20.28	与后浇混凝土浸水后剥离强度	项	1000	
		4.20.29	与水泥砂浆剥离强度	项	800	
			无处理	项	800	
			热处理	小时	10	
		4.20.30	与水泥砂浆浸水后剥离强度	项	1000	
		4.20.31	单位面积质量	项	300	
		4.20.32	浸水后质量增加	项	100	
		4.20.33	弹性恢复率	项	500	
		4.20.34	抗穿刺强度	项	400	
		4.20.35	分层（7d）	项	500	
		4.20.36	尺寸变化率	项	300	
		4.20.37	盐处理	项	650	
		4.20.38	复合强度	项	500	
		4.20.39	耐碱性	项	800	
		4.20.40	粘接剥离强度	项	600	
		4.20.41	尺寸偏差（长度、宽度）	项	200	
		4.20.42	吸水率	项	500	
		4.20.43	耐化学性	项	1000	
		4.20.44	抗硌破性	项	300	
		4.20.45	高温抗剪性	项	600	
		4.20.46	低温抗裂性	项	300	
		4.20.47	弯曲性	项	200	
		4.20.48	含水率	项	200	
		4.20.49	浸渍后吸水率	项	200	
		4.20.50	耐水性	项	400	
		4.20.51	玻璃纤维含量	项	500	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
4.21	水泥基渗透结 晶型防水材料	4.21.1	外观		项	100	
		4.21.2	施工性		项	100	
		4.21.3	细度		项	150	
		4.21.4	氯离子含量		项	600	
		4.21.5	含水率		项	100	
		4.21.6	安定性		项	200	
		4.21.7	凝结时间		项	200	
		4.21.8	抗折强度		项	200	
		4.21.9	抗压强度		项	400	
		4.21.10	湿基面粘结强度		项	700	
		4.21.11	砂浆 抗渗 性能	防水涂料	项	3000	
				防水剂	项	1500	
		4.21.12	混凝 土抗 渗性 能	防水涂料	项	4000	
				防水剂	项	1800	
4.22	水泥浆料	4.22.1	水泥浆配合比		组	1500	
		4.22.2	流动度/ 水泥浆稠度		项	400	
		4.22.3	抗压强度		项	100	不含成型， 成型费 300 元
		4.22.4	抗折强度		项	100	不含成型， 成型费 300 元
		4.22.5	凝结时间		项	200	
		4.22.6	粘结强度		项	700	
		4.22.7	抗渗压力		项	1000	
		4.22.8	常压泌水率		项	600	
		4.22.9	24h 自由膨胀率		项	400	
		4.22.10	3h 毛细泌水率		项	600	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.22	水泥浆料	4.22.11	钢筋锈蚀作用	项	1000	
		4.22.12	含气量	项	400	
		4.22.13	氯离子含量	项	600	
		4.22.14	充盈度	项	500	
4.23	高分子防水片材、聚氯乙烯卷材	4.23.1	外观	项	200	
		4.23.2	面积	项	300	
		4.23.3	厚度	项	200	
		4.23.4	平整度和平直度	项	100	
		4.23.5	抗拉强度	项	500	
		4.23.6	断裂延伸率	项	300	
		4.23.7	热处理尺寸变化率	项	300	
		4.23.8	低温弯折性	项	300	
		4.23.9	不透水性	项	400	
		4.23.10	抗穿孔性	项	500	
		4.23.11	剪切状态下的粘合性	项	300	
		4.23.12	人工候化处理	小时	20	
		4.23.13	加热伸缩量	项	1000	
		4.23.14	抗冲击性能	项	500	
		4.23.15	抗静态荷载	项	500	
		4.23.16	接缝剥离强度	项	800	
		4.23.17	撕裂强度	项	300	
		4.23.18	吸水率	项	500	
		4.23.19	热老化	小时	10	
		4.23.20	耐化学性	项	1000	
		4.23.21	耐化学侵蚀	项	500	
		4.23.22	耐碱性	项	500	
		4.23.23	臭氧老化	小时	10	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.23	高分子防水片材、聚氯乙烯卷材	4.23.24	粘结剥离强度	项	600	
		4.23.25	复合强度	项	500	
		4.23.26	尺寸偏差（长度、宽度）	项	200	
		4.23.27	中间胎基上面树脂层厚度	项	200	
		4.23.28	刺破强度	项	400	
4.24	防水接缝材料	4.24.1	耐热性	项	300	
		4.24.2	低温柔性	项	400	
		4.24.3	拉伸粘结性	项	600	
		4.24.4	浸水拉伸粘结性	项	600	
		4.24.5	恢复率	项	150	
		4.24.6	挥发性	项	200	
4.25	石油沥青油毡 （本项另收制样费 300 元）	4.25.1	外观	项	200	
		4.25.2	面积	项	300	
		4.25.3	卷重	项	300	
		4.25.4	单位面积浸涂重量	项	1000	
		4.25.5	不透水性	项	400	
		4.25.6	吸水率	项	200	
		4.25.7	耐热度	项	300	
		4.25.8	拉力	项	500	
		4.25.9	柔度	项	300	
4.26	遇水膨胀橡胶/止水条（本项另收制样费 300 元）	4.26.1	硬度（邵尔 A）	项	200	
		4.26.2	拉伸强度	项	500	
		4.26.3	拉断伸长率	项	300	
		4.26.4	体积膨胀率	项	500	
		4.26.5	低温弯折	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
4.26	遇水膨胀橡胶 /止水条（本项 另收制样费 300 元）	4.26.6	高温流淌性	项	300		
		4.26.7	低温试验	项	300		
		4.26.8	反复浸水试验	项	1000		
		4.26.9	防霉等级	项	3000		
4.27	止水带（本项 另收制样费 300 元）	4.27.1	硬度（邵尔 A）		项	200	
		4.27.2	拉伸强度		项	500	
		4.27.3	拉断伸长率		项	300	
		4.27.4	撕裂强度		项	300	
		4.27.5	脆性温度		项	1000	
		4.27.6	压缩永久 变形	24h	项	200	
				168h	项	800	
		4.27.7	热空气老化		小时	10	
		4.27.8	橡胶与金属粘合		项	1000	
		4.27.9	臭氧老化		项	800	
		4.27.10	耐碱性		项	1000	
		4.27.11	规格尺寸（宽度、 厚度）		项	200	
		4.27.12	外观质量		项	100	
		4.27.13	与后 浇混 凝土 （或 水泥 砂 浆） 剥离 强度	无处理	项	800	
				水泥粉污 染表面	项	1000	
				泥沙污染 表面	项	1000	
				热老化	项	1000	
				浸水后	项	1000	
		4.27.14	与后 浇混 凝土 （或 水泥 砂 浆） 剪切 强度	无处理	项	800	
				水泥粉污 染表面	项	1000	
				泥沙污染 表面	项	1000	
				热老化	项	1000	
				浸水后	项	1000	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
4.27	止水带（本项另收制样费 300 元）	4.27.15	防窜水性	无处理	项	1000	
				水泥粉污染表面	项	1000	
				泥沙污染表面	项	1000	
				热老化	项	1700	
				浸水后	项	1000	
		4.27.16	锚固性能		项	1000	
		4.27.17	含胶量		项	1000	
4.28	无机防水涂料（本项另收制样费 300 元）	4.28.1	拉伸强度（无处理）		项	500	
		4.28.2	断裂延伸率（无处理）		项	300	
		4.28.3	低温柔性（无处理）/低温弯折		项	300	
		4.28.4	不透水性		项	400	
		4.28.5	固体含量		项	200	
		4.28.6	适用时间		项	150	
		4.28.7	涂膜表干和实干时间		项	300	
		4.28.8	撕裂强度		项	300	
		4.28.9	粘结强度		项	700	
		4.28.10	热处理尺寸变化率/加热伸缩率		项	800	
		4.28.11	含水量		项	100	
		4.28.12	总碱量		项	600	
		4.28.13	氯离子含量		项	600	
		4.28.14	细度		项	150	
		4.28.15	外观		项	100	
		4.28.16	密度		项	200	
		4.28.17	pH 值		项	100	
		4.28.18	安定性		项	200	
		4.28.19	抗压强度（比）		项	800	
		4.28.20	抗折强度		项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.28	无机防水涂料 （本项另收制 样费 300 元）	4.28.21	抗渗压力	项	500	
		4.28.22	第二次抗渗压力	项	800	
		4.28.23	渗透压力比	项	1800	
		4.28.24	渗入高度	项	800	
		4.28.25	贮存稳定性	项	200	
		4.28.26	潮湿基面粘结强度	项	1500	
		4.28.27	减水率	项	200	
		4.28.29	含气量	项	500	
		4.28.30	收缩率比	项	1000	
		4.28.31	耐碱性	项	500	
		4.28.32	耐水性	项	300	
		4.28.33	柔韧性	项	400	
		4.28.34	吸水率	项	200	
		4.28.35	耐热性	项	300	
		4.28.36	紫外线处理	小时	10	
		4.28.37	质量损失	项	200	
		4.28.38	抗渗性	项	1000	
		4.28.39	恢复率	项	150	
		4.28.40	浸水处理	项	1000	
		4.28.41	定伸时老化	项	6000	
		4.28.42	热处理	小时	10	
		4.28.43	碱处理	项	1000	
		4.28.44	酸处理	项	1000	
		4.28.45	盐处理	项	650	
		4.28.46	人工气候老化	小时	20	
		4.28.47	涂料与水泥混凝土粘结强度	项	700	
		4.28.48	流平性	项	200	
		4.28.49	灰分	项	250	
		4.28.50	剥离强度	项	500	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
4.28	无机防水涂料 （本项另收制 样费 300 元）	4.28.51	浸水后剥离强度	项	600		
		4.28.52	抗冻性	项	1500		
		4.28.53	抗碳化值	项	8000		
4.29	建筑涂料、腻子（本项另收 制样费 200 元）	4.29.1	混合后状态/容 器中状态	项	100		
		4.29.2	施工性	项	100		
		4.29.3	低温稳定性	项	300		
		4.29.4	干燥时间 （表干）	项	200		
		4.29.5	涂膜外观	项	100		
		4.29.6	对比率（白色和 浅色）	项	300		
		4.29.7	耐人工老化	小时	20		
		4.29.8	耐洗 刷性	10000 次	项	3000	
				6000 次	项	1800	
				5000 次	项	1500	
				3000 次	项	900	
				2000 次	项	600	
				1500 次	项	500	
				1000 次	项	400	
				500 次	项	200	
				350 次	项	200	
		44.29.9	附着力	项	300		
		4.29.10	遮盖力/遮盖率	项	300		
		4.29.11	耐沾污性（白色 和浅色）	项	400		
		4.29.12	耐水性	项	300		
		4.29.13	耐碱性	项	500		
4.29.14	涂层耐温变性	项	300				
4.29.15	细度	项	150				
4.29.16	白度/光泽度	项	300				

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.29	建筑涂料、腻子（本项另收制样费 200 元）	4.29.17	硬度	项	400	
		4.29.18	粘度	项	200	
		4.29.19	标准粘结强度	项	700	
		4.29.20	耐冲击性	项	500	
		4.29.21	初期干燥 抗裂性	项	400	
		4.29.22	打磨性	项	300	
		4.29.23	柔韧性	项	300	
		4.29.24	吸水量/吸水性	项	300	
		4.29.25	分层度	项	500	
		4.29.26	凝结时间	项	200	
		4.29.27	拉伸强度	项	500	
		4.29.28	断裂伸长率	项	300	
		4.29.29	耐热贮存 稳定性	天	50	
		4.29.30	吸水率	项	300	
		4.29.31	柔韧性	项	300	
		4.29.32	抗压强度	项	500	
		4.29.33	干密度	项	300	
		4.29.34	耐曝热性	项	1200	
		4.29.35	耐湿热性	项	1000	
		4.29.36	耐冻融循环性	循环	200	
		4.29.37	耐冷热循环性	循环	200	
		4.29.38	耐酸性	项	500	
		4.29.39	耐盐雾腐蚀性	小时	20	
		4.29.40	抗泛碱性	项	600	
		4.29.41	耐火极限	项	12000	耐火极限 试验大于 2h 时，每 增加 1h 加 收 2000 元
		4.30.42	太阳光反射比	项	4000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.29	建筑涂料、腻子（本项另收制样费 200 元）	4.29.43	半球辐射率	项	3000	
		4.29.44	浸水粘结强度	项	700	
		4.29.45	耐弯曲性	项	400	
		4.29.46	耐盐雾性	小时	20	
		4.29.47	耐盐水性	项	600	
		4.29.48	不挥发份	项	500	
		4.29.49	适应期	项	300	
		4.29.50	基料中氟含量	项	3000	
		4.29.51	抗盐析性	项	1000	
		4.29.52	耐磨性	项	1500	
		4.29.53	耐化学性	项	3000	
		4.29.54	邵氏硬度	项	400	
		4.29.55	铅笔硬度	项	400	
		4.29.56	游离甲醛（环境测试舱法）	项	3000	
		4.29.57	游离甲醛（穿孔法）	项	800	
		4.29.58	游离甲醛（干燥器法）	项	500	
		4.29.59	游离甲醛（乙酰丙酮法）	项	800	
		4.29.60	游离二异氰酸酯	项	1300	
		4.29.61	乙二醇醚及醚酯	项	2000	
		4.29.62	卤代烃	项	1000	
		4.29.63	二氯甲烷	项	1000	
		4.29.64	三氯乙烷	项	1000	
		4.29.65	三氯乙烯	项	1000	
		4.29.66	氯乙烯	项	1000	
		4.29.67	苯乙烯	项	1000	
		4.29.68	丁基羟基甲苯	项	1000	
		4.29.69	苯基环乙烯	项	1000	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.29	建筑涂料、腻子（本项另收制样费 200 元）	4.29.70	2-乙基乙醇	项	1000	
		4.29.71	苯酚	项	1000	
		4.29.72	蒽	项	1000	
		4.29.73	萘	项	1000	
		4.29.74	氨释放量	项	800	
		4.29.75	铅	项	1000	
		4.29.76	铬	项	1000	
		4.29.77	镉	项	1000	
		4.29.78	汞	项	1000	
		4.29.79	不透水性	项	400	
		4.29.80	透水性	项	400	
		4.29.81	pH 值	项	100	
		4.29.82	动态抗开裂性	项	800	
		4.29.83	抗泛盐碱性	项	1000	
		4.29.84	冻融循环后粘结强度	项	1000	
		4.29.85	与下道涂层的适应性	项	500	
		4.29.86	划格试压	项	300	
		4.29.87	耐湿冷热循环性	循环	200	
		4.29.88	弯曲试验	项	400	
		4.29.89	适用期	项	500	
		4.29.90	干燥时间（实干）	项	300	
		4.29.91	面漆适应性	项	500	
		4.29.92	密度	项	200	
		4.29.93	不挥发分中金属锌含量	项	2000	
		4.29.94	不挥发分中全锌含量	项	2000	
		4.29.95	基料中硅氧键含量	项	2000	
		4.29.96	流挂性	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.29	建筑涂料、腻子（本项另收制样费 200 元）	4.29.97	配套性	项	900	
		4.29.98	附着力（拉开法）	项	800	
		4.29.99	抗氯离子渗透性	项	3000	
		4.29.100	加固性能	项	1000	
		4.29.101	闪锈抑制性	项	300	
		4.29.102	低温成膜性	项	500	
		4.29.103	结皮性	项	300	
		4.29.104	沉降性	项	800	
		4.29.105	碳化深度比	项	4500	
		4.29.106	渗色性	项	500	
		4.29.107	颜色	项	100	
		4.29.108	耐挥发性/耐气油性/耐油性	项	600	
		4.29.109	色品坐标	项	1000	
		4.29.110	亮度因数	项	1000	
		4.29.111	抗滑值/防滑性	点	600	
		4.29.112	（低温）贮存稳定性	天	50	
		4.29.113	相容性	项	3000	
		4.29.114	重涂适应性/适应性	项	500	
		4.29.115	初始流动度	项	300	
		4.29.116	防静电性	项	600	
		4.29.117	回粘性	项	200	
		4.29.118	防霉等级/抗霉菌性能	菌	3000	
		4.29.119	抗细菌性能	菌	2500	
		4.29.120	耐热性/耐干热性	项	500	
		4.29.121	耐黄变性	项	1500	
		4.29.122	耐污染性	项	500	
		4.29.123	耐醇性	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.29	建筑涂料、腻子（本项另收制样费 200 元）	4.29.124	抗粘连性	项	700	
		4.29.125	摆式硬度	项	500	
		4.29.126	耐硝基漆性	项	500	
		4.29.127	耐酸雨性	项	700	
		4.29.128	耐水泛白性	项	1200	
		4.29.129	自洁性能/最小水接触角	项	2000	
		4.29.130	流出时间	项	300	
		4.29.131	划圈试验	项	400	
		4.29.132	色差（目视比色法）	项	200	
		4.29.133	色差（三刺激值法）	项	600	
		4.29.134	三刺激值/色度坐标/色坐标	个	200	
		4.29.135	表面电阻率	项	1000	
		4.29.136	抗划伤性	项	600	
		4.29.137	抗热胎压痕性	项	1000	
		4.29.138	软化点	项	300	
		4.29.139	玻璃珠含量	项	1000	
		4.29.140	涂层低温抗裂性	项	500	
		4.29.141	加热稳定性	项	600	
		4.29.142	耐变形性	项	400	
4.30	有机防水涂料（本项另收制样费 200 元）	4.30.1	外观	项	100	
		4.30.2	固体含量	项	200	
		4.30.3	耐热性	项	300	
		4.30.4	耐热度	项	300	
		4.30.5	拉伸强度、伸长率	项	800	
		4.30.6	吸水率比 / 吸水率	项	300	
		4.30.7	潮湿基面粘结强度	项	700	
		4.30.8	粘结强度 / 粘结性 / 涂料与水泥混凝土的粘结强度	项	700	碱处理、浸水处理加收 300。

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.30	有机防水涂料 （本项另收制 样费 200 元）	4.30.9	人工气候老化	小时	20	
		4.30.10	恢复率	项	200	
		4.30.11	浸水处理	项	1000	
		4.30.12	低温柔度 / 低 温柔性/柔韧性/ 低温弯折性	项	300	
		4.30.13	不透水性	项	400	
		4.30.14	抗渗性/渗透性	项	400	
		4.30.15	干燥时间 / 干 燥性	项	200	
		4.30.16	抗裂性	项	300	
		4.30.17	热处理	小时	10	
		4.30.18	碱处理	项	800	
		4.30.19	耐酸性	项	800	
		4.30.20	加热伸缩率	项	300	
		4.30.21	粘度	项	200	
		4.30.22	厚涂起泡性	项	300	
		4.30.23	耐冲击性	项	400	
		4.30.24	抗下垂性	项	200	
		4.30.25	耐磨性	项	200	
		4.30.26	撕裂强度	项	200	
		4.30.27	定伸时老化	项	6000	
4.31	膨胀剂	4.31.1	氧化镁	项	600	
		4.31.2	含水率	项	100	
		4.31.3	总碱量	项	600	
		4.31.4	氯离子	项	600	
		4.31.5	细度（筛余）	项	150	
		4.31.6	细度（筛余）	项	300	氧化镁膨 胀剂
		4.31.7	凝结时间	项	500	
		4.31.8	限制膨胀率	项	1100	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
4.31	膨胀剂	4.31.9	限制膨胀率	项	2500	氧化镁膨 胀剂	
		4.31.10	抗压强度	项	600		
		4.31.11	比表面积	项	400		
		4.31.12	活性反应时间	项	500		
		4.31.13	质量稳定性	项	3000		
4.32	砂浆添加剂	4.32.1	分层度	项	500		
		4.32.2	含气量	项	600		
		4.32.3	凝结时间差	项	500		
		4.32.4	抗压强度比	项	800		
		4.32.5	砌体抗压强度比	组	3500		
		4.32.6	砌体抗剪强度比	组	3500		
		4.32.7	标准稠度含水率 比	项	400		
		4.32.8	滤纸法测保水率 增加值	项	800		
		4.32.9	真空抽滤测保水 率增加值	项	1000		
		4.32.10	拉伸粘结强度比	项	1400		
		4.32.11	收缩比	项	800		
		4.32.12	分散性相对误差	项	600		
		4.32.13	混凝土和砂浆裂 缝降低系数	项	2000		
		4.32.14	匀 质 性	含固量 （含水量）	项	200	
				密度	项	200	
				细度	项	150	
				pH 值	项	100	
				干燥失重率	项	200	
				硫酸盐灰分	项	300	
				粘度	项	400	
				透光率	项	500	
			凝胶温度	项	400		
		4.32.15	氯离子	项	600		

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.33	嵌缝密封材料	4.33.1	硬度/硬度变化	项	400	
		4.33.2	拉伸性能 / 扯断永久变形	项	500	
		4.33.3	撕裂强度	项	500	
		4.33.4	压缩永久变形 /低温压缩永久变形 / 恒定压缩永久变形	项	300	
		4.33.5	脆性温度 / 低温弯折/低温试验/低温柔性 / 低温脆性温度	项	500	
		4.33.6	热空气老化	小时	10	
		4.33.7	橡胶与金属粘合/粘结剪切强度	项	700	
		4.33.8	体积膨胀倍率 /规定时间吸水膨胀率倍率 / 最大吸水膨胀率倍率	项	300	
		4.33.9	反复浸水试验	项	200	
		4.33.10	高温流淌性	项	300	
		4.33.11	密度	项	200	
		4.33.12	耐热性	项	300	
		4.33.13	耐水性	项	300	
		4.33.14	外观	项	100	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
4.33	嵌缝密封材料	4.33.15	下垂度/流动性/ 流平性	组	500		
		4.33.16	表干时间	组	200		
		4.33.17	污染性	组	2500		
		4.33.18	拉 伸 粘 结 性	23℃	组	700	
		4.33.19		90℃	组	1000	
		4.33.20		-30℃	组	1000	
		4.33.21		浸水后	组	1000	
		4.33.22		水-紫外 线光照 后	组	1200	
		4.33.23	热老化	小时	10		
		4.33.24	挤出性	组	500		
		4.33.25	适用期	组	500		
		4.33.26	弹性恢复率	组	500		
		4.33.27	拉伸模量 （23℃）	组	700		
		4.33.28	拉伸模量 （-20℃）	组	1000		
		4.33.29	热空气-水循环 后弹性恢复率	组	500		
		4.33.30	紫外线辐照后粘 结性 （仅对镶嵌玻璃 用产品）	组	1000		
		4.33.31	冷拉-热压后粘 结性	组	1000		
		4.33.32	剥离强度	项	600		
		4.33.33	质量损失率	组	600		
		4.33.34	加热失重	组	600		
		4.33.35	断裂伸长率	组	500		
		4.33.36	浸水后断裂伸长 率	组	600		
		4.33.37	体积变化率	组	500		
		4.33.38	低温贮存稳定性	组	400		
		4.33.39	初期耐水性	组	400		
		4.33.40	热空气-水循环 后定伸性能	组	1000		

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.34	胶粘剂与密封材料/瓷砖胶	4.34.1	外观	项	100	
		4.34.2	树脂含量	项	200	
		4.34.3	溶解性	项	100	
		4.34.4	剪切状态下的 粘合性能	项	400	
		4.34.5	剥离强度	项	600	
		4.34.6	粘度	项	300	
		4.34.7	适用期	项	500	
		4.34.8	粘结强度	项	700	
		4.34.9	水压爆破强度	项	600	
		4.34.10	密度	项	200	
		4.34.11	流动性/下垂度/ 滑移	项	500	
		4.34.12	表干时间	项	200	
		4.34.13	拉伸模量 / 拉 伸粘结性 / 拉 伸粘结强度	项	700	
		4.34.14	弹性恢复率 / 恢复率	项	500	
		4.34.15	定伸粘结性	项	700	
		4.34.16	浸水后定伸粘 结性	项	700	
		4.34.17	拉伸胶粘原强 度	项	700	
		4.34.18	浸水后的剪切 胶粘强度	项	700	
		4.34.19	高温下的剪切 胶粘强度	项	700	
		4.34.20	早期拉伸胶粘 原强度	项	700	
		4.34.21	浸水后的拉伸 胶粘强度	项	700	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.34	胶粘剂与密封材料瓷砖胶	4.34.22	热老化后的拉伸胶粘强度	项	700	
		4.34.23	晾置时间（10min、20min、30min）拉伸胶粘强度	项	700	
		4.34.24	压缩剪切胶粘原强度	项	700	
		4.34.25	热老化后的压缩剪切胶粘强度	项	700	
		4.34.26	高低温交变循环后的压缩剪切胶粘强度	项	1000	
		4.34.27	低温柔性	项	300	
		4.34.28	挥发率/挥发性	项	200	
		4.34.29	弯曲弹性模量	项	1000	
		4.34.30	拉剪强度	项	600	
		4.34.31	石材-不锈钢	项	600	
		4.34.32	压剪强度（标准条件 48h）	项	600	
		4.34.33	压剪强度（浸水 168h）	项	800	
		4.34.34	压剪强度（热处理 168h）	项	1000	
		4.34.35	压剪强度（冻融循环）	项	1500	
		4.34.36	弯曲弹性模量	项	1000	
		4.34.37	对粘弯曲强度	项	1200	
		4.34.38	冲击强度/冲击韧性	项	1000	
		4.34.39	压剪粘结强度（石材-不锈钢）	项	600	
		4.34.40	压剪粘结强度（标准条件）	项	600	
		4.34.41	压剪粘结强度（高温处理）	项	1000	
		4.34.42	压剪粘结强度（热水处理）	项	800	
		4.34.43	压剪粘结强度（碱处理）	项	1000	
		4.34.44	压剪粘结强度（冻融循环处理）	项	1500	
		4.34.45	拉伸粘结强度（冻融循环处理）	项	1500	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.35	电气材料（开关插座及电气附件）	4.35.1	标志	项	100	
		4.35.2	尺寸检查	项	200	
		4.35.3	防触电保护	项	500	
		4.35.4	接地措施	项	300	
		4.35.5	结构要求	项	300	
		4.35.6	耐老化（70℃×7d）	项	1600	
		4.35.7	防潮	项	2d: 450 7d: 1600	
		4.35.8	温升	项	800	
		4.35.9	分断容量	项	500	
		4.35.10	正常操作	项	2500	
		4.35.11	拔出插头所需的力	项	200	
		4.35.12	机械强度	项	1000	
		4.35.13	耐热	项	500	
		4.35.14	电气间隙和爬电距离	项	400	
		4.35.15	防锈	项	500	
		4.35.16	耐燃/耐火	项	500	
		4.35.17	螺钉、载流部件及其连接	项	300	
		4.35.18	端子和端头	项	400	
		4.35.19	耐电痕化	项	400	
		4.35.20	外壳提供的防护	项	600	
		4.35.21	连锁插座	项	100	
		4.35.22	介电强度/介电性能	项	1000	
		4.35.23	脱扣特性	项	1500	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.35	电气材料（开关插座及电气附件）	4.35.24	标志永久性	项	100	
		4.35.25	电击保护	项	400	
		4.35.26	28 天试验	项	13000	
		4.35.27	机械和电气寿命	项	2000	
		4.35.28	接地规定	项	400	
		4.35.29	IP 防护等级	项	800	
		4.35.30	耐起痕	项	500	
		4.35.31	外壳热稳定性	项	2500	
		4.35.32	耐腐蚀性	项	3500	
		4.35.33	铭牌	项	100	
		4.35.34	开关器件和元件的选择	项	300	
		4.35.35	可接近性	项	300	
		4.35.36	指示灯与按钮	项	200	
		4.35.37	布线与通电操作	项	500	
		4.35.38	外壳防护等级	项	1000	
		4.35.39	保护电路的连续性	项	500	
		4.35.40	耐撞击能力	项	500	
		4.35.41	人工气候防护	项	1400	
		4.35.42	带外壳电器的防护等级	项	800	
		4.35.43	耐非正常热和火	项	500	
		4.35.44	机械操作	项	500	
		4.35.45	接线端子的机械性能	项	450	
		4.35.46	操动器	项	300	
		4.35.47	非正常热和着火耐受能力	项	1000	
		4.35.48	电击防护和保护电路完整性	项	1000	
		4.35.49	内装元件的组合	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.35	电气材料（开关插座及电气附件）	4.35.50	内部电路和连接	项	300	
		4.35.51	外接导线端子	项	400	
		4.35.52	布线、操作性能和功能	项	400	
4.36	加固用胶粘剂	4.36.1	劈裂抗拉强度	项	500	
		4.36.2	抗拉强度	项	500	
		4.36.3	伸长率	项	300	
		4.36.4	受拉弹性模量	项	500	
		4.36.5	抗弯强度	项	500	
		4.36.6	抗压强度	项	500	
		4.36.7	钢对钢拉伸抗剪强度平均值/标准值	项	1000	
		4.36.8	钢对钢对接粘结抗拉强度	项	1000	
		4.36.9	与混凝土粘结强度	项	1000	
		4.36.10	不挥发物含量	项	200	
		4.36.11	快速湿热老化	项	4600	
		4.36.12	抗冲击剥离性能	项	500	
		4.36.13	钢对钢不均匀扯离强度	项	1000	
		4.36.14	混合后初黏度	项	500	
		4.36.15	触变指数	项	700	
		4.36.16	约束条件下带肋钢筋与 C30 混凝土的粘结强度	项	6000	
		4.36.17	约束条件下带肋钢筋与 C60 混凝土的粘结强度	项	8000	
		4.36.18	钢对钢 T 冲击剥离长度	项	1000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.36	加固用胶粘剂	4.36.19	下垂流度	项	500	
		4.36.20	可操作时间/适用期	项	500	
		4.36.21	使用温度范围/ 施工温度范围	项	1500	
		4.36.22	无约束线性收缩率	项	1500	
		4.36.23	钢-钢（钢套筒法）拉伸抗剪强度	项	1000	
		4.36.24	耐冻融性能	项	8500	
		4.36.25	耐湿热老化能力	项	22000	
		4.36.26	耐热老化能力	项	9000	
		4.36.27	耐碱性介质	项	7000	
		4.36.28	耐酸性介质	项	7000	
		4.36.29	耐盐雾作用	项	32000	
		4.36.30	耐海水浸泡作用	项	7000	
		4.36.31	热变形温度	项	500	
4.37	紧固件	4.37.1	屈服强度、抗拉强度、伸长率	组	1800	
		4.37.2	实物拉力试验	组	1800	
		4.37.3	实物保证载荷试验	组	1800	
		4.37.4	实物楔负载试验	组	1800	
		4.37.5	布氏硬度	件	250	
		4.37.6	维氏硬度	件	350	
		4.37.7	镀层局部厚度	组	500	
		4.37.8	剪切	组	500	
4.38	建筑板材	4.38.1	尺寸	项	200	
		4.38.2	外观检查	项	200	
		4.38.3	密度	项	200	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.38	建筑板材	4.38.4	表面吸水率	项	300	
		4.38.5	空心率	项	300	
		4.38.6	含水率	项	200	
		4.38.7	吸水率	项	300	
		4.38.8	抗压强度	项	500	
		4.38.9	抗折强度	项	500	
		4.38.10	断裂荷载	项	500	
		4.38.11	软化系数	项	1000	
		4.38.12	抗渗性	项	800	
		4.38.13	抗冲击	项	1000	
		4.38.14	干燥收缩	项	1000	
		4.38.16	抗弯破坏荷载	项	500	
		4.38.17	吊挂力	项	500	
		4.38.18	导热系数	项	1600	
		4.38.19	放射性	项	1000	
		4.38.20	主断面热阻	项	4500	
		4.38.21	热桥面积率	项	300	
		4.38.22	抗冻性	项	1500	
		4.38.23	粘结强度	项	700	
		4.38.24	不透水性	项	500	
		4.38.25	湿胀率	项	300	
		4.38.26	形状偏差	项	500	
		4.38.27	热水性能	项	500	
		4.38.28	浸泡-干燥性能	项	1000	
		4.38.29	钢筋黏着力	项	500	
		4.38.30	锈蚀面积	项	5000	
		4.38.31	透湿系数/水蒸气透过系数/湿流密度/透湿阻	项	3500	
		4.38.32	尺寸稳定性	项	400	
		4.38.33	压缩回弹率	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
4.38	建筑板材	4.38.34	结构性能	项	3000		
		4.38.35	燃烧性能	项	12500		
		4.38.36	耐火极限	项	12000	耐火极限 试验大于 2h 时，每 增加 1h 加 收 2000 元	
4.39	铝合金型 材、铝塑板、 电焊网、铝单 板	4.39.1	尺寸允许偏差	项	300		
		4.39.2	抗拉强度	项	500		
		4.39.3	伸长率	项	300		
		4.39.4	基材硬度/压痕 硬度	项	500		
		4.39.5	壁厚/铝材厚度	项	500		
		4.39.6	膜厚、涂层厚度	项	500		
		4.39.7	剥离强度	项	1000		
		4.39.8	滚筒剥离强度	项	2000		
		4.39.9	封孔质量	项	300		
		4.39.10	耐盐雾腐蚀/ 耐盐雾性	小时	20		
		4.39.11	双面镀锌层厚度	项	500		
		4.39.12	镀锌层含量	项	300		
		4.39.13	纵向剪切试验	项	400		
		4.39.14	化 学 成 分	碳	每元素	600	
		4.39.15		硫	每元素	600	
		4.39.16		锰	每元素	600	
		4.39.17		磷	每元素	600	
		4.39.18		硅	每元素	600	
		4.39.19		其他元素	每元素	800	
		4.39.20	横向拉伸试验	项	500		
		4.39.21	附着性	项	500		
		4.39.22	漆膜硬度	项	200		

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.39	铝合金型材、铝塑板、电焊网、铝单板	4.39.23	焊点抗拉力	项	500	
		4.39.24	硫酸铜试验（镀锌层均匀性）	项	1000	
		4.39.25	耐冲击性	项	500	
		4.39.26	热膨胀系数	项	200	
		4.39.27	耐酸性	项	500	
		4.39.28	耐碱性	项	500	
		4.39.29	耐溶剂性	项	600	
		4.39.30	耐沸水性	项	400	
		4.39.31	耐油性	项	600	
		4.39.32	表面铅笔硬度	项	200	
		4.39.33	涂层柔韧性	项	300	
		4.39.34	弯曲强度	项	500	
		4.39.35	纵向剪切试验	项	400	
		4.39.36	附着力（干式、湿式、沸水煮）	项	900	
		4.39.37	耐砂浆性	项	800	
		4.39.38	光泽度偏差	项	600	
		4.39.39	耐沾污性	项	300	
		4.39.40	外观质量	项	300	
		4.39.41	耐温差性	项	300	
		4.39.42	弯曲弹性模量	项	500	
		4.39.43	涂层耐磨耗性	项	500	
		4.39.44	剪切强度	项	500	
		4.39.45	贯穿阻力	项	500	
4.40	卫生陶瓷、陶瓷洁具	4.40.1	冲击功能	项	800	
		4.40.2	吸水率	项	300	
		4.40.3	抗龟裂试验	项	300	
		4.40.4	水封试验	项	700	
		4.40.5	污水排放试验	项	500	
		4.40.6	耐荷重性	项	500	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.41	建筑用轻钢龙骨	4.41.1	形状尺寸	项	100	
		4.41.2	外观质量	项	150	
		4.41.3	涂镀层厚度	项	320	
		4.41.4	涂层铅笔硬度	项	200	
		4.41.5	龙骨组件力学性能	项	1000	
		4.41.6	抗冲击	项	1000	
		4.41.7	静载	项	2000	
		4.41.8	双面镀锌量	项	800	
4.42	防火涂料（本项另收制样费200元）	4.42.1	在容器中状态	项	100	
		4.42.2	细度	项	150	
		4.42.3	干燥时间	项	200	
		4.42.4	附着力	项	300	
		4.42.5	柔韧性	项	300	
		4.42.6	耐冲击性	项	500	
		4.42.7	耐水性	项	300	
		4.42.8	耐湿热性	项	1000	
		4.42.9	耐燃时间	次	2000	
		4.42.10	火焰传播比值	次	1500	
		4.42.11	质量损失	次	1500	
		4.42.12	碳化体积	次	1500	
		4.42.13	耐酸性	项	500	
		4.42.14	耐碱性	项	500	
		4.42.15	耐盐雾腐蚀性	小时	20	
		4.42.16	外观与颜色	项	100	
		4.42.17	涂料养护	天	100	
		4.42.18	粘结强度	项	700	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.42	防火涂料（本 项另收制样费 200 元）	4.42.19	耐火性能	项	23000	
		4.42.20	隔热效率偏差	次	3000	
		4.42.21	耐曝热性	项	1500	
		4.42.22	耐紫外线辐照性	小时	20	
		4.42.23	耐冻融循环性	循环	200	
		4.42.24	初期干燥抗裂性	项	400	
		4.42.25	抗压强度	项	500	
		4.42.26	干密度	项	300	
		4.42.27	pH 值	项	200	
		4.43.28	耐冷热循环性	循环	200	
4.43	卡箍外壳	4.43.1	卡箍外壳体材检测	项	3000	
		4.43.2	胶圈材质检测	项	3000	
4.44	建筑材料燃烧 性能	4.44.1	不燃性	组	4500	
		4.44.2	燃烧热值	组	3000	
		4.44.3	单体燃烧	组	8000	
		4.44.4	可燃性	组	4000	
		4.44.5	氧指数	组	2000	
		4.44.6	烟密度	组	2500	
		4.44.7	难燃性	项	5000	
4.45	住宅厨房和卫 生间排烟（气） 道制品/玻璃 纤维增强水泥 （GRC）排气管 道	4.45.1	外观（质量）	组	1000	
		4.45.2	尺寸（允许）偏差	组	1000	
		4.45.3	耐软物撞击/抗 柔性冲击性	组	1000	
		4.45.4	体积密度	组	500	
		4.45.5	吸水率	组	500	
		4.45.6	垂直承载力	组	1000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称				
4.46	塑料管材、管 件	4.46.1	外观	外径＜ 400 mm	项	100	
				外径≥ 400 mm	项	200	
		4.46.2	壁厚	外径＜ 400 mm	项	100	
				外径≥ 400 mm	项	200	
		4.46.3	内/ 外径	外径＜ 400 mm	项	100	
				外径≥ 400 mm	项	200	
		4.46.4	密度		项	300	
		4.46.5	不透光性		项	200	
		4.46.6	拉伸屈服强度		项	500	
		4.46.7	断裂伸长率		项	500	
		4.46.8	维卡软化温度		项	500	
		4.46.9	氧指数		项	2000	
		4.46.10	落锤 冲击 试验	外径≤ 400 mm	项	500	
				外径 450~800 mm	项	800	
				外径 900~1500 mm	项	1000	
				外径 1600-240 0 mm	项	1200	
		4.46.11	烘箱 试验	外径≤ 400 mm	项	500	
				外径 450~800 mm	项	800	
				外径 900~1500 mm	项	1000	
				外径 1600-240 0 mm	项	1200	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
4.46	塑料管材、管 件	4.46.12	坠落试验/跌落性能		项	300	
		4.46.13	扁平试验		项	300	
		4.46.14	静液 压试 验	外径≤125 mm	项	600	PPR、PVC-U
					项	2000	PE
					项	3000	（80℃， 165h）
				125 mm< 外径≤200 mm	项	1000	PPR、PVC-U
					项	3000	PE
					项	4000	（80℃， 165h）
					225 mm≤外 径≤355 mm	项	3500
				400 mm≤外 径≤630 mm	项	4500	PE
				710 mm≤外 径≤800 mm	项	5000	PE
		4.46.15	纵向回缩率		项	500	
		4.46.16	连接密封试验		项	1500	
		4.46.17	简支梁冲击试验		项	500	
		4.46.18	二氯甲烷浸渍试验		项	500	
		4.46.19	环刚 度	外径≤ 400mm	项	500	
				外径 450~800m	项	800	
				外径 900~1500	项	1000	
				外径 1600~ 2400mm	项	1200	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.46	塑料管材、管件	4.46.20	外径≤400mm	项	500	
			外径450~800mm	项	800	
			外径900~1500mm	项	1000	
			外径1600-2400mm	项	1200	
		4.46.21	柔韧性	项	500	
		4.46.22	抗均布荷载性能	项	1000	
		4.46.23	挠曲性	项	1000	
		4.46.24	耐外负荷性能	项	500	
		4.46.25	骨架低温弯曲性能	项	300	
		4.46.26	覆盖材料扯断永久变形	项	300	
		4.46.27	抗压变形量	项	300	
		4.46.28	滤布渗透系数	项	600	
		4.46.29	滤布等效孔径	项	800	
		4.46.30	不锈钢弹簧钢丝间距	项	100	
		4.46.31	抗压强度	项	500	注浆管
		4.46.32	颜色	项	100	
		4.46.33	弯曲性能/弯扁性能/弯曲半径	项	500	
		4.46.34	抗渗漏性能	项	600	
		4.46.35	环段热压缩力	项	500	
		4.46.36	氧化诱导时间	项	1000	
		4.46.37	熔体质量流动速率	项	1000	
		4.46.38	卫生性能	项	17100	
		4.46.39	铅限量	项	1000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.46	塑料管材、管 件	4.46.40	弯曲负载热变形 温度（1.80MP a）	项	500	
		4.46.41	碱金属氧化物含 量	项	1000	
		4.46.42	冲击性能	项	1000	PVC 电工套 管
		4.46.43	复原率	项	500	
		4.46.44	波纹高度	项	100	
4.47	速凝剂	4.47.1	细度（粉状）	项	150	
		4.47.2	含固量（液体）	项	200	
		4.47.3	凝结时间	项	400	
		4.47.4	1d 抗压强度	项	200	
		4.47.5	28d 抗压强度比	项	800	
		4.47.6	氯离子含量	项	600	
		4.47.7	总碱量	项	600	
		4.47.8	密度	项	200	
		4.47.9	pH 值	项	100	
		4.47.10	90d 抗压强度保 留率	项	1500	
4.48	增强水泥 （GRC）装饰制 品	4.48.1	尺寸偏差/外观 质量	项	300	
		4.48.2	体积密度	项	200	
		4.48.3	抗压强度	项	500	
		4.48.4	抗弯极限强度	项	500	
		4.48.5	抗拉极限强度	项	500	
		4.48.6	抗冲击极限强度	项	500	
		4.48.7	吸水率	项	200	
		4.48.8	含水率	项	200	
		4.48.9	抗冻性	项	1500	
4.49	碎石道砟	4.49.1	级配	项	200	
		4.49.2	片状指数、针状 指数	项	150	
		4.49.3	粘土团及杂质含 量	项	100	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.49	碎石道砟	4.49.4	洛杉矶磨耗率	项	800	
		4.49.5	硫酸钠浸泡损失率	项	300	
		4.49.6	石粉液限	项	200	
		4.49.7	石粉塑限	项	200	
		4.49.8	标准集料冲击韧度	项	500	
		4.49.9	石料耐磨硬度系数	项	600	
		4.49.10	标准集料压碎	项	400	
		4.49.11	道砟集料压碎率	项	500	
		4.49.12	渗透系数	项	300	
		4.49.13	石粉试模件抗压强度	项	400	
		4.49.14	饱和单轴抗压强度	项	800	
		4.49.15	石料密度	项	150	
		4.49.16	石料容重	项	100	
		4.49.17	石料冲击韧度	项	800	
		4.49.18	风化颗粒	项	100	
		4.49.19	表面清洁度	项	100	
4.50	运动场地跑道合成材料	4.50.1	苯	点	400	
		4.50.2	甲苯+二甲苯总和	点	1200	
		4.50.3	游离甲苯二异氰酸酯	点	600	
		4.50.4	可溶性铅	点	500	
		4.50.5	可溶性镉	点	500	
		4.50.6	可溶性铬	点	500	
		4.50.7	可溶性汞	点	500	
		4.50.8	游离甲醛	点	800	
		4.50.9	总挥发性有机化合物（TVOC）释放率	点	1500	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.50	运动场地跑道 合成材料	4.50.10	甲苯二异氰酸酯	点	600	
		4.50.11	甲醛释放率	点	1500	
		4.50.12	厚度	点	50	
		4.50.13	拉伸强度/断裂 伸长率	点	500	
		4.50.14	阻燃性能	点	500	
		4.50.15	耐老化性能	点	4000	
		4.50.16	抗滑值	点	600	室内
		4.50.17	抗滑值	点	2000	现场
		4.50.18	气味评定/气味 等级	点	2000	现场
		4.50.19	挥发物含量	点	800	
		4.50.20	冲击吸收或垂直 变形	点	3000	现场
		4.50.21	冲击吸收或垂直 变形	点	2000	室内
		4.50.22	18 种多环芳烃总 和	点	1500	
		4.50.23	苯并芘	点	1000	
		4.50.24	短链氯化石蜡	点	1500	
		4.50.25	邻苯二甲酸酯类	点	1000	
		4.50.26	3,3'-二氯-4,4'- 二氨基二苯甲烷 (MOCA)	点	1000	
		4.50.27	草丝拉断力	项	500	
		4.50.28	草簇草丝拔出力	项	500	
		4.50.29	耐人工气候老化 性能	小时	20	
		4.50.30	无机填料含量	项	500	
		4.50.31	高聚物总量	项	1000	
		4.50.32	3 种邻苯二甲酸 酯类化合物 (DBP、BBP、 DEHP) 总和	项	1000	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.50	运动场地跑道 合成材料	4.50.33	3 种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和	项	1000	
		4.50.34	游离甲苯二异氰酸酯（TDI）和游离六亚甲基二异氰酸酯（HDI）总和	项	1200	
		4.50.35	游离二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）	项	600	
		4.50.36	甲苯、二甲苯和乙苯总和	项	1500	
		4.50.37	二硫化碳释放量	项	2000	
		4.50.38	苯释放量	项	1500	
		4.50.39	挥发性有机化合物	项	1500	
		4.50.40	耐酸性	项	500	
		4.50.41	耐碱性	项	500	
		4.50.42	底布拉断力	项	500	
		4.50.43	外观	项	100	
		4.50.44	产品规格尺寸	项	500	
		4.50.45	渗水性	项	500	
		4.50.46	草丝耐磨性保留率	项	1000	
		4.50.47	老化试验后的草丝拉断力保留率	项	4000	
		4.50.48	耐气候色牢度	项	4000	
		4.50.49	低温试验	项	1200	
		4.50.50	苯乙烯	项	1500	
		4.50.51	4-苯基环己烯	项	1500	
		4.50.52	球反弹率	项	500	
		4.50.53	摩擦系数	项	600	
		4.50.54	撕裂强度	项	500	
		4.50.55	耐磨性	项	1000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.51	硅酸钙板、纸面石膏板	4.51.1	外观质量	项	500	
		4.51.2	尺寸偏差（长度、宽度、厚度）	项	500	
		4.51.3	面密度	项	300	
		4.51.4	断裂荷载	项	1000	
		4.51.5	抗冲击性	项	1000	
		4.51.6	吸水率	项	300	
		4.51.7	含水率	项	300	
		4.51.8	抗折强度	项	1000	
		4.51.9	不燃性	项	4500	
		4.51.10	不透水性	项	500	
		4.51.11	抗冻性	项	1500	
4.52	现浇混凝土空心楼盖	4.52.1	外观质量	项	300	
		4.52.2	质量	项	400	
		4.52.3	抗压性能	项	1500	
		4.52.4	承载性能	项	1100	
		4.52.5	抗振性	项	500	
		4.52.6	密度	项	200	
		4.52.7	吸水率	项	200	
		4.52.8	顶面局部抗压荷载	项	800	
		4.52.9	底面局部抗压荷载	项	800	
		4.52.10	单位重量	项	200	
4.53	建筑石膏	4.53.1	标准稠度用水量	项	300	
		4.53.2	抗压强度	项	300	
		4.53.3	抗折强度	项	200	
		4.53.4	凝结时间	项	500	
		4.53.5	拉伸粘结强度	项	700	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.53	建筑石膏	4.53.6	保水率（真空抽滤法）	项	1000	
		4.53.7	体积密度	项	300	
		4.53.8	三氧化硫	项	300	
		4.53.9	氧化钙	项	300	
		4.53.10	氧化镁	项	300	
		4.53.11	三氧化二铁	项	300	
		4.53.12	三氧化二铝	项	300	
		4.53.13	氧化钾含量	项	300	
		4.53.14	氧化钠含量	项	300	
		4.53.15	五氧化二磷含量	项	500	
		4.53.16	氟含量	项	1000	
		4.53.17	二水硫酸钙	项	500	
		4.53.18	二氧化硅	项	500	
		4.53.19	水溶性五氧化二磷	项	500	
		4.53.20	pH 值	项	100	
		4.53.21	水溶性氧化钾和氧化钠	项	400	
		4.53.22	水溶性氯离子	项	600	
		4.53.23	水溶性氟离子	项	1000	
		4.53.24	酸不溶物	项	300	
		4.53.25	氯离子	项	600	
		4.53.26	烧失量	项	300	
		4.53.27	半水亚硫酸钙	项	800	
		4.53.28	三氧化二钛	项	300	
		4.53.29	放射性	项	1000	
		4.53.30	结晶水含量	项	200	
		4.53.31	细度	项	150	
		4.53.32	含水量	项	100	
		4.53.33	附着水	项	200	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.54	水玻璃/工业 硅酸钠	4.54.1	铁	项	1000	
		4.54.2	水不溶物	项	300	
		4.54.3	密度	项	200	
		4.54.4	氧化钠	项	800	
		4.54.5	二氧化硅	项	800	
		4.54.6	模数	项	300	
4.55	盾构管片密封 垫、三元乙丙 弹性橡胶密封 垫	4.55.1	硬度	项	200	
		4.55.2	拉伸强度	项	400	
		4.55.3	拉断伸长率	项	200	
		4.55.4	压缩永久变形 (70℃×24h)	项	200	
		4.55.5	压缩永久变形 (23℃×72h)	项	800	
		4.55.6	热空气老化 (70℃×4d)	项	1000	
		4.55.7	防霉等级	项	3000	
4.56	丁腈软木衬垫	4.56.1	硬度	项	100	
		4.56.2	拉伸强度	项	400	
		4.56.3	拉断伸长率	项	200	
		4.56.4	恒定形变下的可 恢复性	项	400	
		4.56.5	恒定形变下的压 缩应力	项	400	
4.57	高分子防水卷材 胶粘剂（酚 醛胶粘剂）	4.57.1	外观	项	100	
		4.57.2	粘度	项	1200	
		4.57.3	不挥发物含量	项	200	
		4.57.4	适用性	项	200	
		4.57.5	剪切状态下的粘 合性	项	300	
		4.57.6	剥离强度	项	600	
4.58	石材	4.58.1	外观质量	块	100	
		4.58.2	尺寸偏差	块	100	
		4.58.3	平面度允许	块	100	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.58	石材	4.58.4	角度允许公差	块	100	
		4.58.5	体积密度	项	200	
		4.58.6	吸水率	项	200	
		4.58.7	干燥弯曲强度	项	500	
		4.58.8	水饱和弯曲强度	项	500	
		4.58.9	干燥压缩强度	项	500	
		4.58.10	水饱和压缩强度	项	500	
		4.58.11	光泽度	项	300	
		4.58.12	放射性核素的比活度	组	1000	
		4.58.13	耐磨性	项	1500	
		4.58.14	莫氏硬度	项	300	
		4.58.15	落球冲击	项	300	
		4.58.16	耐污染性	项	1000	
		4.58.17	耐热性	项	300	
		4.58.18	耐化学药品性	项	1000	
4.59	遇水膨胀止水胶	4.59.1	外观	项	100	
		4.59.2	表干时间	项	200	
		4.59.3	固体含量	项	150	
		4.59.4	下垂度	项	200	
		4.59.5	低温柔性	项	200	
		4.59.6	7d 拉伸粘结强度	项	700	
		4.59.7	拉伸强度	项	400	
		4.59.8	断裂伸长率	项	200	
		4.59.9	体积膨胀倍率	项	300	
		4.59.10	长期浸水体积膨胀倍率保持率	项	400	
		4.59.11	浸泡介质后体积膨胀倍率保持率	项	800	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.59	遇水膨胀止水胶	4.59.12	抗水压	项	600	
		4.59.13	实干厚度	项	200	
		4.59.14	密度	项	200	
4.60	丁基橡胶防水密封胶粘带	4.60.1	外观	项	100	
		4.60.2	尺寸偏差	项	300	
		4.60.3	持粘性	项	300	
		4.60.4	耐热性	项	150	
		4.60.5	低温柔性	项	200	
		4.60.6	剪切状态下的粘合性	项	300	
		4.60.7	剥离强度	项	600	
		4.60.8	剥离强度保持率	项	800	
			热处理	项	800	
			碱处理	项	800	
4.61	橡胶密封带	4.61.1	硬度	项	400	
		4.61.2	拉伸强度	项	400	
		4.61.3	拉断伸长率	项	200	
		4.61.4	撕裂强度	项	200	
		4.61.5	恒定压缩永久变形	项	300	
		4.61.6	脆性温度	项	1000	
		4.61.7	耐臭氧老化	项	960	
		4.61.8	热空气老化	项	1000	
		4.61.9	耐盐水性	项	1000	
4.62	防水密封膏	4.62.1	外观	项	100	
		4.62.2	固体含量	项	200	
		4.62.3	表干时间	项	200	
		4.62.4	实干时间	项	300	
		4.62.5	不透水性	项	400	
		4.62.6	低温柔性	项	200	
		4.62.7	耐热性	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称				
4.62	防水密封膏	4.62.8	黏结 强度	与水泥砂浆干燥基面	项	700	
				与水泥砂浆潮湿基面	项	700	
				与铝板	项	700	
				与塑料	项	700	
				与玻璃	项	700	
		4.62.9	同步 固化 黏结 强度	与水泥素浆	项	700	
				与混凝土	项	700	
				与水泥砂浆	项	700	
		4.62.10	自愈性		项	600	
		4.62.11	抗窜水性		项	1000	
		4.62.12	热老化		小时	10	
4.63	非固化橡胶沥青防水涂料	4.63.1	闪点		项	500	
		4.63.2	固含量		项	200	
		4.63.3	粘结 性能	干燥基面	项	700	
				潮湿基面	项	700	
		4.63.4	延伸性		项	400	
		4.63.5	低温柔性		项	200	
		4.63.6	耐热性		项	200	
		4.63.7	外观		项	100	
		4.63.8	热老化		项	1200	
		4.63.9	耐酸性		项	800	
		4.63.10	耐碱性		项	800	
		4.63.11	耐盐性		项	800	
		4.63.12	自愈性		项	600	
		4.63.13	渗油性		项	200	
		4.63.14	应力 松弛	无处理	项	300	
				热老化	项	1200	
		4.63.15	抗窜水性		项	1000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.64	装饰装修材料	4.64.1	浸渍剥离	项	500	
		4.64.2	静曲强度	项	500	
		4.64.3	弹性模量	项	500	
		4.64.4	含水率	项	300	
		4.64.5	涂层附着力/漆膜附着力/附着力	项	200	
		4.64.6	涂层耐磨耗性/漆膜表面耐磨/表面耐磨性能/耐磨性	项	500	
		4.64.7	耐磨度	项	500	
		4.64.8	涂层铅笔硬度（表面铅笔硬度）/漆膜硬度	项	200	
		4.64.9	漆膜表面耐污染/耐污染性/表面耐污染腐蚀/桌面耐污染/耐污染	项	500	
		4.64.10	甲醛释放量	项	3000	
		4.64.11	材料要求	项	100	
		4.64.12	外观质量	项	100	
		4.64.13	规格尺寸及其偏差	项	500	
		4.64.14	内结合强度	项	500	
		4.64.15	内胶合强度	项	500	
		4.64.16	密度/体积密度	项	200	
		4.64.17	吸水厚度膨胀率	项	300	
		4.64.18	表面胶合强度/胶合强度	项	2000	
		4.64.19	表面耐冷热循环	项	1000	
		4.64.20	表面耐划痕	项	500	
		4.64.21	尺寸稳定性/加热尺寸变化率/吸水尺寸变化率	项	500	
		4.64.22	表面耐香烟灼烧	项	300	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.64	装饰装修材料	4.65.23	表面耐干热	项	800	
		4.64.24	表面耐龟裂	项	500	
		4.64.25	耐冲击性/抗冲击性/常温落球冲击/低温落锤冲击/抗冲击强度/冲击强度	项	1000	
		4.64.26	耐光色牢度/色牢度	项	500	
		4.64.27	焊接强度	项	800	
		4.64.28	面质量偏差	项	200	
		4.64.29	加热翘曲	项	500	
		4.64.30	弯曲性	项	500	
		4.64.31	残余凹陷	项	500	
		4.64.32	椅子脚轮试验	项	800	
		4.64.33	防滑性	项	500	
		4.64.34	纵、横向抗剥离力	项	800	
		4.64.35	耐污染性	项	500	
		4.64.36	外观质量	项	300	
		4.64.37	褪色性	项	500	
		4.64.38	耐摩擦色牢度	项	500	
		4.64.39	遮光率/遮蔽性	项	200	
		4.64.40	湿润拉伸负荷	项	500	
		4.64.41	吸水性	项	300	
		4.64.42	伸缩性	项	300	
		4.64.43	粘合剂可拭性	项	300	
		4.64.44	可洗性	项	300	
		4.64.45	防潮性能	项	1000	
		4.64.46	握螺钉力	项	300	
		4.64.47	抗弯强度/弯曲强度	项	500	
		4.64.48	冲击吸收率	项	2000	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.64	装饰装修材料	4.64.49	标准垂直变形	项	2000	
		4.64.50	相对垂直变形率	项	2000	
		4.64.51	抗滚动载荷性能	项	500	
		4.64.52	球反弹率	项	500	
		4.64.53	滑动摩擦系数	项	600	
		4.64.54	留缝限值	项	300	
		4.64.55	垂直板面握螺钉力	项	500	
		4.64.56	含砂量	项	800	
		4.64.57	表面吸收性能	项	500	
		4.64.58	石棉物相	项	800	
		4.64.59	质量含湿率	项	300	
		4.64.60	降噪系数	项	1000	
		4.64.61	受潮挠度	项	800	
		4.64.62	耐剥离力/抗剥离力/剥离力	项	500	
		4.64.63	耐光性	项	300	
		4.64.64	涂层粘着牢度	项	500	
		4.64.65	撕裂力	项	500	
		4.64.66	撕破性能	项	500	
		4.64.67	感官要求	项	200	
		4.64.68	耐唾液色牢度	项	500	
		4.64.69	耐汗渍色牢度	项	500	
		4.64.70	耐水色牢度	项	500	
		4.64.71	拉伸性能	项	800	
		4.64.72	面层与基底剥离强度	项	600	
		4.64.73	抗人工气候老化/抗老化性	小时	20	
		4.64.74	异味/气味	项	2000	
		4.64.75	涂层厚度	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.64	装饰装修材料	4.64.76	弯曲破坏载荷/ 最小集中载荷	项	500	
		4.64.77	贯穿阻力	项	500	
		4.64.78	吸水宽度膨胀率	项	300	
		4.64.79	抗冻融性能	项	1000	
		4.64.80	热膨胀系数	项	500	
		4.64.81	热变形温度	项	500	
		4.64.82	耐温差性/耐冷 热温差	项	300	
		4.64.83	涂层耐沾污性	项	500	
		4.64.84	涂层耐盐酸性	项	500	
		4.64.85	涂层耐硝酸性	项	500	
		4.64.86	涂层耐碱性	项	500	
		4.64.87	耐盐雾	小时	10	
		4.64.88	剪切强度/水平 剪切强度	项	500	
		4.64.89	水煮（浸）-冰冻 -干燥处理后静 曲强度	项	1500	
		4.64.90	2h 沸水煮后内胶 合（结合）强度	项	600	
		4.64.91	24h 吸水率/吸水 率	项	300	
		4.64.92	表面耐水蒸气性 能	项	500	
		4.64.93	邵氏硬度	项	400	
		4.64.94	安全性	项	500	
		4.64.95	耐液性	项	500	
		4.64.86	耐湿热	项	500	
		4.64.97	耐盐浴	小时	10	
		4.64.98	结合性能	项	500	
4.65	瓦	4.65.1	外观/ 外观质量	项	500	
		4.65.2	形状偏差/ 尺寸偏差	项	500	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.65	瓦	4.65.3	吸水率	项	300	
		4.65.4	抗渗性能/不透水性	项	1000	
		4.65.5	波瓦抗折力/抗折力	项	1000	
		4.65.6	承载力/承载性能/抗弯曲性能	项	1000	
		4.65.7	抗盐性能	项	1000	
		4.65.8	耐急冷急热性	项	1000	
		4.65.9	加热后尺寸变化率	项	300	
		4.65.10	加热后状态	项	300	
		4.65.11	质量标准差	项	300	
		4.65.12	耐应力开裂/耐环境应力开裂	项	300	
		4.65.13	耐热性	项	300	
		4.65.14	脊瓦破坏荷载	项	1000	
		4.65.15	耐酸碱性能	项	1000	
		4.65.16	抗冻性/抗冻性能	项	1500	
		4.65.17	抗冲击性/耐冲击	项	1000	
		4.65.18	耐水性	项	500	
		4.65.19	耐酸性/耐碱性	项	500	
		4.65.20	老化性能	小时	20	
		4.65.21	耐中性盐雾性能	小时	10	
		4.65.22	表面层厚度	项	500	
		4.65.23	低温落锤冲击试验/落锤冲击	项	500	
		4.65.24	密度	项	300	
		4.65.25	弯曲强度和弯曲弹性模量	项	800	
		4.65.26	简支梁无缺口冲击强度	项	500	
		4.65.27	维卡软化温度	项	500	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.65	瓦	4.65.28	拉伸屈服应力和 断裂标称应变/ 拉伸断裂强度和 拉伸断裂伸长率	项	600	
		4.65.29	耐冻融/耐冻融 循环性	项	1000	
		4.65.30	燃烧性能（氧指 数）	项	2000	
		4.65.31	燃烧性能（燃烧 等级）	项	4000	
4.66	耐酸砖	4.66.1	外观质量	项	500	
		4.66.2	尺寸偏差及变形	项	500	
		4.66.3	吸水率	项	500	
		4.66.4	弯曲强度	项	500	
		4.66.5	耐急冷急热性	项	500	
		4.66.6	耐酸度	项	2000	
4.67	改性无机粉复 合建筑饰面片 材	4.67.1	吸水率	项	300	
		4.67.2	耐热性	项	200	
		4.67.3	柔度	项	200	
		4.67.4	耐化学腐蚀性	项	1000	
		4.67.5	外观质量	项	500	
		4.67.6	尺寸偏差	块	100	
		4.67.7	抗冻性	项	1500	
4.68	滑石粉	4.68.1	烧失量	项	300	
		4.68.2	水分	项	100	
		4.68.3	水萃取 pH 值	项	300	
		4.68.4	细度	项	150	
		4.68.5	二氧化硅	项	500	
		4.68.6	三氧化二铁	项	500	
		4.68.7	三氧化二铝	项	500	
		4.68.8	二氧化钛	项	500	
		4.68.9	氧化钙	项	300	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.69	滑石粉	4.69.10	氧化镁	项	300	仅做此项 时增加 4.69.9 对应 费用
		4.69.11	氧化钠	项	300	
		4.69.12	氧化钾	项	300	
		4.69.13	白度	项	200	
4.69	岩石	4.69.1	氧化钙	项	300	
		4.69.2	碳酸钙	项	500	
		4.69.3	氧化镁	项	300	仅做此项 时增加 4.69.1 对应 费用
		4.69.4	碳酸镁	项	500	
		4.69.5	酸不溶物	项	300	
		4.69.6	三氧化二物	项	500	
		4.69.7	二氧化硅	项	500	
		4.69.8	三氧化硫	项	300	
		4.69.9	五氧化二磷	项	500	
		4.69.10	游离二氧化硅	项	500	
		4.69.11	白度	项	200	
		4.69.12	烧失量	项	300	
		4.69.13	氧化铝	项	300	
		4.69.14	氧化铁	项	300	
		4.69.15	二氧化钛	项	500	
		4.69.16	氧化钾	项	300	
		4.69.17	氧化钠	项	300	
		4.69.18	氧化锰	项	500	
		4.69.19	氯	项	500	
		4.69.20	三氧化二铬	项	500	
		4.69.21	二氧化碳	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
4.70	纤维/纤维增强复合材	4.70.1	抗拉强度	项	1500	
		4.70.2	弹性模量	项	1500	
		4.70.3	伸长率	项	300	
		4.70.4	弯曲强度	项	1500	
		4.70.5	层间剪切强度	项	2000	
		4.70.6	单位面积质量	项	500	
		4.70.7	纤维体积含量	项	700	
		4.70.8	碳纤维 K 数	项	500	
		4.70.9	纤维复合材与基 材正拉粘结强度	项	1500	
4.71	化粪池	4.71.1	外观	项	400	
		4.71.2	构造/结构型式	项	600	
		4.71.3	罐体尺寸偏差/ 规格尺寸	项	600	
		4.71.4	拉伸强度	项	1500	
		4.71.5	弯曲强度	项	1500	
		4.71.6	巴氏硬度	项	800	
		4.71.7	吸水率	项	1200	
		4.71.8	耐水性	项	4500	
		4.71.9	冲击强度	项	1200	
		4.71.10	渗漏试验	项	2000	
		4.71.11	初始环刚度	项	2000	
		4.71.12	满水试验	项	2000	
4.72	膨润土	4.72.1	黏度（600r/min）	项	500	
		4.72.2	动塑比	项	500	
		4.72.3	滤失量	项	600	
		4.72.4	75um 筛余	项	400	
		4.72.5	分散后的塑性黏 度	项	600	
		4.72.6	分散后的滤失量	项	700	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
五	建筑幕墙、门窗					
5.1	建筑幕墙	5.1.1	气密性能	项	18000	试件宽高≤ 4.8m×5m
		5.1.2		项	24000	试件宽高≤ 4.8m×7m
		5.1.3		项	30000	试件宽高> 4.8m×7m
		5.1.4	水密性能	项	18000	试件宽高≤ 4.8m×5m
		5.1.5		项	24000	试件宽高≤ 4.8m×7m
		5.1.6		项	30000	试件宽高> 4.8m×7m
		5.1.7	抗风压性能	项	18000	试件宽高≤ 4.8m×5m
		5.1.8		项	24000	试件宽高≤ 4.8m×7m
		5.1.9		项	30000	试件宽高> 4.8m×7m
		5.1.10	层间变形性能（X轴）	项	6000	试件宽高≤ 4.8m×5m
		5.1.11		项	8000	试件宽高≤ 4.8m×7m
		5.1.12		项	10000	试件宽高> 4.8m×7m
		5.1.13	层间变形性能（Y轴）	项	6000	试件宽高≤ 4.8m×5m
		5.1.14		项	8000	试件宽高≤ 4.8m×7m
		5.1.15		项	10000	试件宽高> 4.8m×7m
		5.1.16	层间变形性能（Z轴）	项	6000	试件宽高≤ 4.8m×5m
		5.1.17		项	8000	试件宽高≤ 4.8m×7m
		5.1.18		项	10000	试件宽高> 4.8m×7m
		5.1.19	幕墙试件超期占用/使用场地费	天	2500	安装及拆除 总天数超出 10 天时加收
		5.1.20	太阳得热系数	项	5000	实验室内
				处	15000	现场检测



序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
5.2	建筑门窗	5.2.1	气密性能	项	1500	实验室内
		5.2.2		樘	3000	现场检测
		5.2.3	水密性能	项	1500	实验室内
		5.2.4		樘	3000	现场检测
		5.2.5	抗风压性能	项	1500	实验室内
		5.2.6		樘	3000	现场检测
		5.2.7	保温性能/传热系数	项	5000	实验室内
		5.2.8	太阳得热系数	项	5000	实验室内
5.3	建筑密封材料	5.3.1	相容性	项	3000	
		5.3.2	剥离粘结性	项	1500	
5.4	断桥隔热铝型材	5.4.1	抗拉试验	项	2500	
		5.4.2	抗剪试验	项	2500	
5.5	铝合金型材	5.5.1	总厚度	项	500	
		5.5.2	表面处理层厚度	项	500	
		5.5.3	基材壁厚（含表面处理层厚度/总厚度）	项	1000	
		5.5.4	韦氏硬度	项	500	
5.6	塑钢型材	5.6.1	加热后状态变化	项	200	
		5.6.2	加热后尺寸变化率	项	500	
		5.6.3	低温落锤冲击	项	1000	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
5.7	既有建筑幕墙	5.7.1	密封胶现场手拉 试验		处	1000	
		5.7.2	预埋 系统	垂直方 向荷载	个	1500	现场拉拔试 验
		5.7.3		水平方 向荷载	个	1500	现场拉拔试 验
		5.7.4	防水性能		处	8000	现场淋水试 验
		5.7.5	安全 性鉴 定	现场检 测	按实际收 费项目	包含图纸复核或恢复、外观 质量检查、幕墙螺栓现场拉 拔试验、密封胶现场手拉试 验、幕墙预埋系统现场检 验、幕墙现场淋水试验、玻 璃表面应力、玻璃碎片状态 等检测；具体检测项目根据 方案确定；收费项目及标准 参照本意见相应条款	安全性鉴定 部分检测项 目为破坏性 试验，该费 用不包含恢 复费用；单 体 总 费 用 20000 元起
		5.7.6		承载力 验算	m²	15	
		5.7.7		鉴定	m²	50	
		5.7.8		脚手架 搭设	m²	参照最新有效的广西壮族 自治区建筑装饰装修工程 费用定额相关标准	
		5.7.9		隐蔽工 程拆除	人·天	参照最新有效的广西壮族 自治区建设工程定额人工 费标准	
5.8	既有建筑门窗	5.8.1	安全 性鉴 定	现场检 测	按实际收 费项目	包含图纸复核或恢复、外观 质量检查、门窗现场三性试 验、铝合金型材物理性能检 测、玻璃表面应力、玻璃碎 片状态等检测；具体检测项 目根据方案确定；收费项目 及标准参照本意见相应条 款	安全性鉴定 部分检测项 目为破坏性 试验，该费 用不包含恢 复费用；单 体 总 费 用 20000 元起
		5.8.2		承载力 验算	m²	15	
		5.8.3		鉴定	m²	50	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
六	建筑节能与可再生能源、建筑环境					
6.1	建筑声学	6.1.1	噪 声	点	700	
		6.1.2	混响时间	点	2000	
		6.1.3	空气声隔声性能	处	5000	现场检测
				项	20000	实验室内
		6.1.4	撞击声隔声性能	处	5000	现场检测
				项	20000	实验室内
6.2	建筑采光现场	6.2.1	采光系数	点	800	
		6.2.2	采光均匀度	处	200	单独委托时，须计入采光系数检测费
		6.2.3	采光达标面积比	处	200	单独委托时，须计入采光系数检测费
		6.2.4	窗地面积比	处	2000	
		6.2.5	反射比	处	5000	
		6.2.6	颜色透射指数	处	5000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
6.3	建筑玻璃	6.3.1	基础参数测量费	组	7500	单层玻璃
				组	10000	中空玻璃
		6.3.2	遮阳系数/太阳能总透射比/太阳得热系数/可见光透射比/可见光反射比等光（能）参数	项	250	单价计算公式：参数项数×250元/项+基础参数测量费
		6.3.3	颜色透射指数	项	24000	实验室内
		6.3.4	传热系数/热阻	项	5000	
		6.3.5	中空玻璃密封性能/中空玻璃露点	项	2500	
		6.3.6	碎片状态	项	600	
		6.3.7	表面应力	项	600	
6.4	建筑外围护结构现场	6.4.1	传热系数/热阻	处	15000	
		6.4.2	外围护结构热工缺陷	m <sup>2</sup>	8	受检外表面积，每单体工程10000元起
		6.4.3	内表面热工缺陷	m <sup>2</sup>	8	受检内表面积，每单体工程10000元起
		6.4.4	拉伸粘结强度	处	500	1点/处
		6.4.5	锚固承载力	根	1500	拉拔试验
		6.4.6	粘结面积比	处	3000	1块/处
		6.4.7	外墙节能构造（保温层厚度）	芯	1000	
		6.4.8	内表面温度与室内空气温度差值	处	10000	
		6.4.9	内表面最高温度	处	5000	
		6.4.10	保温材料重量湿度	试样	10000	
		6.4.11	防水性能	处	8000	淋水试验

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
6.5	保温隔热材料/ 复合保温板、 保温砌块等定 型产品/复合 墙体 保温材料等	6.5.1	导热系数/热阻	项	1600	
		6.5.2	密度	项	100	
		6.5.3	抗压强度/压缩 强度	项	600	
		6.5.4	单位面积质量	项	100	
		6.5.5	拉伸粘结强度/ 抗拉强度	项	1500	
		6.5.6	吸水率	项	1000	
		6.5.7	燃烧性能等级	项	15500	A 级
				项	12000	B 级
		6.5.8	传热系数/热阻	项	6000	实验室内
6.6	隔热反射涂 料/其他工程 材料	6.6.1	半球发射率	项	3000	
		6.6.2	太阳光反射比	项	4000	实验室内
				点	8000	现场检测
6.7	粘结材料/抹 面材料	6.7.1	压折比	项	1000	
		6.7.2	原强度	项	700	
		6.7.3	耐水强度	项	1000	
		6.7.4	耐冻融 强度	项	3500	
6.8	增强网（网格 布、镀锌电焊 网）	6.8.1	单位面积质量	项	100	
		6.8.2	耐碱断裂强力 （经、纬向）	项	500	
		6.8.3	断裂伸长率（经、 纬向）	项	500	
		6.8.4	耐碱断裂强力保 留率（经、纬向）	项	800	
		6.8.5	镀锌层质量	项	300	
		6.8.6	硫酸铜试验（镀 锌层均匀性）	项	1000	
		6.8.7	焊点抗拉力	项	300	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称				
6.9	界面剂或界面 砂浆	6.9.1	拉伸 粘结 强度	原强度	项	700	
		6.9.2		耐水强度	项	1000	
		6.9.3		耐热强度	项	1000	
		6.9.4		耐冻融强度	项	3500	
		6.9.5		耐碱强度	项	1800	
6.10	通风与空调系统	6.10.1	风口风量		个	800	风量罩法
					个	1000	风速法
		6.10.2	风管风量		处	3600	风速法
		6.10.3	大气压力		点	600	
		6.10.4	气压差		处	1500	
		6.10.5	风道系统单位 风量耗功率		处	3000	
		6.10.6	风管强度		系统	1500	
		6.10.7	风管 严密 性	观感 质量	系统	700	
		6.10.8		风管系统漏 风量	系统	3500	
		6.10.9	送风温差		系统	1100	
		6.10.10	空气温度		点	790	
		6.10.11	相对湿度		点	500	
		6.10.12	水温		点	900	
		6.10.13	水流量/水循环 流量		点	4400	
		6.10.14	功率		台	4000	
		6.10.15	耗电量		台•小时	200	单独委托 时，须计入 功率检测费

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
6.10	通风与空调系统	6.10.16	冷（热）水系统 输送能效比	系统	5500	
		6.10.17	水力平衡度	个	6000	
		6.10.18	冷却水补水率	系统	4200	
		6.10.19	热回收效率	处	6000	
		6.10.20	水系统回水温度 一致性	处	7000	
		6.10.21	水泵效率	台	5600	
		6.10.22	冷源系统能效 系数	系统	12000	
		6.10.23	定风量系统平 衡度	系统	10000	
		6.10.24	年冷源系统能 效系数	系统	25000	
		6.10.25	水系统供、回水 温差/水系统 进、出口水温差	处	1800	
		6.10.26	冷（热）源设备 制冷（热）系数	台	9000	
		6.10.27	综合部分负荷 性能系数	台	6500	
		6.10.28	冷却塔效率	台	5800	
		6.10.29	飘滴损失水率	台	8400	
		6.10.30	名义蓄冷量	系统	10000	
		6.10.31	蓄冷性能系数	系统	11000	
		6.10.32	蓄冷空调系统 设计日逐时冷 负荷	系统	14000	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
6.10	通风与空调系统	6.10.33	设备外壳接地电阻检测	台	600	
		6.10.34	制冷系统管道试验	系统	6000	
		6.10.35	水压试验	处	3500	
		6.10.36	设备单机试运转	台	1000	
		6.10.37	系统无生产负荷联合试运转	系统	2100	
		6.10.38	防排烟系统联合试运行	系统	2100	
		6.10.39	锅炉燃料消耗量	台	7000	
		6.10.40	锅炉热效率	台	21000	
6.11	风机盘管/室内机	6.11.1	噪声	项	1800	
		6.11.2	功率	项	1500	
		6.11.3	供冷量	项	1500	
		6.11.4	供热量	项	1500	
		6.11.5	风量	项	1500	
		6.11.6	水阻力	项	1500	
6.12	散热器	6.12.1	散热量	项	5000	
		6.12.2	金属热强度	项	2000	单独委托时，须计入散热量检测费



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
6.13	电线/电缆	6.13.1	导体电阻	项	150	单线芯
		6.13.2	绝缘电阻	项	150	
		6.13.3	绝缘厚度	项	500	单线芯
		6.13.4	截面尺寸/导体直径	项	80	单线芯
		6.13.5	护套厚度	项	80	
		6.13.6	单根阻燃性能	项	2000	
		6.13.7	成束阻燃性能	项	6000	
		6.13.8	耐火性能	项	3000	
		6.13.9	低烟性能	项	3000	
		6.13.10	无卤性能	项	3000	
		6.13.11	老化前后绝缘的机械性能	项	250	
		6.13.12	老化前后护套的机械性能	项	400	
6.14	用电设备/低压配电系统现场	6.14.1	电压偏差	回路	4000	不同电压等级/回路分开计价
		6.14.2	谐波电压	回路	4000	
		6.14.3	谐波电流	回路	4000	
		6.14.4	三相电压不平衡	回路	4000	
		6.14.5	功率/功率因数	回路	4000	
		6.14.6	电能/用电量/耗电量	回路·小时	200	单独委托时，须计入功率/功率因数检测费

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
6.15	照明系统现场	6.15.1	照度	点	500	
		6.15.2	功率密度	处	3000	
		6.15.3	照度均匀度	处	200	单独委托 时，须计入 照度检测费
		6.15.4	亮度	点	500	
		6.15.5	亮度均匀度	处	200	单独委托 时，须计入 亮度检测费
		6.15.6	显色指数	点	500	
		6.15.7	相关色温	点	500	
		6.15.8	频闪比/波动深度	点	500	
		6.15.9	闪变指数	点	500	
		6.15.10	频闪效应可视度	点	500	
		6.15.11	反射比	处	5000	
		6.15.12	灯具表面亮度	处	1000	1 盏/处
		6.15.13	统一眩光值/眩光指数	处	15000	
		6.15.14	环境比 SR	处	800	
		6.15.15	阈值增量	处	10000	
		6.15.16	干扰光	处	10000	
		6.15.17	窗的不舒适眩光指数 DGI	处	10000	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
6.16	照明光源、灯具及其附属设备	6.16.1	基础参数测量费		组	20000	单价计算公式：参数项数×100 元/项（或 1000 元/项）+基础参数测量费
		6.16.2	总光通量/光效/光强分布/亮度/色品坐标/相关色温/色容差/显色指数/空间颜色均匀性/谐波电流/谐波电压/功率/电流/功率因数等光电色单项性能参数		项	100	
		6.16.3	光通维持率/光输出比/灯具效率/能效限定值/节能评价/能效等级等光色电综合性能参数		项	1000	
		6.16.4	闪变指数		项	3000	
		6.16.5	频闪效应可视度		项	3000	
		6.16.6	绝缘电阻		项	1600	
		6.16.7	电气强度		项	1600	
		6.16.8	电参数匹配度		相	1000	
		6.16.9	启动时间		项	500	
		6.16.10	变位系数		项	500	
		6.16.11	绝缘层厚度		项	500	
6.17	可再生能源系统	6.17.1	形式检查		系统	12000	应包括资料检查和实施量检查
		6.17.2	性能检测	环境温度	点	1500	此处未列测试参数单价参照本指导意见相应单价
		6.17.3		环境风速	点	800	
		6.17.4	能效评估		系统	20000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
6.18	太阳能空气集热器	6.18.1	外观	项	250	检查 1 次
		6.18.2	刚度	项	500	
		6.18.3	强度	项	500	
		6.18.4	闷晒	项	1000	
		6.18.5	外热冲击	项	1000	
		6.18.6	淋雨	项	1000	
		6.18.7	气密性	项	1000	
		6.18.8	热性能	项	30000	
		6.18.9	耐撞击	项	500	
		6.18.10	吸热体涂层太阳吸收比	项	4000	
		6.18.11	吸热体涂层太阳发射比	项	3000	
		6.18.12	透射比	项	4000	
6.19	浅层地埋管换热系统	6.19.1	水压试验	个	5000	
6.20	地源热泵系统	6.20.1	岩土热响应试验	处	30000	
		6.20.2	含沙量	项	1500	
		6.20.3	热泵机组制冷/制热性能系数	台	30000	
		6.20.4	系统能效比	系统	35000	
		6.20.5	贮热水箱热损系数	个	8000	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
6.21	太阳能系统	6.21.1	太阳能集热系统 得热量		系统	10000	
		6.21.2	集热效率		系统	12000	
		6.21.3	太阳能保证率		系统	15000	
		6.21.4	总太阳辐照量		系统	10000	
		6.21.5	（年）发电量		系统•日	1000	测试周期≥ 120 天
		6.21.6			系统	10000	短期
		6.21.7	光伏电池板的面积		系统	3000	
		6.21.8	光伏组件背板最高工作温度/表面温度		个	1500	
		6.21.9	光伏系统/组件光电转换效率		系统	30000	
		6.21.10	贮热水箱热损系数		个	8000	
		6.21.11	热泵系统制热能效比（制热性能系数）		系统	35000	
6.22	用水单位水平衡	6.22.1	准备	组织/技术落实	用水单元	5000	
		6.22.2	测试	水量	点	5000	此处未列测试参数单价参照本指导意见相应单价
		6.22.3		水压	点	1300	
		6.22.4		水表校验	个	1300	
		6.22.5		水温	点	900	
		6.22.6	统计分析		用水单元	20000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
6.23	公共建筑节能 改造节能量核 定	6.23.1	建筑基本 概况检查	单体	2500	
		6.23.2	用能设备 及系统基 本信息检 查	单体	2500	
		6.23.3	建筑室内 环境检查	单体	2500	
		6.23.4	室内外环 境检查	单体	3500	
		6.23.5	改造的围 护结构性能检查	单体	2500	
		6.23.6	改造的设 备或系统性能检查	单体	2500	
		6.23.7	其他检查	单体	4000	
		6.23.8	项目节能 量（率） 计算	单体	30000	账单分析法
		6.23.9	供暖通风 空调与生 活热水系 统节能量 （率）计 算	单体	10000	测量计算法 （其中关键 参数检测单 价参照本指 导意见相应 单价）
		6.23.10	供配电与 照明系统 节能量 （率）计 算	单体	10000	
		6.23.11	可再生能 源应用系 统节能量 （率）计 算	单体	10000	
		6.23.12	其他系统 节能量 （率）计 算	单体	10000	
		6.23.13	结果分析	单体	10000	
6.24	建筑能效标识	6.24.1	形式检查	单体	12000	
		6.24.2	性能检测及能效 评估	单体	60000	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
七	建筑物附属工程					
7.1	建筑给水排水	7.1.1	管道水压	m²	0.5	按建筑面积计，每单体2500元起
		7.1.2	满水试验	处	300	
		7.1.3	通水试验	段	500	
		7.1.4	排水管道通球试验	段	500	
		7.1.5	消火栓系统测试	个	500	
		7.1.6	管道闭水试验	m	15	
		7.1.7	管道气压（闭气、气密性）试验	m	15	
7.2	建筑电气	7.2.1	接地电阻	m²	1	按建筑面积计，每单体2500元起
		7.2.2	绝缘电阻	m²	1	按建筑面积计，每单体2500元起
		7.2.3	插座接线正确性	个	300	
		7.2.4	接地网的电气完整性	测点	300	
		7.2.5	等电位联结的导通性测试	测点	300	
		7.2.6	漏电保护开关动作特性试验	个/台	300	
		7.2.7	控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度（水平度、垂直度、盘面平整度和距离尺寸）	个/台	300	
		7.2.8	避雷带支持件拉力试验	测点	300	
		7.2.9	灯具检测（绝缘电阻、接线正确性、接地）	个/台	500	现场检测

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）		备 注
		序号	名称				
7.2	建筑电气	7.2.10	发电机交接试验 （绝缘电阻、耐压试验、直流电阻、检温计精度、空载特性、相序、后轴电压、切换试验）	台	5000		
		7.2.11	低压电器交接试验（绝缘电阻、动作情况、脱扣器的整定值、直流电阻）	个/台	800		
		7.2.12	灯杆接地电阻	个/根	200		
		7.2.13	电箱绝缘电阻	台	3000		
7.3	防雷检测	7.3.1	新建(构)筑物防雷装置竣工验收检测	一类防雷  m <sup>2</sup> （建筑面积）	≤15 层	1.25	1、不能按面积计收费用的新建、改建、扩建建（构）筑物，按国家防雷技术规范规定计测点收费。 2、单体建筑检测费用3000元起。
					>15 层	1.40	
				二类防雷  m <sup>2</sup> （建筑面积）	≤15 层	1.15	
					>15 层	1.30	
		7.3.2	信息系统防雷装置竣工验收检测	三类防雷  m <sup>2</sup> （建筑面积）	1.05		
				机房面积 <20 m <sup>2</sup>	个	200	
				机房面积 20-40 m <sup>2</sup>	个	350	
				机房面积 41-70 m <sup>2</sup>	个	500	



序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称				
7.3	防雷检测	7.3.2	信息 系统 防雷 装置 竣工 验收 检测	机房面积 71-100 m²	个	800	
				机房面积 101-150 m²	个	1100	
				机房面积 150 m²以上	个	1500	
				无线市话 基站	个	150	
				移动通信 基站	个	600	
		7.3.3	防雷 装置 定期 安全 检测	一类防 雷检测 物检测	测点	90	1、电梯接地 电阻检测、 防雷电波侵 入检测、SPD 劣化检测收 费参照防雷 电感应（静 电）装置检 测标准收 取。 2、接地网按 面积（每平 方米）收费， 参照新建建 （构）筑物 防雷装置竣 工验收检测 收费。接地 网不含电力 系统接地
				二类防 雷检测 物检测	测点	80	
				三类防 雷检测 物检测	测点	70	
				烟囱、 水塔防 雷检测	测点	100	
				独立避 雷针检 测	测点	90	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
		7.3.3	防雷装置定期安全检测	防雷电感应（静电）装置检测	测点 50	
				高层建筑（≥15层或多或45米）防直击雷装置检测	测点 130	
				高层建筑（≥15层或多或45米）防侧击雷装置检测	测点 60	
				特种、新型防雷装置检测	套 800	
				信息系统防雷装置定期安全检测	—— 按信息系统防雷装置竣工验收检测标准执行	
7.4	消防查验	7.4.1	工程竣工验收（消防查验）	m² （建筑面积）	12	1、单体建筑查验费用10000元起； 2、一年内整改后复检的，按5000元/次计取
		7.4.2	消防设施检测	m² （建筑面积）	6	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
八	环境工程					
8.1	室内空气污 染物含量	8.1.1	甲醛	点	600	
		8.1.2	苯	点	550	
		8.1.3	TVOC	点	900	
		8.1.4	氨	点	250	
		8.1.5	氡	点	350	
		8.1.6	甲苯	点	550	
		8.1.7	二甲苯	点	600	
		8.1.8	苯并[a]芘	点	1500	
8.1	室内空气污 染物含量	8.1.9	二氧化硫	点	600	
		8.1.10	二氧化氮	点	600	
		8.1.11	一氧化碳	点	600	
		8.1.12	二氧化碳	点	1500	
		8.1.13	可吸入颗粒 PM <sub>10</sub>	点	2000	
		8.1.14	细颗粒物 PM <sub>2.5</sub>	点	2000	
		8.1.15	总粉尘浓度	点	2000	
		8.1.16	臭氧	点	2000	
		8.1.17	菌落总数	点	2000	
		8.1.18	温度	点	790	
		8.1.19	相对湿度	点	500	
		8.1.20	空气流速	点	900	
		8.1.21	室内新风量	点	3600	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.2	土壤放射性	8.2.1	土壤氡浓度	点	800	
		8.2.2	土壤表面氡析出率	点	1500	
8.3	建筑材料有害物质含量	8.3.1	挥发性有机化合物（重量法）	项	1000	
		8.3.2	挥发性有机化合物（气相色谱法）	项	1500	
		8.3.3	苯	项	1000	
		8.3.4	甲苯	项	1200	
		8.3.5	乙苯	项	1200	
		8.3.6	二甲苯	项	1200	
		8.3.7	甲醇	项	1200	
		8.3.8	甲苯二异氰酸酯	项	1300	
		8.3.9	游离甲醛（环境测试舱法）/甲醛释放率	项	2000	
		8.3.10	游离甲醛（穿孔法）	项	800	
		8.3.11	游离甲醛（干燥器法）	项	500	
		8.3.12	游离甲醛（高效液相法）	项	2500	
		8.3.13	游离二异氰酸酯	项	1300	
		8.3.14	游离六亚甲基二异氰酸酯	项	1300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.3	建筑材料有害物质含量	8.3.15	乙二醇醚及醚酯	项	2000	
		8.3.16	卤代烃	项	1000	
		8.3.17	二氯甲烷	项	1000	
		8.3.18	1,2-二氯乙烷	项	1000	
		8.3.19	1,1,2-三氯乙烷	项	1000	
		8.3.20	1, 1, 1-三氯乙烷	项	1000	
		8.3.21	三氯乙烯	项	1000	
		8.3.22	氯乙烯	项	1000	
		8.3.23	苯乙烯	项	1000	
		8.3.24	丁基烷基甲苯	项	1000	
		8.3.25	4-苯基环乙烯	项	1000	
		8.3.26	2-乙基乙醇	项	1000	
		8.3.27	苯酚	项	1000	
		8.3.28	蒽	项	1000	
		8.3.29	萘	项	1000	
		8.3.30	氨释放量	项	800	
		8.3.31	铅	项	1000	
		8.3.32	铬	项	1000	
		8.3.33	镉	项	1000	
		8.3.34	汞	项	1000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.3	建筑材料有害物质含量	8.3.35	硒	项	1000	
		8.3.36	锑	项	1000	
		8.3.37	砷	项	1000	
		8.3.38	钡	项	1000	
		8.3.39	钴	项	1000	
		8.3.40	氯乙烯单体	项	3000	
		8.3.41	多环芳烃总和含量	项	2000	
		8.3.42	邻苯二甲酸酯类化合物	项	2000	
		8.3.43	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量	项	2500	
		8.3.44	残余单体含量	项	1500	
		8.3.45	挥发物含量	项	800	
		8.3.46	总挥发性有机化合物（TVOC）释放率	项	1500	
		8.3.47	气味评定	点	2000	
8.4	水和废水	8.4.1	肉眼可见物含量	样	50	
		8.4.2	浑浊度	样	100	
		8.4.3	氯气及游离氯制剂（游离氯）	样	600	
		8.4.4	菌落总数	样	800	
		8.4.5	总大肠菌群	样	800	
		8.4.6	耐热大肠菌群	样	800	
		8.4.7	可溶性重金属	样	1000	
		8.4.8	色度	样	600	
		8.4.9	嗅和味	样	200	
		8.4.10	pH	样	100	
		8.4.11	溶解性总固体	样	600	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.4	水和废水	8.4.12	总硬度	样	750	
		8.4.13	氧化还原电位	样	300	
		8.4.14	水温	样	200	
		8.4.15	易沉固体	样	200	
		8.4.16	溶解氧	样	750	
		8.4.17	透明度	样	200	
		8.4.18	悬浮物/悬浮固体	样	750	
		8.4.19	高锰酸钾指数/ 高锰酸盐消耗量	样	750	
		8.4.20	化学需氧量	样	750	
		8.4.21	挥发酚	样	900	
		8.4.22	六价铬	样	750	
		8.4.23	五日生化需氧量	样	900	
		8.4.24	汞/总汞	样	1000	
		8.4.25	砷/总砷	样	1000	
		8.4.26	硒/总硒	样	1000	
		8.4.27	铅/总铅	样	1000	
		8.4.28	铬/总铬	样	1000	
		8.4.29	镉/总镉	样	1000	
		8.4.30	铜/总铜	样	1000	
		8.4.31	锌/总锌	样	1000	
		8.4.32	镍/总镍	样	1000	
		8.4.33	铁/总铁	样	1000	
		8.4.34	锰/总锰	样	1000	
		8.4.35	铝/总铝	样	1000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.4	水和废水	8.4.36	氨氮	样	750	
		8.4.37	总磷	样	750	
		8.4.38	总氮	样	750	
		8.4.39	总氰化物/氰化物	样	900	
		8.4.40	硫酸盐	样	750	
		8.4.41	氯化物	样	750	
		8.4.42	氟化物	样	750	
		8.4.43	硝酸盐/硝酸盐氮	样	750	
		8.4.44	亚硝酸盐/亚硝酸盐氮	样	750	
		8.4.45	动植物油	样	1200	
		8.4.46	石油类	样	1200	
		8.4.47	硫化物	样	750	
		8.4.48	阴离子表面活性剂	样	900	
		8.4.49	粪大肠菌群	样	900	
		8.4.50	有机磷/有机磷农药	样	3000	
		8.4.51	乐果	样	1500	
		8.4.52	对硫磷	样	1500	
		8.4.53	甲基对硫磷	样	1500	
		8.4.54	马拉硫磷	样	1500	
		8.4.55	敌敌畏	样	1500	
		8.4.56	敌百虫	样	1500	
		8.4.57	苯胺类	样	2000	
		8.4.58	苯系物	样	2000	
		8.4.59	硝基苯类	样	2000	
		8.4.60	五氯酚	样	800	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.4	水和废水	8.4.61	苯系物和氯代烃	样	3000	
		8.4.62	总有机碳	样	1000	
		8.4.63	可溶性磷酸盐	样	800	
		8.4.64	三氯甲烷	样	1000	
		8.4.65	四氯化碳	样	1000	
		8.4.66	三氯乙烯	样	1000	
		8.4.67	四氯乙烯	样	1000	
		8.4.68	可吸附有机卤化物	样	3000	
		8.4.69	氯苯	样	1000	
		8.4.70	苯并（a）芘	样	1500	
		8.4.71	1，4-二氯苯	样	1000	
		8.4.72	1，2-二氯苯	样	1000	
		8.4.73	对硝基氯苯	样	1000	
		8.4.74	2，4-二硝基氯苯	样	1000	
		8.4.75	苯酚	样	1000	
		8.4.76	间-甲酚	样	1000	
		8.4.77	2，4-二氯酚	样	1000	
		8.4.78	2，4，6-三氯酚	样	1000	
		8.4.79	邻苯二甲酸二丁酯	样	1000	
		8.4.80	邻苯二甲酸二辛酯	样	1000	
		8.4.81	丙烯腈	样	1000	
		8.4.82	总α放射性	样	1500	
		8.4.83	总β放射性	样	1500	
		8.4.84	溶解性总固体/ 蒸发残渣	样	800	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.4	水和废水	8.4.85	全盐量	样	800	
		8.4.86	叶绿素 a	样	800	
		8.4.87	尿素	样	800	
		8.4.88	过氧化氢	样	750	
		8.4.89	氰脲酸	样	800	
		8.4.90	甲醛	样	800	
		8.4.91	电导率	样	300	
		8.4.92	酸度/碱度	样	600	
		8.4.93	外观	样	200	
		8.4.94	总有机碳	样	1200	
		8.4.95	有机氯农药	样	3000	
		8.4.96	其他金属成分	样	1000	
8.5	固体废物和危险废物	8.5.1	腐蚀性/pH	样	300	
		8.5.2	含水率	样	200	
		8.5.3	铅	样	1100	
		8.5.4	镉	样	1100	
		8.5.5	铬	样	1100	
		8.5.6	铜	样	1100	
		8.5.7	锌	样	1100	
		8.5.8	镍	样	1100	
		8.5.9	砷	样	1100	
		8.5.10	汞	样	1100	
		8.5.11	铁	样	1100	
		8.5.12	锰	样	1100	
		8.5.13	六价铬	样	900	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.5	固体废物和危险废物	8.5.14	氟化物	样	750	
		8.5.15	总磷	样	750	
		8.5.16	氰化物	样	800	
		8.5.17	苯系物	样	3000	
		8.5.18	有机农药类	样	3000	
		8.5.19	非挥发性有机化合物	样	3000	
		8.5.20	挥发性有机化合物	样	3000	
		8.5.21	其他金属成分	样	1100	
8.6	水系沉积物	8.6.1	pH 值	样	500	
		8.6.2	水分/干物质	样	250	
		8.6.3	总汞	样	1200	
		8.6.4	总砷	样	1200	
		8.6.5	全硒	样	1200	
		8.6.6	铅/总铅	样	1200	
		8.6.7	铬/总铬	样	1200	
		8.6.8	镉/总镉	样	1200	
		8.6.9	铜/总铜	样	1200	
		8.6.10	锌/总锌	样	1200	
		8.6.11	镍/总镍	样	1200	
		8.6.12	全铁	样	1200	
		8.6.13	全锰	样	1200	
		8.6.14	全铝	样	1200	
		8.6.15	蠕虫卵死亡率	样	1100	
		8.6.16	粪大肠菌群	样	1100	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.6	水系沉积物	8.6.17	有机质	样	600	
		8.6.18	硼	样	1200	
		8.6.19	矿物油	样	1200	
		8.6.20	多氯代二苯并二 恶英/多氯代二 苯并呋喃	样	3000	
		8.6.21	六价铬	样	1000	
		8.6.22	多氯联苯	样	3000	
		8.6.23	可吸附有机卤化 物	样	1200	
		8.6.24	其他有机化合物	样	2500	
		8.6.25	其他金属成分	样	1200	
8.7	土壤	8.7.1	干物质/水分	样	500	
		8.7.2	阳离子交换量	样	800	
		8.7.3	全硒	样	1200	
		8.7.4	全铁	样	1200	
		8.7.5	全锰	样	1200	
		8.7.6	全铝	样	1200	
		8.7.7	交换性钙	样	1200	
		8.7.8	交换性镁	样	1200	
		8.7.9	有效硼	样	1200	
		8.7.10	有效锌	样	1200	
		8.7.11	有效铜	样	1200	
		8.7.12	有效铁	样	1200	
		8.7.13	有效锰	样	1200	
		8.7.14	有效钼	样	1200	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.7	土壤	8.7.15	有效硅	样	1200	
		8.7.16	有效硫	样	1200	
		8.7.17	甲基汞	样	1500	
		8.7.18	氰化物	样	1500	
		8.7.19	氨氮	样	1100	
		8.7.20	六价铬	样	1100	
		8.7.21	总磷	样	1100	
		8.7.22	全氮	样	1100	
		8.7.23	总汞	样	1200	
		8.7.24	总砷	样	1200	
		8.7.25	总锌	样	1200	
		8.7.26	总铜	样	1200	
		8.7.27	总镍	样	1200	
		8.7.28	总铅	样	1200	
		8.7.29	总镉	样	1200	
		8.7.30	总硒	样	1200	
		8.7.31	挥发性有机物	样	2000	
		8.7.32	半挥发性有机物	样	2000	
		8.7.33	有机农药	样	2000	
		8.7.34	多氯联苯	样	2500	
		8.7.35	多溴联苯	样	2500	
		8.7.36	石油烃	样	2500	
		8.7.37	土壤入渗率	样	1000	
		8.7.38	其他金属成分	样	1200	
		8.7.39	其他有机物成分	样	2200	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.8	肥料	8.8.1	总钾	样	1200	
		8.8.2	总磷	样	750	
		8.8.3	总氮	样	900	
		8.8.4	有机质	样	500	
		8.8.5	总砷	样	1200	
		8.8.6	总镉	样	1200	
		8.8.7	总铬	样	1200	
		8.8.8	总汞	样	1200	
		8.8.9	总铜	样	1200	
		8.8.10	总锰	样	1200	
		8.8.11	总镍	样	1200	
		8.8.12	总锌	样	1200	
		8.8.13	总铅	样	1200	
		8.8.14	水溶性磷/ 有效磷	样	750	
		8.8.15	速效钾	样	1200	
		8.8.16	粗灰分	样	500	
		8.8.17	有机物	样	500	
		8.8.18	总铁	样	1200	
		8.8.19	密度	样	500	
		8.8.20	钙	样	1200	
		8.8.21	镁	样	1200	
		8.8.22	腐殖酸	样	500	
		8.8.23	水不溶物	样	500	
		8.8.24	pH 值/酸碱度	样	500	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
8.8	肥料	8.8.25	外观	样	200	
		8.8.26	氯离子	样	600	
		8.8.27	硫	样	600	
		8.8.28	水分	样	500	
		8.8.29	钠	样	1200	
		8.8.30	硼	样	1200	
		8.8.31	钼	样	1200	
		8.8.32	硝态氮	样	750	
		8.8.33	缩二脲	样	1200	
		8.8.34	蛔虫卵死亡率	样	1500	
		8.8.35	粪大肠菌群数	样	1100	
		8.8.36	外观	样	200	
		8.8.37	其他金属成分	样	1200	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
九	智能建筑					
9.1	计算机网络系统	9.1.1	连通性检测	链路	500	
		9.1.2	路由检测			
		9.1.3	传输时延			
		9.1.4	吞吐率			
		9.1.5	丢包率			
		9.1.6	无线局域网信道 信号强度			
		9.1.7	容错功能检测	系统	5000	
		9.1.8	网络管理功能检测	系统	5000	
9.2	建筑设备监控系统	9.2.1	暖通空调监控系统 系统功能检测	台	2000	
		9.2.2	变配电监测系统 功能检测	点	500	
		9.2.3	公共照明监控系统 系统功能检测	回路	500	
		9.2.4	给排水监控系统 功能检测	台	500	
		9.2.5	电梯和自动扶梯 监测系统功能检测	台	500	



序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
9.3	智能化集成系统	9.3.1	接口检测	系统	20000	
		9.3.2	集中监视、储存和统计功能			
		9.3.3	报警监视及处理功能			
		9.3.4	控制和调节功能			
		9.3.5	联动配路及管理功能			
9.4	安全防范系统	9.4.1	视频安防监控系统	摄像机	台	600
				系统管理功能	项	3000
		9.4.2	入侵报警系统	探测器/按钮	台	300
				系统管理功能	项	3000
		9.4.3	出入口控制系统	出入口控制器	台	500
				系统管理功能	项	3000
		9.4.4	巡更管理系统	巡更点	点	200
				系统管理功能	项	3000
		9.4.5	停车场管理系统	前端设备	套	600
				系统管理功能	项	3000

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
9.5	广播系统	9.5.1	广播系统性能	区域	5000	
		9.5.2	广播系统性能	系统	2000	
9.6	有线电视系统	9.6.1	系统性能	点	300	
9.7	可视对讲系统	9.7.1	门口主机	台	300	
		9.7.2	室内分机	台	200	
9.8	会议系统	9.8.1	扩声特性、视音频质量评定	间	5000	
9.9	综合布线系统	9.9.1	双绞线电气性能	点	300	
		9.9.2	光纤特性	芯	500	
9.10	信息引导及发布系统	9.10.1	LCD、DLP 显示屏等	台	600	
		9.10.2	LED 显示屏（单基色）	m <sup>2</sup>	1000	
		9.10.3	LED 显示屏（双基基色）	m <sup>2</sup>	1200	
		9.10.4	LED 显示屏（全彩）	m <sup>2</sup>	1500	
		9.10.5	系统控制功能	系统	2000	
9.11	防雷与接地	9.11.1	系统功能	系统	8000	
9.12	机房工程	9.12.1	系统功能	系统	10000	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单 位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
十	市政工程					
10.1	路基路面	10.1.1	几何尺寸	km	3000	
		10.1.2	车辙	km/车道	2000	
		10.1.3	平整度	尺	30	3m 直尺
				km/车道	2000	
		10.1.4	横坡度	km	50	
		10.1.5	纵段高程	点	30	
		10.1.6	中线偏差	点	30	
		10.1.7	路基、路面宽度	点	50	
		10.1.8	边坡	处	100	
		10.1.9	砼路面相邻板高差/路面错台	处	50	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.1	路基路面	10.1.10	井框与路面高差	处	50	
		10.1.11	涵洞常规检查	道	1000	
		10.1.12	轻型动力触探	点	400	每加深 1 米 加收 50%
		10.1.13	基层 芯样强度	芯样强度	组(3 个)	100
			芯样取芯 及加工费	组(3 个)	1000	
		10.1.14	排水 工程	断面尺寸	断面	50
				铺砌厚度	断面	50
		10.1.15	支档 工程	断面尺寸	断面	100
				表面平整 度	处	60
		10.1.16	软 土 地 基 处 理	桩径	根	5
				桩长	米	500
				强度	组	100

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单 位	单价（元）	备 注		
		序号	名称					
10.1	路基路面	10.1.17	压 实 度 / 密 实 度	路基	点	100	环刀法	
					点	300	灌砂法	
					点	300	灌水法	
				基层	点	300	灌砂法	
					沥青路面	点	500	吊篮法
				点		700	蜡封法	
		10.1.18	弯沉 值	贝 克 曼 梁	在建 工程	点	60	协助人员由 对方提供， 不含加载车 台班费
					在用 工程	点	60	
				点		100（加急）		
				落锤式弯 沉仪		km/车道	4000	
				检测台班 费		台班	1500	
				10.1.19	厚度		点	500

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
	路基路面	10.120	构造深度	点	300	铺砂法
				10m	500	激光法
		10.121	摆式仪	点	500	
			横向力	km/车道	5000	
		10.122	渗水系数	点	500	
		10.123	芯样强度	组（3个）	100	不含加工费
			芯样劈裂抗折	组（3个）	200	
			芯样取芯及加工费	组（3个）	1500	
		10.124	土基现场 CBR 值测试	点	800	
		10.125	土基回弹模量	点	2000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.1	路基路面	10.126	路面破损调查	m <sup>2</sup>	10	
		10.127	路基与路面结构缺陷调查	m/车道	30	
		10.128	路面下方空洞检测	m	50	地质雷达法/5m 深度范围；技术工作费收费比例为 22%
		10.129	道路下方管线探测（埋深、走向）	m <sup>2</sup>	30	地质雷达法；技术工作费收费比例为 22%
		10.130	路基路面质量鉴定评估（路面破损调查、弯沉值、厚度、水泥混凝土路面强度、摩擦系数、压实度、平整度、构造深度、车辙）	km	180000	按双向四车道报价，车道增加时按比例增加收费
		10.131	击实试验	项	轻型击实：1000 重型击实：1400	
		10.132	含水率	项	250	
		10.133	颗粒筛分	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.1	路基路面	10.134	承载比（CBR）	组	2000	
		10.135	界限含水率	组	300	
		10.136	淤泥界限含水率	组	600	
		10.137	淤泥密度	组	600	
		10.138	土的比例指标	组	600	
		10.139	自由膨胀率	组	300	
		10.140	探坑法测试路面结构病害	处	1000	缺（开挖费用另计），耗时长
		10.141	原位密度试验法	点	400	
		10.142	夯填度	点	300	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.2	桥梁	10.2.1	桥梁线形	m	50	
		10.2.2	桥梁及预制构件 静力荷载试验 (应变、应力、 挠度、裂缝、沉 降、变位)	孔	51000	以单跨 25m 双车道简支 梁报价， 其他结构形 式 (以 50m 跨 径为基准)， 基本费用乘 以 1.4，车道 每增加一车 道 加 收 20%，桥梁 长度每增加 1m 加收 800 元。表列费 用不含桥梁 检测车、加 载车、配重 块等费用。
		10.2.3	桥梁动力荷载试 验(频率、振型、 阻尼比、模态、 动力响应、索力、 应力、应变、速 度、加速度)	孔	25000	以单跨 25m 双车道简支 梁报价， 其他结构形 式 (以 50m 跨 径为基准)， 基本费用乘 以 1.4，车道 每增加一车 道 加 收 20%，桥梁 长度每增加 1m 加收 250 元。表列费 用不含桥梁 检测车、加 载车、配重 块等费用。

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.2	桥梁	10.2.4	旧 桥 破 损 检 测 （检查）与承载能力鉴定（评估）	m <sup>2</sup>	500	旧桥破损检测（检查）为10元/m <sup>2</sup> ，承载能力鉴定（评估）为490元/m <sup>2</sup>
		10.2.5	桥梁施工监控与长期健康监测	点	按 3.2 条对应的参数计费	
		10.2.6	桥梁经常性检测（普查）	m <sup>2</sup>	10	
		10.2.7	桥 梁 定 期 检 测 （城市桥梁技术状况评定）	m <sup>2</sup>	10	梁桥总费用4000元起，拱桥总费用10000元起，斜拉桥总费用20000元起，悬索桥总费用30000元起。
		10.2.8	混凝土碳化深度检测	点	30	
		10.2.9	超声波法检测混凝土表面及内缺陷	m <sup>2</sup>	1000	
		10.2.10	混凝土钢筋位置检测	测区	500	
		10.2.11	混凝土保护层厚度检测	测区	600	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.2	桥梁	10.2.12	钢筋锈蚀电位检测	测区	1000	
		10.2.13	混凝土电阻率检测	测区	1000	
		10.2.14	氯离子含量检测	测点	600	
		10.2.15	裂缝深度（超声波法）	条	600	
		10.2.16	裂缝长度、宽度	条	200	
		10.2.17	超声回弹法检测混凝土强度	构件	1500	
		10.2.18	回弹法检测混凝土强度	测区	60	
		10.2.19	拉索索力检测	根	400	
		10.2.20	拉索破损（完好性）检测	m	800	
		10.2.21	桥梁长期监测（沉降、平面位移）	点	150	
		10.2.22	桥面结构层厚度及缺陷检测	km	15000	雷达法检测，不足1km，按1km计价
		10.2.23	桥梁环境检测、监测（温度、湿度、风速）	点	100	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.2	桥梁	10.2.24	水下构件检测	根	5000	
		10.2.25	桥梁轴线位移	点	500	
		10.2.26	引道中线与桥梁 中线偏差	点	500	
		10.2.27	桥宽	点	150	
		10.2.28	桥长	点	200	
		10.2.29	桥头高程衔接	点	500	
		10.2.30	孔道注浆密实度	点	30	点测法，每 m 布置 5~10 点
		10.2.31	孔道摩阻试验 （有效预应力检 测）	孔道	6000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.2	桥梁	10.2.32	桥梁附属设施检测（排水设施，防护设施，挡墙、护坡，人行天桥的附属物，声屏障、广告牌、灯光装饰，调治构造物，桥头搭板）	构件	2000（每参数）	
		10.2.33	桥梁结构表面涂层厚度检测	点	200	
		10.2.34	桥梁施工监控与健康监测结构分析计算	座	简支梁桥：10000 T形刚构桥：40000 连续梁桥：20000 连续刚构桥：40000 拱桥：60000 斜拉桥：80000 悬索桥：100000	
		10.2.35	桥梁检测车	台班	8000	
		10.2.36	检查平台	个	5000	单幅两车道桥梁，按5000元/个计，每增加1个车道相应加收25%
		10.2.37	桥梁加载车	台班	3500	若采用水箱、配重加载则按市场价格

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.3	隧道	10.3.1	锚杆（锚索）质量检测（拉拔力、长度、锚固质量）	根	拉拔力：5000 元 锚固质量及长度：3000	
		10.3.2	衬砌质量检测（厚度、背后空洞、钢筋/拱架分布）	延米	30	
		10.3.3	仰拱底岩溶发育	延米	30	地质雷达法；技术工作费收费比例为 22%
		10.3.4	仰拱填充混凝土密实情况	延米	30	地质雷达法；技术工作费收费比例为 22%
		10.3.5	隧道外观检查	m <sup>2</sup>	30	按隧道垂直投影面积计价。不足 500 m <sup>2</sup> ，按 500 m <sup>2</sup> 计。
		10.3.6	水平位移	点	500	
		10.3.7	竖向位移	点	200	
		10.3.8	应变、温度	点	200	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单 位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.3	隧道	10.3.9	隧道环境检测 （照度、噪声、 风速、粉尘浓度、 烟雾浓度、温湿 度、氧气浓度、 一氧化碳浓度、 硫化氢浓度、瓦 斯浓度、二氧化 碳浓度、氮氧化 物浓度、氨气浓 度、二氧化硫浓 度）	每参数 测点	600	按参数计价
		10.3.10	超前地质预报 （前方地址变化 情况、灾害体的 分布及性质）	延米	300	
		10.3.11	盾构管片质量 （力学性能、抗 渗检漏、外观质 量、尺寸偏差、 水平拼装）	项	力学性能：10000 抗渗检漏：4000 外观质量：500 尺寸偏差：2000 水平拼装：4000	
		10.3.12	疏散平台荷载试 验（应变、应力、 挠度、裂缝、变 形）	构件	25000	
		10.3.13	电缆支架荷载试 验（挠度、裂缝、 变形）	构件	3500	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.4	沥青	10.4.1	密度与相对密度	项	300	
		10.4.2	针入度	项	300	普通
					400	改性
		10.4.3	延度	项	300	普通
					400	改性
		10.4.4	软化点	项	300	普通
					400	改性
		10.4.5	蜡含量	项	2000	
		10.4.6	沥青 TFOT 后质量 /沥青旋转薄膜 加热	项	600	普通
				项	800	改性
		10.4.7	与粗集料的粘附性	项	300	
		10.4.8	溶解度	项	300	
		10.4.9	蒸发损失	项	200	
		10.4.10	闪点或燃点	项	400	普通
					500	改性



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.4	沥青	10.4.11	含水量	项	100	
		10.4.12	灰分含量	项	250	
		10.4.13	布氏旋转粘度试验	项	1500	
		10.4.14	动力粘度	项	1500	
		10.4.15	运动粘度	项	1000	
		10.4.16	粘韧性	项	200	
		10.4.17	离析、软化点差试验	项	800	
		10.4.18	弹性恢复试验	项	400	
		10.4.19	蒸发残留物针入度	项	500	
			蒸发残留物延度		500	
			蒸发残留物溶解度		500	
			蒸发残留物含量		500	
			蒸发残留物软化点		500	
		10.4.20	筛上剩余量	项	200	
		10.4.21	离子电荷	项	300	
		10.4.22	恩格拉粘度	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.4	沥青	10.4.23	破乳速度	项	300	
		10.4.24	针入度指数	项	1000	
		10.4.25	脆点试验	项	500	
		10.4.27	沥青 TFOT 后质量 变化/薄膜加热 试验	项	600	
		10.4.28	沥青化学组分	项	1000	三组分法
				项	1300	四组分法
		10.4.29	标准粘度	项	300	
		10.4.30	赛波特粘度	项	300	
		10.4.31	弯曲蠕变劲度试 验	项	500	
		10.4.32	流变性质试验	项	500	
		10.4.33	断裂性能试验	项	500	
		10.4.34	加速沥青老化试 验	项	800	
		10.4.35	浮漂度试验	项	300	
		10.4.36	蒸馏试验	项	500	
		10.4.37	焦油酸含量试验	项	500	
		10.4.38	萘含量试验	项	600	
		10.4.39	酚含量试验	项	800	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.4	沥青	10.4.41	甲苯不溶物含量	项	600	
		10.4.42	储存稳定性试验	项	300	
		10.4.43	低温储存稳定性 试验	项	500	
		10.4.44	沥青与水泥拌和 试验	项	300	
		10.4.45	沥青与矿料拌和 试验	项	300	
		10.4.46	沥青与集料的低 温黏结性试验	项	800	
		10.4.47	沥青抗剥落剂性 能评价	项	800	
		10.4.48	沥青用合成橡胶 乳液试验	项	600	
		10.4.49	沥青与水混合稳 定性试验	项	500	
		10.4.50	洒布率	点	300	
		10.4.51	橡胶沥青 锥入度	组	400	
		10.4.52	橡胶沥青 回弹恢复	组	400	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.5	沥青混合料	10.5.1	目标配合比设计	项	10000	车辙试验另计
		10.5.2	施工配合比设计	项	8000	验证车辙试验另计
		10.5.3	沥青混合料密度	项	200	表干法
				项	150	水中重法
				项	300	蜡封法
		10.5.4	马歇尔稳定度、流值	项	500	制作另加 200 元/组
		10.5.5	沥青路面芯样马歇尔试验	个	300	取芯费 500 元/个
		10.5.6	理论最大相对密度	项	400	
		10.5.7	沥青含量/油石比	项	800	离心分离法
				项	1000	燃烧炉法
		10.5.8	车辙试验（动稳定度）	项	8000	
		10.5.9	沥青混合料表面构造深度	项	200	制件费 500 元/块
		10.5.10	压缩试验	项	1000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.5	沥青混合料	10.5.11	劈裂试验	项	1000	
		10.5.12	冻融劈裂试验	项	2000	
		10.5.13	渗水试验	项	2000	
		10.5.14	谢伦堡析漏试验	项	500	
		10.5.15	肯塔堡飞散	项	500	
		10.5.16	饱水率	项	150	不含制件， 制件 加收 100 元/个
		10.5.17	弯曲试验	个	200	
		10.5.18	抗剪强度试验	项	600	
		10.5.19	收缩系数试验	项	600	
		10.5.20	矿料级配检验	项	650	
		10.5.21	弯曲蠕变试验	项	600	
		10.5.22	加速老化	项	1000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.5	沥青混合料	10.5.23	单轴压缩动态模量试验	项	1000	
		10.5.24	四点弯曲疲劳寿命试验	项	1000	
		10.5.25	稀浆封层混合料稠度	项	500	
		10.5.26	稀浆混合料湿轮磨耗	项	600	
		10.5.27	稀浆混合料破乳时间	项	500	
		10.5.28	稀浆混合料黏聚力试验	项	500	
		10.5.29	稀浆混合料负荷轮粘砂试验	项	500	
		10.5.30	稀浆混合料车辙变形试验	项	2000	
		10.5.31	稀浆混合料拌和试验	项	600	
		10.5.32	稀浆混合料配伍性等级试验	项	800	
		10.5.33	真空饱水	组	400	
		10.5.34	浸水马歇尔马歇尔	组	4000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.5	沥青混合料	10.5.35	沥青混凝土抗压强度	组	200	每组 3 块试件
		10.5.36	沥青混凝土抗弯拉强度	组	500	每组 3 块试件
		10.5.37	沥青混凝土抗压模量	组	500	每组 3 块试件
		10.5.38	沥青混凝土抗弯拉模量	组	600	每组 3 块试件
		10.5.39	沥青混合料铺筑温度	点	50	
		10.5.40	空隙率	组	200	
		10.5.41	饱和度	组	200	
		10.5.42	矿料间隙率	组	200	
		10.5.43	压实沥青混合料试件吸水率	组	200	
		10.5.44	连通空隙率	组	200	制作另加 200 一组
		10.5.45	彩色沥青色彩配制	组	500	另加制件费 200 元一组
10.6	无机结合料 稳定材料	10.6.1	击实试验	个	500	
		10.6.2	无侧限抗压强度 试验	组	1000	6 个
				组	1200	9 个
				组	1500	13 个

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.6	无机结合料 稳定材料	10.6.3	劈裂试验	组	800	
		10.6.4	弯拉强度	组	800	
		10.6.5	渗水试验	项	500	
		10.6.6	干缩	项	2000	
		10.6.7	温缩	项	2000	
		10.6.8	疲劳	项	3000	
		10.6.9	冻融	项	3000	
		10.6.10	抗冲刷	项	3000	
		10.6.11	回弹 模量	抗压	项	1500
				弯拉	项	3000
				劈裂	项	2000
					项	2500
		10.6.12	剂量标准曲线试验	项	1000	
		10.6.13	配合比设计	组	5000	不含原材料检测
		10.6.14	稳定材料剂量测定	样	300	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.6	无机结合料 稳定材料	10.6.15	含水率	项	100	
		10.6.16	石灰有效氧化钙	项	500	
		10.6.17	石灰氧化镁	项	500	
		10.6.18	石灰、粉煤灰细度	组	150	
		10.6.19	石灰未消化残渣	项	500	
		10.6.20	石灰、粉煤灰密度	项	150	
		10.6.21	粉煤灰二氧化硅/ 氧化铁/氧化铝测	项	500	
		10.6.22	粉煤灰比表面积	项	400	
10.7	公路工程岩石	10.7.1	含水率	项	200	
		10.7.2	密度	项	100	
		10.7.3	毛体积密度和孔隙率	项	100	
		10.7.4	吸水性	项	200	
		10.7.5	抗压强度	项	100	加工费另收 600 元/个
		10.7.6	劈裂强度	项	1000	含加工费
		10.7.7	弹性模量	项	2000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.8	人行道	10.8.1	形体	m	10	
		10.8.2	相邻块高差	点	50	
		10.8.3	纵缝/横缝直顺	点	50	
		10.8.4	缝宽	点	50	
		10.8.5	平整度	处	50	3 米直尺
10.9	铁路（轻轨）	10.9.1	轨枕外观及几何尺寸	构件	500	
		10.9.2	轨枕、轨道板、支撑块（含组合件）承载力及强度	构件	1500	
		10.9.3	螺栓道钉锚固抗拔力	构件	1800	
10.10	交通安全设施	10.10.1	外观及几何尺寸	处	50	
		10.10.2	反光标志逆反射系数	处	500	
		10.10.3	反光标线逆反射系数	处	500	
		10.10.4	标线涂层厚度	处	200	
		10.10.5	标线抗滑性能	点	500	
		10.10.6	突起路标发光强度系数	处	500	
		10.10.7	色度性能（表面色）	项	600	
		10.10.8	金属构件防腐性能	处	200	
		10.10.9	立柱（支撑）竖直度	根	50	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单 位	单价（元）	备 注	
		序号	名称				
10.11	工程管网	10.11.1	市政设施及管线探测（深度、位置）		km	10000	不足 1km 按 1km 计价。
		10.11.2	管道（渠箱）病害检测（鉴定、评估）		m	70（CCTV） 40（QV）	
		10.11.3	管道（渠箱）电视检测		m	70	
		10.11.4	管道声纳检测（病害）		m	60	
		10.11.5	排水管道	闭水试验	管段	2000	不含密封管段及管段饱水费用
				闭气试验	管段	2500	
		10.11.6	给水管	管道压力试验	管段	2500	不含加压工序费用
10.12	混凝土管	10.12.1	混凝土强度		项	500	抽查企业混凝土试验记录
		10.12.2	混凝土保护层		项	500	
		10.12.3	外观质量		项	500	
		10.12.4	尺寸允许偏差		项	500	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数			计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称				
10.12	混凝土管	10.12.5	外压荷载	Φ 300 以下	根·米	1000	不含水管运输费及清理费用
				Φ 300～ Φ 500	根·米	1100	
				Φ 500～ Φ 800	根·米	1200	
				Φ 800～ Φ 1100	根·米	1500	
				Φ 1100 ～ Φ 1400	根·米	1800	
				Φ 1500 以上	根·米	2000	
		10.12.6	内水压力		项	1000	
		10.12.7	火花绝缘性		项	1500	
		10.12.8	内衬 PVC 键抗拉拔强度		项	1500	
		10.12.9	管子裂缝		项	2000	
10.13	隧道混凝土管片	10.13.1	外观质量		片	500	
		10.13.2	尺寸偏差		片	2000	
		10.13.3	水平拼装		环	1000	
		10.13.4	混凝土强度（回弹法）		测区	60	
		10.13.5	渗漏		片	5000	
		10.13.6	抗弯性能		片	8000	
		10.13.7	抗拔性能		片	3000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.14	隧道钢管片	10.14.1	外观质量	片	500	
		10.14.2	尺寸偏差	片	1000	
		10.14.3	水平拼装	次	1000	
		10.14.4	焊缝超声波探伤	米	150	
		10.14.5	涂层厚度	点	250	
10.15	隧道内预埋槽道	10.15.1	外观尺寸	项	300	
		10.15.2	拉伸工作荷载试验	项	4000	
		10.15.3	剪切工作荷载试验	项	4000	
		10.15.4	镀锌层厚度	项	500	
		10.15.5	涂层冲击	项	1500	
		10.15.6	中性盐雾试验	小时	10	
		10.15.7	耐火性能	耐火试验	组	14000
				制样费	组	5000
		10.15.8	现场拉拔试验	根	2000	
		10.15.9	现场剪切试验	根	2000	
		10.15.10	化学成份	项	500	
		10.15.11	槽道本体疲劳试验 50 万次	项	5500	
		10.15.12	无预埋 100 万次抗疲劳试验	项	11000	
		10.15.13	预埋 200 万次抗疲劳试验	项	23000	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.16	泥浆性能试验	10.16.1	相对密度	项	200	
		10.16.2	黏度	项	200	
		10.16.3	含砂量	项	200	
		10.16.4	胶体率	项	200	
		10.16.5	失水量	项	200	
		10.16.6	泥皮厚	项	200	
		10.16.7	PH 值	项	100	
10.17	水泥土(轻质土)	10.17.1	密度	项	300	
		10.17.2	重度	项	200	
		10.17.3	无侧限抗压强度	组	300	
		10.17.4	水泥土配合比	个	1500	不含原材料检测
		10.17.5	水泥土渗透系数	项	3500	
10.18	塑料排水板	10.18.1	复合体抗拉强度、伸长率	项	400	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.18	塑料排水板	10.18.2	滤膜拉伸强度 (干拉和湿拉)	项	300	
		10.18.3	滤膜渗透系数	项	600	
		10.18.4	滤膜等效孔径	项	500	
		10.18.5	纵向通水量	项	800	
		10.18.6	尺寸	项	100	
10.19	矿粉	10.19.1	筛分	项	200	
		10.19.2	密度	项	100	
		10.19.3	亲水系数/活性 指数	项	700	
		10.19.4	塑性指数	项	500	
		10.19.5	安定性	项	200	
		10.19.6	含水量	项	100	
		10.19.7	比表面积	项	400	
		10.19.8	流动度比	项	200	
		10.19.9	三氧化硫	项	300	
		10.19.10	氯离子	项	300	
		10.19.11	烧失量	项	200	
		10.19.12	凝结时间比	项	200	
		10.19.13	不溶物	项	200	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.20	橡胶粉	10.20.1	弯拉强度	项	300	
		10.20.2	含水率/加热减量	项	300	
		10.20.3	筛余物	项	500	
		10.20.4	金属含量/铁含量	项	500	
		10.20.5	纤维含量	项	500	
		10.20.6	相对密度/体积密度	项	400	
		10.20.7	灰分	项	1000	
10.21	路面砖（透水砖、盲道砖、植草砖等）	10.21.1	外观质量	项	200	
		10.21.2	尺寸偏差	项	300	
		10.21.3	抗压强度/劈裂抗拉	组	600	5 块试样
					1200	10 块试样
		10.21.4	抗折强度	组	600	
		10.21.5	抗折破坏荷载	项	300	
		10.21.6	吸水率	项	300	
		10.21.7	耐磨性	项	600	
		10.21.8	抗滑性	项	600	
		10.21.9	透水系数	项	1500	
		10.21.10	抗冻性	项	1500	
10.22	路缘石（流水板、平缘石、立缘石）	10.22.1	外观质量	项	200	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.22	路缘石（流水板、平缘石、立缘石）	10.22.2	尺寸偏差	项	300	不含加工费，加工费另计1500元
		10.22.3	抗压强度	项	300	
		10.22.4	吸水率	项	300	
		10.22.5	抗折强度	项	300	
		10.22.6	抗冻性	项	1500	
10.23	井盖和雨水篦	10.23.1	外观质量	项	200	
		10.23.2	尺寸偏差	项	500	
		10.23.3	承载能力	项	2000	
10.24	土工合成材料	10.24.1	单位面积质量 / 单位面积质量偏差	项	100	
		10.24.2	厚度 / 模袋冲灌厚度偏差	项	100	
		10.24.3	撕破强力	项	500	
		10.24.4	CBR 顶破强力/强度	项	500	
		10.24.5	刺破试验 / 抗穿刺强度	项	400	
		10.24.6	垂直渗透系数 / 抗渗透系数	项	600	
		10.24.7	幅宽/幅宽偏差	项	100	
		10.24.8	断裂强力/强度/拉伸强度	项	400	
		10.24.9	伸长率	项	300	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.24	土工合成材料	10.24.10	撕裂强度 / 直角 撕裂强度	项	400	
		10.24.11	尺寸变化率/稳定性	项	300	
		10.24.12	热老化处理	项	600	
		10.24.13	等效孔径	项	400	
		10.24.14	抗紫外线（强度保持）	项	500	
		10.24.15	耐静水压	项	500	
		10.24.16	膨胀指数	项	300	
		10.24.17	标称伸长率/纵、 横向标称抗拉强度下的伸长率	项	400	
		10.24.18	低温弯折性	项	300	
		10.24.19	网眼数目	项	200	
		10.24.20	粘焊点极限剥离力/剥离强度	项	400	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.25	桥梁支座	10.25.1	极限抗压强度	项	1500	
		10.25.2	抗压弹性模量	项	1500	
		10.25.3	抗剪弹性模量	项	1500	
		10.25.4	盆式支座	吨	15	
		10.25.5	抗剪粘结性能	项	1500	
		10.25.6	老化后抗剪弹性模量	项	1500	
		10.25.7	滑板与不锈钢板表面摩擦系数	项	1500	
10.26	木质素纤维	10.26.1	纤维长度	项	100	
		10.26.2	灰分含量	项	300	
		10.26.3	PH 值	项	100	
		10.26.4	吸油率	项	800	
		10.26.5	含水率	项	100	
10.27	沥青路面用纤维	10.27.1	0.15mm 质量通过率（絮状）	组	800	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
10.27	沥青路面用纤维	10.27.2	灰分含量（絮状）	组	300	
		10.27.3	PH 值（絮状）	组	300	
		10.27.4	吸油率（絮状）	组	800	
		10.27.5	含水率（絮状）	组	100	
		10.27.6	质量损失（絮状）	组	300	
		10.27.7	木质纤维含量 （絮状）	组	800	
		10.27.8	最大长度（絮状）	组	1000	
		10.27.9	平均长度（絮状）	组	1000	
		10.27.10	密度（絮状）	组	500	
		10.27.11	颗粒直径（粒状）	组	200	
		10.27.12	颗粒长度（粒状）	组	200	
		10.27.13	原纤维颗粒筛分 （粒状）	组	1000	
		10.27.14	磨损后纤维颗粒 筛分（粒状）	组	1000	
		10.27.15	造粒剂（粒状）	组	800	
		10.27.16	灰分含量（粒状）	组	300	
		10.27.17	质量损失(粒状)	组	300	
		10.27.18	含水率（粒状）	组	100	
		10.27.19	松方密度（粒状）	组	500	
		10.27.20	密度（粒状）	组	500	
10.28	路灯	10.28.1	防雷与接地	个	200	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
十一	园林绿化					
11.1	植物材料	11.1.1	株高、灌高、裸干高、干高、胸径、基径、地径、冠幅、主枝数、分枝数、轮数	株	300	
11.2	植物病虫害	11.2.1	植物病害、虫害、寄生性种子植物	点	100	收费起点为 3000 元
11.3	种植土	11.3.1	PH 值	样	500	
		11.3.2	容重/密度	样	500	
		11.3.3	全盐量	样	800	
		11.3.4	密度	样	500	
		11.3.5	有机质	样	800	
		11.3.6	土样外观/块径	样	200	
		11.3.7	水分	样	500	
		11.3.8	石砾含量	样	250	
		11.3.9	通气空隙率/通气度	样	250	
		11.3.10	全氮/水解性氮	样	900	
		11.3.11	全磷/有效磷	样	750	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
11.3	种植土	11.3.12	全钾	样	1200	大型仪器
		11.3.13	速效钾	样	1200	大型仪器
		11.3.14	缓效钾	样	1200	大型仪器
		11.3.15	厚度	样	350	
		11.3.16	镉	样	1200	大型仪器
		11.3.17	汞	样	1200	大型仪器
		11.3.18	砷	样	1200	大型仪器
		11.3.19	铜	样	1200	大型仪器
		11.3.20	铅	样	1200	大型仪器
		11.3.21	铬	样	1200	大型仪器
		11.3.22	锌	样	1200	大型仪器
		11.3.23	丙酮抽出物	项	500	
		11.3.24	质地	项	350	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
11.4	灌溉用水	11.4.1	pH	样	250	
		11.4.2	全盐量	样	800	
		11.4.3	碳酸根、重碳酸根（总碱度）	样	600	
		11.4.4	总酸度	样	600	
		11.4.5	钙、镁（总硬度）	样	750	
		11.4.6	硫酸根离子	样	750	
		11.4.7	氯离子	样	600	
		11.4.8	残渣总量	样	750	
11.5	复合肥	11.5.1	总氮	样	900	
		11.5.2	有效磷	样	750	大型仪器
		11.5.3	钾	样	1200	大型仪器
		11.5.4	游离水	样	500	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
11.6	有机肥	11.6.1	全氮	样	900	
		11.6.2	全磷	样	750	大型仪器
		11.6.3	全钾	样	1200	大型仪器
		11.6.4	速效磷	样	750	大型仪器
		11.6.5	速效钾	样	1200	大型仪器
		11.6.6	水分	样	500	
		11.6.7	有机物	样	500	
		11.6.8	酸碱度	样	500	（pH 计法）
		11.6.9	有机质含量	样	800	
11.7	植物/枯枝落 叶层	11.7.1	全氮	样	900	
		11.7.2	全磷	样	750	大型仪器
		11.7.3	全钾	样	1200	大型仪器
		11.7.4	粗灰分	样	500	



序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
十二	建筑施工机械、机具及安全防护用品					
12.1	塔式起重机	12.1.1	安装验收检验和 定期检验	台	4000	/
		12.1.2	安全评估	台	24000	/
12.2	施工升降机	12.2.1	安装验收检验和 定期检验	台	3000	/
		12.2.2	安全评估	台	18000	/
12.3	门式起重机	12.3.1	安装验收检验和 定期检验	台	10000	>200t
				台	6000	50t~200t
				台	4000	<50t
		12.3.2	安全评估	台	30000	>200t
				台	22000	50t~200t
				台	18000	<50t
12.4	桥式起重机	12.4.1	安装验收检验和 定期检验	台	4000	>20t
				台	3000	≤20t
		12.4.2	安全评估	台	18000	>20t
				台	15000	≤20t
12.5	流动式起重机	12.5.1	首次检验和定期 检验	台	3500	/
12.6	（龙门架、井架）物料提升机	12.6.1	安装验收检验和 定期检验	台	1800	/
			安全评估	台	10000	/

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
12.7	防坠安全器	12.7.1	动作速度、制动 载荷、制动距离	台	1000	/
12.8	施工附着式升 降脚手架	12.8.1	安装验收检验和 定期检验	机位	400	/
12.9	高空作业吊篮	12.9.1	安装质量检验	台	2500	/
12.10	高空作业吊篮 安全锁	12.10.1	锁绳速度、锁绳 角度、自由坠落 锁绳距离、安全 锁冲击力	个	500	/
12.11	机械式停车设 备	12.11.1	安装质量检验	套	8000	/
12.12	擦窗机	12.12.1	安装质量检验	台	4000	/
12.13	屏蔽门	12.13.1	安装质量检验	套	5000	/
12.14	钢管脚手架 扣件	12.14.1	直角扣件、旋转 扣件、对接扣件、 底座	组	2500	直角扣件： 16 个/组 其余： 各 8 个/组
12.15	碗扣式钢管 脚手架扣件	12.15.1	上碗扣抗拉强度	个	180	批 量： (1) 281 ~500 每参数送 8 个； (2) 501 ~ 1200 每参数 送 13 个； (3) 1201~ 10000 每参 数送 20 个；
		12.15.2	下碗扣焊接强度	个	180	
		12.15.3	横杆接头强度试 验	个	180	
		12.15.4	横杆接头焊接强 度试验	个	180	
		12.15.5	可调支座抗压强 度	个	100	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
12.16	轮扣式钢管脚手 架	12.16.1	轮扣节点受压承载力试验	个	300	/
		12.16.2	轮扣节点受拉承载力试验	个	300	/
		12.16.3	轮扣节点焊缝受剪承载力试验	个	300	/
		12.16.4	可调托撑和可调底座受压承载力	个	100	
		12.16.5	立杆外径、立杆壁厚、横杆外径、横杆壁厚	项/个	50	
12.17	门式钢管脚手 架	12.17.1	抗压承载能力、挠度	项	1500	3 个/项
		12.17.2	交叉支撑抗压承载力	项	600	3 个/项
		12.17.3	可调底座抗压承载力	项	600	3 个/项
		12.17.4	门架锁销试验	项	150	3 个/项
12.18	安全网	12.18.1	断裂强力·断裂伸长	项	500	(1) 批 量 501 ~ 1200, 加收 50%; (2)1201 以 上, 加收 100%
		12.18.2	接缝部位抗拉强力	项	200	
		12.18.3	梯形法撕裂强力	项	200	
		12.18.4	开眼环扣强力	项	200	
		12.18.5	系绳断裂强力	项	200	
		12.18.6	耐贯穿性能	项	800	
		12.18.7	耐冲击性能	项	1000	
		12.18.8	阻燃性能	项	1200	
		12.18.9	网目密度	项	300	
		12.18.10	尺寸偏差	项	200	
		12.18.11	老化后断裂强力保留率	项	3100	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
12.19	安全帽	12.19.1	冲击吸收性能	项	500	高温（50℃）处理
				项	500	低温（-10℃）处理
				项	500	浸水处理
		12.19.2	耐穿刺性能	项	500	高温（50℃）处理
				项	500	低温（-10℃）处理
				项	500	浸水处理
		12.19.3	辐照处理后冲击吸收性能	项	1000	/
		12.19.4	辐照处理后耐穿刺性能	项	1000	/
		12.19.5	下额带强度	项	300	
		12.19.6	侧向刚性	项	300	/
		12.19.7	防静电性能	项	300	/
		12.19.8	电绝缘性能	项	300	/
		12.19.9	阻燃性能	项	400	/

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
12.20	安全带	12.20.1	整体静态负荷	项	1500	/
		12.20.2	整体动态负荷	项	1500	/
		12.20.3	整体滑落	项	1500	/
		12.20.4	零部件静态负荷	项	500	/
		12.20.5	零部件动态负荷	项	500	/
		12.20.6	零部件机械性能	项	500	/
		12.20.7	阻燃性能	项	500	/
		12.20.8	缓冲试验	项	2000	/
		12.20.9	缓冲器和速差式 自控器试验	项	3000	/

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
12.21	金属类产品	12.21.1	碳	每元素	600	含人工、制 样费等
			硫	每元素	600	
			锰	每元素	600	
			磷	每元素	600	
			硅	每元素	600	
			其他元素	每元素	600	
12.22	承插型盘扣式 钢管支架构件	12.22.1	连接盘单侧抗剪 强度	个	180	批 量： (1) 281 ~500 每参数送 8 个； (2) 501 ~ 1200 每参数 送 13 个； (3) 1201~ 10000 每参 数送 20 个
		12.22.2	连接盘双侧抗剪 强度	个	180	
		12.22.3	连接盘抗拉强度 试验	个	180	
		12.22.4	连接盘内侧环焊 缝抗剪强度	个	180	
		12.22.5	连接盘内侧环焊 缝抗剪强度	个	180	
		12.22.6	可调托撑和可调 底座抗压强度	个	100	
12.23	耐酸耐 火制品	12.23.1	常温耐压强度	项	500	不包含加工 费，钻芯另 收 200 元/块
		12.23.2	常温抗折强度	项	300	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
十三	人防工程防护设施检测					
13.1	新建构筑物人防防护设备安装质量	13.1.1	战时防护设备、防化设备	m² （人防建筑面积）	50	
13.2	孔口防护设施 /预埋门框	13.2.1	检测报告和出厂合格证	樁	31	
		13.2.2	规格型号	樁	110	
		13.2.3	安装位置	樁	56	
		13.2.4	安装方向和开启方向	樁	19	
		13.2.5	部件、焊缝外观质量检查	樁	150	
		13.2.6	锚固钩数量	樁	19	
		13.2.7	锚固钩规格	樁	26	
		13.2.8	锚固钩焊接质量外观检查	条	10	
		13.2.9	门框左右垂直度偏差	樁	83	框内宽 700mm 至 2000mm
		13.2.10			110	框内宽 2100mm 至 3000mm
		13.2.11			137	框内宽 3100mm 至 6000mm

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.2	孔口防护设施 /预埋门框	13.2.12	门框前后垂直度偏差	樘	83	框内宽 700mm 至 2000mm
		13.2.13			110	框内宽 2100mm 至 3000mm
		13.2.14			137	框内宽 3100mm 至 6000mm
		13.2.15	两对角线长度偏差	樘	78	对角线长 1700mm 至 3000mm
		13.2.16			128	对角线长 3100mm 至 5000mm
		13.2.17			166	对角线长 5100mm 至 7000mm
		13.2.18	闭锁盒位置	樘	19	
		13.2.19	必要标志	樘	19	
		13.2.20	安装标高	樘	31	
		13.2.21	漆膜厚度	樘	250	
		13.2.22	门框及零部件的外观质量	樘	109	



序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.3	孔口防护设施 /钢结构门	13.3.1	门扇运动的平稳性、 可靠性	樘	37	门框内面积 1.1m <sup>2</sup> 至 4.5m <sup>2</sup>
		13.3.2		樘	47	门框内面积 4.6m <sup>2</sup> 至 9.0m <sup>2</sup>
		13.3.3		樘	73	门框内面积 9.0m <sup>2</sup> 至 18.0m <sup>2</sup>
		13.3.4	各部件是否转动灵 活	樘	37	门框内面积 1.1m <sup>2</sup> 至 4.5m <sup>2</sup>
		13.3.5		樘	83	门框内面积 4.6m <sup>2</sup> 至 9.0m <sup>2</sup>
		13.3.6		樘	110	门框内面积 9.0m <sup>2</sup> 至 18.0m <sup>2</sup>
		13.3.7	门扇密封性	樘	83	
		13.3.8	密封胶条接头	樘	37	
		13.3.9	门框前后垂直度	樘	83	框内宽 700mm 至 2000mm
		13.3.10		樘	110	框内宽 2100mm 至 3000mm
		13.3.11		樘	137	框内宽 3100mm 至 6000mm
		13.3.12	门框左右垂直度	樘	83	框内宽 700mm 至 2000mm
		13.3.13		樘	110	框内宽 2100mm 至 3000mm
		13.3.14		樘	137	框内宽 3100mm 至 6000mm

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.3	孔口防护设施 /钢结构门	13.3.15	门扇与门框的贴合	樘	106	门框内面积 1.1m <sup>2</sup> 至 4.5m <sup>2</sup>
		13.3.16		樘	128	门框内面积 4.6m <sup>2</sup> 至 9.0m <sup>2</sup>
		13.3.17		樘	156	门框内面积 9.0m <sup>2</sup> 至 18.0m <sup>2</sup>
		13.3.18	门扇启闭力	樘·扇	47	门扇面积 1.1m <sup>2</sup> 至 2.5m <sup>2</sup>
		13.3.19		樘·扇	146	门扇面积 2.6m <sup>2</sup> 至 4.5m <sup>2</sup>
		13.3.20		樘·扇	166	门扇面积 4.6m <sup>2</sup> 至 10m <sup>2</sup>
		13.3.21	关锁操纵力	樘·扇	47	框内宽 700mm 至 1300mm
		13.3.22		樘·扇	55	框内宽 1500mm 至 2000mm
		13.3.23		樘·扇	110	框内宽 2100mm 至 3000mm
		13.3.24		樘·扇	146	框内宽 3100mm 至 6000mm
		13.3.25	门扇的中心至门框 下槛偏差	樘·扇	48	框内宽 700mm 至 2000mm
		13.3.26		樘·扇	68	框内宽 2000mm 至 3000mm
		13.3.27		樘·扇	121	框内宽 3100mm 至 6000mm
		13.3.28	降落式门升门操控 力	樘·扇	156	框内宽 2100mm 至 3000mm
		13.3.29		樘·扇	175	框内宽 3100mm 至 6000mm

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.3	孔口防护设施 /钢结构门	13.3.30	铰页轴线的垂直度	樘	73	框内高 1600mm 至 2000mm
		13.3.31		樘	106	框内高 2100mm 至 2500mm
		13.3.32		樘	166	框内高 2600mm 至 3000mm
		13.3.33	漆膜厚度	樘	250	
		13.3.34	漆膜附着力	组	600	
		13.3.35	门框宽度	樘	47	框内宽 700mm 至 1300mm
		13.3.36		樘	102	框内宽 1400mm 至 2000mm
		13.3.37		樘	146	框内宽 2100mm 至 3000mm
		13.3.38		樘	196	框内宽 3100mm 至 6000mm
		13.3.39	门框高度	樘	68	框内高 1600mm 至 2000mm
		13.3.40		樘	146	框内高 2100mm 至 2500mm
		13.3.41		樘	199	框内高 2600mm 至 3000mm
		13.3.42	门扇宽度	樘·扇	43	扇宽 700mm 至 1200mm
		13.3.43		樘·扇	84	扇宽 1300mm 至 1800mm
		13.3.44	门扇宽度	樘·扇	121	扇宽 1900mm 至 2400mm
		13.3.45		樘·扇	166	扇宽 2500mm 至 3000mm

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.3	孔口防护设施 /钢结构门	13.3.46	门扇高度	樘·扇	68	扇高 1600mm 至 2000mm
		13.3.47		樘·扇	146	扇宽 2100mm 至 2500mm
		13.3.48		樘·扇	204	扇宽 2600mm 至 3000mm
		13.3.49	门扇厚度	樘·扇	97	扇厚 80mm 至 156mm
		13.3.50		樘·扇	156	扇厚 176mm 至 272mm
		13.3.51	安装标高	樘	31	
		13.3.52	必要标志	樘	19	
		13.3.53	部件、焊缝外观质量	樘	150	
		13.3.54	安装方向和开启方 向	樘	19	
13.4	孔口防护设施 /钢筋混凝土 门	13.4.1	门扇运动的平稳性、 可靠性	樘	37	
		13.4.2	各部件是否转动灵 活	樘	37	
		13.4.3	门扇密封性	樘	83	
		13.4.4	密封胶条接头	樘	37	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.4	孔口防护设施 /钢筋混凝土 门	13.4.5	门框前后垂直度	樘	83	
		13.4.6	门框左右垂直度	樘	83	
		13.4.7	门扇与门框的贴合	樘	106	
		13.4.8	门扇启闭力	樘·扇	47	门扇面积 1.1m <sup>2</sup> 至 2.5m <sup>2</sup>
		13.4.9		樘·扇	146	门扇面积 2.6m <sup>2</sup> 至 4.5m <sup>2</sup>
		13.4.10	关锁操纵力	樘·扇	47	
		13.4.11	门扇的中心至门框 下槛偏差	樘·扇	48	
		13.4.12	铰页轴线的垂直度	樘	73	
		13.4.13	漆膜厚度	樘	250	
		13.4.14	漆膜附着力	组	600	
		13.4.15	麻面	樘	35	
		13.4.16	门框宽度	樘	47	框内宽 700mm 至 1300mm
		13.4.17		樘	102	框内宽 1400mm 至 2000mm

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.4	孔口防护设施 /钢筋混凝土 门	13.4.18	门框高度	樁	68	框内高 1600mm 至 2000mm
		13.4.19	门扇宽度	樁 • 扇	43	扇宽 700mm 至 1200mm
		13.4.20		樁 • 扇	84	扇宽 1300mm 至 1800mm
		13.4.21		樁 • 扇	121	扇宽 1900mm 至 2000mm
		13.4.22	门扇高度	樁 • 扇	68	
		13.4.23	门扇厚度	樁 • 扇	97	扇厚 80mm 至 156mm
		13.4.24		樁 • 扇	156	扇厚 176mm 至 272mm
		13.4.25	安装标高	樁	31	
		13.4.26	必要标志	樁	19	
		13.4.27	部件、焊缝外观质量	樁	150	
		13.4.28	混凝土密实度	樁	600	
		13.4.29	钢筋间距及数量	樁	600	
		13.4.30	钢筋保护层厚度	樁	600	
		13.4.31	混凝土强度	樁	参照参见二、工程结构 及构配件第 2.3 项	
		13.4.32	混凝土缺陷	樁	参照参见二、工程结构 及构配件第 2.4 项	
		13.4.33	安装方向和开启方 向	樁	19	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.5	孔口防护设施 /悬摆式防暴 波活门	13.5.1	检测报告和出厂合格证	樘	31	
		13.5.2	规格型号	樘	110	
		13.5.3	门扇宽度	樘	40	
		13.5.4	门扇高度	樘	43	
		13.5.5	门扇厚度	樘	37	
		13.5.6	零部件质量要求	樘	56	
		13.5.7	外观质量	樘	56	
		13.5.8	门扇开关、闭锁启闭	樘	47	
		13.5.9	门扇的终止位置	樘	47	
		13.5.10	产品标识	樘	19	
		13.5.11	门扇运动的平稳性、可靠性	樘	37	
		13.5.12	漆膜厚度	樘	250	
		13.5.13	门扇与门框贴合面间隙	樘	106	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.5	孔口防护设施 /悬摆式防暴 波活门	13.5.14	悬摆板与门扇贴合 面间隙	樘	47	
		13.5.15	门扇启闭力	樘	47	
		13.5.16	关锁操纵力	樘	47	
		13.5.17	悬摆板启动力	樘	73	
		13.5.18	悬摆板最大关闭力	樘	73	
		13.5.19	门框左右垂直度偏 差	樘	83	
		13.5.20	门框前后垂直度偏 差	樘	83	
		13.5.21	门框宽度	樘	40	
		13.5.22	门框高度	樘	41	
		13.5.23	安装标高	樘	31	
		13.5.24	部件、焊缝外观质量	樘	150	
		13.5.25	铰页轴线的垂直度	樘	73	
		13.5.26	闭锁位置允许偏差	樘	73	



序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.6	孔口防护设施 /钢结构封堵 板	13.6.1	检测报告和出厂合格证	樘	31	
		13.6.2	规格型号	樘	110	
		13.6.3	门扇宽度	樘·扇	166	
		13.6.4	门扇高度	樘·扇	204	
		13.6.5	门扇厚度	樘·扇	156	
		13.6.6	外观质量	樘	56	
		13.6.7	产品标识	樘	19	
		13.6.8	漆膜厚度	樘	250	
		13.6.9	门框左右垂直度偏差	樘	137	
		13.6.10	门框前后垂直度偏差	樘	137	
		13.6.11	门扇与门框贴合面间隙	樘	156	
		13.6.12	门框宽度	樘	146	
		13.6.13	门框高度	樘	199	
		13.6.14	密封胶条接头	樘	233	
		13.6.15	零部件质量要求	樘	40	
13.7	孔口防护设施 /胶管式防暴 波活门	13.7.1	门扇运动的平稳性、可靠性	樘	37	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.7	孔口防护设施 /胶管式防暴 波活门	13.7.2	各部件是否转动灵活	樘	37	
		13.7.3	门扇与门框的贴合	樘	106	
		13.7.4	门框前后垂直度	樘	83	
		13.7.5	门框左右垂直度	樘	83	
		13.7.6	门扇启闭力	樘	47	
		13.7.7	关锁操纵力	樘	47	
		13.7.8	漆膜厚度	樘	250	
		13.7.9	门框宽度	樘	40	
		13.7.10	门框高度	樘	43	
		13.7.11	门扇宽度	樘·扇	40	
		13.7.12	门扇高度	樘·扇	43	
		13.7.13	门扇厚度	樘·扇	37	
		13.7.14	安装标高	樘	31	
		13.7.15	部件、焊缝外观质量	樘	150	
		13.7.16	安装方向和开启方向	樘	19	
		13.7.17	安装位置	樘	56	
		13.7.18	必要标志	樘	19	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.8	预埋密闭穿墙 套管	13.8.1	管材材质	根	23	
		13.8.2	管材厚度	根	23	
		13.8.3	出厂合格证或检测 报告	根	31	
		13.8.4	安装位置	根	47	
		13.8.5	部件、焊缝外观质量	根·个/条	10	
		13.8.6	密闭穿墙管结构形 式	根	7	
		13.8.7	密闭翼环安装	根	7	
		13.8.8	密闭翼环材质	根	23	
		13.8.9	管道防腐涂漆	根	16	
		13.8.10	密闭翼环厚度	根	19	
		13.8.11	密闭翼环翼高	根	19	
		13.8.12	伸出墙面长度	根	19	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.9	超压排气活门	13.9.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.9.2	各部件是否转动灵活	个	37	
		13.9.3	阀盖锁紧手柄上的操作力	个	43	
		13.9.4	漆膜厚度	个	250	
		13.9.5	钢管内径	个	26	
		13.9.6	钢管厚度	个	19	
		13.9.7	露出墙面长度	个	20	
		13.9.8	焊缝、部件焊接质量	个	6	
		13.9.9	安装方向和开启方向	个	31	
		13.9.10	位置、标高	个	88	
		13.9.11	产品标识	个	19	
		13.9.12	外观质量	个	56	
		13.9.13	运行的平稳性、可靠性	个	47	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.9	超压排气活门	13.9.14	排气活门安装密封性	个	71	
		13.9.15	必要标志	个	31	
		13.9.16	平衡锤连杆铅垂度	个	43	
		13.9.17	型号规格	个	110	
13.10	密闭阀门	13.10.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.10.2	型号规格	个	110	
		13.10.3	安装方向和开启方向	个	37	
		13.10.4	阀门启闭力	个	37	
		13.10.5	漆膜厚度	个	19	
		13.10.6	钢管厚度	个	19	
		13.10.7	钢管内径	个	26	
		13.10.8	露出墙面长度	个	20	
		13.10.9	部件、焊缝外观质量	个·个/条	10	
		13.10.10	安装位置	个	56	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.10	密闭阀门	13.10.11	垫片与法兰	个	103	
		13.10.12	串联距离	个	67	
		13.10.13	产品标识	个	19	
		13.10.14	外观质量	个	37	
		13.10.15	运行的平稳性、可靠性	个	37	
		13.10.16	密闭阀门安装的密封性	个	55	
		13.10.17	开关指示针及手柄安装	个	203	
		13.10.18	阀门支（吊、托）架及支敦的安装	个	56	
		13.10.19	吊钩位置	个	37	
		13.10.20	手柄位置	个	37	
		13.10.21	连接螺栓	个	74	
13.11	风 管	13.11.1	出厂合格证或检测报告	根	31	
		13.11.2	规格尺寸	根	110	
		13.11.3	标识	根	19	
		13.11.4	风管厚度	根	37	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.11	风 管	13.11.5	风管咬缝	根	128	
		13.11.6	部件、焊缝外观质量	根·个/条	10	
		13.11.7	风管外观质量	根	161	
		13.11.8	不锈钢板、铝板和复合钢板风管外观	根	37	
		13.11.9	风管的法兰	根	110	
		13.11.10	风管加固	根	73	
		13.11.11	风管支（吊、托）架的安装	根	120	
		13.11.12	风管安装	根	161	
		13.11.13	风管的法兰连接	根	134	
		13.11.14	风口安装	根	83	
		13.11.15	柔性短管	根	83	
		13.11.16	罩类的安装	根	37	
		13.11.17	防腐油漆及处理	根	37	
		13.11.18	漆膜质量	根	37	
		13.11.19	漆膜外观	根	37	
		13.11.20	部件油漆	根	37	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.11	风 管	13.11.21	支（吊、托）架的防腐与油漆	根	37	
		13.11.22	支（吊、托）架的安装	根	56	
		13.11.23	风管安装的水平度	根	139	
		13.11.24	风管安装的垂直度	根	139	
		13.11.25	风口安装的水平度	根	139	
		13.11.26	风口安装的垂直度	根	139	
13.12	过滤吸收器	13.12.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.12.2	规格型号	个	110	
		13.12.3	外观质量	个	37	
		13.12.4	风管法兰焊接	个	191	
		13.12.5	设备与管路连接	个	74	
		13.12.6	过滤吸收器的安装	个	203	
		13.12.7	过滤吸收器坐标	个	115	
		13.12.8	过滤吸收器罐体中心距	个	115	
		13.12.9	过滤吸收器垂直度	个	161	



序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.12	过滤吸收器	13.12.10	螺栓方向	个	37	
		13.12.11	过滤吸收器间距	个	37	
		13.12.12	过滤吸收器连接	个	37	
		13.12.13	安装方向	个	37	
		13.12.14	安装位置	个	56	
		13.12.15	尾气监测取样管安 装	个	94	
13.13	油网滤尘器	13.13.1	出厂合格证或检测 报告	个	31	
		13.13.2	规格型号额定风量	个	110	
		13.13.3	安装方向	个	37	
		13.13.4	加固方式	个	37	
		13.13.5	滤尘器水平度	个	203	
		13.13.6	滤尘器垂直度	个	152	
		13.13.7	规格型号	个	110	
		13.13.8	油网滤尘器的连接	个	66	
		13.13.9	风管法兰焊接	个	84	
		13.13.10	柔性连接	个	83	
		13.13.11	安装方式	个	47	
		13.13.12	气密方式	个	47	
		13.13.13	安装位置	个	56	
		13.13.14	测压管安装	个	94	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.14	风 机 （除电动脚踏 两用风机外）	13.14.1	出厂合格证或检测报告	台	31	
		13.14.2	外观质量	台	37	
		13.14.3	型号规格转向	台	110	
		13.14.4	风机叶轮	台	94	
		13.14.5	通风机进风斗与叶轮的间隙	台	78	
		13.14.6	风机试运行	台	180	
		13.14.7	离心风机安装	台	156	
		13.14.8	管道风机安装	台	119	
		13.14.9	通风机中心线的平面位置	台	233	
		13.14.10	通风机标高	台	348	
		13.14.11	通风机皮带轮轮宽中心平面位置	台	166	
		13.14.12	通风机传动轴水平度	台	391	
		13.14.13	安装位置	台	56	
		13.14.14	安装方向	台	37	
		13.14.15	风机振动速度	台	124	
		13.14.16	噪声	台	250	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.15	电动脚踏两用 风机	13.15.1	出厂合格证或检测 报告	台	31	
		13.15.2	型号规格转向	台	110	
		13.15.3	风机叶轮	台	94	
		13.15.4	风机安装位置是否 正确	台	88	
		13.15.5	电动脚踏两用风机 安装	台	382	
		13.15.6	风机试运行	台	280	
		13.15.7	风机与管道连接是 否正确	台	137	
		13.15.8	安装位置	台	56	
		13.15.9	安装方向	台	37	
		13.15.10	风机振动速度	台	224	
		13.15.11	噪声	台	250	
13.16	防火阀/排烟 阀	13.16.1	检测报告或产品合 格证	个	31	
		13.16.2	规格尺寸	个	110	
		13.16.3	安装方向、位置	个	94	
		13.16.4	外观质量	个	37	
		13.16.5	防火调节阀的转动 部件材料	个	110	
		13.16.6	防火调节阀检查孔 的位置	个	59	
		13.16.7	风阀安装	个	59	
		13.16.8	阀门支（吊、托）架 的设置	个	157	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.17	消声器	13.17.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.17.2	规格尺寸	个	110	
		13.17.3	消声器框架	个	115	
		13.17.4	消声片单体安装	个	90	
		13.17.5	安装方向	个	37	
		13.17.6	消声材料的敷设	个	56	
		13.17.7	消声材料的复面	个	56	
		13.17.8	安装位置	个	56	
13.18	消声百叶风口	13.18.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.18.2	规格尺寸	个	110	
		13.18.3	外观质量	个	130	
		13.18.4	消声百叶风口安装	个	97	
		13.18.5	安装位置	个	56	
13.19	百叶排风口	13.19.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.19.2	规格尺寸	个	110	
		13.19.3	外观质量	个	130	
		13.19.4	百叶排风口安装	个	97	
		13.19.5	安装位置	个	56	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.20	换气堵头	13.20.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.20.2	规格尺寸	个	110	
		13.20.3	法兰焊接	个	66	
		13.20.4	接管法兰	个	66	
		13.20.5	防腐油漆	个	19	
		13.20.6	安装位置	个	56	
13.21	风量调节阀、 防火调节阀	13.21.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.21.2	规格尺寸	个	110	
		13.21.3	安装方向	个	37	
		13.21.4	开启与关闭	个	37	
		13.21.5	电动、气动调节风阀	个	59	
		13.21.6	风量调节阀的安装	个	110	
		13.21.7	阀门支（吊、托）架 及支敦的安装	个	56	
		13.21.8	安装位置	个	56	
13.22	止回阀、单向 阀	13.22.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.22.2	型号尺寸	个	110	
		13.22.3	启闭、材料及强度	个	47	
		13.22.4	安装方向	个	37	
		13.22.5	阀门安装	个	55	
		13.22.6	阀门支（吊、托）架 及支敦的安装	个	74	
		13.22.7	安装位置	个	56	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.23	插板阀	13.23.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.23.2	规格尺寸	个	110	
		13.23.3	外观质量	个	37	
		13.23.4	插板阀安装	个	333	
		13.23.5	安装位置	个	56	
13.24	测压装置	13.24.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.24.2	规格尺寸	个	110	
		13.24.3	外观质量	个	37	
		13.24.4	测压管连接	个	94	
		13.24.5	管路阀门连接	个	37	
		13.24.6	测压板的固定	个	37	
		13.24.7	测压仪器的安装	个	37	
		13.24.8	安装位置	个	56	
13.25	防爆波地漏	13.25.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.25.2	规格	个	110	
		13.25.3	位置	个	56	
		13.25.4	标高	个	94	
		13.25.5	防爆地漏安装	个	37	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.26	防爆波闸阀	13.26.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.26.2	规格型号	个	110	
		13.26.3	安装要求	个	37	
		13.26.4	闸阀与管道连接	个	37	
		13.26.5	闸阀启闭	个	19	
		13.26.6	闸阀开启方向	个	19	
		13.26.7	安装位置	个	56	
13.27	口部冲洗阀	13.27.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.27.2	规格型号	个	110	
		13.27.3	安装位置	个	56	
		13.27.4	暗装管道	个	37	
		13.27.5	明装管道	个	37	
		13.27.6	配用设备	个	37	
13.28	柴油发电机	13.28.1	出厂合格证或检测报告	台	31	
		13.28.2	压力和温度	台	479	
		13.28.3	泄漏	台	19	
		13.28.4	排烟管与油箱的距离	台	73	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.28	柴油发电机	13.28.5	机座连接	台	37	
		13.28.6	运转试验	台	110	
		13.28.7	电气、热工仪表、信号安装	台	113	
		13.28.8	馈电线路绝缘电阻	台	56	
		13.28.9	发电机相序	台	37	
		13.28.10	发电机零线连接	台	37	
13.29	电气照明灯具 安装	13.29.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.29.2	灯具固定	个	56	
		13.29.3	接零或接地	个	37	
		13.29.4	灯座及拉线要求	个	37	
		13.29.5	信号标志	个	19	
		13.29.6	灯具的外形、灯头、及其接线	个	37	
13.30	电气接地装置 安装	13.30.1	应接地部位	线路	94	
		13.30.2	自然接地体	线路	56	
		13.30.3	人工接地体	线路	56	
		13.30.4	外引式人工接地体	线路	56	



序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.31	成套配电柜及动力、照明配电箱(盘)安装、三防信号灯箱、防爆音响按钮	13.31.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.31.2	框架及基础	个	230	
		13.31.3	照明配电箱（盘）体安装	个	188	
		13.31.4	安装位置	个	56	
		13.31.5	防爆音响信号按钮	个	200	
		13.31.6	易爆场所要求	个	197	
		13.31.7	安装形式	个	100	
		13.31.8	三种通风方式信号装置安装	个	288	
		13.31.9	照明配电箱（盘）导线安装	个	288	
13.32	挂墙式配电箱	13.32.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.32.2	固定方法	个	98	
		13.32.3	嵌墙暗装要求	个	128	
		13.32.4	设备高差	个	145	
		13.32.5	材料要求	个	68	
		13.32.6	易爆场所要求	个	197	
		13.32.7	安装位置	个	56	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.33	落地式配电柜 (箱)	13.33.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.33.2	成排安装	个	130	
		13.33.3	接地要求	个	67	
		13.33.4	垂直度	个	110	
		13.33.5	设备高差	个	145	
		13.33.6	材料要求	个	68	
		13.33.7	易爆场所要求	个	197	
		13.33.8	安装位置	个	56	
13.34	开关、插座安 装	13.34.1	出厂合格证或检测报告	个	31	
		13.34.2	插座接线	个	74	
		13.34.3	插座安装	个	68	
		13.34.4	安装位置	个	56	
		13.34.5	插座安全	个	78	
13.35	密闭过线盒	13.35.1	出厂合格证或检验 报告	个	31	
		13.35.2	材质	个	47	
		13.35.3	规格型号	个	110	
		13.35.4	安装	个	47	
		13.35.5	两过线盒间热镀锌 钢管的安装	个	65	

序号	检测产品名称 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
13.36	表面粗糙度	13.36.1	表面粗糙度	件	600	
13.37	原材料	13.37.1	钢板、钢筋、砂、石、水泥、砂浆、混凝土等性能试验	/	参见四、工程材料	
13.38	焊接材料/焊接接头	13.38.1	钢材、焊条、焊丝、焊接接头等性能试验	/	参见四、工程材料	
13.39	防雷接地系统	13.39.1	防雷接地系统各项参数检测	/	参见七、建筑物附属工程	
13.40	钢板（管）厚度	13.40.1	超声波检测	件	参见二、工程结构及构配件第 2.18 项	
13.41	原材料无损检测	13.41.1	钢板超声波探伤	m <sup>2</sup>	参见二、工程结构及构配件第 2.18 项	
		13.41.2	铸（锻）件超声波探伤	m <sup>2</sup>	参见二、工程结构及构配件第 2.18 项	
13.42	焊缝无损检测	13.42.1	焊缝超声、磁粉、渗透、射线检测	m	参见二、工程结构及构配件第 2.18 项	
13.43	密封胶条压缩反力	13.43.1	密封胶条压缩反力	组	800	
13.44	气密性检测	13.44.1	人防门	樘	800	门框内面积 10 m <sup>2</sup> 以下
		13.44.2		樘	900	门框内面积 10 m <sup>2</sup> 及以上
		13.44.3	密闭阀门/排气活门	个	900	

序号	检测产品名 /项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备 注
		序号	名称			
十四	二维码					
14.1	二维码	14.1.1	砼抗压	组	4	二维码由指定供应商提供，价格与供货价保持一致。
		14.1.2	抗渗	组	6	
		14.1.3	短扎带	根	2	
		14.1.4	长扎带	根	3	
		14.1.5	贴纸	张	0.5	