

海南省房屋建筑与市政基础设施 工程检测收费参考价 (2021版)

海南省建设工程质量安全检测协会检测分会

目录

一、混凝土结构材料	1
1.1 水泥	1
1.2 砂	2
1.3 石	3
1.4 轻骨料	3
1.5 混凝土用水	4
1.6 外加剂	4
1.7 掺合料	6
1.8 钢筋	7
1.9 钢筋焊接	8
1.10 钢筋机械连接	8
1.11 普通混凝土	9
1.12 轻骨料混凝土	10
1.13 钢绞线、钢丝	10
1.14 预应力筋用锚具、夹具和连接器	11
1.15 预应力混凝土用波纹管	11
1.16 灌浆材料	11
1.17 混凝土结构加固用纤维	12
1.18 混凝土结构加固用纤维复合材料	12
1.19 耐碱玻璃纤维网布	12
二、墙体材料	13
2.1 砖	13
2.2 砌块	13
2.3 墙板	14
三、金属结构材料	15
3.1 钢材	15
3.2 紧固件	15
3.3 螺栓球	16
3.4 焊接球	16
3.5 焊接材料	16
3.6 焊接接头	16
四、木结构材料	16
4.1 锯木	16
4.2 胶合材	16
五、预制混凝土构配件	18
5.1 混凝土块材	18
5.2 预制混凝土梁板	18
5.3 预制混凝土桩	18
5.4 盾构管片	18

六、砂浆材料	19
6.1 石灰	19
6.2 石膏	19
6.3 砂浆外加剂	19
6.4 普通砂浆	20
6.5 特种砂浆	20
七、装饰装修材料	21
7.1 建筑涂料、腻子	21
7.2 陶瓷砖	23
7.3 瓦	24
7.4 壁纸	24
7.5 普通装饰板材	25
7.6 天然装饰石材	26
7.7 人工装饰石材	26
7.8 竹木地板	27
八、门窗幕墙	27
8.1 建筑玻璃	27
8.2 铝型材	28
8.3 门窗	29
8.4 幕墙	29
8.5 密封条	29
8.6 执手	30
8.7 合页、铰链	30
九、防水材料	30
9.1 防水卷材	30
9.2 防水涂料	31
9.3 道桥防水材料	32
十、嵌缝密封材料	33
10.1 定型嵌缝密封材料	33
10.2 无定型嵌缝密封材料	34
十一、管网材料	35
11.1 金属管材管件	35
11.2 塑料管材管件	35
11.3 复合管材	37
11.4 混凝土管	39

11.5 陶土管、瓷管	39
11.6 检查井盖和雨水算	49
11.7 阀门	40
十二、电气材料	41
12.1 电线电缆	41
12.2 通信电缆	42
12.3 通信光缆	43
12.4 电线槽	43
12.5 塑料绝缘电工套管	43
12.6 埋地式电缆导管	44
12.7 低压熔断器	45
12.8 低压断路器	45
12.9 灯具	46
12.10 开关、插头、插座	46
十三、保温吸声材料	47
13.1 无机颗粒材料	47
13.2 发泡材料	49
13.3 纤维材料	50
13.4 涂料	51
13.5 复合板	52
十四、道桥材料	53
14.1 石料	53
14.2 粗集料	53
14.3 细集料	54
14.4 矿粉	55
14.5 沥青	55
14.6 沥青混合料	57
14.7 无机结合料稳定材料	58
14.8 土工合成材料	59
十五、道桥构配件	61
15.1 桥梁支座	61
15.2 桥梁伸缩装置	61
十六、防腐绝缘材料	61

16.1 石油沥青	61
十七、地基与基础工程	61
17.1 土工试验	61
17.2 地基	63
17.3 基础	63
17.4 桩及复合地基静载荷试验	63
17.5 水平静载试验	64
17.6 埋管法超声波检测	64
17.7 支护结构	64
十八、主体结构工程	64
18.1 混凝土结构	64
18.2 砌体结构	65
18.3 钢结构	66
18.4 建筑结构鉴定	67
十九、装饰装修工程	67
19.1 抹灰	67
19.2 门窗	67
19.3 粘结与锚固	68
二十、建筑给水、排水及采暖工程	68
20.1 建筑给水排水工程	68
二十一、通风与空调工程	68
21.1 系统安装	68
二十二、建筑电气工程	68
22.1 电气设备交接试验	68
22.2 照明系统	68
22.3 建筑防雷	69
二十三、建筑节能工程	69
23.1 墙体	69
23.2 幕墙	69

23.3	屋面	69
23.4	通风与空调	69
23.5	配电与照明	69
23.6	围护结构实体	70
23.7	保温砂浆	70
23.8	电线电缆	70
23.9	能效测评	70
二十四、道路工程		70
24.1	路基土石方工程	70
24.2	道路排水设施	71
24.3	挡土墙等防护工程	71
24.4	路面工程	71
二十五、桥梁工程		73
25.1	桥梁上部结构	73
25.2	成桥	73
25.3	桥梁总体	73
25.4	涵洞总体	73
二十六、市政给水排水、热力与燃气工程		74
26.1	工程网管	74
二十七、工程监测		74
27.1	基坑及支护结构	74
27.2	建（构）筑物	75
二十八、施工机具		76
28.1	金属脚手架扣件	76
28.2	金属组合钢模板	76
二十九、安全防护用品		76
29.1	安全网	76
29.2	安全帽及安全带	77
三十、热环境		78
30.1	材料热工性能	78
30.2	构件热工性能	78
三十一、光环境		78
31.1	采光	78
31.2	建筑照明	78
31.3	材料光学性能	79
31.4	反射隔热涂料	79
三十二、声环境		79

32.1 噪声	79
三十三、空气质量	80
33.1 室内空气质量	80
33.2 土壤放射性	81
33.3 材料有害物质含量	81
三十四、人防设备检测	82
34.1 人防设备检测	82
三十五、建筑材料及制品防火性能	84
35.1 平板状建筑材料及制品、管状绝缘材料	84
35.2 窗帘幕布家具装饰用织物	85
35.3 阻燃铺地材料	85
35.4 铺地材料	85
35.5 电线电缆套管	85
35.6 阻燃装饰织物	86
35.7 饰面型防火涂料	86
35.8 电气安装用 PVC 塑料平导管	86
35.9 泡沫塑料	86
三十六、种植土	86
36.1 种植土	86
三十七、住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品	87
37.1 住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品	87
三十八、装配式建筑	87
38.1 装配式建筑	87

海南省房屋建筑与市政基础设施工程收费参考价 (2021版)

序号	检测产品名/ 项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
一 混凝土结构材料						
1.1	水泥	Q030201	密度	项	160	
		Q030202	细度	项	90	
		Q030203	比表面积	项	200	
		Q030204	水泥标准稠度用 水量	项	70	
		Q030205	凝结时间	项	70	
		Q030206	安定性	项	100	
		Q030207	胶砂强度 (ISO法 、快速法)	项	150	
		Q030208	胶砂流动度	项	50	
		Q030209	胶砂干缩	项	810	
		Q030210	自应力	项	680	
		Q030211	保水率	项	150	
		Q030213	白度	项	250	
		Q030216	耐磨性	项	500	
		Q030217	膨胀率	项	800	
		Q030218	水化热	项	690	
		Q030219	烧失量	项	200	
		Q030220	不溶物	项	400	

序号	检测产品名/ 项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
1.1	水泥	Q030221	二氧化硅	项	400	
		Q030222	三氧化二铁	项	300	
		Q030223	三氧化二铝	项	300	
		Q030224	氧化钙	项	300	
		Q030225	氧化镁	项	300	
		Q030226	硫酸盐和三氧化硫	项	300	
		Q030227	二氧化钛	项	300	
		Q030228	一氧化锰	项	300	
		Q030229	氧化钾和氧化钠	项	300	
		Q030230	硫化物	项	400	
		Q030232	游离氧化钙	项	300	
		Q030233	氯离子含量	项	350	
1.2	砂	Q030301	筛分析/颗粒级配	项	200	
		Q030302	表观密度(标准法、简易法)	项	100	
		Q030303	吸水率	项	100	
		Q030304	堆积密度	项	100	
		Q030305	紧密密度	项	100	
		Q030306	含水率(标准法、快速法)	项	100	
		Q030307	含泥量(标准法、虹吸管法)	项	150	
		Q030308	泥块含量	项	150	
		Q030309	石粉含量	项	180	
		Q030310	人工砂压碎指标	项	220	
		Q030311	有机物含量	项	200	
		Q030312	云母含量	项	200	
		Q030313	轻物质含量	项	200	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
1.2	砂	Q030314	坚固性	项	620	硫酸钠溶液法
		Q030315	硫酸盐及硫化物含量	项	320	
		Q030316	氯离子含量	项	200	
		Q030317	海砂贝壳含量	项	230	
		Q030318	碱活性（快速法、砂浆长度法）	项	2100	
			亚甲蓝值	项	200	
1.3	石	Q030401	筛分析/颗粒级配	项	200	
		Q030402	表观密度（标准法、简易法）	项	100	
		Q030403	含水率	项	100	
		Q030404	吸水率	项	100	
		Q030405	堆积密度	项	100	
		Q030406	紧密密度	项	100	
		Q030407	含泥量	项	160	
		Q030408	泥块含量	项	160	
		Q030409	针片状颗粒的总含量	项	180	
		Q030410	有机物含量	项	300	
		Q030411	坚固性	项	600	硫酸钠溶液法
		Q030412	岩石抗压强度	组	500	含加工费
		Q030413	压碎指标	项	300	
		Q030414	硫酸盐及硫化物含量	项	300	
		Q030415	碱活性（岩相法、快速法、砂浆长度法、岩石柱法）	项	2100	
1.4	轻骨料	Q030501	筛分析/颗粒级配	项	200	
		Q030502	堆积密度	项	100	
		Q030503	紧密堆积密度	项	100	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
1.4	轻骨料	Q030504	表观密度	项	100	
		Q030505	吸水率	项	100	
		Q030506	软化系数	项	300	
		Q030507	粒型系数	项	300	
		Q030508	含泥量及粘土块含量	项	150	
		Q030510	煮沸质量损失	项	200	
		Q030511	筒压强度	项	400	
		Q030512	烧失量	项	200	
		Q030513	硫化物及硫酸盐含量	项	300	
		Q030514	有机物含量	项	300	
1.5	混凝土用水	Q030601	pH	项	100	
		Q030602	不溶物	项	200	
		Q030603	可溶物	项	200	
		Q030604	氯离子含量	项	200	
		Q030605	硫酸盐	项	300	
		Q030606	碱含量	项	300	
1.6	外加剂	Q030701	细度	项	100	
		Q030702	密度	项	50	
		Q030703	含固量	项	200	
		Q030704	含水率	项	100	
		Q030705	水泥净浆流动度	项	200	
		Q030706	pH	项	50	
		Q030708	水泥砂浆工作性/ 砂浆减水率	项	200	
		Q030709	比表面积	项	200	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
1.6	外加剂	Q030710	减水率	项	1000	
		Q030711	坍落度增加值/坍落度保留值	项	300	
		Q030712	凝结时间/凝结时间差	项	450	
		Q030713	48h吸水量比	项	500	
		Q030714	含气量	项	400	
		Q030715	常压泌水率比	项	250	
		Q030716	压力泌水率比	项	300	
		Q030717	净浆安定性	项	120	
		Q030718	抗压强度/抗压强度比	项	500	
		Q030719	抗折强度	项	300	
		Q030720	限制膨胀率	项	600	
		Q030721	收缩率比	项	800	
		Q030722	透水压力比	项	800	
		Q030723	渗透高度比	项	1400	
		Q030724	需水量比	项	200	
		Q030728	氯离子含量	项	200	
		Q030729	还原糖	项	300	
		Q030730	总碱量 (Na ₂ O+0.658K ₂ O)	项	600	
		Q030731	硫酸钠	项	200	
		Q030732	钢筋锈蚀	项	300	
Q030733	氧化镁	项	300			
Q030734	三氧化硫	项	300			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
1.6	外加剂	Q030735	烧失量	项	200	
		Q030737	吸铵值	项	500	
		Q030738	活性指数	项	800	
1.7	掺合料	Q030801	细度	项	100	
		Q030802	比表面积	项	350	
		Q030805	需水量	项	200	
		Q030806	含水量	项	120	
		Q030807	流动度比	项	200	
		Q030808	抗压强度比	项	800	
		Q030809	安定性	项	100	
		Q030810	均匀性	项	200	
		Q030811	活性指数	项	700	
		Q030812	碱含量	项	300	
		Q030814	105℃挥发物含量 /含水量	项	150	
		Q030821	烧失量	项	200	
Q030822	三氧化硫	项	200			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
1.7	掺合料	Q030823	二氧化硅	项	300	
		Q030824	游离氧化钙	项	300	
		Q030825	氯离子含量	项	300	
1.8	钢筋	Q030901	尺寸	组	50	
		Q030902	外观	组	100	
		Q030903	重量	组	120	
		Q030904	伸长率	组	100	包含断后伸长率和最大总伸长率
		Q030905	屈服强度	组	60	
		Q030906	抗拉强度	组	60	
		Q030907	断面收缩率	组	1000	
		Q030908	冷弯	组	60	
		Q030909	反向弯曲	组	80	
		Q030910	冲击	根	50 (常温) 70 (低温)	
		Q030912	应力松弛率	根	4000	100h
		Q030913	碳	项	200	
		Q030914	硅	项	200	
		Q030915	锰	项	200	
Q030916	硫	项	200			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
1.8	钢筋	Q030917	磷	项	200	
		Q030918	铬	项	200	
		Q030919	镍	项	200	
		Q030920	铜	项	200	
		Q030921	氮	项	200	
		Q030922	砷	项	200	
		Q030923	碳当量	项	1400	含7个元素
		Q030924	晶粒度	根	400	
1.9	钢筋焊接	Q031001	抗拉强度	组	100	
		Q031002	剪切强度	组	200	
		Q031003	弯曲	组	100	
		Q031004	冲击	组	1000	
		Q031007	钢筋焊接网的抗 剪力	组	200	
1.10	钢筋机械连接	Q031101	外观	组	100	
		Q031103	抗拉强度	组	100	
		Q031104	屈服强度	组	50	
		Q031106	接头拧紧力矩	组	200	
		Q031107	高应力反复抗压	组	400	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
1.10	钢筋机械连接	Q031108	大变形反复拉压	组	350	
		Q031109	总伸长率	组	50	
		Q031110	非弹性变形	组	500	
		Q031111	残余变形	组	400	
1.11	普通混凝土	Q031201	坍落度与坍落扩展度	项	200	
		Q031202	拌合物稠度	项	200	
		Q031203	拌合物凝结时间	项	200	
		Q031204	拌合物泌水	项	200	
		Q031205	拌合物压力泌水	项	200	
		Q031206	拌合物表观密度	项	200	
		Q031207	拌合物含气量	项	350	
		Q031208	拌合物配合比分析	个	1000	
		Q031209	抗压强度	组	40	
		Q031210	抗拉强度	组	250	
		Q031211	抗折强度	组	80	
		Q031212	抗渗性能	组	300	P4, 每增加 P2加100元
		Q031213	收缩率	组	800	
		Q031215	耐磨性能	项	1500	
Q031217	弯拉强度	组	300			
Q031218	静力受压弹性模量	组	300			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
1.11	普通混凝土	Q031220	受压徐变	组	500	
		Q031221	碳化	组/天	300	
		Q031222	钢筋锈蚀	项	3000	
		Q031223	氯离子含量	组	1500	试块送检
		混凝土配合比设计	C10~C35	组	400	
			C40以上	组	600	
		抗渗砼配比或掺外加剂砼配比	C20~C35	组	600	
			C40以上	组	800	
		抗折砼配比		组	630	
			水泥土配合设计	组	750	
			抗氯离子渗透试验(电通量)	组	3000	试块送检
	尺寸偏差	组	50			
1.12	轻骨料混凝土	Q031301	干表观密度	项	100	
		Q031302	吸水率	项	100	
		Q031303	线膨胀系数	项	1800	
		Q031304	软化系数	项	300	
1.13	钢绞线、钢丝	Q031502	尺寸	组	100	
		Q031504	质量	组	100	
		Q031505	屈服力	组	100	
		Q031509	抗拉强度	组	400	
		Q031510	最大力	组	300	
		Q031512	最大力总伸长率	组	250	
		Q031514	应力松弛性能	组	3500	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
1.13	钢绞线、钢丝	Q031515	弹性模量	组	600	
		Q031516	疲劳性能	小时	50	
		Q031518	延性（反复弯曲）	项	80	
		Q031519	应力腐蚀	组	5000	
1.14	预应力筋用锚具、夹具和连接器	Q031601	硬度（3点）	锚具/夹片	60	
		Q031602	锚具效率系数	孔	1500	
		Q031604	总应变	孔	1500	
		Q031606	实测极限拉力	组	350	
		Q031607	疲劳荷载性能	小时	50	
		Q031608	周期荷载性能	根	1500	
		Q031609	锚固的内缩量	孔	50	
		Q031610	锚固摩阻损失	吨.米	0.2	
1.15	预应力混凝土用波纹管	Q031701	尺寸	项	100	
		Q031702	外观	项	100	
		Q031703	集中荷载下径向刚度	项	1000	
		Q031704	均布荷载下径向刚度	项	300	
		Q031705	荷载作用后抗渗漏	项	400	
		Q031706	抗弯曲渗漏	项	900	
		Q031707	环刚度	项	1000	
		Q031708	局部横向荷载	项	300	
		Q031709	柔韧性	项	300	
		Q031710	耐冲击性	项	300	
1.16	灌浆材料	Q031801	粒径	项	100	
		Q031802	凝结时间	项	500	
		Q031803	泌水率（自由）	项	300	
			泌水率（压力）	项	1200	
		Q031804	流动度	项	200	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
1.16	灌浆材料	Q031805	抗压强度	组	200	
		Q031806	竖向膨胀率	项	300	
		Q031807	钢筋握裹强度	项	1200	
		Q031808	对钢筋锈蚀作用	项	1000	
			抗折强度	项	200	
			充盈度	项	600	
1.17	混凝土结构加固用纤维	Q031901	抗拉强度	项	1500	
		Q031902	弹性模量	项	500	
		Q031903	伸长率	项	1500	
1.18	混凝土结构加固用纤维复合材	Q032001	单位面积质量	项	500	
		Q032002	尺寸	组	50	
		Q032003	纤维体积含量	项	500	
		Q032004	抗拉强度	项	1500	
		Q032005	弹性模量	项	500	
		Q032006	伸长率	项	1500	
1.19	耐碱玻璃纤维网布		外观质量	项	100	
			网孔中心距	项	110	
			宽度及长度	项	110	
			断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力、断裂伸长率	项	500	一个受力方向为一项
			耐碱强力保留率	项	800	
			单位面积质量	项	110	
	耐碱性	项	790			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
二 墙体材料						
2.1	砖	Q040201	尺寸	项	100	
		Q040202	外观	项	100	
		Q040203	体积密度	项	210	
		Q040204	吸水率	项	100	
		Q040205	饱和系数	项	300	
		Q040206	含水率	项	100	
		Q040207	孔洞率	组	100	
		Q040208	孔洞结构	项	100	
		Q040209	抗折强度	组	300	
		Q040210	抗压强度	组	300	
		Q040211	石灰爆裂	项	100	
		Q040213	保水性	项	300	
		Q040216	干燥收缩	项	500	
		Q040217	碳化	组	500	
		Q040218	耐磨	项	600	
Q040220	抗风化性能	项	500			
2.2	砌块	Q040301	尺寸	项	90	
		Q040302	外观	项	90	
		Q040303	块体密度/干体积 密度	项	300	
		Q040304	空心率	项	70	
		Q040305	含水率	项	130	
		Q040306	吸水率	项	110	
		Q040307	相对含水率	项	300	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
2.2	砌块	Q040308	抗压强度	组	500	如需加工则 加收 300元/组
		Q040309	抗折强度	组	300	
		Q040310	劈裂抗拉强度	组	200	
		Q040311	轴心抗压强度	组	300	
		Q040312	静力受压弹性模量	组	1300	
		Q040313	软化系数	项	400	
		Q040314	干燥收缩	项	500	
		Q040315	碳化系数	项	1000	
		Q040317	抗渗性	组	500	
		Q040318	干湿循环	15次每循环	900	
			导热系数	项	1000	
2.3	墙板	Q040401	尺寸	组	100	
		Q040402	外观	组	100	
		Q040403	面密度	组	100	
		Q040404	含水率	组	200	
		Q040405	抗冲击	构件	300	
		Q040406	抗弯破坏荷载	组	500	
		Q040407	抗压强度	组	300	
		Q040408	吊挂力	项	400	
		Q040409	粘结强度	项	500	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
2.3	墙板	Q040410	剥离强度	组	2200	
		Q040411	干燥收缩值	项	800	
		Q040413	抗折强度保留率 (耐久性)	组	300	
		Q040414	浸水24h厚度膨胀	组	300	
		Q040416	自然含湿状态下 抗折强度	组	300	
		Q040417	浸水24h抗折强度	组	300	
		Q040419	抗折弹性模量	组	300	
		Q040420	握螺钉力	组	300	
三 金属结构材料						
3.1	钢材	Q050201	硬度(布氏、洛氏、维氏)	组	330	
		Q050202	冲击(U型缺口、V型缺口、常温、低温)	组	350(常温)	加工费300元/组(6小样), 低温冲击每低20°增收200元。
					450(时效)	
					660(低温)	
		Q050203	低倍组织	组	300	
		Q050210	弹性模量	组	600	
		Q050217	反复弯曲	组	80	
		Q050227	碳当量	项	1400	含7个元素
			化学元素分析	元素	200	
	Z向断面收缩率	组	1000			
3.2	紧固件	Q050303	拉力荷载	组	800	
		Q050305	硬度	组	350	
		Q050307	保证荷载	组	800	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
3.2	紧固件	Q050308	紧固轴力	组	1300	
		Q050309	扭矩系数	组	1200	
		Q050310	抗滑移系数	组	1700 议价	(两栓) (三栓)
3.3	螺栓球	Q050403	抗拉强度	组	1010	
		Q050406	硬度	组	350	
		Q050407	拉力荷载	组	560 议价	$d \leq 22\text{mm}$ $d > 22\text{mm}$
3.4	焊接球	Q050505	抗压承载力	组	800 议价	直径 $\leq 30\text{mm}$ 直径 $> 30\text{mm}$
		Q050508	压力荷载	组	800 议价	直径 $\leq 30\text{mm}$ 直径 $> 30\text{mm}$
3.5	焊接材料	Q050601	尺寸	项	200	
		Q050604	熔敷金属拉伸	项	1200	
		Q050605	V型缺口冲击	项	1000	
			化学元素分析	元素	200	
			药皮偏心度	项	300	
3.6	焊接接头	Q050701	接头拉伸	项	1200	
		Q050702	接头弯曲	项	500	
		Q050703	V型缺口冲击	项	1000	
		Q050705	硬度	项	500	
		Q050707	宏观金相	项	500	
			无损检测	项	500	
四 木结构材料						
4.1	锯木	Q060303	木材缺陷	组	310	
		Q060311	抗劈力	组	310	
		Q060313	抗弯强度	组	270	
		Q060314	抗弯弹性模量	组	1200	
		Q060315	冲击韧性	组	1000	
4.2	胶合材	Q060405	吸水厚度膨胀率	组	200	
		Q060410	表面吸收性能	组	610	
		Q060413	握螺钉力	组	1000	
		Q060415	表面胶合强度	组	400	
		Q060416	胶合强度	组	400	
		Q060417	胶层剪切强度	组	100	
		Q060418	抗拉强度	组	260	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
4.2	胶合材	Q060419	浸渍剥离性能	组	300	
		Q060420	冲击韧性	组	1000	
		Q060421	低温冲击韧性	组	1200	
		Q060422	耐高温性能	组	800	
		Q060424	顺纹抗压强度	组	460	
		Q060426	处理后静曲强度	组	310	
		Q060427	表面耐划痕性能	组	500	
		Q060428	表面耐龟裂性能	组	600	
		Q060429	表面耐冷热循环性能	组	800	
		Q060430	色泽稳定性	组	400	
		Q060431	尺寸稳定性	组	1200	
		Q060432	表面耐污染性	组	300	
		Q060433	表面耐磨性	组	400	
		Q060435	表面耐干热性	组	500	
		Q060436	滞燃性能	组	1500	
		Q060437	耐沸水性能	组	150	
		Q060438	抗冲击性能	组	200	
		Q060441	耐开裂性能	组	600	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
4.2	胶合材	Q060442	后成型性能	组	800	
		Q060443	防静电性能	组	4000	
五 预制混凝土构配件						
5.1	混凝土块材	Q080201	外观	组	200	
		Q080202	尺寸	组	200	
		Q080203	抗折强度	组	290	
		Q080204	抗压强度	组	300	
		Q080205	吸水率	组	200	
		Q080207	渗透性能	组	400	
5.2	预制混凝土梁板	Q080301	外观	构件	500	
		Q080302	尺寸	构件	1000	
		Q080303	混凝土强度（回弹法）	构件	400	
		Q080304	钢筋保护层厚度	构件	500	
		Q080306	挠度	构件	500	
		Q080307	裂缝宽度	构件	300	
5.3	预制混凝土桩	Q080401	外观	组	500	
		Q080402	尺寸	组	900	
		Q080403	混凝土抗压强度（钻芯法）	每个芯样	400	高强预制混凝土管桩按600元/芯样
		Q080404	抗弯性能	根	1030	
5.4	盾构管片	Q080501	外观	组	500	
		Q080502	尺寸	组	500	
		Q080504	抗渗性能	组	4000	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
六 砂浆材料						
6.1	石灰	Q090201	细度	项	150	
		Q090205	体积安定性	项	500	
		Q090210	烧失量	项	300	
		Q090211	二氧化硅	项	300	
		Q090212	三氧化二铁	项	300	
		Q090213	三氧化二铝	项	320	
		Q090214	氧化钙	项	300	
		Q090215	氧化镁	项	310	
		Q090216	氧化钾和氧化钠	项	310	
		Q090217	二氧化钛	项	300	
6.2	石膏	Q090301	标准稠度用水量	项	100	
		Q090302	凝结时间	项	100	
		Q090303	抗折强度	项	200	
		Q090304	抗压强度	项	300	
		Q090305	硬度	项	150	
6.3	砂浆外加剂	Q090401	固体含量	项	200	
		Q090402	含水量	项	110	
		Q090403	密度	项	50	
		Q090404	细度	项	50	
		Q090405	分层度	项	300	
		Q090406	含气量	项	400	
		Q090407	凝结时间差	项	510	
		Q090408	总碱量	项	310	
		Q090409	氯离子含量	项	200	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
6.3	砂浆外加剂	Q090410	透水压力比	项	800	
		Q090411	渗透高度比	项	1300	
		Q090412	48h吸水量	项	500	
		Q090413	泌水率比	项	300	
		Q090414	净浆安定性	项	100	
		Q090415	抗压强度比	项	800	
		Q090419	28d收缩率比	项	1000	
6.4	普通砂浆	Q090501	强度	组	30	
		Q090502	稠度	项	100	
		Q090503	分层度	项	150	
		Q090504	凝结时间	项	200	
		Q090505	保水性	项	400	
		Q090506	14d拉伸粘结强度	项	300	
		Q090507	抗渗等级	组	300	
			砂浆配合比设计	个	300	
6.5	特种砂浆	Q090601	流动度	项	200	
		Q090602	拉伸粘结强度	项	400	
		Q090603	剪切粘结强度	项	400	
		Q090604	堆积密度	项	100	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
6.5	特种砂浆	Q090605	干密度	项	200	
		Q090606	湿表观密度	项	200	
		Q090607	干表观密度	项	200	
		Q090608	含气量	项	420	
		Q090613	耐碱性	项	500	
		Q090614	耐热性	项	820	
		Q090616	28d收缩率	项	200	
		Q090618	抗冲击性	项	500	
		Q090620	竖向膨胀率	项	800	
		Q090621	钢筋握裹强度（ 圆钢）	项	690	
		Q090622	高强聚合物砂浆 抗折强度	项	450	
Q090623	软化系数	项	820			
七 装饰装修材料						
7.1	建筑涂料、腻子	Q100201	容器中状态	项	60	
		Q100202	涂膜外观	项	50	
		Q100203	干燥时间	项	25	
		Q100204	施工性/刷涂性	项	50	
		Q100205	固体含量/不挥发 物含量	项	150	
		Q100206	储（贮）存稳定性 （常温、低温、 高温）	项	常温:250 低温:500 高温:800	
		Q100207	附着力（划圈法 、划格法）	项	200	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
7.1	建筑涂料、腻子	Q100208	粘结强度（标准状态、浸水后、冻融循环后）	项	300	
		Q100209	抗压强度	项	300	
		Q100210	干密度	项	200	
		Q100211	拉伸强度	项	400	
		Q100212	断裂伸长率	项	400	
		Q100213	硬度（摆杆、铅笔）	项	150	
		Q100214	细度	项	100	
		Q100215	透水性	项	250	
		Q100216	吸水量	项	100	
		Q100217	柔韧性	项	100	
		Q100218	粘度（旋转法、流出时间）	项	100	
		Q100220	遮盖力	项	200	
		Q100221	白度	项	130	
		Q100222	对比率	项	150	
		Q100223	闪点	项	500	
		Q100224	动态抗开裂性	项	250	
		Q100226	光泽	项	120	
Q100232	耐弯曲性	项	200			
Q100233	耐冲击性	项	200			
Q100234	耐干擦性	项	200			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
7.1	建筑涂料、腻子	Q100235	耐水性	项	200	
		Q100236	耐碱性	项	200	
		Q100237	耐酸性	项	200	
		Q100240	耐人工老化性	项	3500	
		Q100243	耐湿热性	项	200	
		Q100244	耐热性	项	200	
		Q100245	耐温变性/耐冻融 循环性	项	300	
		Q100246	耐盐雾性	项	1500	72h不出现白锈
					4800	240h不出现红锈
		Q100247	耐盐水性	项	600	
		Q100248	耐磨性	项	250	失重实验
		Q100249	耐洗刷性	项	240	
		Q100250	耐沾污性	项	300	
		Q100253	耐燃时间	项	1200	
		Q100254	火焰传播比值	项	900	
			初期干燥抗裂性	项	100	
	打磨性	项	110			
7.2	陶瓷砖	Q100301	尺寸	组	300	
		Q100302	外观	组	150	
		Q100303	吸水率	项	310	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
7.2	陶瓷砖	Q100304	光泽度	项	200	
		Q100305	线性热膨胀系数	项	650	
		Q100306	湿膨胀	项	650	
		Q100307	小色差	项	300	
		Q100309	显气孔率	项	100	
		Q100310	断裂模数和破坏强度	项	600	
		Q100311	抗冲击性	项	200	
		Q100312	有釉砖耐磨性	项	1000	
		Q100313	无釉砖耐磨深度	项	700	
		Q100314	抗热震性	项	300	
		Q100315	抗釉裂性	项	300	
		Q100317	耐化学腐蚀性	项	650	
		Q100318	耐污染性	项	300	
		Q100319	铅和镉溶出量	项	1000	
7.3	瓦	Q100401	尺寸	组	100	
		Q100404	吸水率	项	100	
		Q100407	不透水性/抗渗性能	项	180	
		Q100408	抗折/抗弯曲	组	200	
		Q100414	耐急冷急热	项	130	
7.4	壁纸		甲醛	项	1500	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
7.5	普通装饰板材	Q100601	尺寸	组	100	
		Q100602	外观	组	100	
		Q100604	面密度	项	300	
		Q100605	铅笔硬度	项	150	
		Q100607	粘结强度	项	500	
		Q100608	附着力	项	200	
		Q100611	抗拉强度	项	500	
		Q100613	握螺钉力	项	310	
		Q100615	含水率	项	300	
		Q100621	护面纸与石膏芯的 粘结	组	750	
		Q100622	双面镀锌量	项	400	
		Q100623	镀锌层厚度	项	110	
		Q100629	热膨胀系数	项	200	
		Q100630	热变形温度	项	300	
		Q100631	耐冲击性/抗冲击 强度	组	150	
		Q100632	耐磨耗性	组	1500	
		Q100633	耐沸水性	项	150	
		Q100634	耐温差性	组	1500	
		Q100637	耐油性	组	400	
		Q100638	耐溶剂性	组	400	
		Q100639	耐酸性	项	400	
		Q100640	耐碱性	组	500	
		Q100641	耐盐雾性	小时	60	
Q100642	老化性能（人工 气候、紫外线、 热）	组	1200			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
7.6	天然装饰石材	Q100701	尺寸	组	100	
		Q100702	外观	组	100	
		Q100703	角度	项	100	
		Q100704	平面度	项	100	
		Q100705	体积密度	项	200	
		Q100706	吸水率	项	200	
		Q100707	压缩强度（干燥、水饱和、冻融循环）	项	500	
		Q100708	弯曲强度（干燥、水饱和）	项	500	
		Q100710	真密度	项	360	
		Q100711	真气孔率	项	360	
		Q100712	耐磨性	项	1200	
		Q100714	镜面光泽度	项	180	
		Q100715	耐酸性	项	400	
7.7	人工装饰石材	Q100801	尺寸	组	100	
		Q100802	密度	项	200	
		Q100803	吸水率	项	80	
		Q100804	弯曲强度	项	500	
		Q100805	抗压强度	组	300	
		Q100806	表面光泽度	项	180	
		Q100809	耐磨性	项	1200	
		Q100810	耐酸碱性	项	400	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
7.8	竹木地板	Q100901	尺寸	组	500	
		Q100902	加工精度	项	500	
		Q100903	外观	组	300	
		Q100904	密度	项	200	
		Q100905	含水率	项	300	
		Q100906	吸水厚度膨胀率	项	300	
		Q100907	静曲强度	项	800	
		Q100908	内结合强度	项	500	
		Q100909	表面胶合强度	项	400	
		Q100910	弹性模量	项	800	
		Q100911	尺寸稳定性	项	400	
		Q100912	浸渍剥离试验	项	500	
		Q100914	漆膜附着力	项	200	
		Q100915	漆膜的硬度	项	200	
		Q100919	表面耐磨	项	410	
		Q100921	表面耐干热	项	410	
		Q100922	表面耐冷热循环性能	组	800	
		Q100923	表面耐污染	项	500	
		Q100924	表面耐水蒸气	项	100	
		Q100925	表面耐龟裂	项	610	
Q100926	表面耐划痕	项	500			
Q100927	表面耐香烟灼烧	项	300			
八 门窗幕墙						
8.1	建筑玻璃	Q110201	尺寸	组	300	
		Q110202	外观	组	200	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
8.1	建筑玻璃	Q110204	弹性模量	组	600	
		Q110206	泊松比	组	600	
		Q110208	弯曲强度	项	1180	
		Q110209	弯曲度	项	210	
		Q110210	碎片状态	项	590	
		Q110211	表面应力	项	590	
		Q110212	落球冲击性能	项	200	
		Q110213	霰弹袋冲击性能	项	300	
		Q110214	抗风压性能	m ² /樘	280	
		Q110217	耐酸性	项	510	
		Q110218	耐碱性	项	510	
		Q110223	耐热冲击性能	项	1000	
		Q110227	耐火性能	组	5040	
8.2	铝型材	Q110301	尺寸	组	100	
		Q110302	规定非比例伸长应力	项	500	
		Q110303	伸长率	项	510	
		Q110304	抗拉强度	项	500	
		Q110307	膜厚/涂层厚度	项	210	
		Q110308	漆膜附着力/附着力	项	200	
		Q110309	氧化膜封孔质量	项	300	
		Q110311	纵向剪切试验	项	400	
Q110312	横向拉伸试验	项	500			
Q110314	压痕硬度	项	200			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
8.2	铝型材	Q110318	耐盐雾腐蚀性	小时	23	
		Q110320	耐冲击性	项	310	
8.3	门窗	Q110401	尺寸	m ²	40	
		Q110403	抗风压性能	m ² /樘	280	
		Q110404	水密性能	m ² /樘	200	
		Q110405	气密性能	m ² /樘	130	
		Q110406	垂直荷载强度	项	3000	
		Q110407	启闭力(开关力)	项	1000	
		Q110408	悬端吊重	项	3000	
		Q110409	翘曲	项	3000	
		Q110415	耐火性能	组	5040	
8.4	幕墙	Q110501	气密性能	m ²	220	
		Q110502	水密性能	m ²	400	
		Q110503	抗风压性能	m ²	460	
		Q110504	平面内变形性能	m ²	450	
			耐撞击性能检测	m ²	3300	
8.5	密封条	Q110603	邵尔A硬度	项	400	
		Q110604	100%定伸强度	项	400	
		Q110605	拉伸断裂强度	项	400	
		Q110606	拉伸断裂伸长率	项	410	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
8.6	执手	Q110702	膜厚度	项	200	
		Q110703	涂层附着力	项	200	
		Q110707	反复启闭	项/每万次	8000	
8.7	合页、铰链	Q110802	膜厚度	项	200	
		Q110803	涂层附着力	项	200	
		Q110808	反复启闭	项/每万次	8000	
九 防水材料						
9.1	防水卷材	Q120201	外观	项	60	
		Q120202	尺寸	项	100	
		Q120203	卷重	项	100	
		Q120204	可溶物含量	项	810	
		Q120205	不透水性	项	200	
		Q120206	尺寸稳定性/热处理尺寸变化率	项	300	
		Q120207	拉伸强度/拉力	项	200	一个受力方向为一项
		Q120208	延伸率/断裂伸长率	项	100	一个受力方向为一项
		Q120209	柔度/低温弯折性	项	200	
		Q120210	剪切性能	项	600	
		Q120211	剥离性能	项	300	
		Q120212	抗穿孔性	项	300	
		Q120213	撕裂强度	项	240	一个受力方向为一项
		Q120214	剪切状态下的粘合性	项	300	
		Q120215	邵尔A硬度	项	190	
		Q120216	粘合性能	项	300	
		Q120217	热老化处理	天	80	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
9.1	防水卷材	Q120218	人工气候加速老化	小时	20	
		Q120219	加热伸缩量	项	300	
		Q120220	耐化学侵蚀	项	500	
		Q120221	耐碱性	项	500	
		Q120222	臭氧老化	小时	10	
		Q120223	耐热度/耐热性	项	300	
		Q120224	水蒸气透湿率	项	610	
			吸水率	项	200	
			持粘性	项	300	
9.2	防水涂料	Q120301	外观	项	40	
		Q120302	干燥时间/表干时间/实干时间	项	60	表干
					150	实干
		Q120303	固体含量	项	150	
		Q120304	密度	项	100	
		Q120305	适用时间	项	150	
		Q120306	拉伸强度	项	310	一个受力方向为一项
		Q120307	延伸率/断裂伸长率	项	100	一个受力方向为一项
		Q120308	撕裂强度	项	200	
		Q120309	不透水性	项	200	
Q120310	柔度/低温弯折性	项	100			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
9.2	防水涂料	Q120311	潮湿基面粘结强度	项	500	
		Q120312	粘结强度	项	490	
		Q120313	抗折强度	项	300	
		Q120314	抗渗性	项	400	
		Q120315	加热伸缩率	项	310	
		Q120316	定伸时老化	项	510	
		Q120317	恢复率	项	160	
		Q120319	耐热性	项	200	
		Q120320	抗裂性	项	310	
		Q120321	人工气候加速老化（紫外线处理）	小时	20	
		Q120322	热老化处理	天	90	
		Q120323	耐化学侵蚀（盐处理、酸处理、碱处理）	项	1000	
		Q120324	耐碱性	项	190	
		Q120325	臭氧老化	小时	10	
9.3	道桥防水材料	Q120402	干燥性	项	100	
		Q120404	50℃剪切强度	项	5000	
		Q120405	50℃粘结强度	项	5100	
		Q120406	热碾压后抗渗性	项	5030	
		Q120407	接缝变形能力	项	5050	
		Q120409	渗水系数	组	5100	
		Q120412	低温延伸率	组	300	
		Q120413	涂料与水泥混凝土粘结强度	项	510	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
十 嵌缝密封材料						
10.1	定型嵌缝密封材料	Q130201	尺寸	项	500	
		Q130202	外观	项	100	
		Q130203	拉伸强度	项	300	
		Q130204	断裂伸长率	项	150	
		Q130205	压缩永久变形	项	200	
		Q130206	压缩强度	项	600	
		Q130208	拉伸-压缩循环性能	项	2300	
		Q130209	水蒸气渗透率	项	2000	
		Q130210	剥离粘结性	项	300	
		Q130211	恢复率	项	500	
		Q130212	硬度	项	200	
		Q130213	体积收缩率	项	800	
		Q130214	撕裂强度	项	300	
		Q130215	脆性温度	项	210	
		Q130216	热老化	项	200	
		Q130217	紫外线处理	项	250	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
10.2	无定型嵌缝密封材料	Q130301	外观	项	100	
		Q130302	密度	项	200	
		Q130303	挤出性	项	300	
		Q130304	适用期	项	310	
		Q130305	施工度/性	项	60	
		Q130306	表干时间	项	100	
		Q130307	挥发性	项	150	
		Q130308	渗出性	项	100	
		Q130309	固体含量	项	150	
		Q130312	初期耐水性	项	200	
		Q130313	下垂度	项	200	
		Q130314	低温柔性	项	150	
		Q130317	拉伸粘结性	项	400	
		Q130318	拉伸强度	项	150	
		Q130319	断裂伸长率	项	150	
		Q130320	定伸粘结性	项	500	
		Q130321	剥离粘结性	项	500	
		Q130322	恢复率	项	500	
		Q130323	拉伸-压缩循环性	项	2300	
		Q130324	油灰附着力	项	250	
		Q130328	与混凝土粘结强度	项	300	
		Q130329	相容性	项	1500	
		Q130332	热老化	项	200	
Q130333	紫外线处理	项	150			
Q130334	污染性	项	3000			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
十一 管网材料						
11.1	金属管材管件	Q150201	外观	项	100	
		Q150202	尺寸	项	100	
		Q150204	涂覆/热镀锌层	项	500	
		Q150205	管环抗弯强度	项	300	
		Q150206	管材的扩口试验	项	500	
		Q150207	管材的压扁试验	项	500	
		Q150208	水压试验/工作压力/管材的液压试验/耐压试验/公称压力/过载压力	项	1000	1h
		Q150209	气密性试验/密封性	项	600	
		Q150210	爆破试验	项	600	
		Q150211	表面硬度	项	150	
		Q150212	布氏硬度	项	250	
		Q150214	弯曲性能	项	500	
		Q150216	拉拔试验	项	250	
		Q150217	抗拉强度	项	500	
11.2	塑料管材管件	Q150301	外观/颜色	项	50	
		Q150302	尺寸	项	50	
		Q150303	密度	项	100	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
11.2	塑料管材管件	Q150304	维卡软化温度	项	260	
		Q150305	拉伸强度	项	400	
		Q150306	涂层厚度	项	300	
		Q150307	断裂伸长率	项	400	
		Q150308	纵向回缩率/纵向 尺寸收缩率	项	200	
		Q150309	环刚度/环柔度	项	900	
		Q150310	静液压强度/耐液 压性能/静液压试 验/系统静液压试 验/静内压强度/液 压试验	项	1000/h 3000/100h	
		Q150311	坠落试验	项	200	
		Q150312	简支梁冲击试验	项	500	
		Q150313	冲击强度/落锤冲 击试验	项	500	
		Q150315	扁平试验/压扁性 能	项	310	
		Q150316	耐拉拔试验	组	500	
		Q150317	耐弯曲试验	项	300	
		Q150319	附着力试验	项	110	
		Q150321	耐环境应力开裂	项	2500	ESCR
					4500	NCTR
		Q150327	蠕变比率	项	3000	
		Q150328	交联度	项	250	
		Q150329	不透光性	项	90	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
11.2	塑料管材管件	Q150337	熔体质量流动速率	项	800	
		Q150341	二氯甲烷浸渍试验	项	400	
		Q150342	氧化诱导时间	项	1000	
		Q150346	耐候性	项	6300	
		Q150347	热稳定性（常态、静液压状态下）	项	12000	
		Q150349	烘箱试验	项	210	
		Q150350	密封性能/系统通用性	项	500	
		Q150352	卫生性能	项	3800	
11.3	复合管材	Q150401	外观/颜色	项	50	
		Q150402	尺寸	项	100	
		Q150403	密度	项	200	
		Q150404	拉伸强度/轴向拉伸强度	项	300	
		Q150405	断裂伸长率	项	400	
		Q150406	延伸率	项	400	
		Q150407	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	项	310	
		Q150408	管刚度/环刚度	项	900	
		Q150409	管环径向拉伸力	项	300	
		Q150410	静液压试验	项	1000	1h
					7000	1000h
		Q150411	爆破试验/爆破强度试验	项	600	
Q150412	压扁试验/扁平试验	项	310			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
11.3	复合管材	Q150414	挠曲度	项	1000	
		Q150415	管环最小平均剥离力	项	500	
		Q150416	剥离试验/撕裂试验	项	500	
		Q150417	T剥离强度	项	500	
		Q150419	层间粘合强度	项	150	
		Q150422	受压开裂稳定性	项	500	
		Q150423	扩径试验	项	500	
		Q150425	气密试验	项	250	
		Q150427	熔体质量流动速率	项	200	
		Q150429	热稳定性	组	350	
		Q150430	热循环试验	项	1000	
		Q150431	氧化诱导时间	项	1000	
		Q150432	交联度	项	250	
		Q150433	巴氏硬度	项	200	
		Q150440	熔体流动速率	组	800	
		Q150441	密封性能试验/系统适用性	项	500	
		Q150442	耐化学性能	项	1000	
		Q150445	耐腐蚀试验	项	2000	
Q150446	卫生性能	组	3800			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
11.4	混凝土管	Q150501	外观	项	500	吊车装卸 费600元/组 , +垃圾外 运处理费 800元/组同 一组样品 不重复收 取制样费 。
		Q150502	尺寸	项	510	
		Q150503	管体混凝土强度 (钻芯法)	组	1200	
		Q150504	内水压力	项	1000	
		Q150505	渗漏试验	项	5000	
		Q150506	保护层厚度	构件	510	
		Q150507	外压试验	项	2000	
11.5	陶土管、瓷管	Q150602	抗外压强度	项	400	
		Q150603	弯曲强度	项	310	
		Q150604	吸水率	项	310	
		Q150605	水压	项	710	
		Q150606	耐酸性	项	1000	
11.6	检查井盖和雨水箅	Q150701	外观	项	210	
		Q150702	尺寸	项	200	
		Q150703	吸水率	项	150	
		Q150705	抗折强度	项	90	
		Q150707	弯曲强度	组	500	
		Q150708	冲击强度	组	350	
		Q150709	压缩强度	组	340	
		Q150710	拉伸强度	项	2000	
		Q150711	弹性模量	组	800	
		Q150712	残余变形	组	1000	
		Q150714	耐酸性	组	3550	
		Q150715	耐碱性	项	800	
		Q150716	耐热性/热老化	项	800	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
11.6	检查井盖和雨水算	Q150717	耐候性	组	3000	
		Q150718	抗疲劳性能	组	3500	
		Q150719	抗冻性能/抗冻融性	项	1000	
			井盖承载能力	组	1200	
11.7	阀门	Q150801	外观	项	200	
		Q150802	标志	项	200	
		Q150803	尺寸	项	440	
		Q150806	开启高度	项	500	
		Q150812	启闭压	项	2000	
		Q150813	排量	项	60	
		Q150814	壳体强度	项	60	
		Q150815	密封性能	项	100	
		Q150820	最低工作压力	项	340	
		Q150821	最高工作压力	项	340	
		Q150824	漏气量	项	1000	
		Q150826	上密封试验	项	500	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
十二 电气材料						
12.1	电线电缆	Q160201	尺寸	芯	80	
		Q160202	标记	根	80	
		Q160207	断裂伸长率	芯	350	
		Q160208	低温弯曲性能	根	120	
		Q160210	低温拉伸性能	根	100	
		Q160211	低温冲击性能	根	100	
		Q160215	高温压力试验	根	140	
		Q160218	热稳定性	项	510	
		Q160223	热老化	每小时	80	
		Q160224	导体直流电阻	芯	150	
		Q160225	绝缘电阻	芯	200	
		Q160226	耐交流电压	套	500	
		Q160227	耐电痕	项	390	
		Q160238	不延燃性能	芯	390	
		Q160247	耐热	项	390	
		Q160249	燃烧试验	项	1000	单根
					6030	束电线
					3030	电缆
		Q160250	耐火特性试验	项	9000	
		Q160251	燃烧烟浓度测定	项	3000	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
12.1	电线电缆		导体结构	芯	80	
			绝缘厚度	芯	80	
			外径测量	芯	80	
			印刷标志耐擦试验	根	80	
			成品电缆电压试验	根	240	
			绝缘线芯电压试验	芯	300	
			护套厚度	芯	80	
			护套外径	芯	80	
12.2	通信电缆	Q160301	外观	芯	100	
		Q160302	尺寸	芯	100	
		Q160310	抗张强度	芯	300	
		Q160311	压扁试验	项	300	
		Q160312	冲击试验	项	60	
		Q160314	反复弯曲	项	100	
		Q160320	热老化后的抗张强度	项	160	
		Q160321	高温压力试验	根	100	
		Q160322	热冲击试验	组	250	
		Q160341	附着力	项	200	
		Q160345	耐燃烧性	项	8000	
		Q160353	成束电缆延燃性能	项	5800	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
12.2	通信电缆	Q160358	绝缘电阻	项	150	
		Q160360	导体直流电阻	项	150	
12.3	通信光缆	Q160406	尺寸	芯	80	
		Q160409	拉伸性能	项	500	
		Q160410	压扁性能	项	500	
		Q160413	阻燃性	项	9000	
		Q160414	不延燃性	项	400	
		Q160415	发烟浓度	项	3000	
		Q160417	火花试验时塑料套的完整性	项	3000	
		Q160418	对地绝缘电阻	项	800	
12.4	电线槽	Q160503	冲击性能	项	300	
		Q160504	氧指数	项	500	
		Q160506	绝缘电阻	项	200	
		Q160507	耐热性能	项	200	
		Q160508	负载变形性能	项	200	
		Q160512	烟密度等级	项	900	
12.5	塑料绝缘电工套管	Q160601	外观	项	60	
		Q160602	尺寸	项	50	
		Q160603	冲击性能	项	260	
		Q160604	氧指数	项	500	
		Q160605	耐电压	项	200	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
12.5	塑料绝缘电工套管	Q160606	绝缘电阻	项	160	
		Q160607	耐热性能	项	200	
		Q160608	抗压性能	项	200	
		Q160609	弯曲性能	项	200	
		Q160610	弯扁性能	项	210	
		Q160611	跌落性能	项	200	
		Q160612	自熄时间	项	500	
		Q160613	电气连续性试验	项	300	
12.6	埋地式电缆导管	Q160701	外观	项	60	
		Q160702	尺寸	项	100	
		Q160703	弯曲度	项	310	
		Q160704	落锤冲击试验	项	500	
		Q160705	环刚度	项	900	
		Q160706	扁平试验	项	300	
		Q160707	连接密封试验	项	500	
		Q160709	拉伸屈服强度	项	500	
		Q160710	断裂伸长率	项	510	
		Q160711	纵向回缩率	项	310	
		Q160712	维卡软化温度	项	200	
		Q160713	耐外负荷性能	项	500	
		Q160715	环片热压缩力	项	500	
		Q160722	氧指数	项	500	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
12.7	低压熔断器	Q160801	绝缘电阻	项	300	
		Q160802	电气强度	项	300	
		Q160803	温升与耗散功率	项	800	
		Q160804	动作验证	项	300	
		Q160808	外壳防护等级	项	610	
		Q160809	耐热特性	项	410	
		Q160811	机械试验	项	1000	
12.8	低压断路器	Q160901	标志的耐久性	项	100	
		Q160902	爬电距离和电气间隙	项	200	
		Q160903	螺钉、截流部件和连接的可靠性	项	300	
		Q160904	连接外部导体的接线端子的可靠性	项	400	
		Q160907	绝缘电阻	项	300	
		Q160908	温升	项	800	
		Q160911	瞬时脱扣特性	项	300	
		Q160918	耐热性	项	400	
		Q160919	耐异常发热和耐燃性	项	410	
		Q160920	防锈性能	项	160	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
12.9	灯具	Q161001	标记	项	50	
		Q161003	外部接线和内部 接线	项	50	
		Q161004	接地规定	项	160	
		Q161005	防触电保护	项	160	
		Q161007	绝缘电阻	项	160	
		Q161008	电气强度	项	160	
		Q161009	爬电距离和电气 间隙	项	200	
		Q161011	耐热耐火和耐电 痕	项	400	
		Q161017	谐波电流	项	1000	
12.10	开关、插头、插座	Q161101	标志	项	100	
		Q161102	尺寸	项	200	
		Q161103	防触电保护	项	300	
		Q161104	接地措施	项	300	
		Q161105	端子	项	400	
		Q161106	固定式插座的结构	项	300	
		Q161107	插头和移动式插 座的结构	项	300	
		Q161108	耐老化、防有害 进水和防潮	小时	50	
		Q161109	绝缘电阻	项	300	
		Q161110	电气强度	项	300	
		Q161111	接地触头的工作	项	300	
		Q161112	温升	项	400	
		Q161113	分断容量	项	500	
		Q161114	正常操作	项	1500	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
12.10	开关、插头、插座	Q161115	拔出插头所需的力	项	200	
		Q161116	软缆及其连接	组	550	
		Q161117	机械强度	项	1000	
		Q161118	耐热	项	400	
		Q161119	螺钉、截流部件及其连接	项	310	
		Q161120	爬电距离和电气间隙	项	200	
		Q161121	耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕	项	280	
		Q161122	防锈性能	项	160	
		Q161124	开关机构	组	200	
		Q161125	开关外壳提供的保护和防潮	项	600	
		Q161126	通断能力	项	200	
十三 保温吸声材料						
13.1	无机颗粒材料	Q170201	外观	项	100	
		Q170202	尺寸	项	100	
		Q170203	密度	项	100	
		Q170204	体积密度	项	210	
		Q170205	含水率/质量含水率	项	300	
		Q170206	吸水率	项	400	
		Q170207	吸湿率	项	400	
		Q170208	憎水率	项	300	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
13.1	无机颗粒材料	Q170209	抗压强度	项	300	
		Q170210	抗折强度	项	300	
		Q170211	抗拉强度/高温后 抗拉强度	项	500	
		Q170212	断裂荷载/纵向断 裂荷载	项	400	
		Q170213	粘结强度	项	500	
		Q170214	氯离子含量	项	500	
		Q170215	燃烧性能	项	4040	
		Q170216	pH	项	100	
		Q170218	堆积密度	项	210	
		Q170219	堆积密度均匀性	项	210	
		Q170223	表面吸水量	项	400	
		Q170227	匀温灼热线收缩 率	项	410	
		Q170228	最高使用温度	项	510	
		Q170229	氟离子	项	500	
		Q170230	硅酸根离子	项	500	
Q170231	钠离子	项	500			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
13.2	发泡材料	Q170301	外观	项	110	
		Q170302	尺寸	项	100	
		Q170303	密度	项	100	
		Q170304	体积密度	项	200	
		Q170305	含水率/质量含水率	项	300	
		Q170306	吸水率	项	400	
		Q170307	吸湿率	项	400	
		Q170308	憎水率	项	300	
		Q170309	抗压强度	项	300	
		Q170310	抗折强度	项	500	
		Q170311	抗拉强度/高温后抗拉强度	项	500	
		Q170312	断裂荷载/纵向断裂荷载	项	400	
		Q170313	粘结强度	项	500	
		Q170314	氯离子含量	项	500	
		Q170316	pH	项	100	
		Q170317	表观密度	项	200	
		Q170318	尺寸稳定性	项	300	
		Q170319	熔结性	项	300	
		Q170321	透湿系数	项	600	
		Q170323	断裂伸长	项	400	
		Q170324	压缩永久变形/压缩回弹率	项	300	
Q170327	压缩性能	项	300			
Q170328	压陷性能	项	500			
Q170329	真空吸水率	项	400			
Q170330	抗老化性	小时	20			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
13.3	纤维材料	Q170401	外观	项	110	
		Q170402	尺寸	项	100	
		Q170403	密度	项	100	
		Q170404	体积密度	项	210	
		Q170405	含水率/质量含水率	项	300	
		Q170406	吸水率	项	400	
		Q170407	吸湿率	项	400	
		Q170408	憎水率	项	300	
		Q170409	抗压强度	项	300	
		Q170410	抗折强度	项	500	
		Q170411	抗拉强度/高温后 抗拉强度	项	490	
		Q170412	断裂荷载/纵向断 裂荷载	项	500	
		Q170413	粘结强度	项	500	
		Q170414	氯离子含量	项	500	
		Q170417	渣球含量	项	410	
		Q170420	纤维平均直径	项	410	
		Q170421	管壳偏心度	项	210	
		Q170422	加热线收缩/加热 永久线变化	项	410	
		Q170423	热荷重收缩温度	项	500	
		Q170424	外覆层透湿阻	项	2000	
Q170429	浸出液离子含量	项	1000			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
13.3	纤维材料	Q170431	硫酸盐	项	410	
		Q170433	缝毡缝合质量	项	300	
13.4	涂料	Q170501	外观	项	100	
		Q170502	尺寸	项	100	
		Q170503	密度	项	100	
		Q170504	体积密度	项	210	
		Q170505	含水率/质量含水率	项	310	
		Q170506	吸水率	项	400	
		Q170507	吸湿率	项	400	
		Q170508	憎水率	项	300	
		Q170509	抗压强度	项	300	
		Q170510	抗折强度	项	500	
		Q170511	抗拉强度/高温后 抗拉强度	项	500	
		Q170512	断裂荷载/纵向断 裂荷载	项	400	
		Q170514	氯离子含量	项	500	
		Q170515	燃烧性能	组	2560	不燃性、可燃性
					8020	A1级、A2级、 B1级、B2级
		Q170516	pH	项	100	
		Q170517	浆体密度	项	200	
Q170518	干密度	项	200			
Q170520	放射性	项	1000			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
13.5	复合板	Q170601	外观	项	100	
		Q170602	尺寸	项	100	
		Q170603	密度	项	100	
		Q170604	体积密度	项	210	
		Q170605	含水率/质量含水率	项	310	
		Q170606	吸水率	项	400	
		Q170607	吸湿率	项	400	
		Q170608	憎水率	项	300	
		Q170609	抗压强度	项	310	
		Q170610	抗折强度	项	510	
		Q170611	抗拉强度/高温后 抗拉强度	项	500	
		Q170612	断裂荷载/纵向断 裂荷载	项	400	
		Q170613	粘结强度	项	510	
		Q170616	pH	项	100	
		Q170618	面密度	项	210	
		Q170619	剥离性能	项	600	
		Q170620	抗弯承载力	项	1500	
		Q170621	气干面密度	项	210	
		Q170623	轴向载荷	项	600	
		Q170624	横向载荷	项	600	
		Q170625	弯曲破坏载荷	项	1000	
		Q170626	抗折载荷	项	500	
		Q170627	抗冲击性能	项	500	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
十四 道桥材料						
14.1	石料	Q180201	含水率	项	210	
		Q180202	密度	项	100	
		Q180203	毛体积密度	项	100	
		Q180204	孔隙率	项	100	
		Q180205	吸水率	项	200	
		Q180208	坚固性	项	600	
		Q180209	抗压强度	组	410(干燥) 500(饱和)	试件加工费 500
		Q180210	抗剪强度	组	1500	
		Q180212	磨耗	项	500	
		Q180214	抗压静弹性模量	项	2020	
		Q180215	点荷载	组	1500	
14.2	粗集料	Q180301	筛分	项	210	
		Q180302	密度及吸水率（ 网篮法、容量瓶 法）	项	100	
		Q180303	含水率	项	100	
		Q180304	吸水率	项	110	
		Q180305	堆积密度及空隙 率	项	100	
		Q180306	含泥量及泥块含 量	项	150	
		Q180307	针片状颗粒含量 （标准仪法、游 标卡尺法）	项	200	
		Q180308	有机物含量	项	300	
		Q180309	坚固性	项	600	
		Q180310	压碎值	项	290	
		Q180311	磨耗（洛杉矶法 、道瑞试验）	项	500	
		Q180312	软弱颗粒试验	项	310	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
14.2	粗集料	Q180313	磨光值	项	2000	
		Q180314	冲击值	项	490	
		Q180315	碱活性（岩相法、砂浆长度法）	项	1200	岩相法
					2500	砂浆长度法
		Q180318	集料碱值	组	800	
14.3	细集料	Q180401	筛分	项	200	
		Q180402	表观密度	项	100	
		Q180403	密度及吸水率	项	100	
		Q180404	堆积密度及紧装密度	项	100	
		Q180405	含水率	项	100	
		Q180406	含泥量	项	150	
		Q180407	砂当量	项	310	
		Q180408	泥块含量	项	150	
		Q180409	有机质含量	项	200	
		Q180410	云母含量	项	200	
		Q180411	轻物质含量	项	200	
		Q180412	膨胀率	项	800	
		Q180413	坚固性	项	600	
		Q180414	三氧化硫	项	150	
		Q180415	棱角性（间隙率法、流动时间法）	项	300	
		Q180416	亚甲蓝	项	200	
		Q180417	压碎指标	项	200	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
14.4	矿粉	Q180501	筛分析	项	200	
		Q180502	密度	项	100	
		Q180503	亲水系数	项	200	
		Q180504	塑性指数	项	500	
		Q180505	加热安定性	项	160	
			比表面积	项	200	
			含水量	项	100	
14.5	沥青	Q180601	沥青密度与相对密度	项	300	
		Q180602	沥青针入度	项	300	
		Q180603	沥青延度	项	300	
		Q180604	沥青软化点	项	300	
		Q180605	沥青溶解度	项	310	
		Q180606	沥青蒸发损失	项	200	
		Q180607	沥青薄膜加热/旋转薄膜加热	项	500	
		Q180608	沥青闪点与燃点 (克利夫兰开口杯法)	项	200	
		Q180609	沥青含水量	项	110	
		Q180610	沥青脆点	项	500	
		Q180611	沥青灰分含量	项	250	
		Q180612	沥青蜡含量	项	2020	
		Q180613	沥青与粗集料的粘附性	项	500	
		Q180614	沥青化学组分	项	1300	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
14.5	沥青	Q180615	沥青粘度（毛细管法、真空减压毛细管法、道路沥青标准黏度法、恩格拉黏度计法、赛波特重质油黏度计法、布氏旋转黏度计法）	项	980	
		Q180616	沥青黏韧性	项	200	
		Q180618	沥青浮标度	项	300	
		Q180620	液体石油沥青闪点（泰格开口杯法）	项	500	
		Q180622	煤沥青焦油酸含量	项	500	
		Q180623	煤沥青酚含量	项	810	
		Q180624	煤沥青萘含量（色谱柱法、抽滤法）	项	600	
		Q180625	煤沥青甲苯不溶物含量	项	600	
		Q180626	乳化沥青蒸发残留物含量	项	500	
		Q180627	乳化沥青筛上剩余量含量	项	200	
		Q180628	乳化沥青微粒离子电荷	项	210	
		Q180629	乳化沥青与矿料粘附性	项	500	
		Q180630	乳化沥青储存稳定性	项	310	
		Q180631	乳化沥青低温储存稳定性	项	510	
		Q180632	乳化沥青水泥拌和	项	300	
Q180633	乳化沥青破乳速度	项	310			
Q180634	乳化沥青与矿料的拌和	项	300			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
14.5	沥青	Q180635	沥青与石料的低温粘结性	项	500	
		Q180636	聚合物改性沥青离析	项	600	
		Q180637	沥青弹性恢复	项	310	
		Q180638	沥青抗剥落剂性能	项	800	
		Q180639	改性沥青用合成橡胶乳	项	600	
14.6	沥青混合料	Q180701	压实沥青混合料密度（表干法、水中重法、蜡封法、体积法）	个	100	不含制件
		Q180702	沥青混合料马歇尔稳定度	全套	3000	
		Q180703	理论最大相对密度（真空法、溶剂法）	项	410	
		Q180704	单轴压缩（圆柱体法、棱柱体法）	个	200	
		Q180705	弯曲	个	200	
		Q180706	劈裂	个	200	
		Q180707	饱水率	个	150	不含制件
		Q180709	车辙	项	6060	动稳定度
		Q180710	线收缩系数	项	610	
		Q180711	沥青含量（射线法、离心分离法、回流式抽提仪法、脂肪抽提器法）	项	2020	
		Q180712	矿料级配	项	500	
		Q180714	弯曲蠕变	项	600	
		Q180716	渗水试验	组	200	不含制件

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
14.6	沥青混合料	Q180717	表面构造深度	组	200	不含制件
		Q180718	谢伦堡沥青析漏	项	610	不含制件
		Q180719	肯塔堡飞散	项	500	不含制件
		Q180720	加速老化	项	1500	
		Q180721	乳化沥青稀浆封层混合料稠度	项	500	
		Q180722	乳化沥青稀浆封层混合料湿轮磨耗	项	610	
		Q180723	乳化沥青稀浆封层混合料初凝时间	项	500	
			沥青混合料制件	个	150	
			沥青混合料冻融劈裂试验	项	3000	
			稀浆封层配合比设计(全套)	项	3000	
			沥青混合料配料试验	全套	15000	一个类别规格
14.7	无机结合料稳定材料	Q180801	含水量	项	100	
		Q180802	最大干密度、最佳含水量	项	800	
		Q180803	无侧限抗压强度	个	100	
		Q180805	室内抗压回弹模量	项	1500	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
14.7	无机结合料稳定材料	Q180806	水泥或石灰稳定土中水泥或石灰剂量	样	300	
			水泥剂量标准曲线试验	项	1000	
			级配碎石底基层配合比设计(全套)	项	2500	
			水泥稳定基层配合比设计(全套)	项	4500	
14.8	土工合成材料	Q180901	单位面积质量	项	110	
		Q180902	厚度(厚度试验仪法、无侧限抗压强度试验仪法)	项	100	
		Q180903	土工格栅网孔尺寸	项	200	
		Q180904	土工网网孔尺寸	项	200	
		Q180905	格栅温度收缩	项	300	
		Q180906	条带拉伸	项	400	
		Q180907	握持拉伸	项	400	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
14.8	土工合成材料	Q180908	撕裂试验	项	500	
		Q180909	顶破强度（圆球顶破试验、CBR顶破试验）	项	510	
		Q180910	刺破试验	项	410	
		Q180911	落锤穿透试验	项	400	
		Q180915	孔径试验（筛分法、显微镜测读法）	项	390	
		Q180916	垂直渗透系数	项	600	
		Q180917	水平渗透系数	项	600	
		Q180919	拼接强度	项	410	
		Q180920	平面内水流量	项	600	
		Q180921	湿筛孔径	项	400	
		Q180923	抗紫外线性能	项	500	
		Q180925	抗氧化性能	项	1010	
		Q180928	外观	项	100	
		Q180930	抗拉强度	项	400	
		Q180931	膨润土膨胀指数	项	300	
		Q180932	导水系数/渗透率	项	600	
		Q180933	穿刺强度	项	400	
		Q180934	延伸率	项	310	
		Q180935	抗静水压	项	500	
Q180936	低温柔韧性	项	300			
Q180937	剥离强度	项	400			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
十五 道桥构配件						
15.1	桥梁支座	Q190201	外观	项	300	
		Q190202	尺寸	项	500	
		Q190203	内在质量	项	510	
		Q190204	抗压弹性模量	项	1490	
		Q190205	抗剪弹性模量	项	1500	
		Q190206	极限抗压强度	项	1500	
		Q190207	抗剪粘结性能	组	4040	
		Q190208	抗剪老化	项	2020	
		Q190209	摩擦系数	项	1500	
		Q190210	转角试验	项	1500	
		Q190211	承载力（竖向、 水平）	项	2950	
		Q190213	转动力矩	项	1500	
15.2	桥梁伸缩装置	Q190301	外观	项	1000	
		Q190308	防水性能	项	1000	
十六 防腐绝缘材料						
16.1	石油沥青	Q200201	含水量	项	100	
		Q200202	黏度	项	400	标准粘度计法
					1500	布什旋转法
		Q200204	蒸馏后残留物	组	800	
Q200205	闪点	项	500			
十七 地基与基础工程						
17.1	土工试验	P210201	含水率（烘箱干燥法、酒精燃烧法、比重法、碳化钙气压法）	项	60	烘箱干燥法
					50	酒精燃烧法

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
17.1	土工试验	P210202	密度（环刀法、灌砂法）	个	环刀：90 灌砂：200	
		P210203	土粒比重（比重瓶法、浮称法、虹吸筒法）	项	100	比重瓶法
		P210204	颗粒分析（密度计法、移液管法、筛析法、比重计法）	项	260	筛析法
		P210205	界限含水率（液限塑限联合测定法、碟式仪液限、滚搓法塑限、收缩皿法塑限）	项	200	液塑限联合测定法
		P210206	砂的相对密度	样	350	
		P210207	土最大干密度与最优含水率（击实试验）	样	500	
		P210208	承载比	组	900	室内CBR，一组3个
		P210209	回弹模量（杠杆压力仪法、强度仪法）	组	1160	
		P210210	渗透系数	组	300	
		P210211	压缩系数和固结系数（固结试验）	组	500	单轴固结法
					600	快速试验法
		P210213	抗剪强度（三轴压缩试验、直接剪切试验、大三轴剪切试验）	组	500	直接剪切
					1000	三轴压缩
		P210214	无侧限抗压强度	个	250	
		P210215	膨胀率	组	300	
		P210224	酸碱度	项	120	
		P210225	易溶盐总量	项	110	
P210235	有机质含量	项	510			
	直剪试验	单个土样	400			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
17.2	地基	P210301	地基承载力（标准贯入试验）	m	500	
			地基承载力（动力触探试验）	m	500(轻型) 1000（重型） 1500（超重型）	
		P210301	地基承载力（静力触探试验）	m	300	未含引孔费
			地基承载力（十字板剪切试验）	m	500	未含钻孔费
		P210303	复合地基桩身完整性（钻芯法）	根	1000（桩长≤5米） 1500（桩长>5米）	芯样抗压强度试验400元/个
			复合地基桩身完整性（动力触探）	孔.米	1200(轻型) 2600(重型)	桩体施工质量
17.3	基础	P210404	桩身完整性（低应变法）	根	150	
			高应变法（拟合法）	根	8100	
			高应变法（凯斯法）	根	8100	
		P210405	桩身混凝土强度（钻芯法）	m	370	芯样抗压强度试验400元/个
17.4	桩及复合地基静载荷试验		复合地基压板试验	点	6500	压板试验每个点最低参考6500元。每点按1m ² 压板计。压板每增加1m ² 加2000元。（含进出场费、场内转运费；实际转运距离增加双方协商议价）
			基桩抗拔试验		110	抗拔每根桩最低参考8000元
		锚桩法	单桩极限承载力≤15000kN	10kN	50	1、每根桩最低参考收费7800元。只做单根桩时，另加1500元的进退场费 2、参考收费按表中实际荷载分段计费 3、单桩极限承载力超出25000kN由双方协商议价 4、成本分析价不含进出场费，场内转运费
			15000kN<单桩极限承载力≤25000kN		55	
		堆载法	单桩极限承载力≤15000kN		55	
			15000kN<单桩极限承载力≤25000kN		65	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
17.4	桩及复合地基静 载荷试验		进出场费	10kN	35	以单次30吨（每车最大载重量）钢锭运输20公里内作成本分析，运输距离超出20公里以外双方协商议价。
			场内转运费		15	以单次30吨（每车最大载重量）钢锭运输200米内作成本分析，实际转运距离增加双方协商议价。
17.5	水平静载试验		水平静载试验	根	6500	(1) 技术工作收费：实物工作收费的 20%； (2) 试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费用另计。
17.6	埋管法超声波检测	剖面深度D (m)	D≤30	剖面/m	150	技术工作参考：实物工作参考的20%
			>30 每增加10		按前一档收费基价乘以附加调整系数1.1	
17.7	支护结构	P210501	喷射混凝土厚度	点	250	
		P210503	土钉承载力	根	4080	试验荷载大于500kN时，每增加250kN，加收50%
		P210504	土层锚杆承载力	根	4400	≥500kN,每增加250kN加收50%
		P210505	岩层锚杆承载力	根	4400	≥500kN,每增加250kN加收50%
		P210506	预应力锚索承载力	根	30000	试验荷载大于500kN时，每增加250kN，加收50%
十八 主体结构工程						
18.1	混凝土结构	P220202	裂缝	构件	300	
		P220203	缺陷（超声法、冲击反射法）	m ²	1000	
		P220204	尺寸与偏差	构件	210	构件层高、轴线间距均同尺寸偏差按单个构件计取
		P220205	结构构件承载力	构件	25000	板类构件以不大于 25 m ² 为一个构件

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
18.1	混凝土结构	P220206	结构构件挠度	个·次	500	
		P220207	结构构件倾斜（垂直度）	构件	500	
		P220210	混凝土强度（回弹法）	构件	400	
			混凝土强度（超声回弹综合法）	构件	1010	
			混凝土强度（钻芯法）	构件	1200	
			混凝土强度（后装拔出法）	个	500	
		P220211	f-CaO对混凝土质量影响	组	3500	
		P220212	混凝土中氯离子含量	点	1500	
		P220214	钢筋配置	构件	510	
		P220215	钢筋保护层厚度（含钢筋直径、间距）	构件	500	
		P220216	钢筋锈蚀	测区	2150	
			楼板厚度	构件	200	
			碳化深度	构件	100	
			外观检查	m ²	50	
			拉结筋植筋	根	500	
		后锚固件 试验/抗剪 试验	结构植筋	根	800	$\Phi \leq 12$
根	1000			$\Phi \geq 14$		
锚栓抗拔或抗剪试验	根		1500			
节点试验（建筑幕墙）	根		3000			
18.2	砌体结构	P220308	砌体抗压强度（轴压法、扁顶法）	点	2000	
		P220311	砂浆强度（回弹法、贯入法）	构件	500	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
18.2	砌体结构		现场砂浆强度（筒压法）	组	900	
			烧结砖回弹法	检测单元	500	
18.3	钢结构	P220401	外观	m	200	
		P220403	缺陷（超声法、冲击反射法）	m	60	≤20mm，起步价每次3000
				m	80	>20mm~≤50mm，起步价每次3000
				m	120	>50mm，起步价每次3000
		P220404	尺寸与偏差	截面	200	
		P220406	构件挠度	个·次	1500	
		P220407	构件垂直度	件	1500	
		P220410	焊缝外观	构件	400	目测检测法
		P220411	焊缝内在质量（UT）	m	260	单次检测总费用不低于3000元，构件超过2米每增加1米加收20%；
			焊缝内在质量（RT）	片	260	
		P220417	终拧扭矩	节点	210	高于3m时，每增加1m，加收20%
		P220419	涂层厚度	构件	260	
		P220420	涂层附着力（划格法）	部位	100	起步价每次2000
			涂层附着力（拉开法）	部位	180	起步价每次2000
			防火涂料粘结强度	组	600	
	防火涂料抗压强度	组	600			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
18.3	钢结构		焊缝表面质量 (MT)	m	150	单次检测总费用不低于3000元, 构件超过2米每增加1米加收20%
			焊缝表面质量 (PT)	m	260	
			表面硬度法推定钢材抗拉强度	组	1000	超过2米, 每增加一米加收20%
			钢管(板)厚度	测点	250	构件高于3米, 每增加1米加收30%
			整体平面弯曲度	立面	1800	
			整体垂直度	立面	1800	
			侧向弯曲矢高	件	1500	
18.4	建筑结构鉴定		建筑物结构检测及鉴定	m ²	30	不足300m ² 按10000元计取
			图纸复核	m ²	2.8	不足1000m ² 按1000m ² 计
			图纸恢复	m ²	10	
十九 装饰装修工程						
19.1	抹灰	P230206	粘结强度	组	2500	
19.2	门窗	P230301	尺寸	项	500	
		P230303	抗风压性能	m ² /樘	280	
		P230304	水密性能	m ² /樘	200	
		P230305	气密性能	m ² /樘	120	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
19.3	粘结与锚固	P230401	后锚固件抗拉强度	根	1500	
		P230402	后锚固件抗剪强度	组	600	
		P230403	饰面砖粘结强度	组	2000	现场检测
二十 建筑给水、排水工程						
20.1	建筑给水排水工程	P250203	水压试验	m	26	
		P250204	管道坡度	段	500	
		P250206	灌水试验	处	310	
		P250207	通球试验	段	500	
二十一 通风与空调工程						
21.1	系统安装	P260203	漏风量/漏风率	件	6000	
		P260204	系统风量	系统	3000	
		P260211	系统水流量	台	2700	
二十二 建筑电气工程						
22.1	电气设备交接试验	P270201	电压	点(24h)	2000	
		P270202	直流耐压	回路·组	500	
		P270203	交流耐压	回路·组	500	
		P270204	工频放电电压	回路·组	500	
		P270206	电缆线路的相位	组	500	
		P270209	绝缘电阻	回路·组	500	
		P270210	直流电阻	回路·组	500	
			接地电阻	测点	310	
22.2	照明系统	P270301	绝缘电阻	回路·组	500	
		P270302	空载自动投切试验	台	5000	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
22.3	建筑防雷	P270406	接地电阻值	测点	310	
二十三 建筑节能工程（建筑节能工程材料热工性能、构件热工性能见30.1； 30.2）						
23.1	墙体	P290201	增强网焊点抗拉力	组	1010	
		P290201	增强网抗腐蚀性能	小时	20	耐盐雾腐蚀
		P290203	外保温耐候性	组	30270	
		P290204	保温材料与基层的粘结强度现场拉拔试验	点	500	
		P290205	后置锚固件锚固力现场拉拔试验	根	1000	
23.2	幕墙	P2903	抗风压性能（每层）	m ²	450	
			水密性能（每层）	m ²	400	
			气密性能（每层）	m ²	220	
			平面内变形性能（每层）	m ²	460	
23.3	屋面	P2905	屋面保温层厚度	组	1200	
23.4	通风与空调	P2908	一般通风空调系统检测	组	1800	
			系统风管风量检测	组	1800	
			系统风管漏光检测	m ²	10	
23.5	配电与照明	P291001	灯具效率	只	2000	
		P291002	镇流器能效	只	3000	
		P291003	照明设备谐波含量	个	3000	
		P291004	功率密度	点	500	
			照明初始光效	只	3000	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
23.6	围护结构实体	P291201	保温层构造(钻芯法)	组	1200	
23.7	保温砂浆		导热系数	组	1000	
			密度	组	200	
			抗压强度	组	300	
23.8	电线电缆		导体电阻	组	240	
23.9	建筑能效测评		形式检查	系统	10000	
			性能检测及能效评估	系统	60000	
二十四 道路工程						
24.1	路基土石方工程	P300201	路基平整度(直尺法)	处	40	
			路基平整度(平整度仪法)	km/车道	1000	
		P300202	路基弯沉值(贝克曼梁法)	点	60	检测台班费 (1000元/台班)
			路基弯沉值(自动弯沉仪法)	km/车道	960	
			路基弯沉值(落锤式弯沉仪法)	点	500	
		P300203	路基回弹模量(承载板法)	点	4930	
			路基回弹模量(贝克曼梁法)	点	4930	
			路基回弹模量(CBR法)	点	4930	
			路基压实度(核子仪)	点	270	
			路基压实度(灌砂法)	点	200	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
24.1	路基土石方工程		路基压实度（环刀法）	点	90	
			平整度（八轮仪）	每1000m	100	
			平整度（颠簸累计测评仪）	km·车道	510	
			平整度（边激光仪）	每1000m	130	
			路基宽度	处	10	量尺
24.2	道路排水设施	P300301	轴线及高程偏差	点位	10	
		P300302	断面形式（尺量法、断面扫描仪法）	断面	50	
		P300303	接口密封性试验、满水或闭水试验（气压法、水压法）	m	16	每次起步价1000元
24.3	挡土墙等防护工程	P300402	锚杆抗拔力（拉拔仪法、应力测量法）	根	25080	
		P300403	预应力锚索张力（锚下压力测量法、应力测量法）	根	30000	
24.4	路面工程	P300501	道路面层厚度（钻孔法）	点	410	每增加一个结构层加收30%
			道路面层厚度（雷达扫描法）	km·车道	2970	
		P300502	水泥混凝土路面弯拉强度（钻芯劈裂法）	个	600	含钻芯取样、加工、打磨费用
		P300503	路面平整度（路面平整度仪法）	km·车道	980	
			路面平整度（直尺法）	处	40	
			路面平整度（激光路面平整度仪法）	km·车道	1020	
		P300504	沥青路面压实度（钻芯法）	点	450	含钻芯、加工
P300504	沥青路面压实度（核子密度法）	点	300			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
24.4	路面工程	P300505	路面构造深度（手工辅砂法）	点	150	
			路面构造深度（电动铺砂仪法）	点	200	
			路面构造深度（激光构造深度仪法）	km·车道	990	
		P300506	路面弯沉值（贝克曼梁法）	点	60	不含租车费，不足30点按30点计算
			路面弯沉值（自动弯沉仪法）	km·车道	1000	
			路面弯沉值（落锤式弯沉仪法）	点	1000	
		P300507	路面抗滑性能（摆式仪法）	点	120	
			路面抗滑性能（横向摩擦系数法）	km·车道	2010	
			路面抗滑性能（摩擦系数测定车法）	处	1490	
		P300508	路面渗水系数（渗水仪法）	点	310	
			几何尺寸（曲线半径、最大纵坡、坡长、最小视距）	台班	1590	
			横坡度	点	20	水准仪
			纵断高程	点	20	水准仪
			中线偏位	点	30	经纬仪
			车辙	点	6	3m直尺
			路面压实度（取芯）	点	360	
			路面宽度	处	10	量尺
	基层、底基层厚度	点	50	挖坑尺量		

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
24.4	路面工程		路面损坏病害检查	km·车道	800	旧路面加收20%，检测台班费（1000元/台班）
			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
二十五 桥梁上部工程						
25.1	桥梁上部结构	P310204	吊索、拉索张力（应力测量法、频率法）	根	410	
		P310205	预应力索张力及孔道摩擦系数测试（锚下压力测试法、应力测量法）	孔	5520	
		P310207	扶手、栏杆水平抗推力	构件	2000	
25.2	成桥	P310302	桥梁控制截面变形和应力测试（桥梁荷载试验）	孔	50880	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，车道每增加一车道收加收20%，桥梁长度每增加1m加收800元
		P310303	桥梁自振频率、阻尼系数、振型、冲击系数测定（桥梁动力试验）	孔	24920	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），基本本费用乘以1.4，车道每增加一车道收加收20%，桥梁长度每增加1m加收250元
25.3	桥梁总体		外观检查技术状况评估	孔	1000	不含桥检车费用，高空或水中作业加收20%，危桥加收50%，检测台班费（1000元/台班）
25.4	涵洞总体		外观检查技术状况评估	座	500	人工调查检测台班费（1000元/台班）

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明		
		代码	参数					
二十六 市政给水排水、热力与燃气工程								
26.1	工程网管	P330317	排水管道闭水试验	管段	2010			
二十七 工程监测								
27.1	基坑及支护结构	P340201	支护机构位移	顶部竖向位移	基准点埋设费	点	250	
						m	180	
					基准点监测费	Km	1216	
					监测点埋设费	点	250	
					监测点监测费	点/次	74	
				顶部水平位移	基准点埋设费	点	4500	
					基准点监测费	点	2181	
					监测点埋设费	点	250	
					监测点监测费	点/次	112	
				深层水平位移	土体测斜管埋设费	m	180	
					桩内测斜管埋设费	m	380	
					监测费	点/次	600	
				分层沉降	沉降环埋设费	个	30	
					钻孔埋设费	m	180	
					监测费	点/次	1250	D≤20m
			1500	D>20m				

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明	
		代码	参数				
27.1	基坑及支护结构	P340202	支撑轴力监测	点/次	140	1.钢筋测力材料费及安装费800元/个 2.钢支撑用轴力计及安装费2000元/个	
		P340211	土压力监测	点/次	140	土压力计材料费及安装费800元/个	
		P340213	孔隙水压力	孔压计材料费	个	580	
				导线	m	6	
				清孔费	孔	420	
				钻孔埋设费	m	180	
				监测费	点/次	174	一个断面传感器≤6个，每增加一个传感器增加29元
		P340215	地下水位	水位管理设费	m	180	
				清孔费	孔	420	
				监测费	点/次	200	
27.2	建（构）筑物	P340301	沉降（沉降观测点监测费）	点/次	91	沉降观测点埋设费250元/点	
			沉降（高程基准网点监测费）	点/次	2000	高程基准网点埋设费250元/点	
		P340302	水平位移（位移观测点）	点/次	135	位移观测点材料埋设费250元/点	
			水平位移（工作基点联测费）	点/次	135	位移工作基点埋设费3500元/点	
			水平位移（平面基准网点监测费）	点	5000	平面基准点材料埋设费4500元/点	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
27.2	建(构)筑物	P340303	倾斜监测	点/次	1300 (H≤100m)	工作点埋设费: 1、250元/点(地面埋点) 2、3500元/点(安观测墩)
					3500 (H>100m)	
		P340304	裂缝观测	点/次	50	裂缝观测点材料埋设费250元/点
		P340305	挠度监测	点/次	800	
二十八 施工机具						
28.1	金属脚手架扣件	P350210	抗滑性能	项	1600	
		P350211	抗破坏性	项	1600	
		P350212	扭转刚度	项	790	
		P350213	抗拉性能	项	800	
		P350214	抗压性能	项	790	
			扭力矩试压	项	810	
28.2	金属组合钢模板	P350308	涂层质量	点	50	
二十九 安全防护用品						
29.1	安全网	P360203	耐冲击性	项	800	
		P360204	耐贯穿性	项	800	
		P360205	阻燃性能	项	400	
		P360206	冲击性能	项	800	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
29.1	安全网	P360207	断裂强力、断裂伸长	项	200	
		P360208	接缝部位抗拉强力	项	200	
		P360209	梯形法撕裂强力	项	200	
		P360210	开眼环扣强力	项	200	
		P360211	老化后断裂强力保留率	项	200	
			尺寸	项	200	
			网目密度	项	30	
			标识	项	100	
			质量	项	100	
			筋绳间距	项	100	
29.2	安全帽及安全带	P360301	冲击吸收性能	项	500	
		P360302	耐穿刺性能	项	500	
		P360303	电阻绝缘性能	项	300	
		P360304	阻燃性能	项	410	
		P360305	抗静电性能	项	310	
		P360306	侧向刚性	项	300	
		P360307	静载荷试验	项	1500	
		P360308	冲击试验	项	2000	
			整体滑落	项	1500	
			下颏带的强度	项	310	
			标识	项	100	
			尺寸	项	200	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
三十 热环境						
30.1	材料热工性能	Z370401	导热系数（防护热板法、热流计法、圆桶法）	组	1000	
		Z370402	蒸气渗透系数	项	2000	
		Z370404	密度	组	200	
		Z370405	太阳辐射吸收系数	组	3000	
		Z370406	中空玻璃露点温度	组	4200	
		Z370407	半球辐射率	组	3000	
			压缩强度	组	300	
			建筑玻璃传热系数	组	5000	
30.2	构件热工性能	Z370501	墙体传热系数（防护热箱法、热流计法）	组	4500	室内检测
					15000	现场检测
		Z370502	门窗传热系数（标定热箱法）	组	7000	
		Z370503	屋面传热系数（热流计法）	组	15000	现场检测
		Z370507	热工缺陷	组	25000	
Z370508	隔热性能	组	25000			
三十一 光环境						
31.1	采光	Z380201	采光系数	点	400	
		Z380202	照度	点	200	
		Z380203	亮度	点	200	
31.2	建筑照明	Z380301	照度	点	200	
		Z380302	亮度	点	200	
		Z380303	显色指数/光源显色性	只	1000	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
31.2	建筑照明	Z380304	色温	只	1200	
		Z380305	眩光	只	800	
31.3	材料光学性能	Z380401	可见光透射比	组	8000	检测一个或两个参数费用相同，Z380401与Z380407同组
		Z380402	可见光反射比	组	3030	检测一个或多个参数费用相同，Z380402至Z380406同组
		Z380403	太阳光直接透射比			
		Z380404	太阳光直接反射比			
		Z380405	太阳光直接吸收比			
		Z380406	太阳光能总透射比			
		Z380407	遮阳系数	组	8000	检测一个或两个参数费用相同，Z380401与Z380407同组
		Z380408	紫外线透射比	组	3030	
		Z380409	紫外线反射比	组	800	
31.4	反射隔热涂料		太阳光反射比	组	4000	
			半球发射率	组	3000	
三十二 声环境						
32.1	噪声	Z390401	噪声级 (A声级)	点	1400	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
三十三 空气质量						
33.1	室内空气质量	Z400201	氨（空气氨浓度闪烁瓶测量方法、径迹蚀刻法、双滤膜法、活性炭法）	测点	1540	
		Z400202	甲醛（AHMT分光光度法、酚试剂分光光度法、气相色谱法、乙酰丙酮分光光度法）			
		Z400203	氨NH ₃ （靛酚蓝分光光度法、纳氏试剂分光光度法、离子选择电极法、次氯酸钠-水杨酸分光光度法）			
		Z400204	苯			
		Z400205	总挥发性有机化合物TVOC（气相色谱法）			
		Z400206	二氧化硫SO ₂ （甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法）	项	400	
		Z400207	二氧化氮NO ₂ （改进的Saltzman法）	项	400	
		Z400208	一氧化碳CO（非分散红外法、不分光红外线气体分析法、气相色谱法、汞置换法）	项	400	
		Z400209	二氧化碳CO ₂ （不分光红外线气体分析法、气相色谱法、容量滴定法）	项	400	
		Z400210	臭氧O ₃ （紫外光度法、靛蓝二磺酸钠分光光度法）	项	410	
		Z400211	甲苯	项	400	
		Z400212	二甲苯	项	400	
		Z400214	可吸入颗粒物PM ₁₀ （撞击式-称重法）	项	400	
		Z400215	菌落总数（撞击法）	项	400	
		Z400216	新风量（示踪气体法）	m ²	20	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
33.2	土壤放射性	Z400301	土壤氡浓度	点	310	
		Z400302	土壤表面氡析出率	点	1000	
33.3	材料有害物质含量	Z400401	内照射指数	项	610	
		Z400402	外照射指数	项	610	
		Z400403	氡	项	490	
		Z400404	总挥发性有机化合物	项	1000	
		Z400405	苯	项	600	
		Z400406	甲苯和二甲苯总和	组	1010	
		Z400407	游离甲苯二异氰酸酯	项	1300	
		Z400408	可溶性铅	项	990	
		Z400409	可溶性镉	项	990	
		Z400410	可溶性铬	项	990	
		Z400411	可溶性汞	项	990	
		Z400412	游离甲醛（干燥器法）	项	510	
			游离甲醛（穿孔法）	项	810	
			游离甲醛（蒸馏法）	项	810	
			游离甲醛（1m ³ 气候箱法）	项	6000	
		Z400413	钡	项	250	
Z400414	砷	项	250			
Z400415	硒	项	250			
Z400416	锑	项	250			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
33.3	材料有害物质含量	Z400417	氯乙烯单体	项	1000	
		Z400418	挥发物	项	810	
		Z400419	苯乙烯	项	1000	
		Z400420	4-苯基环己烯	项	1000	
		Z400421	丁基羟基甲苯	项	1000	
		Z400422	2-乙基己醇	项	1000	
三十四 人防设备检测						
34.1	人防设备检测		平板门的外形尺寸与配合尺寸	扇	200	拱形门250元
			钢结构焊缝超声检测	米	260	
			混凝土碳化深度	测区	100	
			漆膜厚度	构件	260	
			门扇外观质量	扇	65	
			门扇启闭力	扇	75	
			关锁操纵力	扇	75	
			门扇平整度	扇	80	
			门框垂直度	扇	120	
			门扇边框槽钢厚度	扇	270	
			钢板厚度	点	100	
			漆膜附着力(划格法)	部位	100	起步价每次2000
			漆膜附着力(拉开法)	部位	180	起步价每次2000
	射线检测	张	260			

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
34.1	人防设备检测		渗透检测	米	260	
			钢结构焊缝磁粉检测	米	150	
			钢混结构钢筋位置	点	50	
			密封条压缩反力	组	130	
			门扇厚度偏差	扇	60	
			面板厚度偏差（钢包边厚度）	点	130	
			密闭性能	m ²	550	
			保护层厚度	构件	500	
			钢筋规格、分布	扇	65	
			混凝土强度（回弹法）	构件	400	
			胶板剥离强度	组	150	
			开关锁时间	扇	65	
			管壁、筏板厚度	构件	120	
			筏板启闭力	构件	80	
			通风面积	m ²	320	
			阀盖或活门盘厚度	构件	120	
			动力性能曲线、通风量（风压、风量）	构件	420	
			阀盖或活门盘启动压力	构件	80	
			阀盖或活门盘锁紧力	构件	80	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
34.1	人防设备检测		平衡锤连杆垂直度	构件	100	
			地漏体壁厚和密封体厚度	个	120	
			振动速度	台	70	
			管道厚度	构件	120	
			清洁风量	系统	3000	
			滤毒风量	系统	3000	
			防护段通风管道气密性	系统	3000	

三十五 建筑材料及制品防火性能

35.1	平板状建筑材料及制品、管状绝缘材料	A级 (A1)	燃烧热值	项	1590	
			不燃性实验	项	1790	
		A级 (A2)	燃烧热值	项	1590	
			不燃性实验	项	1790	
			单体燃烧试验	项	4040	
		B1级 (B、C)	可燃性试验	项	1050	
			单体燃烧试验	项	4040	
			氧指数	项	800	
		B2级 (D)	可燃性试验	项	1050	
			单体燃烧试验	项	4040	
			氧指数	项	800	
		B2级 (E)	可燃性试验	项	1050	
			氧指数	项	800	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
35.2	窗帘幕布家具装饰用织物	B1级 B2级	氧指数	项	800	
			垂直燃烧性能	项	1090	
35.3	阻燃铺地材料	一级阻燃	临界辐射通量	项	2020	
			烟密度等级	项	1000	
		二级阻燃	临界辐射通量	项	2020	
35.4	铺地材料	A级 (A1)	燃烧热值	项	1590	
			不燃性试验	项	1790	
		A级 (A2)	燃烧热值	项	1590	
			不燃性试验	项	1790	
			临界辐射通量	项	2020	
		B1级 (B、C)	可燃性试验	项	1050	
			临界辐射通量	项	2020	
		B2级 (D、E)	可燃性试验	项	1050	
临界辐射通量	项		2020			
35.5	电线电缆套管	B1级	氧指数	项	800	
			垂直燃烧性能	项	3970	
			烟密度等级	项	1000	
		B2级	氧指数	项	800	
			垂直燃烧性能	项	3970	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
35.6	阻燃装饰织物	阻燃B1级	氧指数	项	800	
			垂直燃烧性能	项	1090	
			烟密度等级	项	1000	
		阻燃B2级	氧指数	项	800	
			垂直燃烧性能	项	1090	
35.7	饰面型防火涂料	防火性能	耐燃时间	项	1200	
			质量损失	项	920	
			炭化体积	项	920	
			火焰传播比值	项	920	
35.8	电气安装用PVC塑料 平导管	燃烧性能	氧指数	项	800	
			水平燃烧性能	项	600	
			烟密度等级	项	1000	
35.9	泡沫塑料	燃烧性能	氧指数	项	800	
			垂直燃烧性能	项	510	
			导热系数	项	1000	
			压缩性能	项	300	
三十六 种植土						
36.1	种植土		外观	样	200	
			PH值	样	500	
			全盐量	样	500	
			有机质	样	500	
			质地	样	350	
			密度	样	500	
			非毛管孔隙度	样	250	
			石砾含量	样	250	
			水分	样	250	
			块径	样	200	

序号	检测产品名/项目	检测项目/参数		计价单位	参考价格 (元)	说明
		代码	参数			
三十七 住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品						
37.1	住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品		外观质量	项	200	
			尺寸偏差	项	200	
			垂直承载力	项	1510	
三十八 装配式建筑						
38.1	装配式建筑		预制构件混凝土强度（回弹法）	构件	300	参照（五、预制混凝土构配件，5.2预制混凝土梁板）
			预制构件受力预埋件抗拔	构件	1000	参照（十八、主体结构，18.1混凝土结构）
			预制构件钢筋保护层厚度	构件	500	参照（十八、主体结构，18.1混凝土结构）
			预制构件钢筋配置	构件	500	参照（十八、主体结构，18.1混凝土结构）
			预制构件混凝土抗压强度	构件	1200	参照（五、预制混凝土构配件，5.2预制混凝土梁板）
			预制叠合剪力墙现浇混凝土质量缺陷	构件	1000	参照（十八、主体结构，18.1混凝土结构）
			预制饰面砖粘结强度	项	500	参照（二、墙体材料，2.3墙板）
			预制混凝土构件承载力（荷载试验）	构件	25000	参照（十八、主体结构，18.1混凝土结构）
			预制隔墙板抗冲击性能	构件	300	参照（二、墙体材料，2.3墙板）

注：表中“检测项目/参数”代码依据《房屋建筑与市政基础设施工程检测分类标准》（JGJT 181-2009）编制。