

东莞市建设工程检测行业协会

东检协字(2023)5号

关于《东莞市建设工程检测行业参考收费标准(2023版)》的补充说明

各相关单位:

我会于2023年2月10日发布了《东莞市建设工程检测行业参考收费标准(2023版)》(东检协字(2023)3号)。根据《混凝土结构通用规范》(GB55008-2021)第3.1.1、3.1.2、3.1.3条的要求,水泥中氯离子含量、混凝土用砂坚固性、混凝土用粗骨料坚固性为必检参数。

鉴于此,《东莞市建设工程检测行业参考收费标准(2023版)》“水泥”、“建筑用砂”、“建筑用石”部分补充如下:

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/ 项目	检测项目/参数					
		序号	名称	计费单位	参考单价 (元)	良性竞争 价(元)	备注
3.1	水泥	3.1.7	氯离子含量	项	300	210	
3.2	建筑用砂	3.2.8	坚固性	项	800	560	
3.3	建筑用石	3.3.9	坚固性	项	800	560	

附:《东莞市建设工程检测行业参考收费标准(20231013修订版)》

东莞市建设工程检测行业协会

2023 年 10 月 13 日



东莞市建设工程检测行业参考收费标准（20231013修订版） 目录

一、地基基础	1	十、人防工程	19
二、工程结构及钢配件	4	（一）防护设备	19
（一）建筑结构与钢构件	4	（二）其它	26
（二）钢结构	4	（三）通风系统	27
三、材料检测部分	5	（四）工程电气	27
（一）建筑材料	5	（五）给水排水工程	28
（二）水电	10	（六）室内环境	28
（三）安全防护类	12	十一、绿色建筑工程	28
（四）建筑节能	12	（一）室内环境	28
四、土工试验	13	（二）室外环境	28
五、室内环境	14	（三）照明系统	29
六、接地电阻	15	（四）太阳能系统	29
七、工程管网	15	（五）室内环境	29
八、桥梁	15		
九、消防设施	16		

东莞市建设工程检测行业参考收费标准（20231013修订版）

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目		检测项目/参数	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
一	地基基础部分						
1.1	桩竖向抗压静载试验	1.1.1	承载力	10KN	Q≤5000kN，75	Q≤5000kN，45	1、Q为实际加载最大值； 2、每根桩最低收费7800元； 3、单次检测数量少于3根，进退场费用另计。
				10KN	Q≤10000kN，80	Q≤10000kN，48	
				10KN	Q≤20000kN，85	Q≤20000kN，51	
				10KN	Q≤30000kN，90	Q≤30000kN，54	
				10KN	Q>30000kN，100	Q>30000kN，60	
1.2	桩竖向抗拔静载试验	1.2.1	承载力	10KN	Q≤1000kN，80	Q≤1000kN，48	1、Q为实际加载最大值； 2、每根桩最低收费7800元； 3、单次检测数量少于3根，进退场费用另计。
				10KN	Q≤3000kN，90	Q≤3000kN，54	
				10KN	Q>3000kN，100	Q>3000kN，60	
1.3	单桩水平静载	1.3.1	承载力	根	D≤500mm时，5000	D≤500mm时，3000	（1）D为桩径； （2）只测1个参数时，收费标准维持不变； （3）试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费另计。
					500mm<D≤800mm时，7000	500mm<D≤800mm时，4200	
					800mm<D≤1000mm时，9000	800mm<D≤1000mm时，5400	
					1000mm<D时，12000	1000mm<D时，7200	
				%	技术工作收费：按检测实物工作收费的22%计		
1.4	地基、复合地基（浅层）平板载荷试验	1.4.1	承载力	10KN	70	42	1、Q为实际加载最大值； 2、每点最低收费7800元； 3、单次检测数量少于3点，进退场费用另计。
1.5	复合地基单桩载荷试验	1.5.1	承载力	10KN	70	42	1、Q为实际加载最大值； 2、每点最低收费7800元； 3、单次检测数量少于3点，进退场费用另计。

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目		检测项目/参数				
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
1.6	基坑支护土钉	1.6.1	喷锚厚度	个	450	270	
1.7	支护锚杆或土钉抗拔试验	1.7.1	抗拔承载力验收试验	根	5000	3000	试验荷载大于500kN，每增加250kN，加收50%。
1.8	基础锚杆抗拔试验	1.8.1	抗拔承载力验收试验	根	5000	3000	试验荷载大于500kN，每增加250kN，加收50%。
1.9	单桩低应变法检测	1.9.1	完整性	根	250（管桩）	150	/
				根	300（灌注桩）	180	
1.10	单桩高应变法检测	1.10.1	完整性承载力	根	R≤1000kN时，4500	R≤1000kN时，2700	（1）R为单桩极限承载力（KN）； （2）该单价为灌注桩收费，如管桩则减半收费； （3）试坑开挖、桩头处理、道路修填、重锤吊装及运输费用另计。
				根	1000KN<R≤3000kN时，6000	1000KN<R≤3000kN时，3600	
				根	3000KN<R≤5000kN时，8000	3000KN<R≤5000kN时，4800	
				根	5000KN<R≤10000kN时，12000	5000KN<R≤10000kN时，7200	
				根	10000KN<R≤15000kN时，20000	10000KN<R≤15000kN时，12000	
				根	15000KN<R≤20000kN时，30000	15000KN<R≤20000kN时，18000	
				根	R>20000kN时:每增加5000kN，按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25	R>20000kN时:每增加5000kN，按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25	
1.11	地下连续墙钻芯法检测	1.11.1	桩长（墙深）	孔.m	350（孔径91mm） 400（孔径101mm） 500（孔径130mm）	210（孔径91mm） 240（孔径101mm） 300（孔径130mm）	/
		1.11.2	混凝土强度	孔.m			
		1.11.3	沉渣厚度	孔.m			
		1.11.4	桩（墙）身缺陷及位置	孔.m			

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数					
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		1. 11. 5	持力层岩土性状	孔. m			
1. 12	超前钻	1. 12. 1	持力层岩土性状	孔. m	350（孔径：91mm） 400（孔径：101mm） 500（孔径：130mm）	210（孔径91mm） 240（孔径101mm） 300（孔径130mm）	/
1. 13	钻孔抽芯 （灌注桩）	1. 13. 1	桩长	孔. m	350（孔径91mm） 400（孔径101mm） 500（孔径130mm）	210（孔径91mm） 240（孔径101mm） 300（孔径130mm）	适用于建筑工程
		1. 13. 2	桩身强度				
		1. 13. 3	桩身缺陷及位置				
		1. 13. 4	沉渣厚度				
		1. 13. 5	持力层岩土性状				
1. 14	钻孔抽芯 （灌注桩）	1. 14. 1	桩长	孔. m	350（孔径91mm） 400（孔径101mm） 500（孔径130mm）	210（孔径91mm） 240（孔径101mm） 300（孔径130mm）	适用于市政、交通工程
		1. 14. 2	桩身强度				
		1. 14. 3	沉渣厚度				
		1. 14. 4	桩身缺陷及位置				
		1. 14. 5	持力层岩土性状				
1. 15	钻孔抽芯	1. 15. 1	水泥搅拌桩（或旋喷桩）	m	280	168	/
1. 16	界面抽芯	1. 16. 1	界面以上（空桩）	孔. m	100	60	/
		1. 16. 2	界面（钢板）	孔	1500	900	/
1. 17	岩基钻芯	1. 17. 1	岩土性状	孔. m	600	360	/
1. 18	单桩与地下连续墙 声波透射法检测	1. 18. 1	完整性	管. 米	30	18	/
1. 19	原位测试	1. 19. 1	标准贯入试验	m	500	300	/
		1. 19. 2	动力触探试验	孔	500（轻型）	300（轻型）	/
				孔	2000（重型）	1200（重型）	
二	工程结构及构配件						

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数					
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
(一)	建筑结构及构件						
2.1	混凝土结构及构件	2.1.1	钻芯法检测混凝土强度	芯样	500	300	/
		2.1.2	超声回弹综合法检测混凝土强度	测区	100	60	/
		2.1.3	回弹法检测混凝土强度	测区	60	36	/
		2.1.4	钢筋保护层厚度	构件	500	300	/
		2.1.5	钢筋配置检测	构件	500	300	/
		2.1.6	构件截面尺寸偏差检测	构件	150	90	/
		2.1.7	混凝土板（墙）厚度	点	150	90	/
2.2	混凝土后锚固件	2.2.1	抗拔试验	根	1500/根（膨胀螺栓） 1800/根（植筋/化学螺栓）	900/根（膨胀螺栓） 1080/根（植筋/化学螺栓）	/
2.3	饰面砖	2.3.1	粘结强度	组	1000	600	/
2.4	外墙节能构造	2.4.1	保温层厚度	组	1500	900	/
2.5	砌筑砂浆抗压强度	2.5.1	贯入法	构件	500	300	/
(二)	钢结构						
2.6	钢结构现场检测	2.6.1	钢结构焊缝超声探伤	m	150	90	(1) 高于3m时，每增加1m，加收20%； (2) 单次检测最低收费3000元
		2.6.2	钢结构焊缝磁粉探伤				
		2.6.3	钢结构焊缝渗透探伤				
		2.6.4	钢结构焊缝射线检测	片	200	120	/
		2.6.5	焊缝目视检测	构件	400	240	
		2.6.6	网架螺栓球质量	个	200	120	
		2.6.7	钢结构防火涂层厚度	构件	250	150	单次检测最低收费3000元

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目		检测项目/参数	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
		2.6.8	钢结构防腐涂层厚度	构件	250	150	单次检测最低收费3000元
		2.6.9	钢网架挠度检测	个·次	3000	1800	/
		2.6.10	钢结构高强度螺栓连接副终拧扭矩	节点	210	126	高于3m时，每增加1m，加收20%
2.7	钢结构用高强度螺栓及连接副	2.7.1	扭矩系数（大六角）	组	1000	700	/
		2.7.2	紧固轴力（扭剪型）	组	1000	700	/
		2.7.3	抗滑移系数	组	1200	840	/
		2.7.4	螺栓实物拉力	组	1800	1260	/
		2.7.5	螺母保证载荷	组	1800	1260	/
		2.7.6	楔负载	组	1800	1260	/
		2.7.7	硬度（螺栓、螺母、垫圈）	个	80	56	/
2.8	钢网架构件	2.8.1	钢管杆件与封板或锥头对接焊缝抗拉试验	组	900	630	/
		2.8.2	螺栓球螺孔与高强螺栓组合抗拉试验	组	900	630	/
三	材料检测部分						
（一）	建筑材料						
3.1	水泥	3.1.1	比表面积	项	200	140	/
		3.1.2	筛余	项	150	105	/
		3.1.3	用水量	项	100	70	/
		3.1.4	凝结时间	项	100	70	/
		3.1.5	安定性	项	100	70	/
		3.1.6	强度	项	400	280	/
		3.1.7	氯离子含量	项	300	210	/
		3.2.1	表观密度	项	100	70	/
		3.2.2	堆积密度	项	100	70	/
		3.2.3	紧密密度	项	100	70	/

序号	收费项目		参考收费标准				
	检测产品/项目		检测项目/参数	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
3.2	建筑用砂	3.2.4	含泥量	项	150	105	/
		3.2.5	泥块含量	项	150	105	/
		3.2.6	颗粒级配	项	200	140	/
		3.2.7	氯离子含量	项	300	210	/
		3.2.8	坚固性	项	800	560	/
3.3	建筑用石	3.3.1	表观密度	项	100	70	/
		3.3.2	堆积密度	项	100	70	/
		3.3.3	紧密密度	项	100	70	/
		3.3.4	含泥量	项	150	105	/
		3.3.5	泥块含量	项	150	105	/
		3.3.6	颗粒级配	项	200	140	/
		3.3.7	针片状颗粒含量	项	200	140	/
		3.3.8	压碎指标	项	300	210	/
		3.3.9	坚固性	项	800	560	/
3.4	钢材及钢筋	3.4.1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150	105	钢材如需加工加收200
		3.4.2	重量偏差	组	50	35	/
3.5	钢材及钢筋焊接接头	3.5.1	抗拉强度	组	100	70	/
		3.5.2	弯曲	组	50	35	/
3.6	钢筋机械连接	3.6.1	抗拉强度	组	120	84	/
		3.6.2	机械连接	组	500	350	/
3.7	钢管	3.7.1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	500	350	/
		3.7.2	压扁	项	500	350	/

序号	收费项目		参考收费标准				
	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
3.8	外加剂	3.8.1	减水率	项	200	140	/
		3.8.2	凝结时间差	项	500	350	/
		3.8.3	抗压强度比	项	800	560	/
		3.8.4	含固量	项	200	140	/
		3.8.5	含水率	项	150	105	/
		3.8.6	氯离子含量	项	300	210	/
		3.8.7	含气量	项	500	350	/
		3.8.8	细度	项	150	105	/
		3.8.9	凝结时间	项	200	140	/
		3.8.10	限制膨胀率	项	1000	700	/
		3.8.11	抗压强度	项	300	210	/
3.9	混凝土混合材	3.9.1	需水量比	项	200	140	/
		3.9.2	含水量	项	150	105	/
		3.9.3	细度	项	150	105	/
		3.9.4	三氧化硫	项	300	210	/
		3.9.5	烧失量	项	300	210	/
		3.9.6	活性指数	项	800	560	/
3.10	砂浆	3.10.1	抗压强度	组	50	35	/
		3.10.2	配合比	组	600	420	/
		3.10.3	抗压强度	组	500	350	/
		3.10.4	保水率	项	400	280	/
		3.10.5	2h稠度损失率	项	400	280	/
		3.10.6	拉伸粘结强度	项	500	350	/
		3.11.1	抗压强度	组	60	42	/
		3.11.2	轴心抗压	组	200	140	/

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
3.11	混凝土	3.11.3	劈裂抗拉	组	300	210	/
		3.11.4	混凝土抗折	组	300	210	/
		3.11.5	混凝土抗渗	组	500（P6）	350（P6）	每增加1个等级加收100
		3.11.6	混凝土配合比	组	1000（C15~C40）	700（C15~C40）	超过C40的， 每增加一级加收200
3.11	混凝土	3.11.7	抗渗配合比	组	按相应的砼等级+抗渗等级收费	按相应的砼等级+抗渗等级收费	/
		3.11.8	混凝土拌合物中氯离子含量	组	3000	2100	现场检测
		3.11.9	混凝土（硬化）中氯离子含量	组	1000	700	试块送检
3.12	砌墙砖	3.12.1	抗折强度	组	300	210	/
		3.12.2	抗压强度	组	300	210	/
3.13	砌块	3.13.1	抗压强度	组	500	350	如需加工试件则加收300元/项
		3.13.2	干密度	组	300	210	/
3.14	陶瓷砖	3.14.1	尺寸偏差	项	300	210	/
		3.14.2	表面质量				/
		3.14.3	吸水率	项	300	210	/
		3.14.4	破坏强度	项	400	280	/
		3.14.5	断裂模数	项	200	140	/
3.15	预应力钢绞线	3.15.1	规定非比例延伸力、整根钢绞线最大力、最大力总伸长率	组	750	525	/
3.16	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.16.1	静载锚固性能（锚固效率系数、总应变）	孔	1500	1050	/
		3.17.1	容器中状态	项	100	70	/
		3.17.2	涂膜外观	项	50	35	/

序号	收费项目		参考收费标准				
	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
3.17	建筑涂料	3.17.3	耐水性	项	200	140	/
		3.17.4	耐碱性	项	200	140	/
		3.17.5	耐洗刷性	项	250	175	/
		3.17.6	干燥时间	项	200	140	/
		3.17.7	透水性	项	250	175	/
		3.17.8	低温稳定性	项	250	175	/
3.18	防水涂料	3.18.1	含固量	项	200	140	/
		3.18.2	拉伸性能、断裂延伸率	项	500	350	/
		3.18.3	不透水性	项	300	210	/
		3.18.4	涂膜干燥时间	项	100	70	/
		3.18.5	耐热度	项	300	210	/
		3.18.6	粘结强度、粘结力	项	500	350	粘结强度/粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度
3.19	防水卷材	3.19.1	拉伸性能（拉力、延伸率）	项	400	280	纵横向加收300
		3.19.2	拉伸强度/拉伸伸长率	项	400	280	纵横向加收300
		3.19.3	撕裂强度	项	300	210	纵横向加收300
		3.19.4	耐热性	项	300	210	/
		3.19.5	不透水性	项	300	210	/
		3.19.6	抗穿孔性/抗冲击性能	项	300	210	/
3.20	建筑外窗	3.20.1	气密性能	件	(1) 规格1.5×1.5m以内，2000 (2) 规格2.0×2.0m以内，2500 (3) 规格3.0×3.0m以内，4000	(1) 规格1.5×1.5m以内，1400 (2) 规格2.0×2.0m以内，1750 (3) 规格3.0×3.0m以内，2800	每组三件
		3.20.2	水密性能				
		3.20.3	抗风压性能				

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数					
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
3. 21	铝合金型材	3. 21. 1	尺寸（厚度）	项	100	70	带涂层的加收200
		3. 21. 2	膜厚	项	200	140	/
		3. 21. 3	涂膜硬度	项	200	140	/
		3. 21. 4	基材硬度	项	200	140	/
3. 22	建筑幕墙	3. 22. 1	气密性能	件	（1）规格宽3. 6m×高4. 2m以内，27200 （2）规格宽6m×高4. 8m以内，36200 （3）规格宽6m×高8. 0m以内，51800	（1）规格宽3. 6m×高4. 2m以内，19040 （2）规格宽6m×高4. 8m以内，25340 （3）规格宽6m×高8. 0m以内，36260	（1）委托方负责安装试件； （2）安装天数按4天计，超出天数按每天加收场地使用费2500元； （3）平面形状幕墙，转角、异形幕墙费用另计
		3. 22. 2	水密性能				
		3. 22. 3	抗风压性能				
		3. 22. 4	平面内变形				
3. 23	建筑用密封胶	3. 23. 1	相容性	项	3000	2100	/
		3. 23. 2	粘结性	项	1500	1050	/
（二）	水电材料						
3. 24	电线电缆	3. 24. 1	结构尺寸	项	50	35	（1）按每一芯线芯计算 （2）有护套的另外加收100元
		3. 24. 2	标志检验	项	50	35	
		3. 24. 3	导体电阻	项	150	105	（1）按每一芯线芯计算 （2）导体标称截面积 > 50mm² 时， 每组加收250元
		3. 24. 4	不延燃试验	次	1000	700	
		3. 24. 5	电压试验	项	150	105	按每一芯线芯计算
		3. 24. 6	绝缘电阻	项	150	105	按每一芯线芯计算
3. 25	开关插座	3. 25. 1	剩余电流动作特性	项	600	420	/
		3. 25. 2	过电流动作特性	项	600	420	/
		3. 25. 3	介电性能	项	500	350	/
		3. 25. 4	温升	项	200	140	/
		3. 25. 5	电气间隙	项	100	70	仅对外部部件
		3. 25. 6	爬电距离	项	100	70	仅对外部部件

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数					
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		3. 25. 7	功耗	项	200	140	/
3. 25	开关插座	3. 25. 8	防触电保护	项	150	105	/
		3. 25. 9	防潮	项	300	210	/
		3. 25. 10	绝缘电阻	项	150	105	/
		3. 25. 11	工频耐压	项	150	105	/
		3. 25. 12	接地措施	项	150	105	/
		3. 25. 13	耐潮	项	300	210	/
		3. 25. 14	电气强度	项	150	105	/
3. 26	塑料管材管件	3. 26. 1	外观	项	50	35	/
		3. 26. 2	尺寸	项	100	70	/
		3. 26. 3	维卡软化温度	项	250	175	/
		3. 26. 4	纵向回缩率	项	200	140	/
		3. 26. 5	拉伸屈服强度、断裂伸长率	项	400	280	/
		3. 26. 6	简支梁冲击试验	项	200	140	/
		3. 26. 7	落锤冲击试验	项	300	210	/
		3. 26. 8	烘箱试验	项	200	140	/
		3. 26. 9	坠落试验	项	200	140	/
		3. 26. 10	液压试验（20℃ 1h）	项	1000	700	/
3. 27	波纹管	3. 27. 1	外观、尺寸	项	100	70	/
		3. 27. 2	环刚度	项	（1）DN≤800mm时，600 （2）800<DN≤1500mm时，800 （3）1500<DN≤2500mm时，1000 （4）2500<DN≤3150mm时，1300	（1）DN≤800mm时，420 （2）800<DN≤1500mm时，560 （3）1500<DN≤2500mm时，700 （4）2500<DN≤3150mm时，910	/
		3. 27. 3	环柔性	项	400	280	/

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数					
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		3. 27. 4	烘箱试验/纵向回缩率	项	200	140	/
		3. 27. 5	缝的拉伸强度/熔接缝的拉伸强度	项	300	210	/
		3. 27. 6	落锤冲击试验	项	300	210	/
3. 28	电缆导管	3. 28. 1	外观	项	50	35	/
		3. 28. 2	尺寸	项	100	70	/
		3. 28. 3	维卡软化温度	项	200	140	/
		3. 28. 4	环段热压缩力	项	300	210	/
		3. 28. 5	落锤冲击试验	项	200	140	/
		3. 28. 6	纵向回缩率	项	300	210	/
3. 29	混凝土管	3. 29. 1	外观	项	500	350	/
		3. 29. 2	尺寸	项	500	350	/
		3. 29. 3	外压荷载	项	2000	1400	/
		3. 29. 4	内水压试验	项	1000	700	/
(三)	安全防护类用品						
3. 30	钢管脚手架扣件	3. 30. 1	抗滑	个	1600	1120	8个/项
		3. 30. 2	抗拉性能	个	800	560	8个/项
		3. 30. 3	抗破坏	个	1600	1120	8个/项
		3. 30. 4	扭转刚度	个	800	560	8个/项
		3. 30. 5	扭力矩试压	个	800	560	8个/项
3. 31	安全网	3. 31. 1	耐贯穿性耐	项	800	560	(1) 批量501~1200，加收50%； (2) 1201以上，加收100%
		3. 31. 2	冲击性	项	800	560	

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
		3. 31. 3	阻燃性能	项	400	280	
(四)	建筑节能						
3. 32	建筑材料导热系数	3. 32. 1	导热系数	项	1600	1120	/
3. 33	挤塑板	3. 33. 1	阻燃性（B2E）	项	1000	700	墙面保温塑料+600
		3. 33. 2	压缩强度	项	400	280	/
3. 34	建筑玻璃	3. 34. 1	可见光透射比	组	单片玻璃：3000 中空玻璃：4800	单片玻璃：2100 中空玻璃：3360	(1) 3件为1组； (2) >100mm×100mm的大尺寸玻璃检测费加1000元/组； (3) 检测一个参数或多个参数，检测费相同。
		3. 34. 2	遮阳系数				
		3. 34. 3	传热系数				
		3. 34. 4	可见光反射比				
		3. 34. 5	太阳光直接透射比				
		3. 34. 6	太阳光直接反射比				
		3. 34. 7	太阳能总透射比				
		3. 34. 8	紫外线透射比				
		3. 34. 9	紫外线反射比				
		3. 34. 10	吸收比				
		3. 34. 11	中空玻璃露点	组	3000	2100	/
3. 35	配电与照明	3. 35. 1	照度	处	800	560	/
		3. 35. 2	照明功率密度	处	800	560	/
		3. 35. 3	供电电压偏差	点（24h）	2000	1400	测量时长不少于24h
		3. 35. 4	谐波电压	点（24h）	2000	1400	测量时长不少于24h
		3. 35. 5	谐波电流	点（24h）	2000	1400	测量时长不少于24h
		3. 35. 6	三相电压不平衡度	点（24h）	2000	1400	测量时长不少于24h

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目		检测项目/参数				
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
四	土工试验						
4.1	路基路面	4.1.1	最大干密度、最佳含水量 （击实试验）	组	800	480	/
		4.1.2	压实度	点	环刀法：100 灌砂法：300 沥青路面压实度：150	环刀法：60 灌砂法：180 沥青路面压实度：90	/
		4.1.3	厚度	点	500	300	/
		4.1.4	弯沉	点	56	34	/
		4.1.5	摩擦系数	点	120	72	/
		4.1.6	路面混凝土芯样抗压强度	点	50	30	如果只做强度，需要加钻芯500元/点。
		4.1.7	路面混凝土芯样劈裂强度	点	50	30	如果只做强度，需要加钻芯500元/点。
		4.1.8	构造深度	点	50	30	/
		4.1.9	平整度	点	30	18	/
		4.1.10	路面渗水系数	点	80	48	/
五	室内环境						
5.1	室内环境	5.1.1	氨含量	点	600	360	/
		5.1.2	甲醛含量	点	600	360	/
		5.1.3	氨含量	点	400	240	/
		5.1.4	苯	点	400	240	/
		5.1.5	TVOC总含量	点	400	240	/
		5.1.6	甲苯	点	400	240	
		5.1.7	二甲苯	点	400	240	

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
5.1	空气检测	5.1.8	一氧化碳含量	点	300	180	
		5.1.9	二氧化碳含量	点	300	180	
		5.1.10	环境温度	点	300	180	
		5.1.11	环境湿度	点	300	180	
		5.1.12	风速	点	300	180	
		5.1.13	新风量	点	300	180	
		5.1.14	单元面积	m ²	2	1.2	
5.2	土壤中氡	5.2.1	土壤中氡浓度	点	300	180	/
		5.2.2	土壤表面氡析出率	点	1000	600	/
5.3	放射性	5.3.1	内照射指数、 外照射指数	项	1200	720	/
六	接地电阻检测						
6.1	建筑防雷	6.1.1	接地电阻	平方米	1	0.6	/
6.2	电涌保护器（SPD）	6.2.1	/	个	300	180	/
七	工程管网						
7.1	工程管网	7.1.1	功能性缺陷 （闭水试验）	m	15	9	/
		7.1.2	CCTV电视检测	m	42	26	不含清淤
		7.1.3	水压试验	m	25	15	/
		7.1.4	QV	m	36	22	/
八	桥梁						

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目		检测项目/参数				
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
8.1	桥梁	8.1.1	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	30600	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，每增加一车道加收20%，桥梁长度每增加1m加收800元。
		8.1.2	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	15000	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，每增加一车道加收20%，桥梁长度每增加1m加收250元。
		8.1.3	旧桥破损检测（检查）与 承载能力鉴定（评估）	m	500	300	旧桥破损检测（检查）为10元/m²，承载能力鉴定（评估）为490元/m²
九	消防设施						
9.1	消防给水	9.1.1	室外消防水源	处	500	300	/
		9.1.2	消防水池	个	100	60	/
		9.1.3	消防水箱	个	100	60	/
		9.1.4	水泵接合器	套	100	60	/
		9.1.5	消防水泵	台	235	141	/
		9.1.6	稳压泵	台	235	141	/
		9.1.7	稳压水罐	套	45	27	/
		9.1.8	水泵控制柜	台	55	33	/
		9.2.1	室内消火栓	套	50	30	/

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数					
	序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注	
9.2	消火栓系统	9.2.2	室外消火栓	套	50	30	/
		9.2.3	消火栓按钮	套	20	12	/
		9.2.4	最不利点消火栓静水压力	次	300	180	/
		9.2.5	最不利点消火栓出水压力	次	300	180	/
		9.2.6	最有利点消火栓静水压力	次	300	180	/
		9.2.7	最有利点消火栓充出水压力	次	300	180	/
		9.2.8	管网布置检查	防火分区	200	120	/
		9.2.9	系统联动功能	防火分区	1000	600	/
9.3	火灾自动报警系统	9.3.1	消防控制室	个	1000	600	/
		9.3.2	火灾报警控制器（含联动控制柜）	台	1000	600	/
		9.3.3	消防控制室图形显示装置	套	800	480	/
		9.3.4	火灾显示盘	台	300	180	/
		9.3.5	消防联动控制器	台	600	360	/
		9.3.6	各类模块	个	50	30	/
		9.3.7	手动火灾报警按钮	个	20	12	/
		9.3.8	火灾警报装置安装（声光警报器）	个	5	3	/
		9.3.9	消防应急广播	层	30	18	/
		9.3.10	消防专用电话（插孔）	只	15	9	/
		9.3.11	电梯手动、自动迫降	台	80	48	/
		9.3.12	系统布线检查	防火分区	250	150	/
		9.3.13	点型火灾探测器（烟感、温感等）	套	18	10.8	/
		9.3.14	可燃气体报警控制器	套	200	120	/
		9.3.15	可燃气体报警探测器	套	50	30	/
		9.3.16	电气火灾监控器	套	200	120	/
		9.3.17	剩余电流式电气火灾监控探测器	套	30	18	/

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数					
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		9.3.18	测温式电气火灾监控探测器	套	50	30	/
		9.3.19	独立式电气火灾监控探测器	套	50	30	/
9.4	防排烟系统	9.4.1	加压送风机及控制设备	套	200	120	/
		9.4.2	加压送风口及加压送风阀	套	50	30	/
		9.4.3	加压送风风速及余压测试（送风口、楼梯间、前室、合用前室）	处	50	30	/
		9.4.4	排烟风机及控制设备	套	200	120	/
		9.4.5	排烟口	套	20	12	/
		9.4.6	挡烟垂壁	套	50	30	/
		9.4.7	排烟防火阀及通风空调防火阀	套	50	30	/
		9.4.8	防排烟系统功能	系统	500	300	/
9.5	防火门、窗和防火卷帘	9.5.1	防火门监控器	个	200	120	/
		9.5.2	防火门	扇	10	6	/
		9.5.3	防火窗	扇	10	6	/
		9.5.4	电动防火门	扇	55	33	/
		9.5.5	防火卷帘	樘	70	42	/
		9.5.6	防火卷帘控制器	个	200	120	/
9.6	消防电源及其配电	9.6.1	备用发电机	台	300	180	/
		9.6.2	消防供电与末端配电箱切换	处	50	30	/
		9.6.3	储油设施	个	200	120	/
9.7	消防应急照明和疏散指示系统	9.7.1	应急照明灯具	套	8	4.8	/
		9.7.2	疏散指示标志	套	8	4.8	/
9.8	气体灭火系统	9.8	气体灭火系统	平方米	15	9	/
9.9	细水雾灭火系统	9.9	细水雾灭火系统	平方米	15	9	/
9.10	水喷雾系统	9.10	水喷雾系统	平方米	15	9	/
9.11	干粉灭火系统	9.11	干粉灭火系统	平方米	15	9	/

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
9.12	自动喷水灭火系统	9.12	自动喷水灭火系统	平方米	0.95	0.57	/
9.13	大空间智能型主动喷水灭火系统	9.13	大空间智能型主动喷水灭火系统	平方米	0.95	0.57	/
9.14	固定消防炮灭火系统	9.14	固定消防炮灭火系统	平方米	0.95	0.57	/
9.15	灭火器	9.15	手提式灭火器	个	8	4.8	/
			推车式灭火器	个	8	4.8	/
9.16	泡沫灭火系统	9.16.1	混合器	只	80	48	/
		9.16.2	泡沫发生器	只	80	48	/
		9.16.3	泡沫消火栓	只	60	36	/
		9.16.4	泡沫罐	只	100	60	/
		9.16.5	泡沫喷头	只	20	12	/
		9.16.6	电磁（动）阀	只	30	18	/
		9.16.7	泡沫泵	台	150	90	/
		9.16.8	管网布置检查	防火分区	200	120	/
		9.16.9	防护区	平方米	50	30	/
		9.16.10	系统联动	系统	450	270	/
十	人防工程						
(一)	防护设备						
		10.1.1	门框孔宽度偏差	项	100	60	/
		10.1.2	门框孔高度偏差	项	100	60	/
		10.1.3	门框孔对角线长度偏差	项	100	60	/
		10.1.4	门框角钢厚度偏差	项	100	60	/
		10.1.5	门框角钢宽度偏差	项	100	60	/
		10.1.6	胶条槽口宽度偏差	项	100	60	/
		10.1.7	门扇宽度偏差	项	100	60	/

序号	收费项目		参考收费标准				
	检测产品/项目		检测项目/参数	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
10.1	钢结构门	10.1.8	门扇高度偏差	项	100	60	/
		10.1.9	门扇两对角线长度偏差	项	100	60	/
		10.1.10	嵌压板高度	项	100	60	/
		10.1.11	门扇、门框贴合间隙	项	100	60	/
		10.1.12	门框左右角钢外表面垂直度	项	100	60	/
		10.1.13	门扇启闭力	项	500	300	/
		10.1.14	关锁操纵力	项	300	180	/
		10.1.15	表面观感	项	60	36	/
		10.1.16	漆膜厚度	项	300	180	/
		10.1.17	漆膜附着力	项	400	240	/
		10.1.18	运动部位保护	项	60	36	/
		10.1.19	铭牌/开关标志等标识	项	60	36	/
		10.1.20	安装到位（设备型号，开启方向）	项	60	36	/
		10.1.21	门扇刚度（面板厚度偏差）	点	100	60	/
		10.1.22	密闭性能（密封件质量）	项	60	36	仅适用于防护密闭门、密闭门
		10.1.23	密封胶条嵌压中心线偏差	项	100	60	/
		10.1.24	相邻门扇中缝间隙偏差	项	100	60	适用于双、多扇门
		10.1.25	闭锁头同步、锁紧情况	项	100	60	/
		10.1.26	电动启闭门、开关锁时间	项	100	60	适用于电控门
		10.2.1	门框孔宽度偏差	项	100	60	/
		10.2.2	门框孔高度偏差	项	100	60	/
		10.2.3	门框孔对角线长度偏差	项	100	60	/
		10.2.4	门框角钢厚度偏差	项	100	60	/
		10.2.5	门框角钢宽度偏差	项	100	60	/
		10.2.6	胶条槽口宽度偏差	项	100	60	/

序号	收费项目		参考收费标准				
	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
10.2	钢筋混凝土门	10.2.7	门扇宽度偏差	项	100	60	/
		10.2.8	门扇高度偏差	项	100	60	/
		10.2.9	门扇两对角线长度偏差	项	100	60	/
		10.2.10	嵌压板高度	项	100	60	/
		10.2.11	门扇、门框贴合间隙	项	100	60	/
		10.2.12	门框左右角钢外表面垂直度	项	100	60	/
		10.2.13	门扇启闭力	项	500	300	/
		10.2.14	关锁操纵力	项	300	180	/
		10.2.15	表面观感	项	60	36	/
		10.2.16	漆膜附着力	项	400	240	/
		10.2.17	运动部位保护	项	60	36	/
		10.2.18	铭牌/开关标志等标识	项	60	36	/
		10.2.19	安装到位（设备型号，开启方向）	项	60	36	/
		10.2.20	密闭性能（密封件质量）	项	60	36	仅适用于防护密闭门、密闭门
		10.2.21	密封胶条嵌压中心线偏差	项	100	60	/
		10.2.22	相邻门扇中缝间隙偏差	项	100	60	适用于双、多扇门
		10.2.23	闭锁头同步、锁紧情况	项	100	60	/
		10.3.1	门框（底框）孔宽度偏差	项	100	60	/
		10.3.2	门框（底框）孔高偏差	项	100	60	/
		10.3.3	门框（底框）孔两对角线长度差值	项	100	60	/
		10.3.4	门扇（底框）孔宽度偏差	项	100	60	/
		10.3.5	门扇（底框）孔高偏差	项	100	60	/
		10.3.6	门扇（底框）孔两对角线长度差值	项	100	60	/
		10.3.7	门框（底框）胶垫表面平整度	项	100	60	/
		10.3.8	门扇（底框）缓冲胶垫表面平整度	项	100	60	/

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数					
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
10.3	悬摆式防爆波活门	10.3.9	悬摆板与门扇（底座）贴合同隙	项	100	60	/
		10.3.10	悬摆板长度偏差	项	100	60	/
		10.3.11	悬摆板宽度偏差	项	100	60	/
		10.3.12	悬摆板两对角线长度差值	项	100	60	/
		10.3.13	门扇（或底座）的厚度偏差	项	100	60	/
		10.3.14	面板、悬板厚度偏差	点	100	60	/
		10.3.15	悬摆板启闭力	项	500	300	/
		10.3.16	门扇关闭力	项	300	180	/
		10.3.17	闭锁锁紧力	项	300	180	/
		10.3.18	表面观感	项	60	36	/
		10.3.19	漆膜厚度	项	300	180	/
		10.3.20	漆膜附着力	项	400	240	/
		10.3.21	运动部位保护	项	60	36	/
		10.3.22	铭牌/开关标志等标识	项	60	36	/
		10.3.23	设备型号	项	60	36	/
		10.3.24	开启方向	项	60	36	/
		10.3.25	焊缝厚度	项	100	60	焊缝尺寸
		10.3.26	通风量	项	100	60	/
		10.4.1	密封胶条嵌压中心线偏差	项	100	60	/
		10.4.2	门框左右角钢外表面垂直度	项	100	60	/
		10.4.3	门扇启闭力	项	500	300	/
		10.4.4	关锁操纵力	项	300	180	/
		10.4.5	闭锁锁紧力	项	300	180	/
		10.4.6	启闭运转性能	项	500	300	/
		10.4.7	专用簧片质量	项	100	60	/

序号	收费项目		参考收费标准				
	检测产品/项目		检测项目/参数	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
10.4	防电磁脉冲防护门	10.4.8	表面观感	项	60	36	/
		10.4.9	运动部位保护	项	60	36	/
		10.4.10	漆膜厚度	项	300	180	/
		10.4.11	漆膜附着力	项	400	240	/
		10.4.12	铭牌/开关标志等标识	项	60	36	/
		10.4.13	安装到位（设备型号，开启方向）	项	60	36	/
		10.4.14	结构厚度偏差	项	100	60	/
		10.4.15	面板厚度偏差	项	100	60	/
		10.4.16	结构焊缝尺寸	项	100	60	/
		10.4.17	漏气孔缝	项	100	60	/
		10.4.18	密封件质量	项	100	60	/
		10.4.19	门扇、门框贴合间隙	项	100	60	/
10.5	密闭阀门	10.5.1	设备型号	项	60	36	/
		10.5.2	开启方向	项	60	36	/
		10.5.3	管壁厚度	点	100	60	/
		10.5.4	焊缝尺寸	项	100	60	/
		10.5.5	密闭性能	项	100	60	/
		10.5.6	通风量	项	100	60	/
		10.5.7	位置偏差	项	100	60	/
		10.5.8	阀门固定情况	项	100	60	/
		10.5.9	法兰螺栓连接情况	项	100	60	/
		10.5.10	阀板启闭力	项	200	120	/
		10.5.11	启闭运转性能	项	300	180	/
		10.5.12	表面观感	项	60	36	/
		10.5.13	漆膜附着力	项	400	240	/

序号	收费项目		参考收费标准				
	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
		10.5.14	铭牌/开关标志等标识	项	60	36	/
10.6	防护密闭封堵板	10.6.1	板、框贴合面中心线偏差	项	100	60	/
		10.6.2	密封胶条嵌压中心线偏差	项	100	60	/
		10.6.3	相邻封堵板中缝间隙偏差	项	100	60	/
		10.6.4	封堵框左右角钢外表面垂直度（左右、前后）	项	100	60	/
		10.6.5	螺栓连接情况	项	100	60	/
		10.6.6	表面观感	项	60	36	/
		10.6.7	漆膜厚度	项	300	180	/
		10.6.8	漆膜附着力	项	400	240	/
		10.6.9	运动部位保护	项	60	36	/
		10.6.10	铭牌/开关标志等标识	项	60	36	/
		10.6.11	安装到位（设备型号，防冲击波方向）	项	60	36	/
		10.6.12	结构厚度偏差	项	100	60	/
		10.6.13	面板厚度偏差	项	100	60	/
		10.6.14	结构焊缝尺寸	项	100	60	/
		10.6.15	漏气孔缝	项	100	60	/
		10.6.16	密封件质量	项	100	60	/
		10.6.17	封堵板、门框贴合间隙	项	100	60	/
		10.7.1	设备型号	项	60	36	/
		10.7.2	开启方向	项	60	36	/
		10.7.3	门扇（或底座）的厚度偏差	项	100	60	/
		10.7.4	面板厚度偏差	点	100	60	/
		10.7.5	焊缝厚度	项	100	60	焊缝尺寸
		10.7.6	通风量要求	项	100	60	/
		10.7.7	门扇（底座）与门框（底框）贴合间隙	项	100	60	/

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数					
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
10.7	胶管式防爆波活门	10.7.8	卡箍将胶管卡紧固定牢靠程度	项	100	60	/
		10.7.9	门扇关闭力	项	300	180	/
		10.7.10	闭锁锁紧力	项	300	180	/
		10.7.11	启闭运转性能	项	500	300	/
		10.7.12	表面观感	项	60	36	/
		10.7.13	漆膜厚度	项	300	180	/
		10.7.14	漆膜附着力	项	400	240	/
		10.7.15	铭牌、开关标志等标识	项	60	36	/
10.8	自动排气活门	10.8.1	设备型号	项	60	36	/
		10.8.2	开启方向	项	60	36	/
		10.8.3	活门盘厚度	项	100	60	/
		10.8.4	通风量（孔径）	项	100	60	/
		10.8.5	平衡锤连杆垂直度	项	100	60	/
		10.8.6	法兰连接	项	100	60	/
		10.8.7	活门盘与壳体锁闭	项	100	60	/
		10.8.8	活门盘锁紧力	项	100	60	/
		10.8.9	表面观感	项	60	36	/
		10.8.10	漆膜厚度	项	300	180	/
		10.8.11	铭牌、开关标志等标识	项	60	36	/
10.9	防爆超压排气活门	10.9.1	设备型号	项	60	36	/
		10.9.2	开启方向	项	60	36	/
		10.9.3	阀盖厚度	项	100	60	/
		10.9.4	通风量	项	100	60	/
		10.9.5	平衡锤连杆垂直度	项	100	60	/
		10.9.6	法兰连接	项	100	60	/

序号	收费项目		参考收费标准				
	检测产品/项目		检测项目/参数	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
		10.9.7	阀盖与壳体锁闭	项	100	60	/
		10.9.8	阀盖锁紧力	项	100	60	/
		10.9.9	表面观感	项	60	36	/
		10.9.10	漆膜厚度	项	300	180	/
		10.9.11	铭牌、开关标志等标识	项	60	36	/
10.10	防爆地漏	10.10.1	设备型号	项	60	36	/
		10.10.2	地漏管径偏差	项	100	60	/
		10.10.3	密闭性能	项	100	60	/
		10.10.4	标高偏差	项	100	60	/
		10.10.5	地漏盖旋转灵活无卡阻	项	100	60	/
		10.10.6	表面观感	项	60	36	/
		10.10.7	运动部位保护	项	60	36	/
		10.10.8	铭牌、开关标志等标识	项	60	36	/
		10.10.9	地漏体壁厚	项	100	60	/
		10.10.10	密封体厚度	项	100	60	/
10.11	密闭观察窗	10.11.1	设备型号	项	60	36	/
		10.11.2	密闭观察窗厚度	项	100	60	/
		10.11.3	密闭性能	项	100	60	/
		10.11.4	螺栓与孔配合情况	项	100	60	/
		10.11.5	表面观感	项	60	36	/
		10.11.6	铭牌、开关标志等标识	项	60	36	/
		10.11.7	漆膜厚度	项	300	180	/
		10.11.8	漆膜附着力	项	400	240	/
(二)	其它						
		10.12.1	外观检测	项	100	60	/

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数					
		序号	名称	计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
10.12	风机	10.12.2	安装位置、风口方向	项	200	120	/
		10.12.3	风管连接	项	100	60	/
		10.12.4	固定牢固	项	100	60	/
		10.12.5	叶轮转动平稳	项	100	60	/
		10.12.6	振动速度	项	300	180	/
		10.12.7	噪声	项	1000	600	/
		10.12.8	风量	项	3400	2040	/
10.13	油网滤尘器	10.13.1	外观检测	项	100	60	/
		10.13.2	安装检测（箱体平整，连接严密，胶条压实；网孔较大置于进风端）	项	300	180	/
		10.13.3	背风端有加固措施	项	100	60	/
		10.13.4	垂直度	项	100	60	/
		10.13.5	水平度	项	100	60	/
10.14	过滤吸收器	10.14.1	外观检测	项	100	60	/
		10.14.2	进出风口连接方向	项	100	60	/
		10.14.3	支架安装牢靠，间距满足要求	项	200	120	/
		10.14.4	垂直度	项	100	60	/
10.15	防护密闭段通风管道	10.15.1	外观检测	项	100	60	/
		10.15.2	管道与设备连接情况	项	100	60	/
		10.15.3	风管吊架的吊杆直径、间距	项	100	60	/
		10.15.4	管道厚度	项	100	60	/
		10.15.5	漆膜厚度	项	300	180	/
		10.15.6	管道气密性	项	2000	1200	/
（三）	通风系统						
10.16	清洁风量	10.16.1	风量	项	3600	2160	/

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
10.10	滤毒风量	10.16.2	风量	项	3600	2160	/
(四)	工程电气						
10.17	现场电气工程质量	10.17.1	耐压试验	回路	500	300	/
		10.17.2	绝缘电阻	回路	500	300	/
		10.17.3	剩余电流保护装置动作特性	回路	300	180	/
		10.17.4	接地电阻	测点	300	180	/
		10.17.5	接地装置的电气完整性	测点	300	180	/
		10.17.6	插座接线正确性	个	300	180	/
		10.17.7	插座安装高度	项	100	60	/
		10.17.8	柴油发电机馈电线路相序	项	200	120	/
		10.17.9	照度	处	800	480	/
		10.17.10	照明功率密度	项	800	480	/
		10.17.11	等电位连接的导通性	项	300	180	/
(五)	给水排水工程						
10.18	给水排水工程	10.18.1	卫生器具满水试验	项	300	180	/
		10.18.2	地漏水封高度	项	300	180	/
		10.18.3	排水管道坡度	项	500	300	/
		10.18.4	排水管道灌水试验	米	5	3	/
		10.18.5	水泵试运转轴承温升	项	500	300	/
		10.18.6	防爆地漏安装坡度	项	100	60	/
		10.18.7	给水管道与排水管道间距	项	100	60	/
(六)	室内环境						
10.19	室内环境	10.19.1	氡含量、甲醛含量、氨含量、苯、TVOC总含量、一氧化碳含量、二氧化碳含量、环境温度、环境湿度、风速、新风量、单元面积	/	/	/	具体收费参考 五 室内环境 5.1条
十一	绿色建筑工程						

序号	收费项目			参考收费标准			
	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	参考单价（元）	良性竞争价（元）	备注
		序号	名称				
(一)	室内环境						
11.1	室内噪声	11.1.1	允许噪声级（A声级，dB）	点/次	900	540	昼间和夜间以2次计。
11.2	建筑构件声学性能	11.2.1	楼板和墙体空气声隔声性能	件	9000	5400	/
		11.2.2	门窗空气声隔声性能	件	9000	5400	/
		11.2.3	楼板撞击声隔声性能	件	9000	5400	/
(二)	室外环境						
11.3	电磁辐射	11.3.1	电场强度	点	900	540	/
		11.3.2	磁场强度	点	900	540	/
		11.3.3	磁感应强度	点	900	540	/
		11.3.4	等效平面波功率密度	点	1800	1080	/
11.4	场地声环境	11.4.1	环境噪声等效连续A声级	点/次	900	540	昼间和夜间以2次计。
(三)	室内环境						
11.5	室内环境	11.5.1	氡含量、甲醛含量、氨含量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC总含量	/	/	/	具体收费参考 五 室内环境 5.1条
备注：本参考收费标准未包含的部分可参考： <ol style="list-style-type: none"> 1、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号） 2、《广东省环境监测行业指导价》 3、《广东省民防协会人防工程防护设备质量检测收费标准》 							