

# 福建省工程建设质量安全协会检测鉴定分会文件

闽建质安协检[2023]3号

## 关于印发《福建省建设工程质量检测鉴定项目收费参考标准》的通知

各会员单位:

为满足检测鉴定市场的需求,由福建省工程建设质量安全协会检测鉴定分会主编的《福建省建设工程质量检测鉴定项目收费参考标准》,在广泛征求会员意见的基础上,组织相关专家进行了多次讨论,形成了本收费参考标准,现印发给你们。

附件 1: 福建省建设工程质量检测项目收费参考标准

附件 2: 福建省建设工程与房屋安全鉴定评估收费参考标准

福建省工程建设质量安全协会

检测鉴定分会

2023年4月20日

5010410066



# 前 言

为进一步规范和维护福建省检测与鉴定行业的市场秩序，营造良好的行业市场环境。福建省工程建设质量安全协会检测鉴定分会在广泛征求会员意见的基础上，组织相关专家进行了多次讨论，编制《福建省建设工程质量检测鉴定项目收费参考标准》，现印发各会员单位参考使用。

本参考标准主要内容是：1、建设工程质量检测项目收费参考标准；2、建设工程与房屋安全鉴定评估收费参考标准。

本参考标准由福建省工程建设质量安全协会检测鉴定分会负责管理及具体内容的解释。使用过程中如有意见和建议，请寄送福建省工程建设质量安全协会检测鉴定分会（地址：福建省福州市仓山区金林路31号互联网小镇9号楼2层，邮编：350028），以供今后修订时参考。

参考标准主编单位：福建省工程建设质量安全协会检测鉴定分会

参考标准参编单位：福建省建筑科学研究院有限责任公司

福州市建筑工程检测中心有限公司

福建博海工程技术有限公司

福建荔建检验检测集团有限公司

福建建振工程技术集团有限公司

健研检测集团有限公司

中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司

福建上若工程技术有限公司

福建中孚检测技术有限公司

参考标准主要起草人：陈 华 吴 镝 吴武玄 苏忠高 翁向阳  
张仁能 邱发强 李命成 林金宗 邹明亮

参考标准主要审查人：陈忠飏 兰扬华 张 力 林晓康 石成恩  
杨 伟 葛新辉 谢坤明

# 目 录

## 附件 1 福建省建设工程质量检测项目收费参考标准

一、水泥	(1)
二、砂、细集料	(2)
三、碎石、粗集料	(3)
四、轻集料	(3)
五、岩石	(4)
六、混凝土	(4)
七、混凝土用水	(7)
八、混凝土外加剂	(7)
九、掺合料(粉煤灰、矿渣粉)	(9)
一十、建筑砂浆(砌筑砂浆、抹灰砂浆、自流平砂浆、专用砌筑砂浆、保温砂浆、抗裂砂浆、预拌砂浆等)	(10)
一十一、加固、灌浆材料(水泥基灌浆材料、钢筋连接用套筒灌浆料、压浆剂、水泥净浆、加固用聚合物砂浆等)	(11)
一十二、石膏胶凝材料(建筑石膏、脱硫石膏、磷石膏等)	(12)
一十三、石膏基制品(粘结石膏、抹灰石膏等)	(13)
一十四、建筑用砌块	(13)
一十五、建筑用砖	(15)
一十六、建筑用墙板	(15)
一十七、墙体	(16)
一十八、防水卷材(预铺防水卷材、湿铺防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材、聚氯乙烯防水卷材、热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材、自粘聚合物改性沥青防水卷材等)	(17)
一十九、高分子防水片材	(20)
二十、防水涂料(水泥基渗透结晶防水涂料、聚氨酯防水涂料、金属屋面丙烯酸高弹防水涂料、道桥用防水涂料、聚合物水泥防水浆料、聚合物乳液建筑防水涂料、非固化橡胶沥青防水涂料、改性沥青类防水涂料等)	(20)
二十一、止水带、止水条	(23)
二十二、建筑用内外墙涂料(腻子、合成树脂乳液外墙涂料、合成树脂乳液内墙涂料、建筑内外墙用底漆、外墙无机建筑涂料、建筑反射隔热涂料等)	(23)
二十三、装饰装修板材(硅酸钙板、天然花岗石建筑板材、木地板、中密度纤维板、纤维水泥板、石膏板、胶合板等)	(25)
二十四、胶粘剂(结构粘钢胶、锚固胶、陶瓷砖胶粘剂、保温板材用胶粘剂等)	(26)
二十五、泡沫塑料保温材料(绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)、绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)、柔性泡沫橡塑绝热制品、绝热用硬质酚醛泡沫制品、喷涂聚氨酯硬泡体保温材料、外墙用硬泡聚氨酯板、喷涂硬泡聚氨酯、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料、聚氨酯硬泡	

复合保温板等)·····	(27)
二十六、无机硬质绝热制品(泡沫玻璃绝热制品、膨胀珍珠岩绝热制品、建筑用真空绝热板、复合硅酸盐绝热制品等)·····	(28)
二十七、棉类绝热材料(矿物棉及其制品、岩棉、玻璃棉绝热制品等)·····	(28)
二十八、节能工程其他材料(玻化微珠、热镀锌电焊网、弹性底涂、勾缝料、填缝剂等)·····	(29)
二十九、支座(板式橡胶支座、盆式支座、球型支座)·····	(30)
三十、钢绞线·····	(30)
三十一、锚具、夹具和连接器·····	(30)
三十二、预应力混凝土用金属波纹管·····	(31)
三十三、桩基承载力检测·····	(31)
三十四、基桩完整性检测·····	(32)
三十五、地基检测·····	(32)
三十六、既有地基基础检测·····	(32)
三十七、桩基检测设备运输·····	(33)
三十八、主体结构·····	(33)
三十九、预制板(墙板、楼板、屋面板)·····	(34)
四十、钢筋桁架楼承板·····	(34)
四十一、现浇混凝土空心结构成孔芯模、填充体、装配箱等·····	(34)
四十二、锚栓、植筋及加固材料粘结施工质量检验·····	(35)
四十三、无损检测·····	(35)
四十四、钢材原材料(钢板、型钢(工字钢、H型钢、槽钢、角钢)、圆钢管、方钢管或圆钢等)·····	(35)
四十五、钢筋原材料(热轧带肋钢筋、光圆钢筋)、焊接件、机械连接件·····	(36)
四十六、螺栓连接副/紧固件·····	(37)
四十七、钢板焊接工艺·····	(38)
四十八、焊接材料(焊条、药芯焊丝、焊丝、焊剂、焊钉等)·····	(38)
四十九、球墨铸铁管·····	(38)
五十、钢网架螺栓球节点·····	(39)
五十一、防腐、防火涂料(钢结构防腐涂料、水性防腐涂料、环氧沥青防腐涂料、饰面型防火涂料、钢结构防火涂料、混凝土结构防火涂料等)·····	(39)
五十二、建筑门窗·····	(40)
五十三、建筑幕墙·····	(41)
五十四、金属屋面及采光顶·····	(42)
五十五、建筑用玻璃与金属护栏·····	(42)
五十六、铝合金型材·····	(42)
五十七、门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材·····	(43)
五十八、门窗用标准化附框·····	(43)
五十九、玻璃·····	(44)
六十、铝单板·····	(45)
六十一、铝塑板·····	(45)
六十二、硅酮密封胶·····	(46)
六十三、干挂石材幕墙用环氧胶粘剂·····	(47)

六十四、密封胶条制品	(47)
六十五、遮阳产品	(47)
六十六、电线电缆	(47)
六十七、照明光源、灯具及其附属装置	(48)
六十八、剩余动作电流保护器 (RCD)	(49)
六十九、建筑电气工程	(49)
七十、电缆桥架	(49)
七十一、抗震支吊架	(49)
七十二、智能建筑工程	(50)
七十三、阀门	(50)
七十四、防火阀门	(50)
七十五、通风管道	(50)
七十六、住宅厨房和卫生间排烟 (气) 道制品	(50)
七十七、风机盘管机组	(51)
七十八、采暖通风空调及洁净工程	(51)
七十九、建筑声学	(52)
八十、建筑材料及制品燃烧性能	(52)
八十一、建筑构件及制品耐火性能	(53)
八十二、民用建筑工程室内环境	(53)
八十三、室内空气质量	(54)
八十四、运动场地面层材料 (合成材料固体原料、非固体原料、人造草、人造草面层成品、预制型和现浇型面层成品、标线涂料、人造草面层用缓冲垫)	(54)
八十五、体育场馆木地板	(56)
八十六、涂料有害物质限量 (防水涂料、防火涂料、地坪涂装材料、木器涂料、内外墙涂料、装饰板涂料、水性涂料、溶剂型涂料、水性内墙涂覆材料、工业防护涂料)	(56)
八十七、无机非金属材料有害物质限量 (石材、混凝土、陶瓷砖、卫生陶瓷等)	(57)
八十八、人造板及其制品、木家具、木塑装饰板有害物质限量	(57)
八十九、胶粘剂有害物质限量	(58)
九十、壁纸、玻璃纤维壁布、纺织品有害物质限量	(58)
九十一、地毯、地毯衬垫、地毯胶粘剂有害物质限量	(58)
九十二、聚氯乙烯卷材地板、聚氯乙烯人造革有害物质限量	(59)
九十三、黏合木结构材料、帷幕、软包有害物质限量	(59)
九十四、塑料家具有害物质限量	(59)
九十五、管网材料有害物质限量	(59)
九十六、消费品有害物质限量	(59)
九十七、预拌混凝土有害物质限量	(61)
九十八、土壤	(61)
九十九、水	(61)
一百、输配水设备及防护材料成分分析	(63)
一百〇一、陶瓷片密封水嘴有害物质限量	(64)
一百〇二、盾构开舱前气体检测	(64)
一百〇三、城市污泥	(64)

一百〇四、固体废物、危险废物（浸出毒性）	(65)
一百〇五、市政道路现场检测试验	(66)
一百〇六、沥青	(67)
一百〇七、沥青混合料	(68)
一百〇八、无机结合料	(69)
一百〇九、土工	(70)
一百一十、土工合成材料及结构用增强网（玻纤网布、碳纤维布、土工布、土工膜、土工格栅等）	(71)
一百一十一、给水排水管道现场试验	(73)
一百一十二、混凝土和钢筋混凝土排水管	(73)
一百一十三、塑料	(73)
一百一十四、塑料管道	(74)
一百一十五、检查井盖	(77)
一百一十六、建筑小区排水用塑料检查井	(77)
一百一十七、预制混凝土检查井	(77)
一百一十八、玻璃钢化粪池	(78)
一百一十九、塑料化粪池	(78)
一百二十、隧道内预埋槽道	(78)
一百二十一、脚手架扣件、钢管支架构件等	(78)
一百二十二、门式钢管脚手架	(79)
一百二十三、铝合金模板	(79)
一百二十四、安全帽	(80)
一百二十五、安全带	(80)
一百二十六、安全网	(80)
<b>附件2 福建省建设工程与房屋安全鉴定评估收费参考标准</b>	<b>(82)</b>

# 福建省建设工程质量检测项目收费参考标准

序号	检测项目（参数）	单位	单价（元）	备注
一	水泥			
1	强度	项	300	
2	安定性	项	150	
3	凝结时间	项	200	
4	比表面积	项	300	
5	标准稠度用水量	项	100	
6	密度	项	150	
7	细度	项	100	
8	烧失量	项	100	
9	保水率	项	100	
10	放射性	项	1000	
11	水泥水化热	项	1200	1个龄期
12	压蒸安定性	项	1200	
13	抗硫酸盐侵蚀	项	2000	
14	不溶物	项	200	
15	氯离子含量	项	500	
16	碱含量	项	500	
17	三氧化硫	项	300	基准法
18	氧化镁	项	600	代用法
19	氧化钙	项	350	
20	游离氧化钙	项	350	
21	二氧化硅	项	400	
22	一氧化锰	项	350	基准法
23	三氧化二铝	项	350	
24	氧化镁	项	350	原子吸收法
25	三氧化二铁	项	350	
26	氟离子含量	项	500	
27	二氧化钛	项	1000	
28	硫化物	项	1000	
29	五氧化二磷	项	1000	

30	氧化锌	项	1000	
31	铝酸三钙	项	700	
32	水溶六价铬	项	1000	
二	<b>砂、细集料</b>			
1	筛分析/颗粒级配	项	100	
2	含泥量	项	60	
3	泥块含量	项	150	
4	云母含量	项	200	
5	松散堆积密度	项	100	
6	紧密堆积密度	项	100	
7	空隙率	项	200	
8	表观密度	项	100	
9	含水率	项	60	
10	吸水率	项	100	
11	轻物质含量	项	500	
12	有机质含量	项	350	
13	氯离子含量	项	500	
14	贝壳含量	项	500	
15	硫化物及硫酸盐含量	项	350	
16	坚固性(质量损失)	项	600	
17	碱活性-岩相法	项	2000	
18	碱活性快速法	项	2000	
19	压碎指标	项	500	人工砂压碎指标
			300	压碎指标, 依据JTG E42-2005 《公路工程集料试验规程》
20	人工砂石粉含量	项	300	亚甲蓝法
21	放射性	项	1000	
22	砂当量	项	300	
23	最大干密度	项	200	
24	三氧化硫含量	项	350	
25	棱角性	项	200	
26	片状颗粒含量	项	300	
27	塑性指数	项	300	
28	膨胀率	项	600	
29	表观相对密度	项	100	

<b>三</b>	<b>碎石、粗集料</b>			
1	筛分析/颗粒级配	项	100	
2	含泥量	项	60	
3	泥块含量	项	150	
4	针片状含量	项	60	
5	压碎指标	项	100	压碎指标值
			300	压碎值
			300	压碎率
6	松散堆积密度	项	50	
7	紧密堆积密度	项	50	
8	空隙率	项	30	
9	表观密度	项	100	
10	坚固性	项	700	
11	含水率	项	60	
12	吸水率	项	250	
13	有机物含量	项	350	
14	硫化物及硫酸盐含量	项	300	
15	岩石抗压强度	项	500	
16	碱活性-岩相法	项	2000	
17	碱活性快速法	项	2000	
18	碱活性抑制	项	3000	
19	放射性	项	1000	
20	磨耗	项	500	
21	软弱颗粒含量/软石含量	项	200	
22	磨光值	项	5000	
23	破碎砾石含量/具有一定数量破碎面颗粒的含量	项	250	
24	与沥青黏附性试验	项	300	
25	氯离子含量	项	500	
26	超逊径颗粒含量	项	300	
27	不规则颗粒含量	项	300	
<b>四</b>	<b>轻集料</b>			
1	颗粒级配	项	200	
2	堆积密度	项	200	
3	表观密度	项	300	

4	筒压强度	项	800	
5	强度标号	项	2000	
6	吸水率	项	500	
7	软化系数	项	600	
8	含泥量	项	100	
9	泥块含量	项	100	
10	粒型系数	项	1000	
11	煮沸质量损失	项	500	
12	硫化物及硫酸盐含量	项	350	
13	烧失量	项	200	
14	有机物含量	项	250	
15	空隙率	项	200	
16	氯化物	项	500	
17	放射性	项	1000	
<b>五</b>	<b>岩石</b>			
1	含水率	组	100	
2	毛体积密度	组	300	
3	吸水性	组	200	
4	劈裂强度	组	300	
5	抗折强度	组	300	
6	抗冻性	次	100	按冻融循环次数收费
7	坚固性	组	600	
8	密度	组	300	
9	单轴抗压强度	组	500	
10	软化系数	组	150	
11	颗粒密度	组	300	
12	块体密度	组	300	
13	吸水性	组	200	
14	点荷载	组	1000	
<b>六</b>	<b>混凝土</b>			
1	坍落度	组	300	
2	扩展度/坍落度经时损失	组	350	
3	表观密度	组	200	
4	凝结时间	组	300	
5	含气量	组	300	

6	扩展度	组	200	
7	倒置坍落度筒排空试验	组	250	
8	间隙通过性试验	组	300	
9	漏斗试验	组	350	
10	扩展时间	组	200	
11	均匀性试验	组	1000	
12	温度试验	组	300	
13	抗离析性能试验	组	1000	
14	压力泌水率	组	500	
15	绝热温升	组	5000	
16	泌水量或泌水率	组	200	
17	拌合均匀性	组	1000	
18	混凝土拌合物水溶性氯离子含量	组	2300	
19	硬化混凝土中氯离子含量	组	3000	酸溶法、水溶法
20	水胶比分析	组	2000	
21	维勃稠度	组	300	
22	混凝土立方体抗压强度	组	96	
23	水泥土无侧限抗压强度	组	100	
24	水泥土渗透系数	组	2000	
25	芯样抗压强度	个	200	
26	混凝土抗折强度	组	150	
27	混凝土静力受压弹性模量	组	1200	轴心抗压500元
28	泊松比	组	2000	
29	混凝土粘结强度	组	900	
30	耐磨性	组	2000	
31	混凝土与钢筋的握裹强度	组	1800	
32	轴向拉伸	组	500	
33	混凝土轴心抗压强度	组	500	
34	硬化密度试验	组	500	
35	吸水率试验	组	500	
36	混凝土劈裂抗拉强度	组	600	
37	导温	组	5000	
38	导热	组	1000	
39	比热容	组	5000	

40	线膨胀	组	5000	
41	透水系数	组	3000	
42	受压徐变	组	30000	28d
			50000	60d
			70000	90d
			90000	120d
			120000	150d
			130000	180d
			200000	270d
			250000	360d
43	混凝土碳化	组	4000	
44	混凝土收缩	组	2000	
45	碱骨料反应	组	5000	
47	混凝土抗氯离子渗透性	组	2500	电通量法
			2500	RCM法
48	抗硫酸盐侵蚀试验	次	120	按硫酸盐干湿循环次数收费
49	混凝土抗裂	组	3000	平板法
50	单位体积混凝土中总碱含量	组	3000	依据《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013检测
51	单位体积混凝土中的可溶性碱含量	组	3000	依据《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013检测
52	混凝土抗渗	组	450	P8及以下
			550	P10
			650	P12(>P12, 每增加0.1MPa加50)
55	混凝土抗冻	次	100	按冻融循环次数收费
56	普通混凝土配合比设计	组	1500	1、掺1种外加剂或掺合料100元； 2、掺2种以上外加剂或掺合料300元； 3、特种掺合料和外加剂，另计500元； 4、抗渗配合比设计按抗渗等级另计费用。
57	喷射混凝土配合比设计	组	2000	
58	水泥土配合设计	组	2000	

59	特种混凝土配合比设计	组	5000	耐热混凝土、透水混凝土、防辐射混凝土、泡沫混凝土、植生混凝土、自密实混凝土、纤维混凝土、轻骨料混凝土、活性粉末混凝土，如配合比涉及抗冻性能和抗硫酸盐性能验证，根据冻融和硫酸盐干湿循环次数，另收取120元/次。
60	流动度	项	200	泡沫混凝土性能检测
61	干密度	组	700	泡沫混凝土性能检测
62	干表观密度	组	700	轻骨料混凝土性能检测
63	动弹性模量	组	1000	
64	混凝土中钢筋锈蚀	组	1000	
65	氯离子	组	500	
66	碱含量	组	500	
67	氧化镁	组	350	
<b>七</b>	<b>混凝土用水</b>			
1	pH值	项	100	
2	不溶物	项	200	
3	可溶物	项	200	
4	氯化物	项	500	
5	硫酸盐	项	400	
6	碱含量	项	400	
7	凝结时间差	项	400	
8	抗压强度比	项	600	
<b>八</b>	<b>混凝土外加剂</b>			
1	含固量（液）/含水率（固）	项	100	
2	细度（固）	项	100	
3	密度（液）	项	100	
4	氯离子含量	项	500	
5	PH值	项	100	
6	总碱量	项	500	
7	硫酸钠含量(高效、早强)	项	300	
8	减水率	项	300	
9	泌水率比	项	200	
10	含气量(引气)	项	200	

11	凝结时间之差（缓凝）	项	300	
12	1h坍落度经时损失	项	350	
13	抗压强度比	项	600	一个龄期300元
14	收缩率比	项	1000	
15	水泥净浆流动度	项	300	
16	水泥胶砂减水率	项	300	依据《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077执行
17	相对耐久性（200次冻融）	项	10000	
18	限制膨胀率	项	600	依据《混凝土膨胀剂》GB/T 23439方法A执行
19	钢筋的耐盐水浸渍试验	项	1000	
20	钢筋在砂浆中的耐锈蚀性能	项	300	
21	抗渗性	项	900	
22	混凝土氯离子迁移系数比	项	5000	
23	膨胀率	项	1000	
24	抗蚀系数	项	1200	
25	氯离子	项	2000	离子色谱法
26	氧化镁	项	350	
27	比表面积	项	400	
28	释放氨量	项	1000	
29	甲醛含量	项	1000	
30	对钢筋的锈蚀作用	项	1000	
31	盐水干湿循环环境中钢筋锈蚀面积百分率比	项	5000	
32	盐水浸烘环境下混凝土中钢筋的锈蚀面积百分率比	项	5000	
33	钢筋在砂浆中的耐锈蚀性能	项	1000	
34	混凝土渗透深度	项	1000	
35	电化学综合防锈性能	项	2000	
36	盐水溶液中的防锈性能	项	2000	
37	吸铵值	项	1000	
38	混凝土抗渗性	项	900	
39	坍落度保留值	项	350	
40	干湿冷热循环试验	项	5000	

41	稳定性	项	300	
42	保水率比	项	200	
43	2h稠度损失率	项	200	
44	14d拉伸粘结强度比	项	600	
45	分层度	项	100	
46	抗冻性	项	1500	
47	膨胀系数	项	2000	
48	冻融强度损失率比	项	5000	
49	吸水量比（48h）	项	300	
<b>九</b>	<b>掺合料（粉煤灰、矿渣粉）</b>			
1	细度	组	100	
2	比表面积	组	300	
3	需水量比	组	200	
4	流动度比	组	300	
5	烧失量	组	100	粉煤灰
			400	矿渣粉
6	含水量	组	100	
7	三氧化硫	组	300	
8	游离氧化钙	组	350	
9	安定性	组	150	
10	放射性	组	1000	
11	氯离子含量	组	500	
12	密度	组	150	
13	二氧化硅+三氧化二铝+三氧化二铁总质量分数	组	1000	
14	强度活性指数	组	500	粉煤灰
			800	矿渣粉
15	半水亚硫酸钙	组	500	
16	碱含量	组	500	
17	初凝时间比	组	400	
18	不溶物	组	200	
19	筛分	组	100	
20	亲水系数	组	200	
21	塑性指数	组	300	
22	氧化镁	组	350	

23	玻璃体含量	组	1000	
十	建筑砂浆（砌筑砂浆、抹灰砂浆、自流平砂浆、专用砌筑砂浆、保温砂浆、抗裂砂浆、预拌砂浆等）			
1	稠度/流动度	组	200	
2	表观密度	组	500	
3	泌水率	组	500	
4	吸水率/吸水量	组	200	
5	凝结时间	组	170	
6	抗压强度	组	48	普通砌筑砂浆、普通抹灰砂浆
			300	自流平砂浆、专用砌筑砂浆、保温砂浆、预拌砂浆
7	抗拉强度	组	500	
8	抗渗	组	1000	
9	收缩试验/收缩率/线性收缩率/干缩率	组	1000	
10	保水率	组	300	
11	抗冻性能	次	100	按冻融循环次数收费
		组	2500	蒸压加气混凝土专用砌筑砂浆
12	拉伸粘结强度	组	600	包括标准状态、绝干状态、14d养护后、浸水处理后等拉伸粘结强度
			750	热老化后拉伸粘结强度
			3000	针对保温砂浆经冻融循环处理后的拉伸粘结强度
13	分层度	组	200	
14	含气量	组	300	
15	配合比设计	组	1000	
16	尺寸变化率	组	1000	
17	30min流动度损失	组	200	
18	外观	组	100	
19	可操作时间（与水泥砂浆/与胶粉聚苯颗粒浆料）	组	400	针对保温砂浆
20	压折比	组	500	
21	干密度	组	200	
22	导热系数	组	1000	

23	压剪粘结强度	组	400	
24	堆积密度和堆积密度均匀性/堆积密度	组	200	
25	放射性	组	1000	
26	抗冻性	组	1500	
27	软化系数	组	400	
28	2h稠度损失率	组	400	
29	体积吸水率	组	500	
30	石棉含量	组	3000	
31	燃烧性能A1级	组	3000	
32	抗渗压力	组	500	节能类
		组	1000	预拌类
33	保塑时间	组	750	
34	压力泌水率	组	200	
35	28d压折比	组	600	
36	界面弯拉强度	组	600	
37	氯离子含量	组	500	
38	抗折强度	组	300	
39	抗蚀系数	组	1200	
40	膨胀系数	组	1000	
一十一	<b>加固、灌浆材料（水泥基灌浆材料、钢筋连接用套筒灌浆料、压浆剂、水泥净浆、加固用聚合物砂浆等）</b>			
1	细度	组	100	
2	泌水率	组	200	
3	流动度	组	300	
4	竖向膨胀率	组	600	
5	对钢筋的锈蚀作用	组	600	
6	抗压强度/1d抗压强度/3d抗压强度/28抗压强度	龄期	300	
7	流动度	组	300	
8	氯离子含量	组	500	
9	凝结时间	组	300	
10	压力泌水率	组	1200	
11	自由泌水	组	300	

12	24h自由泌水率	组	600	
13	3h钢丝间泌水率	组	600	
14	自由膨胀	组	200	
15	自由膨胀率/24h自由膨胀率	组	600	
16	充盈度	组	1500	
17	抗折强度	组	300	
18	坍落扩展度（IV类做）	组	350	
19	流锥流动度	组	300	
20	截锥流动度	组	300	
21	竖向膨胀率	组	1000	
22	表观密度	组	200	
23	外观	组	100	
24	抗渗压力	组	900	
25	收缩率	组	1000	
26	粘结强度	组	2500	
27	抗冻性能	组	1000	
一十二	<b>石膏胶凝材料（建筑石膏、脱硫石膏、磷石膏等）</b>			
1	细度	组	100	
2	凝结时间	组	300	
3	2h抗折强度	组	300	
4	2h抗压强度	组	300	
5	二水硫酸钙	组	400	
6	氯离子	组	500	
7	半水亚硫酸钙	组	500	
8	pH值	组	100	
9	附着水	组	200	
10	放射性核素限量	组	1000	
11	结晶水	组	200	
12	三氧化硫	组	300	
13	二氧化硫	组	500	
14	二氧化硅	组	400	
15	三氧化二铁	组	350	
16	三氧化二铝	组	350	
17	氧化钙	组	350	
18	氧化镁	组	350	

19	二氧化钛	组	500	
20	氧化钾	组	350	
21	氧化钠	组	350	
22	氯离子	组	500	
23	氟离子	组	500	
24	五氧化二磷	组	1000	
25	水溶性五氧化二磷	组	1000	
26	水溶性氧化镁	组	350	
27	水溶性氧化钾	组	350	
28	水溶性氧化钠	组	350	
29	水溶性氯离子	组	500	
30	酸不溶物	组	200	
31	烧失量	组	100	
<b>一十三</b>	<b>石膏基制品（粘结石膏、抹灰石膏等）</b>			
1	外观	组	100	
2	细度	组	100	
3	凝结时间	组	300	
1	保水率	组	300	
4	抗折强度/绝干抗折强度	组	300	
5	抗压强度/绝干抗压强度	组	300	
6	拉伸粘结强度/绝干拉伸粘结强度	组	600	
7	体积密度	组	200	
8	导热系数	组	1000	
<b>一十四</b>	<b>建筑用砌块</b>			
1	外观质量	组	500	
2	尺寸偏差	组	500	
3	外壁和肋厚	组	200	
4	平整度	组	100	石膏砌块
5	孔与孔之间和孔与面板之间的最小壁厚	组	100	
6	断裂荷载	组	300	石膏砌块
7	抗压强度	组	350	标准尺寸砌块
			500	异型砌块
8	干燥收缩	组	2400	

9	绝对干燥收缩值	组	800	
10	干密度	组	500	其他砌块
			500	生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块
11	密度等级	组	200	
12	抗冻性	组	2000	标准尺寸砌块，15次冻融循环价格，此基础上每增加一次冻融循环加收100元
			2500	异型砌块，15次冻融循环价格，此基础上每增加一次冻融循环加收100元
13	导热系数	组	1000	均质材料
14	放射性	组	1000	
15	传热系数	组	5000	加1000元砌筑清运费，需粉刷另行计费
16	碳化系数	组	3200	标准尺寸砌块
			3500	异型砌块
17	软化系数	组	600	标准尺寸砌块
			800	异型砌块
			400	防潮石膏砌块
18	抗渗性能	组	300	
19	石灰爆裂	组	500	
20	吸水率	组	500	5h煮沸吸水率
			300	质量吸水率、常温吸水率
21	饱和系数	组	300	
22	空心率	组	300	
23	蓄热系数	组	3400	均质材料
24	抗拔力	组	1000	
25	单点吊挂力	组	1000	
26	相对含水率	组	1000	
27	劈裂抗拉强度	组	300	
28	静力受压弹性模量	组	1000	
29	干湿循环	组	3000	
30	钢筋粘着力	组	300	
31	纵向钢筋保护层厚度	组	300	

32	酥砖、欠火砖	组	500	
<b>一十五</b>	<b>建筑用砖</b>			
1	尺寸偏差	组	200	
2	外观质量	组	200	
3	最小外壁厚、最小肋厚	组	200	
4	强度等级	组	300	抗压强度
			300	抗折强度
			500	劈裂抗拉强度
5	抗冻性	组	1800	
			2500	夏热冬冷地区用砖
6	泛霜	组	500	
7	石灰爆裂	组	500	
8	吸水率	组	500	5h沸煮吸水率
			300	常温吸水率、最大吸水率
9	饱和系数	组	300	
10	放射性	组	1000	
11	密度等级	组	200	
12	孔洞排列、结构、孔洞率	组	300	
13	传热系数	组	5000	加1000元砌筑清运费，需粉刷另行计费
14	碳化系数	组	3200	
15	软化系数	组	600	
16	干燥收缩率	组	2400	
17	相对含水率	组	300	
18	空心率	组	300	
19	透水系数	组	2000	
20	耐磨性	组	2000	
21	防滑性	组	1000	
22	抗盐冻性	组	3500	
23	透水速率	组	800	
24	透水时效	组	2000	
25	保水率	组	300	
26	抗冲击性	组	500	
27	有效空隙率	组	500	
28	颜色、花纹	组	100	

<b>一十六</b>	<b>建筑用墙板材</b>			
1	外观质量	组	500	
2	尺寸偏差	组	500	
3	干密度	组	200	
4	抗压强度	组	200	
5	干燥收缩值	组	1000	
6	抗冻性	组	1500	
7	导热系数	组	1000	均质材料
8	钢筋锈蚀面积	组	5000	
9	钢筋粘着力	组	500	
10	纵向钢筋保护层厚度	组	900	
11	结构性能	块	3000	
12	抗冲击性能	组	1000	
13	抗弯破坏荷载	组	4000	
14	软化系数	组	400	
15	面密度	组	200	
16	含水率	组	300	
17	相对含水率	组	300	
18	吊挂力	组	1000	
19	空气声隔声量	组	9000	加3000元砌筑清运费，需粉刷另行计费
20	放射性	组	1000	
21	传热系数	组	5000	加1000元砌筑清运费，需粉刷另行计费
22	燃烧性能	组	3000	A1
			8500	A2
23	吸水率	组	300	
24	抗折强度	组	300	
25	抗拉拔	组	1000	
26	泛霜	组	500	
27	抗返卤性	组	500	
28	抗渗透性	组	300	
29	不透水性	组	300	
<b>一十七</b>	<b>墙体</b>			
1	传热系数	组	5000	加1000元砌筑清运费，需粉刷另行计费

2	蓄热系数	组	3000	均质材料
3	当量导热系数	组	6000	
4	当量蓄热系数	组	6500	
5	热惰性指标	组	6000	
6	隔声性能	组	9000	加3000元砌筑清运费，需粉刷另行计费
7	保温层厚度及做法	每芯样	800	
8	保温板材与基层的拉伸粘结强度	组	1200	
9	保温板粘结面积比	组	5000	
10	喷涂聚氨酯硬泡体保温材料粘结强度	组	500	
一十八	防水卷材（预铺防水卷材、湿铺防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材、聚氯乙烯防水卷材、热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材、自粘聚合物改性沥青防水卷材等）			
1	单位面积质量、面积及厚度	组	100	
2	外观	组	100	该参数针对预铺防水卷材、湿铺防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材、自粘聚合物改性沥青防水卷材
			50	该参数针对聚氯乙烯防水卷材、热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材
3	拉伸性能	组	600	
4	钉杆撕裂强度	组	200	
5	弹性恢复率	组	500	
6	抗穿刺强度	组	500	
7	卷材防粘处理部位剥离强度	组	300	
8	抗冲击性能	组	1000	
9	抗静态荷载	组	1000	
10	耐热性/耐热度	组	300	
11	低温弯折性	组	200	
12	低温柔性	组	300	
13	渗油性	组	200	
14	不透水性	组	200	
15	抗窜水性	组	700	

16	与后浇混凝土剥离强度-无处理	组	300	
17	与后浇混凝土剥离强度-浸水处理	组	400	
18	与后浇混凝土剥离强度-泥沙污染表面	组	400	
19	与后浇混凝土剥离强度-紫外线老化	组	600	
20	与后浇混凝土剥离强度-热老化	组	600	
21	与后浇混凝土浸水后剥离强度	组	400	
22	卷材与卷材剥离强度-无处理	组	300	
23	卷材与卷材剥离强度-浸水处理	组	300	
24	卷材与卷材剥离强度-热处理	组	300	
25	卷材与铝板剥离强度	组	300	
26	热老化-拉力保持率	组	300	
27	热老化-伸长率保持率/热老化-延伸率保持率/热老化-最大拉力时延伸率	组	500	
28	热老化-低温弯折性	组	300	
29	热老化-低温柔性	组	300	
30	热老化-卷材与铝板剥离强度	组	300	
31	尺寸变化率	组	300	
32	可溶物含量	组	500	
33	渗油性	组	200	
34	撕裂力	组	200	
35	持粘性	组	300	
36	与水泥砂浆剥离强度-无处理	组	250	
37	与水泥砂浆剥离强度-热处理	组	300	

38	与水泥砂浆浸水后剥离强度	组	300	
39	热稳定性	组	300	
40	拉力-最大峰拉力	组	200	
41	拉力-次高峰拉力	组	200	
42	延伸率-最大峰时延伸率	组	200	
43	延伸率-第二峰时延伸率	组	200	
44	热老化-尺寸变化率	组	300	
45	热老化-质量损失率	组	400	
46	浸水后质量增加	组	200	
47	接缝剥离强度	组	300	
48	卷材下表面沥青涂盖层厚度	组	200	
49	人工气候加速老化	组	21600	其他防水卷材
			45000	针对聚氯乙烯防水卷材、热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材
50	长度、宽度偏差、厚度偏差	组	100	
51	拉伸强度	组	200	
52	延伸率	组	200	
53	热处理尺寸变化率	组	300	
54	中间胎基上面树脂层厚度	组	50	
55	直角撕裂强度	组	200	
56	梯形撕裂强度	组	200	
57	吸水率	组	200	
58	热老化处理后的拉伸强度	组	900	委托热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材、聚氯乙烯防水卷材时，需三个参数全检
	热老化处理后的断裂伸长率			
	热老化处理后的低温弯折			
59	耐化学侵蚀-拉伸强度	组	2100	委托热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材、聚氯乙烯防水卷材时，需三个参数全检
	耐化学侵蚀-断裂伸长率			
	耐化学侵蚀-低温弯折			
60	沥青软化点	组	300	
61	耐久性能	组	900	沥青基卷材28d热空气老化,依据GB/T 35609-2017《绿色产品评价防水与密封材料》执行
			1500	高分子卷材56d热空气老化,依据GB/T 35609-2017《绿色产品评价防水与密封材料》执行

61	耐久性能	组	150000	5000h人工气候加速老化，依据GB/T 35609-2017《绿色产品评价防水与密封材料》执行
62	钉杆水密性	组	500	
63	热老化-尺寸稳定性	组	300	
64	自粘沥青再剥离强度	组	500	
<b>一十九</b>	<b>高分子防水片材</b>			
1	拉伸强度（常温）	组	200	
2	拉断伸长率（常温）	组	200	
3	撕裂强度	组	200	
4	不透水性	组	200	
5	低温弯折	组	200	
6	加热伸缩量	组	500	
7	热空气老化后拉伸强度保持率	组	300	
8	热空气老化后拉断伸长率保持率	组	300	
9	耐碱性后拉伸强度保持率	组	250	
10	耐碱性后拉断伸长率保持率	组	250	
11	尺寸及允许偏差	组	100	
12	外观质量	组	100	
13	复合强度	组	300	
14	潮湿基面粘结强度	组	400	
15	抗渗性	组	900	
16	剪切状态下的粘合性（片材与片材）	组	500	
<b>二十</b>	<b>防水涂料（水泥基渗透结晶防水涂料、聚氨酯防水涂料、金属屋面丙烯酸高弹防水涂料、道桥用防水涂料、聚合物水泥防水浆料、聚合物乳液建筑防水涂料、非固化橡胶沥青防水涂料、改性沥青类防水涂料等）</b>			
1	外观	组	50	
2	固体含量	组	300	
3	低温柔性	组	200	标准条件
		组	300	碱处理
		组	300	热处理
		组	500	紫外线处理

4	不透水性	组	200	
5	拉伸强度	组	200	
6	拉伸强度（加热处理后保持率）	组	300	
7	拉伸强度（碱处理后保持率）	组	300	
8	拉伸强度（浸水处理后保持率）	组	300	
9	拉伸强度（紫外线处理后保持率）	组	500	
10	拉伸强度（酸处理后保持率）	组	300	
11	盐处理拉伸强度	组	300	
12	老化处理拉伸强度	组	300	
13	拉伸强度（人工气候老化后保持率）	组	30000	
	断裂伸长率（人工气候老化）	组		
	低温弯折性（人工气候老化）	组		
14	断裂伸长率/断裂延伸率/延伸率	组	200	其他防水涂料
			400	针对非固化橡胶沥青防水涂料
15	断裂伸长率（加热处理）	组	300	
16	断裂伸长率（碱处理）	组	300	
17	断裂伸长率（酸处理）	组	300	
18	断裂伸长率（浸水处理后保持率）	组	300	
19	断裂伸长率（紫外线处理）	组	300	
20	盐处理断裂延伸率	组	300	
21	老化处理断裂延伸率	组	300	
22	粘结强度	组	400	无处理基面
			500	干燥基面粘结强度、针对非固化橡胶沥青防水涂料
			500	潮湿基面粘结强度、针对非固化橡胶沥青防水涂料
23	粘结强度（碱处理）	组	400	
24	粘结强度（浸水后处理保持率）	组	400	

25	抗渗性	组	900	
26	撕裂强度	组	200	
27	低温弯折性	组	200	
28	低温弯折性（热处理）	组	300	
29	低温弯折性（碱处理）	组	300	
30	低温弯折性（酸处理）	组	300	
31	盐处理低温柔度	组	300	
32	老化处理低温柔度	组	300	
33	吸水率	组	150	
34	加热伸缩率	组	300	
35	定伸时老化/热老化	组	1000	
36	定伸时老化（人工气候老化）	组	10000	
37	燃烧性能	组	3000	
38	耐热度/耐热性	组	300	
39	盐处理质量增加	组	300	
40	老化处理质量增加	组	300	
41	涂料与水泥混凝土粘结强度	组	400	
42	抗渗压力	组	900	
43	柔韧性（横向变形能力）	组	500	
44	柔韧性（弯折性）	组	200	
45	抗压强度	组	300	主要针对聚合物水泥防水浆料、水泥基渗透结晶型防水涂料
	抗折强度	组		主要针对聚合物水泥防水浆料、水泥基渗透结晶型防水涂料
46	耐碱性	组	200	其他防水涂料
			1000	主要针对非固化橡胶沥青防水涂料
47	耐热性	组	200	
48	抗冻性	组	2500	
49	收缩率	组	600	
50	耐酸性	组	1000	
51	耐盐性	组	1000	
52	渗油性	组	200	
53	应力松弛	组	400	无处理
			800	热老化
54	抗窜水性	组	1000	

55	干燥时间	组	120	
56	含水率	组	100	
57	氯离子含量	组	500	
58	细度	组	100	
59	施工性	组	100	
60	湿基面粘结强度	组	600	
61	抗渗压力比	组	900	
62	带涂层混凝土的第二次抗渗压力	组	900	
<b>二十一</b>	<b>止水带、止水条</b>			
1	尺寸公差	组	100	
2	外观质量	组	100	
3	硬度(邵尔A)	组	170	
4	拉伸强度	组	200	
5	扯断伸长率/拉断伸长率	组	200	
6	撕裂强度	组	200	
7	脆性温度	组	1000	
8	空气老化	组	500	
9	橡胶与金属粘合	组	300	
10	体积膨胀倍率	组	500	
11	反复浸水试验	组	900	
12	低温弯折	组	500	
13	高温流淌性	组	500	
14	低温试验	组	500	
<b>二十二</b>	<b>建筑用内外墙涂料(腻子、合成树脂乳液外墙涂料、合成树脂乳液内墙涂料、建筑内外墙用底漆、外墙无机建筑涂料、建筑反射隔热涂料等)</b>			
1	容器中状态	组	100	
2	低温贮存稳定性	组	200	
3	施工性	组	100	
4	干燥时间	组	200	
5	初期干燥抗裂性	组	200	
6	打磨性	组	100	
7	耐水性	组	200	
8	粘结强度	组	400	标准状态粘接强度、浸水后粘接强度
			800	冻融循环后粘接强度

9	柔韧性	组	300	
10	pH值	组	100	
11	吸水量	组	300	
12	耐碱性	组	200	
13	动态抗开裂性	组	500	
14	涂膜外观	组	100	
15	涂层耐温变性	组	200	
16	耐洗刷性	组	200	
17	附着力	组	1000	
18	对比率	组	200	
19	耐沾污性	组	500	
20	耐水性	组	200	
21	耐人工气候老化	组	18000	优等品
		组	12000	一等品
		组	7500	合格品
22	透水性	组	300	
23	抗泛碱性	组	300	
24	抗泛盐碱性	组	300	
25	耐液体介质	组	200	
26	流出时间	组	100	
27	大面积刷涂试验	组	150	
28	漆膜厚度	组	100	
29	弯曲试验	组	150	
30	耐冲击性	组	150	
31	耐冻融性	组	500	
32	细度	组	60	
33	不挥发物含量	组	200	
34	粘度	组	60	
35	划圈试验	组	100	
36	遮盖力	组	150	
37	与砂浆的拉伸粘结强度	组	400	
38	与陶瓷砖的拉伸粘结强度 (标准状态)	组	400	
39	混合后状态	组	30	
40	太阳光反射比	组	2500	

41	近红外反射比	组	2500	
42	半球辐射率	组	2500	
43	与下道涂层的适应性	组	100	
二十三	装饰装修板材（硅酸钙板、天然花岗石建筑板材、木地板、中密度纤维板、纤维水泥板、石膏板、胶合板等）			
1	外观质量	组	200	
2	形状偏差	组	200	
3	尺寸偏差	组	500	
4	抗折强度	组	300	
5	表观密度/密度	组	200	
6	吸水率	组	200	
7	导热系数	组	1000	
8	湿胀率	组	500	
9	不透水性	组	200	
10	抗冻性	组	5000	A类100次循环
			1800	B类25次循环
			1000	玻璃纤维增强水泥制品
11	抗冲击性	组	200	
12	饱和胶层剪切强度	组	500	
13	体积密度	组	200	
14	压缩强度	组	300	干燥压缩强度
			400	水饱和压缩强度
			2500	冻融循环后压缩强度
15	弯曲强度	组	300	干燥弯曲强度
			400	水饱和弯曲强度
16	放射性	组	1000	
17	肖氏硬度	组	300	
18	镜向光泽度	组	100	
19	防滑系数	组	1000	
20	漆膜硬度	组	200	
21	含水率	组	200	
22	弹性模量	组	250	
23	静曲强度	组	250	
24	漆膜附着力	组	500	
25	板内密度偏差	组	150	
26	吸水厚度膨胀率	组	300	

27	结合强度	组	250	内结合强度、表面结合强度
28	甲醛释放量	组	1500	穿孔法
			6800	气候箱法
29	尺寸偏差	组	200	
30	形状偏差	组	200	
31	孔隙率	组	200	
32	干缩率	组	300	
33	燃烧性能A1	组	3000	
34	抗压强度	组	200	
35	断裂载荷	组	300	横向断裂载荷、纵向断裂载荷
36	面密度	组	300	
37	胶合强度	组	250	
<b>二十四</b>	<b>胶粘剂（结构粘钢胶、锚固胶、陶瓷砖胶粘剂、保温板材用胶粘剂等）</b>			
1	拉伸强度	组	1000	
2	伸长率	组	500	
3	拉伸弹性模量	组	700	
4	压缩强度	组	1000	
5	弯曲强度	组	1000	
6	拉伸剪切强度（钢-钢）	组	1000	
7	正拉粘结强度	组	1000	
9	人工加速湿热快速老化	组	6000	
10	抗压强度	组	1000	
11	抗弯强度	组	1000	
12	劈裂抗拉强度	组	1000	
13	钢对钢拉伸抗剪强度标准值	组	1000	
14	不挥发物含量	组	300	
15	耐湿热老化性能	组	6000	
16	拉伸粘结强度	组	600	包括与水泥砂浆原强度、与水泥砂浆耐水强度、与膨胀聚苯板原强度、与膨胀聚苯板耐水强度、与硬泡聚氨酯原强度、与硬泡聚氨酯耐水强度、浸水后拉伸粘结强度、热老化后拉伸粘结强度、晾置时间≥20min拉伸粘结强度、晾置时间≥10min拉伸粘结强度、晾置时间≥20min拉伸粘结强度、加长晾置时间≥30min拉伸粘结强度、6h拉伸粘结强度

16	拉伸粘结强度	组	750	热老化后拉伸粘结强度
			1500	冻融循环后拉伸粘结强度
17	滑移	组	500	
18	剪切粘结强度	组	400	
19	热老化后剪切粘结强度	组	500	热老化后剪切粘结强度、浸水后的剪切粘结强度、21d空气中7d浸水后的剪切粘结强度、高温下的剪切粘结强度、7d空气中，7d浸水后的剪切粘结强度
20	建筑工程饰面砖粘结强度	组	1200	
二十五	泡沫塑料保温材料（绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)、绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)、柔性泡沫橡塑绝热制品、绝热用硬质酚醛泡沫制品、喷涂聚氨酯硬泡体保温材料、外墙用硬泡聚氨酯板、喷涂硬泡聚氨酯、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料、聚氨酯硬泡复合保温板等）			
1	外观/外观质量	组	100	
2	规格尺寸和允许偏差/尺寸及允许偏差/规格尺寸及尺寸允许偏差/	组	100	
3	表观密度/表观密度偏差/表观密度及其允许偏差/密度	组	200	
4	压缩强度/抗压强度	组	300	
5	吸水率/真空体积吸水率/体积吸水率	组	300	
6	尺寸稳定性（尺寸变化率）	组	500	
7	熔结性	组	500	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)
8	导热系数	组	1000	酚醛泡沫制品根据规范按3组计费
9	热阻	组	1000	
10	燃烧性能	组	3000	A1级
			8500	A2级、B1级、B2级
11	燃烧附加要求	组	1500	烟密度
		组	1500	氧指数
12	压缩回弹率	组	500	柔性泡沫橡塑绝热制品
13	不透水性	组	300	喷涂硬泡聚氨酯（屋面用）
14	粘结强度	组	500	喷涂硬泡聚氨酯

15	垂直于板面方向的抗拉强度	组	500	聚氨酯
二十六	无机硬质绝热制品（泡沫玻璃绝热制品、膨胀珍珠岩绝热制品、建筑用真空绝热板、复合硅酸盐绝热制品等）			
1	外观/外观质量	组	100	泡沫玻璃绝热制品/复合硅酸盐绝热制品
		组	500	膨胀珍珠岩绝热制品/建筑用真空绝热板
2	尺寸及其允许偏差/尺寸允许偏差/尺寸偏差	组	100	泡沫玻璃绝热制品/复合硅酸盐绝热制品
		组	500	膨胀珍珠岩绝热制品/建筑用真空绝热板
3	密度/密度允许偏差	组	200	
4	抗压强度/压缩强度	组	300	
5	堆积密度	组	300	膨胀珍珠岩绝热制品
6	粒度	组	100	膨胀珍珠岩绝热制品
7	堆积密度均匀性	组	150	膨胀珍珠岩绝热制品
8	抗折强度	组	300	泡沫玻璃绝热制品/膨胀珍珠岩绝热制品
9	尺寸稳定性	组	500	泡沫玻璃绝热制品/建筑用真空绝热板
10	导热系数	组	1000	
11	燃烧性能	组	3000	A1级
			8500	A2级、B1级、B2级
12	耐碱性	组	500	泡沫玻璃绝热制品
13	体积吸水率	组	300	泡沫玻璃绝热制品
14	吸水量	组	300	泡沫玻璃绝热制品
15	质量含水率	组	200	膨胀珍珠岩绝热制品
16	质量含湿率	组	200	复合硅酸盐绝热制品
17	压缩回弹率	组	300	复合硅酸盐绝热制品
18	垂直于板面抗拉强度	组	500	泡沫玻璃绝热制品、建筑用真空绝热板
19	表面吸水量	组	500	建筑用真空绝热板
二十七	棉类绝热材料（矿物棉及其制品、岩棉、玻璃棉绝热制品等）			
1	外观/外观质量/规格尺寸和允许偏差	组	100	

2	尺寸允许偏差/规格尺寸/尺寸	组	100	
3	密度允许偏差/密度及允许偏差/密度单值允许偏差/表观密度	组	200	
4	缝毡缝合质量	组	200	
5	管壳偏心率	组	100	
6	含水率	组	300	
7	质量吸湿率	组	500	
8	有机物含量	组	300	
9	憎水性/憎水率	组	500	
10	压缩强度	组	300	
11	体积吸水率	组	300	
12	短期吸水量	组	300	
13	长期吸水量	组	1000	
14	垂直于板面方向的抗拉强度	组	500	
15	导热系数	组	1000	
16	燃烧性能	组	3000	A1级
			8500	A2级、B1级、B2级
17	燃烧附加要求	组	1500	氧指数
			1500	烟密度
二十八	节能工程其他材料（玻化微珠、热镀锌电焊网、硅酸盐复合绝热涂料、弹性底涂、勾缝料、填缝剂等）			
1	外观	组	100	玻化微珠
2	粒径	组	200	玻化微珠
3	堆积密度	组	200	玻化微珠
4	筒压强度	组	300	玻化微珠
5	导热系数	组	1000	玻化微珠
6	体积吸水率	组	300	玻化微珠
7	体积票浮率	组	500	玻化微珠
8	表面玻化闭孔率	组	600	玻化微珠
9	丝径	组	100	热镀锌电焊网
10	网孔偏差	组	100	热镀锌电焊网
11	网孔尺寸	组	100	热镀锌电焊网
12	焊点抗拉力	组	500	热镀锌电焊网

13	网面镀锌层质量	组	500	热镀锌电焊网
14	粘结强度	组	300	硅酸盐复合绝热涂料
15	浆体密度	组	200	硅酸盐复合绝热涂料
16	浆体pH值	组	100	硅酸盐复合绝热涂料
17	干密度	组	200	硅酸盐复合绝热涂料
18	体积收缩率	组	300	硅酸盐复合绝热涂料
19	干燥时间	组	120	弹性底涂
20	断裂伸长率	组	200	弹性底涂
21	收缩值	组	500	勾缝料
22	抗折强度	组	300	勾缝料
23	透水性	组	300	勾缝料
24	压折比	组	500	勾缝料
25	拉伸粘结强度	组	300	单组分聚氨酯泡沫填缝剂
26	剪切强度	组	300	单组分聚氨酯泡沫填缝剂
27	发泡倍数	组	500	单组分聚氨酯泡沫填缝剂
28	收缩值	组	800	水泥基填缝剂
29	吸水量	组	300	水泥基填缝剂
<b>二十九</b>	<b>支座（板式橡胶支座、盆式支座、球型支座）</b>			
1	抗压弹性模量	块	1500	
2	抗剪弹性模量	对	1500	
3	极限抗压强度	块	1500	
4	抗剪粘结性能	对	2000	
5	摩擦系数	块	2000	
6	转角	对	3000	板式橡胶支座
			4500	盆式支座
7	老化后抗剪弹性模量	对	2500	
8	竖向承载力	块	3000	设计竖向承载力<3.5MN
			4000	设计竖向承载力≥3.5MN
9	摩擦系数	对	4500	
<b>三十</b>	<b>钢绞线</b>			
1	松弛（120h外推1000h）	根	3600	
2	拉伸强度	组	750	
3	弹性模量	组	1500	
4	伸直性	组	100	
<b>三十一</b>	<b>锚具、夹具和连接器</b>			

1	尺寸	个	200	
2	外观	个	200	
3	内缩量	个	1000	
4	锚口摩阻损失	孔	2000	
5	硬度	件	80	
6	静载锚固性能	孔	1000	
7	磁粉探伤	件	50	
8	锚板性能	孔	1000	
9	挤压套（锚）与钢绞线组装件拉力荷载	组	1000	
<b>三十二</b>	<b>预应力混凝土用金属波纹管</b>			
1	抗局部横向荷载性能	组	750	
2	抗均布荷载性能	组	750	
3	承受局部横向荷载后抗渗漏性能	组	750	
4	弯曲后抗渗漏性能	组	1000	
<b>三十三</b>	<b>桩基承载力检测</b>			
1	竖向静载荷试验（ $P \leq 1000\text{kN}$ ）	根	6000	平板载荷、岩基载荷和复合地基等参考此项执行
2	竖向静载荷试验（ $1000\text{kN} < P \leq 10000\text{kN}$ ）	kN	6	
3	竖向静载荷试验（ $P > 10000\text{kN}$ ）	kN	6.5	大于10000kN时，每增加0~2000kN，单价增加0.1元/kN
4	桩身内力测试	根	10000	
5	自平衡静载试验（ $P \leq 10000\text{kN}$ ）	根	70000	
6	自平衡静载试验（ $P > 10000\text{kN}$ ）	kN	7	大于10000kN时，每增加0~2000kN，单价增加0.1元/kN
7	单桩抗拔静载（ $P \leq 1000\text{kN}$ ）	根	6000	
8	单桩抗拔静载（ $P > 1000\text{kN}$ ）	kN	6	
9	单桩水平静载	根	4500	
10	锚杆、锚索抗拔试验—基本试验	根	6000	
11	锚杆、锚索抗拔试验—验收试验	根	4500	
12	高应变法检测（预制桩）	根	2200	大于5000kN时，每增加0~1000kN，单价增加200元/根

13	高应变法检测（灌注桩 $P \leq 8000\text{kN}$ ）	根	3000	
14	高应变法检测（灌注桩 $8000\text{kN} < P \leq 10000\text{kN}$ ）	根	4200	
15	高应变法检测（灌注桩 $10000\text{kN} < P \leq 15000\text{kN}$ ）	根	6000	
16	高应变法检测（灌注桩 $15000\text{kN} < P \leq 20000\text{kN}$ ）	根	13000	
17	高应变法检测（灌注桩 $20000\text{kN} < P \leq 25000\text{kN}$ ）	根	30000	
18	高应变法检测（ $25000\text{kN} < P \leq 30000\text{kN}$ ）	根	50000	
<b>三十四</b>	<b>基桩完整性检测</b>			
1	钻芯法试验（柔性桩）	米	400	柔性桩指水泥搅拌桩、高压旋喷桩、CFG桩等
2	混凝土钻芯法试验	米	600	桩长 $L \leq 20\text{m}$ 可酌情增加
3	低应变法试验	根	200	
4	声波透射法试验（ $\Phi \leq 800\text{mm}$ 或 $L \leq 20\text{m}$ ）	根	2800	
5	声波透射法试验（ $\Phi > 800\text{mm}$ 且 $L > 20\text{m}$ ）	根	3500	
<b>三十五</b>	<b>地基检测</b>			
1	轻型动力触探	点	900	
2	重型动力触探（试验深度 $\leq 10\text{m}$ ）	根	2000	
3	重型动力触探（试验深度 $> 10\text{m}$ ）	米	180	
4	标准贯入试验（试验深度 $\leq 10\text{m}$ ）	根	2000	
5	标准贯入试验（试验深度 $> 10\text{m}$ ）	米	180	
<b>三十六</b>	<b>既有地基基础检测</b>			
1	孔内成像	根	4500	不含成孔和孔内清理费用
2	磁测法	根	4500	不含成孔和埋管费用
3	旁孔透射法	根	6000	不含成孔和埋管费用
4	成孔质量检测	根	6000	

<b>三十七</b>	<b>桩基检测设备运输</b>			
1	静载试验反力加荷体进退场运输费	次	2500	
	( $L \leq 20\text{km}$ 且 $P \leq 1000\text{kN}$ )			
2	静载试验反力加荷体进退场运输费	吨	25	
	( $L \leq 20\text{km}$ 且 $P > 1000\text{kN}$ )			
3	静载试验反力加荷体进退场运输费	km	150	
	( $L > 20\text{km}$ 且 $P \leq 1000\text{kN}$ )			
4	静载试验反力加荷体进退场运输费	吨*km	1.2	
	( $L > 20\text{km}$ 且 $P > 1000\text{kN}$ )			
5	静载试验反力加荷体场内运输费	kN	1	相邻两根试桩间距大于30米时计取
6	高应变重锤进退场运输费 ( $L \leq 20\text{km}$ )	次	2500	
7	高应变重锤进退场运输费 ( $L > 20\text{km}$ )	km	100	
8	钻孔取芯设备进退场运输费 ( $L \leq 20\text{km}$ )	次	2500	
9	钻孔取芯设备进退场运输费 ( $L > 20\text{km}$ )	km	100	
<b>三十八</b>	<b>主体结构</b>			
1	混凝土强度(普通回弹)	构件	200	超过10个测区的构件, 每增加1个测区, 按20元/测区收费
2	混凝土强度(高强回弹)	构件	500	超过10个测区的构件, 每增加1个测区, 按50元/测区收费
3	混凝土强度(钻芯)	个	500	
4	结构实体钢筋保护层	根	100	每根钢筋测3个位置
5	砌体锚固植筋拉拔	根	830	
6	主筋根数扫描	构件	150	
7	剪力墙钢筋间距	构件	200	
8	箍筋间距扫描	构件	300	
9	梁、柱截面尺寸	构件	100	

10	楼板结构层厚度	块	500	
11	层高	层	200	
12	垂直度	构件	200	
13	裂缝检测	构件	800	
14	超声波检测梁柱等混凝土内部缺陷	测点	40	
15	超声回弹法测强	构件	500	
16	砂浆、块材抗压强度	组	300	
17	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度	构件	500	
18	砖砌体原位抗压强度	构件	1000	
19	抹灰砂浆粘结强度拉拔	组	2500	
20	混凝土结构、构件荷载试验	构件	15000	
21	预制楼梯结构性能检验	构件	15000	
22	预制叠合梁、板实体检测	构件	1500	
23	大体积混凝土温度监测	m3	35	现场监测单次不低于25000元
<b>三十九</b>	<b>预制板（墙板、楼板、屋面板）</b>			
1	结构性能	块	3000	
2	抗冲击性能	块	1000	
3	抗弯破坏荷载	块	3000	
4	吊挂力	块	1000	
5	节点连接性能试验(外墙板)	点	500	
6	抗折破坏荷载	块	1000	
7	抗弯比例极限强度、抗弯极限强度	组	1000	
<b>四十</b>	<b>钢筋桁架楼承板</b>			
1	钢筋桁架焊点的外观质量	件	500	
2	外形尺寸	件	500	
3	电阻点焊力学性能	件	2000	
<b>四十一</b>	<b>现浇混凝土空心结构成孔芯模、填充体、装配箱等</b>			
1	外观质量	组	200	
2	尺寸偏差	组	200	
3	表观密度	组	300	
4	径向局部抗压荷载	组	1000	
5	顶面局部抗压荷载	组	1000	

6	底面局部抗压荷载	组	1000	
7	侧壁局部抗压荷载	组	1000	
8	底板单点吊挂力	组	1000	
9	抗振动冲击	组	500	
10	自然吸水率	组	500	
11	48h浸泡后局部抗压荷载	组	1000	
12	承载力试验	块	1000	
<b>四十二</b>	<b>锚栓、植筋及加固材料粘结施工质量检验</b>			
1	锚栓、植筋抗拔承载力	根	830	规格<M30
		根	1500	规格≥M30
2	加固材料与混凝土正拉粘结强度（碳布、粘钢等）	组	2500	每组3点
3	喷射混凝土厚度	点	300	
<b>四十三</b>	<b>无损检测</b>			
1	焊缝超声检测	米	60	每进场一趟检测费用不低于3000元。
2	焊缝磁粉检测	米	150	每进场一趟检测费用不低于3000元。
3	焊缝X射线检测	片	200	每进场一趟检测费用不低于3000元。
4	焊缝外观尺寸检测	米	60	每进场一趟检测费用不低于3000元。
5	涂（镀）层厚度检测	点	30	每进场一趟检测费用不低于3000元。
6	焊接球超声检测	个	60	
7	螺栓球磁粉检测	个	60	
8	杆件超声检测	根	60	
9	封板、锥头、套筒表面磁粉探伤	根	60	
<b>四十四</b>	<b>钢材原材料（钢板、型钢（工字钢、H型钢、槽钢、角钢）、圆钢管、方钢管或圆钢等）</b>			
1	拉伸冷弯	组	600	厚度 $t \leq 5\text{mm}$
		组	300	$5 < \text{厚度} < 25\text{mm}$
		组	600	厚度 $t \geq 25\text{mm}$
2	冲击	组	600	试验温度： $+20^{\circ}\text{C}$
		组	650	试验温度： $0^{\circ}\text{C}$

2	冲击	组	800	试验温度: -20℃
		组	950	试验温度: -40℃
3	钢材元素化学分析	每元素	300	
4	钢板Z向性能(厚度方向断面收缩率)	组	600	
5	钢管压扁试验	组	600	
6	维氏硬度	点	100	
<b>四十五</b>	<b>钢筋原材料(热轧带肋钢筋、光圆钢筋)、焊接件、机械连接件</b>			
1	原材拉伸	组	30	φ10以下
			40	φ12~20
			46	φ22~32
			1000	>32
2	原材弯曲(180°)	组	15	φ10以下
			20	φ12~20
			24	φ22~32
			200	>32
3	原材重量偏差	组	50	
4	原材最大力总伸长率	组	100	
5	原材Rp0.2	组	2000	
6	原材反向弯曲	组	300	
7	电渣压力焊/电弧焊/闪光对焊拉伸性能	组	80	φ10
			120	φ12~20
			140	φ22~32
			1000	>32
8	闪光对焊弯曲性能	组	30	φ10
			40	φ12~20
			50	φ22~32
			1000	>32
9	钢筋机械连接	组	80	φ10
			120	φ12~20
			140	φ22~32
			1000	>32
			2500	工艺检验
			5000	HRB335 φ28及 φ28以下型式检验
			6000	HRB335 φ28以上、HRB400 φ28及 φ28以下型式检验
7000	HRB400 φ28以上型式检验			

10	钢筋机械连接用套筒外观	组	100	
11	钢筋机械连接用套筒尺寸及偏差	组	100	
12	钢筋机械连接承载力	组	150	
13	钢筋机械连接抗拉强度	组	150	
14	钢筋机械连接用单向拉伸	组	2500	
15	拉伸试验	组	300	钢筋焊接网
16	弯曲试验	组	100	钢筋焊接网
17	抗剪力	组	300	钢筋焊接网
18	重量偏差	组	50	钢筋焊接网
19	网片尺寸	组	100	钢筋焊接网
<b>四十六</b>	<b>螺栓连接副/紧固件</b>			
1	预拉力或紧固轴力（钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副）	组	500	螺栓直径 $D \leq 24\text{mm}$
		组	1000	螺栓直径 $D > 24\text{mm}$
2	扭矩系数（钢结构用高强度大六角头螺栓连接副）	组	500	螺栓直径 $D \leq 24\text{mm}$
		组	1000	螺栓直径 $D > 24\text{mm}$
3	抗滑移系数	组	600	螺栓直径 $D \leq 24\text{mm}$
		组	1200	螺栓直径 $D > 24\text{mm}$
4	拉力荷载	套	150	螺栓直径 $D \leq 20\text{mm}$
		套	200	$20\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 24\text{mm}$
		套	250	$24\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 30\text{mm}$
		套	400	$30\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 40\text{mm}$
4	拉力荷载	套	1000	$40\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 60\text{mm}$
		套	1500	螺栓直径 $D > 60\text{mm}$
5	楔负载	套	150	螺栓直径 $D \leq 20\text{mm}$
		套	200	$20\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 24\text{mm}$
		套	250	$24\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 30\text{mm}$
6	螺母保证荷载	套	150	螺栓直径 $D \leq 20\text{mm}$
		套	200	$20\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 24\text{mm}$
		套	250	$24\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 30\text{mm}$
7	洛氏硬度	件	80	
8	维氏硬度	点	100	
9	施工扭矩	个	500	

<b>四十七</b>	<b>钢板焊接工艺</b>			
1	无损探伤	块	500	超声检测
		块	500	X射线检测
2	拉伸	根	200	厚度 $t < 25\text{mm}$
		根	400	厚度 $t \geq 25\text{mm}$
3	弯曲	根	100	厚度 $t < 25\text{mm}$
		根	200	厚度 $t \geq 25\text{mm}$
4	焊缝金属拉伸	根	600	
5	冲击	个	200	试验温度: $+20^{\circ}\text{C}$
		个	250	试验温度: $0^{\circ}\text{C}$
		个	300	试验温度: $-20^{\circ}\text{C}$
		个	350	试验温度: $-40^{\circ}\text{C}$
6	宏观断面酸蚀	块	500	
7	维氏硬度	点	100	
8	T型角焊缝破断	块	600	
<b>四十八</b>	<b>焊接材料（焊条、药芯焊丝、焊丝、焊剂、焊钉等）</b>			
1	焊条（熔敷金属）、药芯焊丝 熔敷金属化分	每元素	300	
2	焊条、药芯焊丝熔敷金属拉伸	根	600	
3	焊条、药芯焊丝熔敷金属冲击	个	200	试验温度: $+20^{\circ}\text{C}$
		个	250	试验温度: $0^{\circ}\text{C}$
		个	300	试验温度: $-20^{\circ}\text{C}$
		个	350	试验温度: $-40^{\circ}\text{C}$
4	焊丝、焊钉原材化学成分	每元素	300	
5	焊剂化学成分	每元素	300	
6	焊钉力学性能（屈服强度、 抗拉强度、断后伸长率）	根	300	直径 $d < 25\text{mm}$
		根	600	直径 $d \geq 25\text{mm}$
7	焊钉工艺检测（拉伸、弯曲）	件	2000	
8	焊钉现场弯曲试验	根	200	
<b>四十九</b>	<b>球墨铸铁管</b>			
1	外观、尺寸	组	200	
2	拉伸试验	组	500	

3	布氏硬度	组	130	
<b>五十</b>	<b>钢网架螺栓球节点</b>			
1	钢网架螺栓球节点用高强度螺栓拉力荷载	只	150	螺栓直径 $D \leq 20\text{mm}$
		只	200	$20\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 24\text{mm}$
		只	250	$24\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 30\text{mm}$
		只	400	$30\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 40\text{mm}$
		只	1000	$40\text{mm} < \text{螺栓直径} D \leq 60\text{mm}$
		只	1500	螺栓直径 $D > 60\text{mm}$
2	钢网架螺栓球节点用高强度螺栓洛氏硬度	只	60	
3	螺栓球拉力荷载	只	500	
4	螺栓球表面磁粉探伤	只	100	
5	杆件拉力荷载	根	500	
6	杆件涂镀层	点	20	
7	焊接球拉压承载力	只	2000	
8	焊接球压弯试验	只	2000	
9	焊接球焊缝超声波探伤	只	100	
<b>五十一</b>	<b>防腐、防火涂料（钢结构防腐涂料、水性防腐涂料、环氧沥青防腐涂料、饰面型防火涂料、钢结构防火涂料、混凝土结构防火涂料等）</b>			
1	容器中状态	组	100	
2	施工性	组	100	
3	漆膜外观	组	100	
4	干燥时间	组	200	
5	耐水性	组	200	
6	耐酸性	组	200	
7	耐盐水性	组	200	
8	耐盐雾性	组	2000	钢结构防腐涂料普通底漆、环氧沥青防腐涂料
			5000	I型钢结构防腐涂料
			10000	II型钢结构防腐涂料、钢结构防腐涂料长效底漆
9	耐弯曲性/弯曲试验	组	200	
10	耐冲击性	组	200	
11	涂层外观质量	组	100	
12	涂层厚度	组	300	

13	附着力	组	500	划格法
		组	1000	拉开法
14	冻融稳定性	组	200	
15	不挥发物含量	组	300	
16	密度	组	100	
17	光泽（60°）	组	200	
18	早期耐水性	组	200	
19	适用期	组	50	
20	不挥发物含量（固体含量）	组	300	
21	耐碱性	组	200	
22	耐挥发油性	组	200	
23	耐湿热性	组	500	
24	冷热交替试验	组	500	
25	细度	组	100	
26	干燥时间	组	120	
27	柔韧性	组	200	
28	耐燃时间	组	1000	
29	难燃性	组	3000	
30	质量损失	组	500	
31	碳化体积	组	500	
32	初期干燥抗裂性	组	200	
33	粘结强度	组	600	冻融后
			2000	
34	抗压强度	组	500	
35	干密度	组	200	
36	耐火性能	组	$14000+8000*(t-0.5)$	t为耐火时间，按0.5h的倍数取值，耐火时间不足0.5h的部分按0.5h计算； 安装洞口墙体砌筑、拆除清运费3000元/次
37	720h耐水性	组	1350	
38	720h耐湿热性	组	1650	
39	720h耐曝热性	组	1350	
40	360h耐酸性	组	600	
41	360h耐碱性	组	600	
42	15次耐冻融循环性	组	1500	
<b>五十二</b>	<b>建筑门窗</b>			

1	气密性能	组	1500	边长超过3m, 按3500元收费
2	水密性能	组	1500	边长超过3m, 按3500元收费
3	抗风压性能	组	1500	边长超过3m, 按3500元收费
4	保温性能	组	5000	
5	遮阳性能	组	5000	
6	太阳得热系数	组	12000	
7	采光性能	组	10000	
8	隔声性能 (指标评定)	樘	9000	
9	隔声性能 (定级检测)	组	15000	
10	反复启闭耐久性	次	0.5	
11	耐火完整性	组	$14000+8000*(t-1)$	t为耐火时间, 按0.5h的倍数取值, 耐火时间不足0.5h的部分按0.5h计算, 当小于1h时按1h计算; 安装洞口墙体砌筑、拆除清运费3000元/次
12	材料、外观、尺寸、装配质量	组	1000	
13	力学性能	组	5000	
14	现场气密性能	组	6000	
15	现场水密性能	组	6000	
16	塑料外窗焊接角破坏力	组	1000	
17	外开窗窗扇现场模拟坠落试验	组	3000	
18	外开窗防坠落装置承载力	组	3000	
19	窗用撑挡抗破坏	樘	1000	
<b>五十三</b>	<b>建筑幕墙</b>			
1	气密性能	组	8000	试件面积 $\geq 30m^2$ 的大型幕墙、异型、转角等特殊幕墙、单元式幕墙按500元/ $m^2$ 收费。
2	水密性能	组	8000	试件面积 $\geq 30m^2$ 的大型幕墙、异型、转角等特殊幕墙、单元式幕墙按500元/ $m^2$ 收费。
3	抗风压性能	组	8000	试件面积 $\geq 30m^2$ 的大型幕墙、异型、转角等特殊幕墙、单元式幕墙按500元/ $m^2$ 收费。
4	平面内变形	组	10000	试件面积 $\geq 30m^2$ 的大型幕墙、异型、转角等特殊幕墙、单元式幕墙按500元/ $m^2$ 收费。

5	层间变形性能 (X、Y、Z三维)	组	30000	试件面积 $\geq 30\text{m}^2$ 的大型幕墙、异型、转角等特殊幕墙、单元式幕墙按1000元/m <sup>2</sup> 收费。
6	传热系数	组	5000	
7	遮阳系数	组	5000	
8	太阳得热系数	组	12000	
9	隔声性能	组	9000	
10	采光性能	组	12000	
11	耐撞击性能	组	15000	
12	现场淋水试验	组	15000	
13	后锚固件抗拔承载力	根	830	
14	钢材镀层厚度	组	400	如未加工, 另收加工费100元
<b>五十四</b>	<b>金属屋面及采光顶</b>			
1	抗风掀性能 (动态压力法)	组	60000	
2	抗风掀性能 (静压力法)	组	30000	
3	气密性能	组	8000	
4	水密性能	组	8000	
<b>五十五</b>	<b>建筑用玻璃与金属护栏</b>			
1	外观	组	200	
2	尺寸允许偏差	组	500	
3	抗水平荷载	组	8000	
4	抗垂直荷载	组	8000	
5	抗软重物体撞击	组	8000	
6	抗硬物撞击性能	组	8000	
<b>五十六</b>	<b>铝合金型材</b>			
1	壁厚	组	200	
2	膜厚	组	200	
3	硬度	组	200	
4	尺寸偏差	组	500	
5	拉伸性能 (室温纵向拉伸试验)	组	1000	如未加工, 另收加工费100元
6	划格试验	组	500	
7	漆膜硬度	组	500	
8	铜加速乙酸盐雾试验 (CASS 试验)	小时	20	

9	中性盐雾试验 (NSS试验)	小时	20	
10	耐盐雾腐蚀性	小时	20	
11	隔热型材纵向抗剪特征值	工况	1500	分高温、室温、低温三种工况
12	隔热型材横向抗拉特征值	工况	1500	分高温、室温、低温三种工况
13	化学分析	每元素	300	
14	耐沸水性	组	200	
15	耐盐酸性	组	200	
16	耐碱性	组	200	
17	耐砂浆性	组	200	
18	耐溶剂性	组	200	
19	耐洗涤剂性	组	200	
20	外观质量	组	100	
<b>五十七</b>	<b>门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材</b>			
1	外观	组	300	
2	尺寸和偏差	组	300	
3	直线偏差	组	300	
4	主型材的质量	组	300	
5	加热后尺寸变化率	组	800	
6	落锤冲击	组	1000	
7	加热后状态	组	1000	
8	可焊接性	组	1000	
9	光老化试验	组	80000	
10	传热系数	组	5000	
11	重金属限量 (铅) (能检AAS法)	组	500	
12	镉	组	500	
13	六价铬	组	500	
14	汞 (能检CV-AAS法、CV-AFS法)	组	1000	
15	氯乙烯单体限量	组	800	
16	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯限量	组	800	
<b>五十八</b>	<b>门窗用标准化附框</b>			
1	截面宽度	组	100	

2	截面高度	组	100	
3	壁厚	组	100	
4	外观	组	200	
5	尺寸	组	200	
6	密度	组	500	
7	硬度	组	500	
8	强度	组	500	
9	吸水率（24h）	组	500	
10	吸水厚度膨胀率（72h）	组	500	
11	角部连接角最小破坏力	组	1000	
12	静曲强度	组	1000	
13	弯曲弹性模量	组	1000	
14	高低温反复尺寸变化率	组	3000	
15	低温落锤冲击	组	1000	
16	型材握螺钉力	组	1000	
17	耐盐酸性耐酸性	小时	20	
18	耐碱性	小时	20	
19	耐盐雾腐蚀性（AASS 1000h）	小时	20	
20	耐候性	组	80000	
21	截面厚度方向热阻	组	5000	
<b>五十九</b>	<b>玻璃</b>			
1	紫外线透射比	组	3000	
2	可见光透射比	组	3000	
3	可见光反射比	组	3000	
4	太阳光直接透射比	组	3000	
5	太阳光直接反射比	组	3000	
6	太阳光直接吸收比	组	3000	
7	太阳能总透射比	组	3000	
8	遮阳系数（遮蔽系数）	组	3000	
9	光热比	组	3000	
10	太阳红外热能总透射比	组	3000	
11	太阳得热系数	组	3000	
12	玻璃组件热阻	组	3000	
13	辐射率	组	3000	
14	传热系数（U值）	组	5000	

15	颜色透视指数	组	5000	
16	色差	组	5000	
17	尺寸	组	100	
18	厚度允许偏差	组	100	
19	外观质量	组	100	
20	弯曲度	组	300	
21	对角线差	组	300	
22	耐热性能	组	200	
23	耐寒性能	组	200	
24	耐酸性	组	200	
25	耐碱性	组	200	
26	中空玻璃水气密封耐久性能	组	20000	
27	中空玻璃气体密封耐久性能	组	20000	
28	中空玻璃密封性能（露点）	组	3000	
29	夹层玻璃烘焙试验	组	1500	
30	夹层玻璃落球冲击剥离试验	片	600	
31	钢化玻璃表面应力	片	600	
32	钢化玻璃抗冲击性	片	600	
33	钢化玻璃碎片状态	片	600	
34	钢化玻璃霰弹冲击	片	1000	
35	钢化玻璃耐热冲击	片	600	
<b>六十</b>	<b>铝单板</b>			
1	尺寸偏差	组	500	
2	板厚	组	200	
3	涂层厚度（膜厚）	组	300	
4	涂层附着力	组	500	
5	铅笔硬度	组	500	
6	力学性能	组	1000	
7	化学分析	每元素	300	
<b>六十一</b>	<b>铝塑板</b>			
1	外观质量	组	100	
2	尺寸偏差	组	100	
3	铝材厚度	组	200	
4	涂层厚度	组	300	

5	涂层柔韧性	组	100	
6	涂层光泽度偏差	组	100	
7	弯曲性能	组	300	
8	剥离强度	组	2000	
9	表面铅笔硬度	组	500	
10	涂层附着力	组	500	
11	耐盐酸性	小时	20	
12	耐硝酸性	小时	20	
13	耐碱性	小时	20	
14	化学分析	每元素	300	
<b>六十二</b>	<b>硅酮密封胶</b>			
1	外观	组	200	双组份胶另加1000元/组制样费
2	下垂度	组	500	双组份胶另加1000元/组制样费
3	挤出性	组	3000	硅酮结构密封胶挤出性1500元/组； 双组份胶另加1000元/组制样费
4	适用期	组	5000	硅酮结构密封胶适用期2500元/组； 双组份胶另加1000元/组制样费
5	表干时间	组	500	双组份胶另加1000元/组制样费
6	硬度	组	500	双组份胶另加1000元/组制样费
7	拉伸粘结性及拉伸模量	组	2000	下列特殊工况另加：清洗剂：3000元/组；100℃：3000元/组；盐雾：5000元/组；水-紫外：8000元/组；酸雾：25000元/组； 双组份胶另加1000元/组制样费
8	热老化	组	2000	双组份胶另加1000元/组制样费
9	附件同密封胶相容性	组	2000	双组份胶另加1000元/组制样费
10	基材与密封胶粘结性	组	2000	双组份胶另加1000元/组制样费
11	施工装配中结构密封胶的手拉试验	组	1500	双组份胶另加1000元/组制样费
12	密度	组	1500	双组份胶另加1000元/组制样费
13	流动性	组	500	双组份胶另加1000元/组制样费
14	压缩特性	组	2000	双组份胶另加1000元/组制样费
15	弹性恢复率	组	2000	双组份胶另加1000元/组制样费
16	剥离粘结性	组	2000	双组份胶另加1000元/组制样费

17	质量与体积变化	组	2000	双组份胶另加1000元/组制样费
18	污染性	组	3000	双组份胶另加1000元/组制样费
19	二氧化硫腐蚀试验	组	25000	双组份胶另加1000元/组制样费
20	针入度	组	2000	双组份胶另加1000元/组制样费
21	低温柔性	组	500	双组份胶另加1000元/组制样费
22	定伸粘结性（标准）	组	2000	双组份胶另加1000元/组制样费
23	定伸粘结性（浸水）	组	2000	双组份胶另加1000元/组制样费
24	水-紫外线处理后定伸性粘结性	组	8000	双组份胶另加1000元/组制样费
25	低温贮存稳定性	组	500	双组份胶另加1000元/组制样费
26	初期耐水性	组	500	双组份胶另加1000元/组制样费
<b>六十三</b>	<b>干挂石材幕墙用环氧胶粘剂</b>			
1	外观	组	100	
2	弯曲弹性模量	组	1000	
3	适用期	组	300	
4	拉剪强度	组	1500	
5	压剪强度	工况	3000	
6	压剪强度（冻融循环）	组	8000	
<b>六十四</b>	<b>密封胶条制品</b>			
1	加热收缩率	组	1500	
2	拉伸恢复	组	2000	
3	污染性	组	3000	
4	相容性	组	2000	
5	加热失重	组	1500	
6	拉伸强度	组	2000	
7	压缩永久变形	组	3000	
<b>六十五</b>	<b>遮阳产品</b>			
1	遮阳系数	组	5000	内置中空遮阳制品要求检测关闭和收回时两种状态,按双次收费。
2	操作力	组	500	伸展和收回、开启和关闭分别收费
3	机械耐久性能	次	0.2	
4	误操作	组	500	伸展和收回、开启和关闭分别收费
5	抗冲击性能	组	2000	
6	传热系数	组	5000	
<b>六十六</b>	<b>电线电缆</b>			

1	标志	组	100	
2	外形尺寸	组	200	
3	护套厚度	组	200	
4	绝缘层厚度	组	300	参考价格为单根电线的价格，电缆为2倍参考价格
5	抗张强度、断裂伸长率	组	500	参考价格为单根电线的价格，电缆为2倍参考价格
6	烘箱老化后抗张强度、断裂伸长率	组	1000	参考价格为单根电线的价格，电缆为2倍参考价格
7	热延伸	组	500	参考价格为单根电线的价格，电缆为2倍参考价格
8	热收缩	组	500	参考价格为单根电线的价格，电缆为2倍参考价格
9	导体直径	组	300	参考价格为单根电线的价格，电缆为2倍参考价格
10	导体电阻	组	500	参考价格为单根电线的价格，电缆为2倍参考价格
11	绝缘线芯电压试验	组	1000	
12	成品电缆电压试验	组	1000	
13	绝缘电阻	组	500	参考价格为单根电线的价格，电缆为2倍参考价格
14	成束电缆阻燃性能	组	5000	
15	燃烧热值	组	1500	
16	火焰蔓延、热释放和产烟特性	组	7000	
17	单根电线电缆不延燃性	组	2000	
18	低烟性能（烟密度）	组	3000	
19	耐火性能（线路完整性）	组	3000	
20	无卤性能	每种材料	1500	如要增做非强制要求的卤素含量，每种卤素含量另外加收1500元。
<b>六十七</b>	<b>照明光源、灯具及其附属装置</b>			
1	初始光效	项	1500	
2	镇流器能效值	项	1500	
3	灯具效率	项	1500	
4	谐波含量	项	1500	
5	灯具效能	项	1500	

6	功率、功率因数	项	2000	
7	色温/色容差、显色指数	项	2000	
<b>六十八</b>	<b>剩余动作电流保护器（RCD）</b>			
1	动作时间	个	1500	
2	动作电流	个	1500	
<b>六十九</b>	<b>建筑电气工程</b>			
1	采光系数	间	1500	现场检测单次不低于3000元
2	室内照度、照明功率密度	间	1500	
3	显色指数	间	500	
4	统一眩光值/眩光值	间	2000	
5	场馆照度、照明功率密度	场地. 等级	3000	
6	场馆眩光指数（GR）	场地. 等级	5000	
7	室外照度、照明功率密度	区域	3000	
8	亮度、亮度均匀度	车道	3000	
9	阈值增量（TI）	段道路	5000	
10	环境比	段道路	3000	
11	建筑物防雷工程（防雷类别：三类）	m <sup>2</sup> （建筑面积）	0.55	一、二类加收20%，含地下室部分；现场检测单次不低于3000元
12	土壤电阻率、接地电阻	点	500	现场检测单次不低于3000元
13	导体导电的连续性、绝缘电阻、回路阻抗、极性、相序	点/参数	500	
<b>七十</b>	<b>电缆桥架</b>			
1	外观、尺寸	组	500	
2	机械载荷	组	2000	
3	表面防护层厚度	组	500	
4	附着力	组	500	
5	保护电路连续性	组	1000	
<b>七十一</b>	<b>抗震支吊架</b>			
1	外观	件	100	
2	尺寸	件	100	
3	部件荷载试验	件	1000	

<b>七十二</b>	<b>智能建筑工程</b>			
1	智能化集成系统、信息网络系统、有线电视及卫星电视接收系统、公共广播系统、会议系统、信息导引及发布系统、建筑设备监控系统、安全技术防范系统	系统	造价的1%	
2	综合布线系统（双绞线）	链路	30	现场检测单次不低于3000元
3	综合布线系统（光纤）	芯	40	
4	机房工程	m2	100	
<b>七十三</b>	<b>阀门</b>			
1	壳体试验	个	750	
2	上密封试验	个	750	
3	密封试验	个	750	
<b>七十四</b>	<b>防火阀门</b>			
1	外观	个	200	
2	公差	个	200	
3	驱动转矩	个	500	
4	复位功能	个	200	
5	温感器控制	个	500	
6	手动控制	个	500	
7	电动控制	个	500	
8	绝缘性能	个	2000	
9	可靠性	个	2000	
10	耐腐蚀性	个	3000	
<b>七十五</b>	<b>通风管道</b>			
1	耐压强度	组	3000	
2	漏风量	组	3000	
3	风管系统漏风量	组	3000	
4	比摩阻	组	3000	
5	管壁变形量	组	3000	
<b>七十六</b>	<b>住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品</b>			
1	外观质量	组	200	
2	尺寸偏差	组	200	
3	垂直承载力	组	1500	
4	耐软物撞击	组	1500	

5	耐火性能	组	14000+8000* (t-0.5)	t为耐火时间，按0.5h的倍数取值，耐火时间不足0.5h的部分按0.5h计算； 安装洞口墙体砌筑、拆除清运费 3000元/次
6	通风性能	组	10000+1000* (楼层数-6)	
<b>七十七</b>	<b>风机盘管机组</b>			
1	外观	组	200	
2	启动和运转	组	500	
3	风量	组	2000	
4	输入功率	组	2000	
5	供冷量	组	3000	
6	供热量	组	3000	
7	水阻	组	2000	
8	噪声	组	2000	
9	凝露	组	2000	
10	凝结水	组	2000	
11	供冷能效系数 (FCEER)	组	1500	
12	供暖能效系数 (FCCOP)	组	1500	
13	绝缘电阻	组	2000	
14	电气强度	组	2000	
15	泄漏电流	组	2000	
16	接地电阻	组	2000	
17	湿热特性	组	2000	
18	标志	组	200	
19	包装	组	200	
<b>七十八</b>	<b>采暖通风空调及洁净工程</b>			
1	室内温湿度	点	200	现场检测单次不低于3000元
2	截面风速及不均匀度	点	200	
3	室内新风量	系统	5000	
4	通风与空调系统的总风量	系统	3000	
5	各风口的风量	风口	500	
6	空调机组水流量	系统	2000	
7	空调系统冷、热水、冷却水总流量	系统	4500	

8	室内洁净度	点	500	
9	静压差	间	500	
10	自净能力	间	3000	
11	围护结构严密性	间	2000	
12	围护结构防渗漏	点	2000	
<b>七十九</b>	<b>建筑声学</b>			
1	设备噪声	台	3000	
2	场地噪声	项	15000	
3	室内噪声级	间	2000	
4	楼板撞击声隔声性能现场测量	间	5000	
5	分户墙、楼板空气声隔声现场测量	间	5000	
6	建筑构件空气声隔声的实验室测量	项	9000	加3000元砌筑清运费，需粉刷另行计费
7	混响时间	项	10000	
8	平均声压级、最大声压级	项	10000	
9	背景噪声	项	10000	
10	传输频率特性	项	10000	
11	传声增益	项	10000	
12	声场不均匀度	项	10000	
13	NR数	项	10000	
<b>八十</b>	<b>建筑材料及制品燃烧性能</b>			
1	平板状建筑材料及制品A(A1)	组	3000	
2	平板状建筑材料及制品与管状绝热材料A(A2)、B1(B、C)、B2(D)	组	8500	
3	平板状建筑材料及制品B2(E)	组	1500	
4	铺地材料A(A1)	组	3000	
5	铺地材料A(A2)、B1(B、C)、B2(D)	组	5000	
6	铺地材料B2(E)	组	1500	
7	装饰织物(B1、B2)	组	3000	

8	电线电缆套管B1	组	4500	
9	电线电缆套管B2	组	3000	
10	电气设备外壳及附件（插座、开关、灯具、家电外壳等）B1、B2	组	1500	
11	防火封堵材料阻燃性能	组	5000	
12	建筑用防火密封胶阻燃性能	组	5000	
13	人造草、合成材料运动场地地面阻燃性	组	2500	
14	氧指数	组	1500	
15	耐燃时间（饰面型防火涂料）	组	1000	
16	难燃性（饰面型防火涂料）	组	3000	
17	质量损失（饰面型防火涂料）	组	500	
18	炭化体积（饰面型防火涂料）	组	500	
<b>八十一</b>	<b>建筑构件及制品耐火性能</b>			
1	防火门、防火窗、防火卷帘、非承重垂直分隔构件、建筑门窗、电梯层门耐火性能	组	$14000+8000*(t-1)$	t为耐火时间，按0.5h的倍数取值，耐火时间不足0.5h的部分按0.5h计算，当小于1h时按1h计算；安装洞口墙体砌筑、拆除清运费3000元/次
2	非金属及复合风管耐火性能；住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品耐火性能	组	$14000+8000*(t-0.5)$	t为耐火时间，按0.5h的倍数取值，耐火时间不足0.5h的部分按0.5h计算；安装洞口墙体砌筑、拆除清运费3000元/次
3	防火阀门	个	30000	安装洞口墙体砌筑、拆除清运费3000元/次
4	抗震支吊架	组	40000	安装洞口墙体砌筑、拆除清运费3000元/次
<b>八十二</b>	<b>民用建筑工程室内环境</b>			
1	甲醛	点	500	
2	苯	点	500	
3	TVOC	点	500	
4	氡	点	500	
5	氨	点	500	
6	甲苯	点	500	
7	二甲苯	点	500	

八十三	室内空气质量			
1	二氧化硫	点	500	
2	二氧化氮	点	500	
3	一氧化碳	点	300	
4	二氧化碳	点	300	
5	臭氧	点	500	
6	氨	点	500	
7	甲醛	点	500	
8	可吸入颗粒物PM10	点	500	
9	苯	点	500	
10	甲苯	点	500	
11	二甲苯	点	500	
12	总挥发性有机化合物TVOC	点	800	
13	三氯乙烯	点	500	
14	四氯乙烯	点	500	
15	苯并[a]芘	点	500	
16	细菌总数	点	500	
17	新风量	点	500	
18	温度	点	100	
19	相对湿度	点	100	
20	相对风速	点	100	
21	氡222Rn	点	500	
八十四	运动场地面层材料（合成材料固体原料、非固体原料、人造草、人造草面层成品、预制型和现浇型面层成品、标线涂料、人造草面层用缓冲垫）			
1	拉伸强度	组	250	
2	拉断伸长率	组	250	
3	人工气候老化500h（拉伸强度、拉断伸长率）	组	11000	
4	草丝拉断力	组	200	
5	草簇单丝拔出力	组	500	
6	老化500h后草丝拉断力保留率	组	11000	
7	草丝收缩率	组	200	
8	撕裂强度	组	200	
9	邵氏硬度（邵A）	组	100	

10	耐候性（邵氏硬度、拉伸强度、拉断伸长率）	组	5500	
11	容器中状态	组	100	
12	涂膜外观	组	100	
13	耐磨性	组	1000	
14	耐水性	组	200	
15	耐酸性	组	200	
16	耐碱性	组	200	
17	附着性	组	200	
18	底布拉断力	组	200	
19	阻燃性能	组	1500	
20	厚度	点	50	
21	冲击吸收	组	1000	现场检测2000元/点
22	垂直变形	组	1000	现场检测2000元/点
23	抗滑值	组	500	现场检测1000元/点
24	球反弹率	组	1000	现场检测2000元/点
25	苯	组	500	
26	甲苯、二甲苯和乙苯总和	组	500	
27	挥发性有机化合物	组	1000	
28	游离甲醛	组	1000	
29	3种邻苯二甲酸酯类（DBP、BBP、DEHP）	组	800	
30	3种邻苯二甲酸酯类（DNOP、DINP、DIDP）	组	800	
31	18种多环芳烃总和	组	2000	
32	苯并[a]芘	组	600	
33	短链氯化石蜡（C10-C13）	组	1200	
34	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷（MOCA）	组	1200	
35	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	组	1000	
36	游离二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）	组	1000	
37	可溶性重金属（铅）	组	500	

38	可溶性重金属（镉）	组	500	
39	可溶性重金属（铬）	组	500	
40	可溶性重金属（汞）	组	500	
41	有害物质释放量：总挥发性有机化合（TVOC）	组	1200	
42	有害物质释放量：甲醛	组	1000	
43	有害物质释放量：苯	组	1000	
44	有害物质释放量：甲苯、二甲苯和乙苯总和	组	1000	
45	有害物质释放量：二硫化碳	组	800	
46	气味等级	组	1200	
47	无机填料含量	组	500	
48	高聚物含量	组	1000	
49	总挥发性有机物	组	800	
50	渗水性	组	1000	
51	放射性	组	1000	
<b>八十五</b>	<b>体育场木地板</b>			
1	冲击吸收	点	1000	现场检测2000元/点
2	垂直变形	点	1000	现场检测2000元/点
3	滚动负荷	点	1000	现场检测2000元/点
4	球反弹率	点	1000	现场检测2000元/点
5	滑动摩擦系数	点	500	现场检测1000元/点
6	冲击吸收率	点	1000	现场检测2000元/点
7	标准垂直变形	点	1000	现场检测2000元/点
8	相对垂直变形率	点	1000	现场检测2000元/点
<b>八十六</b>	<b>涂料有害物质限量（防水涂料、防火涂料、地坪涂装材料、木器涂料、内外墙涂料、装饰板涂料、水性涂料、溶剂型涂料、水性内墙涂覆材料、工业防护涂料）</b>			
1	挥发性有机化合物（VOC）	组	1000	
2	苯	组	500	
3	甲苯+乙苯+二甲苯总和	组	500	
4	苯、甲苯、乙苯、二甲苯的总和	组	1000	
5	游离甲醛	组	1000	
6	氨	组	500	
7	游离TDI	组	500	

8	游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量总和	组	1000	
9	乙二醇醚及醚酯总和	项	500	
10	邻苯二甲酸酯含量	项	800	
11	游离 4,4-二氨基二苯甲烷 (MDA) (限环氧类)	项	1000	
12	苯质量分数	组	500	
13	甲苯+二甲苯+乙苯质量分数	组	500	
14	甲醇含量	组	1000	
15	卤代烃	组	1000	
16	多环芳烃总和含量	组	2000	
17	固化剂中游离甲苯而异氰酸酯 (TDI) 质量分数	组	500	
18	烷基酚聚氯乙醚总和含量 (NPrEO)	组	1000	
19	苯酚	组	500	
20	蒽	组	500	
21	萘	组	500	
22	总挥发性有机化合物释放量	项	1500	
23	甲醛释放量	项	1200	
24	可溶性重金属 (铅)	组	500	
25	可溶性重金属 (镉)	组	500	
26	可溶性重金属 (铬)	组	500	
27	可溶性重金属 (汞)	组	500	
28	重金属含量-六价铬	组	500	
<b>八十七</b>	<b>无机非金属材料有害物质限量 (石材、混凝土、陶瓷砖、卫生陶瓷等)</b>			
1	氡析出率	组	1500	
2	可溶性重金属 (铅)	组	500	
3	可溶性重金属 (镉)	组	500	
<b>八十八</b>	<b>人造板及其制品、木家具、木塑装饰板有害物质限量</b>			
1	甲醛释放限量 (1m <sup>3</sup> 气候箱法)	组	6800	
2	总挥发性有机化合物 (TVOC) (1m <sup>3</sup> 气候箱法)	组	6800	
3	苯、甲苯、二甲苯释放量 (1m <sup>3</sup> 气候箱法)	组	6800	

4	甲醛释放量（干燥器法）	组	1000	
5	甲醛释放量（穿孔萃取法）	组	1500	
6	可溶性重金属（铅）	组	500	
7	可溶性重金属（镉）	组	500	
8	可溶性重金属（铬）	组	500	
9	可溶性重金属（汞）	组	500	
<b>八十九</b>	<b>胶粘剂有害物质限量</b>			
1	游离甲醛	组	1000	
2	苯	组	500	
3	甲苯	组	500	
4	甲苯+二甲苯	组	500	
5	甲苯+乙苯+二甲苯	组	500	
6	甲苯二异氰酸酯	组	500	
7	卤代烃	组	1000	
8	总挥发性有机物	组	800	
9	正己烷	组	500	
10	丙酮	组	500	
11	2-乙基己醇	组	1000	
12	二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、 1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯	组	1000	
13	邻苯二甲酸酯类（DBP、BBP、 DEHP、DNOP、DINP、DIDP）	组	1600	
<b>九十</b>	<b>壁纸、玻璃纤维壁布、纺织品有害物质限量</b>			
1	重金属（或其他）元素-钡	组	500	
2	重金属（或其他）元素-镉	组	500	
3	重金属（或其他）元素-铬	组	500	
4	重金属（或其他）元素-铅	组	500	
5	重金属（或其他）元素-砷	组	500	
6	重金属（或其他）元素-汞	组	500	
7	重金属（或其他）元素-硒	组	500	
8	重金属（或其他）元素-锑	组	500	
9	氯乙烯单体	组	800	
10	甲醛	组	1000	
11	挥发性有机化合物	组	800	
<b>九十一</b>	<b>地毯、地毯衬垫、地毯胶粘剂有害物质限量</b>			

1	总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量	组	1200	
2	甲醛释放量	组	1000	
<b>九十二</b>	<b>聚氯乙烯卷材地板、聚氯乙烯人造革有害物质限量</b>			
1	可溶性重金属限量 (铅)	组	500	
2	可溶性重金属限量 (镉)	组	500	
3	氯乙烯单体含量	组	800	
4	挥发物的含量	组	500	
<b>九十三</b>	<b>黏合木结构材料、帷幕、软包有害物质限量</b>			
1	游离甲醛释放量	项	1000	
2	TVOC释放量	项	1200	
<b>九十四</b>	<b>塑料家具有害物质限量</b>			
1	DBP	组	200	
2	BBP	组	200	
3	DEHP	组	200	
4	DNOP	组	200	
5	DINP	组	200	
6	DIDP	组	200	
7	可溶性重金属 (铅)	组	500	
8	可溶性重金属 (镉)	组	500	
9	可溶性重金属 (铬)	组	500	
10	可溶性重金属 (汞)	组	500	
11	苯并[a]芘	组	600	
12	16种多环芳烃 (PAH) 总量	组	2000	
<b>九十五</b>	<b>管网材料有害物质限量</b>			
1	铅含量 (AAS法)	组	500	
2	汞 (AFS法)	组	1000	
3	镉 (AAS法)	组	500	
4	六价铬 (分光光度法)	组	500	
<b>九十六</b>	<b>消费品有害物质限量</b>			
1	铅的含量	组	500	
2	铅的迁移量	组	500	
3	汞的含量	组	1000	
4	汞的迁移量	组	1000	
5	铬的含量	组	500	

6	六价铬的含量	组	1000	
7	镉的含量	组	500	
8	镉的迁移量	组	500	
9	砷的含量	组	1000	
10	砷的迁移量	组	1000	
11	锑的含量	组	1000	
12	锑的迁移量	组	1000	
13	钡的含量	组	1000	
14	钡的迁移量	组	1000	
15	硒的含量	组	1000	
16	硒的迁移量	组	1000	
17	苯	组	500	
18	甲苯	组	500	
19	氯仿（三氯甲烷）	组	500	
20	1, 1, 2-三氯乙烷	组	500	
21	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	组	500	
22	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	组	500	
23	五氯乙烷	组	500	
24	1, 1-二氯乙烯	组	500	
25	短链氯化石蜡（C10~C13）	组	1200	
26	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	组	1000	
27	邻苯二甲酸甲苯基丁酯	组	1000	
28	邻苯二甲酸二丁基酯	组	1000	
29	邻苯二甲酸二异丁酯	组	1000	
30	邻苯二甲酸二异壬酯	组	1000	
31	邻苯二甲酸二异癸酯	组	1000	
32	邻苯二甲酸二正辛酯	组	1000	
33	苯并芘	组	1000	
34	苯并（e）芘	组	1000	
35	苯并（a）蒽	组	1000	
36	蒽	组	1000	
37	苯并（b）荧蒽	组	1000	
38	苯并（j）荧蒽	组	1000	
39	苯并（k）荧蒽	组	1000	

40	二苯并 (a, h) 蒽	组	1000	
<b>九十七</b>	<b>预拌混凝土有害物质限量</b>			
1	甲醛	组	1500	
2	苯	组	1500	
3	氨	组	1500	
4	总挥发性有机物 (TVOC)	组	1500	
5	放射性	组	1000	
6	水溶性六价铬	组	2000	
<b>九十八</b>	<b>土壤</b>			
1	pH	组	100	
2	全盐量 (含盐量)	组	300	
3	有机质	组	300	
4	颗粒组成 (机械组成) (质地))	组	600	
5	渗透性 (土壤入渗率)	组	1500	
6	阳离子交换量	组	500	
7	水解性氮	组	350	
8	有效磷	组	350	
9	速效钾	组	350	
10	氯根 (可溶性氯)	组	350	
11	镉	组	350	
12	总汞	组	550	
13	铅	组	350	
14	铬 (总铬)	组	350	
15	总砷	组	550	
16	镍 (总镍)	组	350	
17	铜 (总铜)	组	350	
18	锌 (总锌)	组	350	
19	土壤中氡浓度	点	150	
20	容重	组	500	
21	含水量	组	100	
22	持水量	组	100	
23	毛管孔隙	组	100	
24	总孔隙度	组	100	
<b>九十九</b>	<b>水</b>			

1	pH值	组	100	
2	浊度	组	100	
3	臭和味	组	100	
4	透明度	组	100	
5	肉眼可见物	组	100	
6	色度	组	100	
7	悬浮物	组	300	
8	总固体、溶解性总固体	组	300	
9	溶解氧	组	300	
10	钙和镁总量（总硬度）	组	300	
11	氧化还原电位	组	300	
12	高锰酸盐指数	组	500	
13	耗氧量	组	300	
14	化学需氧量	组	500	
15	五日生化需氧量（BOD5）	组	500	
16	氨氮	组	300	
17	二氧化氯	组	500	
18	石油类	组	500	
19	动植物油	组	500	
20	总磷	组	300	
21	总氮	组	300	
22	氟化物	组	300	
23	挥发酚	组	500	
24	阴离子表面活性剂	组	500	
25	硫化物	组	500	
26	氯化物	组	300	
27	硫酸盐	组	400	
28	硝酸盐氮（硝酸盐）	组	300	
29	氧化还原电位	组	300	
30	游离余氯	组	500	
31	甲醛	组	300	
32	氰化物	组	500	
33	硼	组	500	
34	六价铬	组	400	
35	总铬	组	400	

36	铜	组	400	
37	锌	组	300	
38	铅	组	300	
39	镉	组	300	
40	铁	组	400	
41	锰	组	400	
42	铝	组	500	
43	硒	组	500	
44	砷	组	500	
45	汞	组	500	
46	银	组	400	
47	铍	组	400	
48	钡	组	400	
49	镍	组	400	
50	铋	组	400	
51	钒	组	400	
52	钼	组	400	
53	钴	组	400	
54	菌落总数	组	500	
55	总大肠菌群	组	500	
56	粪大肠菌群	组	500	
57	总有机碳	组	500	
58	四氯化碳	组	800	
59	总 $\alpha$ 放射性	组	500	
60	总 $\beta$ 放射性	组	500	
一百	<b>输配水设备及防护材料成分分析</b>			
1	色	组	100	
2	浑浊度	组	100	
3	臭和味	组	100	
4	肉眼可见物	组	100	
5	pH	组	100	
6	挥发酚类（以苯酚计）	组	500	
7	氟化物	组	300	
8	硝酸盐（以氮计）	组	300	
9	氯仿	组	500	

10	四氯化碳	组	500	
11	苯并(a)芘	组	500	
12	醛类	组	500	
13	蒸发残渣	组	300	
14	高锰酸钾消耗量(以氧气(O <sub>2</sub> )计)	组	500	
15	镉	组	400	
16	铅	组	400	
17	砷	组	500	
18	汞	组	500	
19	铁	组	400	
20	锰	组	400	
21	铜	组	400	
22	锌	组	300	
23	银	组	400	
24	铬(六价)	组	400	
<b>一百〇一</b>	<b>陶瓷片密封水嘴有害物质限量</b>			
1	铅(9次结果的统计值)	组	1500	
2	砷	组	800	
3	硼	组	600	
4	镉	组	600	
5	铬	组	600	
6	六价铬	组	600	
7	铜	组	600	
8	汞	组	800	
9	硒	组	800	
10	镍	组	800	
11	锰	组	600	
12	钼	组	800	
<b>一百〇二</b>	<b>盾构开舱前气体检测</b>			
1	氧气、可燃性气体、二氧化碳、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫化氢、氨气	次	8000	
<b>一百〇三</b>	<b>城市污泥</b>			
1	有机物	组	300	

2	含水率	组	100	
3	混合液污泥浓度	组	300	
4	pH值	组	100	
5	总碱度	组	300	
6	总磷	组	350	
7	总氮	组	350	
8	铜及其化合物	组	350	
9	锌及其化合物	组	350	
10	铅及其化合物	组	350	
11	镉及其化合物	组	350	
12	镍及其化合物	组	350	
13	砷及其化合物	组	550	
14	铬及其化合物	组	350	
15	总汞	组	550	
<b>一百〇四</b>	<b>固体废物、危险废物（浸出毒性）</b>			
1	钙	组	400	
2	钾	组	400	
3	镁	组	400	
4	钠	组	400	
5	铜	组	400	
6	锌	组	400	
7	铅	组	400	
8	镉	组	400	
9	铁	组	400	
10	锰	组	400	
11	镍	组	400	
12	铍	组	400	
13	总铬	组	400	
14	总银	组	400	
15	铍	组	400	
16	钒	组	400	
17	钼	组	400	
18	钴	组	400	
19	钡	组	400	
20	砷	组	600	

21	砾	组	600	
22	铬（六价）	组	500	
一百〇五	市政道路现场检测试验			
1	压实度/压实系数	点	300	灌砂法
			100	环刀法
			500	取芯法
			700	灌水法
2	弯沉	点	40	贝克曼梁法
		点	80	落锤法
3	平整度	处	50	三米直尺法
		处	100	连续式平整度仪法(仅含检测费)
4	构造深度	处	450	
5	路基路面各层厚度	点(单层)	500	
6	路面抗滑性能	处	500	摆式摩擦法、手工铺砂法
7	沥青路面车辙	断面	200	
8	相邻板高差	点	50	
9	路面宽度	断面	10	
10	路面错台	块	100	
11	板底脱空	处	50	
12	宽度	断面	20	
13	边坡	处	20	
14	中线平面偏位	断面	200	
15	纵、横缝顺直度	处	20	
16	横坡	断面	20	
17	纵断高程	断面	20	
18	接缝传荷能力	点	300	
19	渗水系数	点	300	
20	热拌沥青混合料施工温度	处	30	
21	沥青含量	组	800	
22	矿料级配	组	700	
23	毛体积密度	组	300	
24	水稳定性能	组	2000	
25	抗松散性能	组	500	
26	回弹模量	点	790	贝克曼梁法
			2000	承载板法

27	现场 CBR (仅含检测费)	点	2000	
28	地基系数	组	1800	
29	道基反应模量	处	5000	
30	探坑法测试路面结构病害方法	点	500	
<b>一百〇六</b>	<b>沥青</b>			
1	针入度	组	250	
2	延度	组	400	
3	软化点	组	250	
4	针入度指数	组	1000	
5	沥青与粗集料的粘附性	组	300	
6	密度与相对密度	组	300	
7	溶解度	组	500	
8	弹性恢复	组	300	
9	闪点	组	500	
10	燃点	组	750	
11	动力黏度 (60℃)	组	1500	
12	运动黏度/表观粘度 (布洛克菲尔德黏度计法) (135℃)	组	1000	不提供黏温曲线
			2500	有绘制黏温曲线
13	旋转粘度	组	1000	不提供黏温曲线
			2500	有绘制黏温曲线
14	恩格拉黏度	组	600	
15	标准粘度	组	600	
16	蜡含量	组	10000	
17	乳化沥青的破乳速度	组	100	
18	乳化沥青微粒离子电荷	组	200	
19	乳化沥青筛上残留物含量	组	150	
20	乳化沥青与粗集料的粘附性	组	500	
21	乳化沥青与粗、细粒式集料拌和试验	组	300	
22	乳化沥青水泥拌和试验的筛上剩余	组	300	
23	乳化沥青蒸发残留物的残留分含量	组	200	
24	乳化沥青储存稳定性	组	300	1天
			600	5天

25	乳化沥青低温储存稳定性	组	500	
26	乳化沥青蒸发残留物的针入度	组	500	
27	聚合物改性沥青离析	组	1000	
28	沥青薄膜加热	组	1500	
29	旋转薄膜加热	组	3000	
30	乳化沥青与粗集料的黏附性试验	组	500	
31	粘韧性	组	1000	
32	韧性	组	1000	
<b>一百〇七</b>	<b>沥青混合料</b>			
1	普通沥青混合料目标/生产配合比设计	组	10000	
2	改性沥青混合料目标/生产配合比设计	组	12000	
3	乳化沥青稀浆封层混合料目标配合比设计报告	组	15000	
4	热拌彩色沥青混合料配合比设计	组	25000	
5	透水沥青混合料配合比设计	组	25000	
6	密度（毛体积密度）	组	300	
7	马歇尔（毛体积密度、稳定度、流值）	组	1100	
8	浸水马歇尔（毛体积密度、残留稳定度）	组	1000	
9	矿料级配及沥青含量	组	1500	
10	理论最大相对密度	组	300	
11	车辙/动稳定度/浸水车辙	组	5000	
12	谢伦堡沥青析漏	组	200	
13	渗水	组	1800	含成型费
14	表面构造深度	组	300	
15	劈裂	组	800	
16	冻融劈裂	组	2000	
17	冻融劈裂残留强度比	组	2800	
18	肯塔堡飞散	组	500	

19	弯曲	组	5000	
20	饱水率	组	600	
21	空隙率	组	600	
22	空隙率（透水路面）	组	600	
23	连通空隙率	组	600	
24	乳化沥青稀浆封层混合料稠度	组	500	
25	湿轮磨耗	组	4000	
26	破乳时间	组	500	
27	黏聚力	组	1000	
28	负荷轮粘砂	组	3000	
29	稀浆混合料拌和	组	1000	
30	稀浆混合料配伍性能等级	组	3000	
31	理论最大相对密度（计算法）	组	500	
32	乳化沥青与水泥拌和试验	组	500	
33	乳化沥青与水混合稳定性试验	组	500	
34	乳化沥青与矿料的拌合试验	组	500	
35	有效沥青饱和度	组	800	
36	稀浆混合料车辙变形试验	组	2000	
37	稀浆混合料拌和试验	组	1000	
38	热拌沥青混合料加速老化方法	组	3280	
39	矿料间隙率	组	300	
<b>一百〇八</b>	<b>无机结合料</b>			
1	稳定层配合比设计（市政标准）	组	3000	（提供水泥剂量标准曲线加收1000元/组）
2	稳定层配合比设计（公路标准）	组	22000	（需提供水泥剂量标准曲线加收1000元/组）
3	透水基层混合料配合比设计（本本）	组	8000	（提供水泥剂量标准曲线加收1000元/组）
4	水泥石灰剂量（客户需提供标准曲线）	组	500	（需做标准曲线，加收1000元/组）
5	击实（最大干密度）	组	800	

6	无侧限抗压强度	组	600	(已成型试件)
7		组	1200	(未成型养护)
8	含水量	组	100	
9	级配碎石(市政标准)配合比设计	组	1500	
10	级配碎石(公路标准)配合比设计	组	22000	
11	延迟时间	组	8000	
12	石灰未消化残渣含量	组	500	
13	石灰有效氧化钙和氧化镁含量(简易法)	组	350	
14	间接抗拉强度(劈裂试验)	组	500	
<b>一百〇九</b>	<b>土工</b>			
1	颗粒分析	项	150	
2	含水量	项	100	
3	密度/密实度	项	100	
4	比重/颗粒密度	项	150	
5	砂的相对密度	项	500	
6	烧失量	项	200	
7	界限含水量	项	300	
8	粗粒土和巨粒土最大干密度	项	800	
9	击实	项	800	
10	粗颗粒土击实	项	2000	
11	承载比(CBR)	项	3000	
12	回弹模量	项	2000	
13	工程分类	项	1000	
14	渗透系数	项	500	
15	有机物含量	项	300	
16	民用机场高填方工程填料分类	项	200	
17	石料和土石混合料颗粒分析试验方法	项	800	
18	渗透试验	项	500	
19	粗颗粒土的渗透及渗透变形	项	3000	

20	直接剪切	项	700	慢剪
			500	固结快剪
			400	快剪
21	无侧限抗压强度	项	300	
22	粗颗粒土相对密度试验	项	2000	
一百一十	土工合成材料及结构用增强网（玻纤网布、碳纤维布、土工布、土工膜、土工格栅等）			
1	单位面积质量	卷	100	
2	经、纬密度	卷	100	
3	可燃物含量	卷	500	
4	拉伸断裂强力	卷	500	
5	耐碱断裂强力	卷	500	
6	断裂伸长率	卷	500	
7	耐碱强力保留率/耐碱性	卷	500	
8	断裂伸长率	卷	500	
9	断裂应变（经纬向）	卷	500	
10	抗拉强度	卷	3000	碳纤维布
11	伸长率			
12	受拉弹性模量	卷	500	
13	单位面积质量偏差率	卷	100	
14	厚度偏差率	卷	100	
15	纵横向断裂强度/纵横向断裂强力	卷	400	
16	纵横向标称强度对应伸长率/纵横向标准强度对应伸长率			
17	CBR顶破强力	卷	200	
18	等效孔径	卷	200	
19	垂直渗透系数	卷	600	
20	纵横向撕破强力/撕破强力	卷	200	
21	外观质量	卷	100	
22	纵横向强度比	卷	500	
23	动态穿孔	卷	200	
24	厚度	卷	100	
25	经向断裂强力	卷	600	长丝机织土工布、塑料扁丝编织土工网

26	纬向断裂强力			
27	断裂伸长率			
28	刺破强力	卷	200	
29	拉伸强度	卷	500	聚乙烯土工膜、高密度聚乙烯土工膜
30	断裂伸长率			
31	直角撕裂负荷	卷	200	
32	穿刺强度	卷	200	
33	孔径试验（干筛法）	卷	200	
34	水平渗透试验	卷	300	
35	条带拉伸试验	卷	200	
36	梯形撕裂试验/梯形撕破强力	卷	200	
37	圆柱（CBR）顶破试验	卷	200	
38	土工格栅拉伸试验	卷	400	
39	塑料三维土工网垫拉伸试验	卷	400	
40	塑料排水带（板）拉伸试验	卷	400	
41	土工膜拉伸试验	卷	400	
42	塑料排水带（板）通水量试验	卷	300	
43	每延米纵、横向极限抗拉强度	卷	400	
44	纵、横向标称抗拉强度下的伸长率	卷	400	
45	每延米极限抗拉强度	卷	200	
46	标称抗拉强度下的伸长率	卷	200	
47	2%伸长率时的拉伸力	卷	200	单向
			400	双向
48	5%伸长率时的拉伸力	卷	200	单向
			400	双向
49	粘、焊点极限剥离力	卷	200	
50	网眼目数	卷	50	玻璃纤维土工格栅、经向
			50	玻璃纤维土工格栅、纬向
51	网眼尺寸	卷	50	玻璃纤维土工格栅、经向
			50	玻璃纤维土工格栅、纬向
52	断裂强力	卷	200	玻璃纤维土工格栅、经向
			200	玻璃纤维土工格栅、纬向
53	断裂伸长率	卷	200	玻璃纤维土工格栅、经向
			200	玻璃纤维土工格栅、纬向

54	拉伸强度	卷	100	塑料土工格栅、单向
			200	塑料土工格栅、双向
55	拉伸强度	卷	200	塑料土工格栅、纵向
			200	塑料土工格栅、横向
56	长度和宽度（幅宽）	卷	100	
57	土工格栅土工网网孔尺寸	卷	100	
58	密度	卷	50	
59	模袋冲灌厚度	卷	100	
60	格室片拉伸屈服强度	卷	300	
61	塑料土工格室组间连接处的抗拉强度	卷	300	
62	网孔尺寸	卷	100	
63	多层平网或与非平网之间焊点抗拉力	卷	200	
64	低温弯折性	卷	300	
<b>一百一十一</b>	<b>给水排水管道现场试验</b>			
1	接头破坏性试验	组	500	
2	接头翻边切除试验	组	500	
3	压力管道水压试验	试验段	5000	
4	无压管道闭水试验	试验段	3000	
5	管道CCTV检测	m	40	
6	管道潜望镜检测	m	20	
7	管道声呐检测	m	40	
<b>一百一十二</b>	<b>混凝土和钢筋混凝土排水管</b>			
1	外观质量	根	200	
2	尺寸偏差	根	500	
3	内水压力	根	1500	直径≤1000mm
		根	2500	直径>1000mm
4	外压荷载	根	1500	直径≤1000mm
		根	2500	直径>1000mm
5	保护层厚度	根	500	
<b>一百一十三</b>	<b>塑料</b>			
1	灰分	组	1000	

2	氧化诱导时间(等温OIT)	组	1000	
3	氧化诱导温度(动态OIT)	组	1000	
4	炭黑含量	组	1000	
5	颜料分散	组	2000	
6	炭黑分散	组	2000	
7	熔融温度	组	2000	
8	简支梁式冲击韧性	组	500	纤维增强塑料
9	层间剪切强度	组	500	纤维增强塑料
一百一十四	<b>塑料管道</b>			
1	外观、尺寸	组	200	
2	环刚度	组	800	公称直径DN<500mm
		组	500	500mm≤公称直径DN<1000mm
		组	800	公称直径DN≥1000 mm
3	环柔性	组	300	公称直径DN<500mm
		组	500	500mm≤公称直径DN<1000mm
		组	800	公称直径DN≥1000 mm
4	扁平试验	组	300	公称直径DN<500mm
		组	500	500mm≤公称直径DN<1000mm
		组	800	公称直径DN≥1000 mm
5	初始挠曲性	组	300	公称直径DN<500mm
		组	500	500mm≤公称直径DN<1000mm
		组	800	公称直径DN≥1000 mm
6	落锤冲击	组	500	
7	简支梁冲击	组	500	
8	烘箱试验	组	300	公称直径DN≤400mm
		组	600	公称直径DN>400mm
9	纵向回缩率	组	300	壁厚e≤16mm
		组	600	壁厚e>16mm
10	拉伸性能	组	500	壁厚e≤12mm
		组	800	壁厚e>12mm
11	缝的拉伸强度	组	500	壁厚e≤12mm
		组	800	壁厚e>12mm
12	熔接处的拉伸力	组	500	壁厚e≤12mm
		组	800	壁厚e>12mm

13	断裂伸长率	组	500	壁厚 $e \leq 12\text{mm}$
		组	800	壁厚 $e > 12\text{mm}$
14	维卡软化温度	组	800	
15	二氯甲烷浸渍	组	200	
16	坠落试验	组	200	
17	密度	组	300	
18	静液压试验	组	1500	外径 $\leq 630\text{mm}$ ; 20°C (1h)
		组	3000	外径 $\leq 630\text{mm}$ ; 20°C (100h)
		组	4500	外径 $\leq 630\text{mm}$ ; 80°C (165h)
		组	24000	外径 $\leq 630\text{mm}$ ; 60°C/80°C (1000h)
19	静液压试验	组	3000	外径 $> 630\text{mm}$ ; 20°C (1h)
		组	6000	外径 $> 630\text{mm}$ ; 20°C (100h)
		组	9000	外径 $> 630\text{mm}$ ; 80°C (165h)
		组	48000	外径 $> 630\text{mm}$ ; 60°C/80°C (1000h)
20	短期静液压试验	根	500	
21	爆破强度试验	根	500	
22	熔体流动速率	组	500	
23	弯曲性能	组	300	
24	复原率	组	300	
25	环段热压缩力	组	300	
26	抗压性能	组	500	
27	管环径向拉伸力试验	组	1000	
28	初始轴向拉伸强力	组	1000	
29	拉伸弹性模量	组	1000	
30	拉伸断裂应变/断裂伸长率	组	1000	
31	受压开裂稳定性	组	500	
32	局部横向荷载	组	500	
33	柔韧性	组	300	
34	氧指数 (阻燃性能)	组	1500	
35	连接密封性	组	1000	
36	巴柯尔硬度(巴氏硬度)	组	200	
37	热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测定	组	500	壁厚 $e \leq 12\text{mm}$
		组	800	壁厚 $e > 12\text{mm}$
38	塑料检查井荷载试验	套	2000	
39	玻璃钢顶管允许顶力	组	2000	

40	弯曲强度	组	1000	
41	弯曲弹性模量	组	1000	
42	轴向压缩强度	组	1000	
43	压缩弹性模量	组	1000	
44	玻璃钢管短时水压/水压渗漏	组	2000	
45	摩擦因数/摩擦系数	组	500	
46	耐外负荷性能	组	500	
47	初始挠曲性	组	300	公称直径DN<500mm
		组	500	500mm≤公称直径DN<1000mm
		组	800	公称直径DN≥1000 mm
48	浸水后拉伸强度	组	2000	
49	浸水后压扁线载荷保留率	组	2000	
50	平行板线载荷	组	300	公称直径DN<500mm
		组	500	500mm≤公称直径DN<1000mm
		组	800	公称直径DN≥1000 mm
51	内衬塑结合强度	组	500	
52	压扁性能	组	500	
53	耐冷热循环性能（适用于热水用衬塑复合钢管）	组	2000	
54	灰分	组	1000	
55	氧化诱导时间（等温OIT）	组	1000	
56	氧化诱导温度（动态OIT）	组	1000	
57	炭黑含量	组	1000	
58	耐拉拔试验	组	1000	
59	蠕变比率	组	20000	
60	抗老化性试验	组	300	
61	纵向荷载	组	500	
62	拉拔力	组	1000	
63	耐热性能	组	1500	
64	密封性	组	1000	
65	表观密度	组	300	芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管
66	加热后状态	组	500	轴向中空壁管材
67	平行板线荷载	组	500	电缆用玻璃钢保护管
68	负荷变形温度	组	500	
69	跌落性能	组	500	绝缘电工套管

70	环段热压缩率	组	300	氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 套管
71	剥离强度	组	500	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道
72	撕裂试验	根	500	聚乙烯塑料复合管
<b>一百一十五</b>	<b>检查井盖</b>			
1	外观质量	套	200	
2	尺寸偏差	套	500	
3	承载能力	套	1000	等级≤D400级；单盖
		套	2000	等级≤D400级；双盖
		套	3000	等级≤D400级；三盖
		套	4000	等级≤D400级；四盖
4	承载能力	套	2000	等级>D400级；单盖
		套	4000	等级>D400级；双盖
		套	6000	等级>D400级；三盖
		套	8000	等级>D400级；四盖
<b>一百一十六</b>	<b>建筑小区排水用塑料检查井</b>			
1	外观检查	套	200	
2	尺寸测量	套	200	
3	荷载试验	套	2000	
4	维卡软化温度试验	组	800	
5	轴向压力试验	套	2000	
6	实壁井侧向压力试验	套	3000	
7	密封性能试验	套	1000	
8	踏步承载试验	套	2000	
<b>一百一十七</b>	<b>预制混凝土检查井</b>			
1	外观质量	个	200	
2	尺寸偏差	个	200	
3	混凝土强度	个	500	
4	井壁抗渗性能	个	1000	直径或边长≤1000mm
		个	2000	直径或边长>1000mm
5	轴向承载力	个	1000	直径或边长≤1000mm
		个	2000	直径或边长>1000mm
6	顶底板承载力	个	1000	直径或边长≤1000mm
		个	2000	直径或边长>1000mm

一百一十八	<b>玻璃钢化粪池</b>			
1	外观	组	200	
2	尺寸偏差	组	200	
3	拉伸强度	组	1000	
4	弯曲强度	组	1000	
5	巴氏硬度	组	200	
6	冲击强度	组	500	
7	渗漏试验	组	1000	
8	初始环刚度	组	1000	
一百一十九	<b>塑料化粪池</b>			
1	外观	组	200	
2	尺寸偏差	组	200	
3	荷载试验	组	1000	
4	负压试验	组	1000	
5	抗冲击性能	组	500	
6	满水试验	组	1000	
一百二十	<b>隧道内预埋槽道</b>			
1	外观	组	200	
2	尺寸	组	200	
3	角度	组	200	
4	扭转度	组	200	
5	镀锌层厚度	组	200	
6	槽道承载力（双锚柱拉伸载 荷、挠度试验）	组	1000	
7	槽道承载力（单锚柱拉伸载 荷）	组	1000	
8	槽道承载力（剪切工作载荷）	组	1000	
9	T型螺栓承载力	组	1000	
10	标准紧固力矩试验	组	1000	
11	单根螺栓沿槽道轴向的允许 滑动荷载试验	组	1000	
12	预制在混凝土试块中的静承 载力和位移试验	组	3000	
一百二十一	<b>脚手架扣件、钢管支架构件等</b>			
1	直角扣件	个	150	

2	旋转扣件	个	150	
3	对接扣件	个	150	
4	外观质量	套	120	
5	尺寸	套	120	
6	上碗扣强度	套	150	
7	下碗扣焊接强度	套	150	
8	横杆接头强度	套	150	
9	横杆接头焊接强度	套	150	
10	可调支座抗压强度	套	150	
11	底座抗压性能	个	25	
12	T型螺栓实物拉力试验	根	150	
13	扣件铸铁材料力学性能	根	150	
14	锌层厚度	套	100	
15	连接盘单侧抗剪强度	套	150	
16	连接盘双侧抗剪强度	套	150	
17	连接盘抗弯强度试验	套	150	
18	连接盘抗拉强度试验	套	150	
19	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	套	150	
20	可调托撑	根	150	承插型盘扣式钢管支架构件
21	可调底座抗压强度	个	150	
<b>一百二十二</b>	<b>门式钢管脚手架</b>			
1	外观	组	200	
2	尺寸测量	组	200	
3	门架试验	组	1000	
4	水平架和脚手板试验	组	1000	
5	交叉支撑抗压试验	组	1000	
6	连接棒抗拉试验	组	500	
7	锁臂抗拉强度和伸长变形试验	组	1000	
8	连墙杆试验	组	1000	
9	可调底座抗压试验	组	1000	
<b>一百二十三</b>	<b>铝合金模板</b>			
1	外观质量	块	200	
2	外形尺寸	块	200	
3	刚度试验、强度试验	块	3000	

4	化学分析	每元素	300	
一百二十四	<b>安全帽</b>			
1	佩戴高度	顶	300	
2	垂直间距	顶	300	
3	下颏带强度	顶	500	
4	防静电性能	顶	600	
5	电绝缘性能	顶	600	
6	侧向刚性	顶	600	
7	阻燃性能	顶	1000	
8	冲击吸收性能（高温处理）	顶	500	
9	冲击吸收性能（低温处理）	顶	500	
10	冲击吸收性能（浸水处理）	顶	500	
11	冲击吸收性能（辐照处理）	顶	2000	
12	耐穿刺性能（高温处理）	顶	500	
13	耐穿刺性能（低温处理）	顶	500	
14	耐穿刺性能（浸水处理）	顶	500	
15	耐穿刺性能（辐照处理）	顶	2000	
16	耐低温性能	顶	1000	
一百二十五	<b>安全带</b>			
1	区域限制用安全带系统性能	条	6000	
2	围杆作业用安全带系统性能	条	6000	
3	坠落悬挂用安全带系统性能	条	6000	
4	安全带救援性能	条	4000	
5	阻燃性能	种材料	1500	
6	模拟人穿戴	条	1000	
一百二十六	<b>安全网</b>			
1	质量	张	20	
2	绳结构	张	20	
3	节点	张	20	
4	网目形状及边长	张	20	
5	规格尺寸	张	20	
6	系绳间距及长度	张	20	
7	筋绳间距	张	20	

8	绳断裂强力	张	200	
9	宽度、宽度允许偏差	张	40	
10	开眼环扣孔径	张	20	
11	网眼孔径（网目密度）	张	20	
12	断裂强力×断裂伸长	张	200	
13	接缝部位抗拉强力	张	200	无接缝时20元/组
14	梯形法撕裂强力	张	200	
15	开眼环扣强力	张	200	
16	系绳断裂强力	张	200	
17	耐老化性能（断裂强力×断裂伸长）	张	3000	氙灯法
18	耐老化性能（梯形法撕裂强力）	张	3000	氙灯法
19	耐腐蚀性能	张	1500	
20	耐贯穿性能	张	1500	
21	耐冲击性能	张	1500	
22	阻燃性能	张	1500	

# 福建省建设工程与房屋安全鉴定评估收费 参考标准

鉴定评估项目		结构类型	单位	单价（元）	说 明
可靠性鉴定	安全性鉴定	混凝土结构、砌体结构、钢结构	m <sup>2</sup>	25	按建筑面积计价。 单个结构单体不低于 15000 元；当设计资料不完整时，可酌情提高 1.5~3 倍。
		建筑门窗与幕墙	m <sup>2</sup>	20	按门窗或幕墙外立面面积计价。 门窗或幕墙工程鉴定单次不低于 30000 元；当设计资料不完整时，可酌情提高 1.5~2 倍。
	使用性鉴定	混凝土结构、砌体结构、钢结构	m <sup>2</sup>	15	按建筑面积计价。 单个结构单体不低于 10000 元；当设计资料不完整时，可酌情提高 1.0~1.5 倍。
		建筑门窗与幕墙	m <sup>2</sup>	15	按门窗或幕墙外立面面积计价。 门窗或幕墙工程鉴定单次不低于 30000 元；当设计资料不完整时，可酌情提高 1.5~2 倍。
抗震鉴定		收费标准同安全性鉴定			
施工质量评价		建筑门窗与幕墙	m <sup>2</sup>	25	按门窗或幕墙外立面面积计价。 门窗或幕墙工程质量评价单次不低于 30000 元。
定期安全性检查		建筑门窗与幕墙	m <sup>2</sup>	3	按门窗或幕墙外立面面积计价。 门窗或幕墙工程定期安全性检查单次不低于 5000 元。
梁板静载试验		各类钢筋混凝土梁板	块（根）	15000	
板承载能力评价		各类钢筋混凝土板	块	15000	
备注：	1. 表中所有收费均不含地勘技术服务，如项目技术要求需要进行地勘，另行按地勘相关要求收费； 2. 表中幕墙门窗检测收费均不含幕墙门窗检测取样拆卸修复施工费用，具体费用按幕墙门窗拆卸修复的难度按实计费； 3. 表中未列出的鉴定评估项目，可根据工作量及技术难度参照表中相关项目的收费情况酌情执行。				