

# 福建省物价局 福建省财政厅 福建省质量技术监督局

闽价[2000]函92号

## 关于核定我省建筑工程质量检测与 建材产品质量检测收费标准的复函

省建设厅、省建材工业总公司：

你们《关于申报福建省建筑工程主要材料、构件及设备检测收费标准的函》（闽建计[2000]13号）和转报省建筑材料科学研究所《申请调整建筑材料质量检测收费标准的报告》（闽建材行便[2000]7号）收悉。根据原国家物价局、财政部[1992]价费字496号文对产品质量检测收费管理的有关规定，参照兄弟省市建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准，经研究，现对我省建筑工程质量检测与建材产品检测收费标准等问题规定如下：

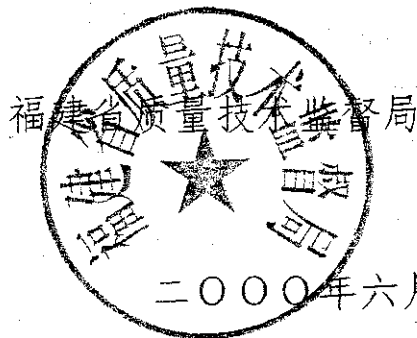
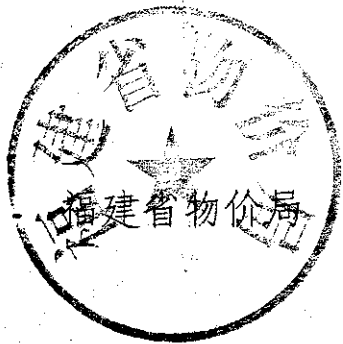
一、凡经省质量技术监督局认定具有建筑工程质量检测 and 建材产品质量检测职能的质量检验机构，可以接受委托对建筑工程质量和建材产品质量进行检测，并按附表所列的收费标准向委托单位收取检测费。

二、建筑工程质量检测机构受建设主管部门委托进行监督抽样检测时，不得向被抽检单位收取建筑工程质量检测费与建材产品质量检测费。

文件来源：极时造价<http://www.geesic.com/>

三、收费单位应及时到物价部门办理《收费许可证》的有关手续。收费必须使用省财政厅统一印（监）制的事业性收费票据；收费收入缴存同级财政专户，实行收支两条线管理。

四、新核定的收费标准从2000年7月1日起执行。今后国家如下达新的标准，按国家规定的标准执行。



---

抄送：国家计委、财政部、国家质量技术监督局，省政府办公厅、省审计厅、省建材科研所，各地市物委（物价局）、财政局、质量技术监督局。（存档）

---

### 福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
一	水泥			
1	普通水泥常规物理检验	组	350	
2	流动性	套	20	
3	比表面积(合比重)	"	100	
4	水化热	"	245	
5	膨胀(包括稠度)	"	190	
6	收缩(包括流动性)	"	210	
7	标号	"	200	
8	容重	"	20	
9	细度	"	50	
10	安定性	"	60	
11	凝结时间	"	60	
12	白度	"	100	
13	耐磨度	"	500	
二	混凝土用砂			
1	级配筛分	套	60	
2	密度	"	30	
3	含泥量	"	30	
4	比重	"	40	
5	三氧化硫	"	150	
6	云母含量	"	80	
7	最大干容量	"	200	
8	密实度	"	30	
9	坚固性	"	500	
10	有机物含量	"	50	

福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
11	含水率	套	40	
12	吸水率	"	60	
三	混凝土用石			
1	级配筛分	套	60	
2	密度	"	30	
3	含泥量	"	30	
4	比重	"	40	
5	针、片状颗粒	"	45	
6	压碎指标	"	100	
7	坚固性	"	600	
四	粘土			
1	有机物	套	30	
2	含砂率	"	30	
3	最大干容量	"	260	
4	密实度	"	30	
5	含水量	"	20	
6	可溶性	"	30	
五	石灰			
1	熟化速度	套	30	
2	含砂率	"	30	
3	容重	"	30	
4	产浆量	"	100	
5	细度	"	60	
六	建筑砂浆			
1	配合比设计	组	180	

### 福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
2	特种配合比设计	组	250	
3	试块抗压	"	48	
4	抗渗	"	200	
5	收缩	"	345	
6	凝结时间	"	170	
7	稠度	"	50	
8	分层度	"	120	
七	混凝土			
1	配合比设计	"	300	
2	配合比设计(掺外加剂)	"	400	
3	试块抗压(15×15×15)	"	36	
4	抗折强度	"	90	
5	抗压弹性模量	块	100	
6	抗渗S8及其以下	组	450	每增S1加50元
7	收缩(90天)	"	500	
8	拌合物凝结时间	"	300	
9	钢筋粘结力	"	100	
10	特种配合比设计	"	600	
11	快速测强	"	400	
八	混凝土外加剂			
1	含固量	套	100	
2	氯离子含量	"	120	
3	硫酸钠	"	120	
4	砂浆减水率	"	100	
5	密度	"	50	

### 福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
6	PH值	套	30	
7	减水率	"	300	
8	泌水率比	"	200	
9	含气量	"	200	
10	凝结时间之差	"	300	
11	抗压强度	"	300	
12	收缩率	"	800	
13	钢筋锈蚀	"	300	
14	坍落度增加值	"	300	
15	坍落度保留值	"	350	
16	常压泌水率比	"	200	
17	净浆安全性	"	50	
18	48h吸水量比	"	300	
19	凝结时间	"	250	
20	渗透高度	"	900	恒温恒湿28天
21	90d收缩率比	"	600	" 90天
22	抗冻性	"	2000	2组试样对比 50次循环
九	建筑钢材			
1	钢筋抗拉 $\Phi$ 21~32	组	46	
2	" $\Phi$ 11~20	"	40	
3	" $\Phi$ 10以下	"	30	
4	钢筋冷弯 $\Phi$ 21~32	"	24	
5	" $\Phi$ 11~20	"	20	
6	" $\Phi$ 10以下	"	15	
7	钢筋比例极限 $\Phi$ 10~35	"	500	

### 福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
8	钢筋弹性模量 $\phi$ 10~35	组	500	
9	焊接钢筋抗拉 $\phi$ 21~32	"	90	
10	" $\phi$ 11~20	"	80	
11	" $\phi$ 10以下	"	50	
12	焊接钢筋冷弯 $\phi$ 21~32	"	50	
13	" $\phi$ 11~20	"	40	
14	" $\phi$ 10以下	"	30	
15	钢板抗拉 厚16~25	"	90	
16	" 厚 6~15	"	80	
17	" 厚 5以下	"	50	
18	钢板冷弯 厚16~25	"	50	
19	" 厚 6~15	"	40	
20	" 厚 5以下	"	30	
21	钢丝绳抗拉 $\phi$ 21~32	"	150	
22	" $\phi$ 11~20	"	120	
23	" $\phi$ 5~10	"	90	
24	钢材硬度 HR	点	12	
25	" HB	"	12	
26	" HV	"	30	
27	弹簧抗压	每段	100	
28	钢链抗拉	根	120	
29	钢绞线抗拉	"	150	
30	钢筋机械连接型式检验(反复拉压20次,残余变形等项目)	"	5000	
十	烧结砌墙砖			

### 福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
1	外观质量	套	80	现场检测
2	尺寸偏差	"	80	现场检测
3	抗压强度	"	150	
4	抗折荷重	"	50	
5	吸水率	"	100	
6	容重	"	100	
7	石灰爆裂	"	100	
8	泛霜试验	"	100	
9	冻融性	次	30	
10	孔洞率	套	50	
11	干燥收缩	"	100	
十一 混凝土路面砖				
1	尺寸偏差	套	50	现场检测
2	外观质量	"	50	现场检测
3	抗压强度	"	150	
4	抗折强度	"	100	
5	抗冻性	"	500	
6	耐磨性	"	700	
十二 砼小型空心砌块				
1	尺寸偏差	套	50	现场检测
2	外观质量	"	50	"
3	抗压强度	"	200	
4	吸水率	"	120	
5	抗冻性	"	500	
6	相对含水率	"	130	



### 福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
7	密度等级	套	150	
8	抗渗性	"	100	
9	空心率	"	50	
10	干缩率	"	100	
11	容重	"	150	
<b>十三 建筑防水涂料</b>				
1	固体含量	套	150	
2	拉伸强度	"	100	
3	延伸性	"	100	
4	低温柔性	"	120	
5	耐热性	"	150	
6	不透水性	"	120	
7	粘结强度	"	100	
<b>十四 建筑防水接缝材料</b>				
1	耐热性	套	150	
2	低温柔性	"	100	
3	粘结延伸率	"	100	
4	回弹率	"	110	
5	浸水粘结延伸率	"	110	
<b>十五 建筑防水卷材</b>				
1	拉伸强度	套	80	
2	扯断延伸率	"	80	
3	撕裂强度	"	80	
4	不透水性	"	120	
5	粘合性能	"	350	

### 福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
6	低温弯折性	套	100	
7	耐热度	"	150	
十六 建筑与普通石油沥青				
1	针入度	套	150	
2	延度	"	150	
3	软化点	"	150	
十七 内外墙建筑涂料				
1	容器中状态	套	30	
2	低温稳定性	"	100	
3	遮盖率	"	100	
4	颜色及外观	"	30	
5	干燥时间	"	30	
6	耐洗刷性	"	150	
7	耐碱性	"	80	
8	粘度	"	40	
9	细度	"	50	
10	白度	"	80	
11	附着力	"	50	
12	耐水性	"	60	
13	耐干擦性	"	50	
14	粘结强度	"	200	
15	耐冷热循环性(10次)	"	200	
16	透水性	"	150	
17	耐沾污性	"	150	
18	施工性	"	30	

### 福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
19	骨料沉降性	套	60	
20	制样、养护	"	60	
十八 内外墙涂料腻子				
1	耐水性	套	80	
2	耐碱性	"	80	
3	打磨性	"	80	
4	粘结强度	"	200	
5	耐水粘结强度	"	250	
6	制样、养护	"	100	
十九 陶瓷砖粘结剂				
1	凉置后抗拉强度	套	150	
2	调整后抗拉强度	"	150	
3	压剪强度(标准)	"	200	
4	浸水后压剪强度	"	250	
5	耐热后压剪强度	"	250	
6	冻融后压剪强度	"	800	
7	收缩率	"	100	
8	制样、养护	"	200	
9	饰面砖粘结强度	组	1200	现场检测
二十 水性胶粘剂				
1	外观	套	20	
2	固体含量	"	100	
3	粘度	"	100	
4	PH值	"	50	
5	游离甲醛	"	150	

### 福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
6	180°剥离强度	套	150	
7	低温稳定性	"	100	
8	灰分	"	100	
9	蒸发剥余物	"	100	
二十一 建筑石板材				
1	吸水率	套	80	
2	体积密度	"	80	
3	压缩强度	"	120	
4	弯曲强度	"	120	
5	光泽度	"	80	
6	外观质量	"	60	
7	尺寸偏差	"	100	
8	平直度	"	80	
9	直角度	"	80	
10	夹角度	"	30	
11	肖氏硬度	"	80	
12	放射性	"	400	
二十二 陶瓷砖				
1	吸水率	套	80	
2	耐急冷急热性	"	120	3次循环
3	抗冻性能	"	30	每次循环
4	弯曲强度	"	100	
5	外观质量	"	50	
6	尺寸偏差	"	50	
7	中心弯曲度	"	50	

福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
8	翘曲度	套	50	
9	边直度	"	50	
10	直角度	"	50	
11	抗龟裂	"	300	
12	耐磨性	"	200	
13	耐酸碱	"	200	
二十三 预应力管桩				
1	外观质量	10件	500	
2	尺寸偏差	"	500	
3	结构性能	"	800	
二十四 预应力多孔板				
1	外观质量	10件	200	
2	尺寸偏差	"	200	
3	结构性能(强度、刚度、抗裂度)	件	500	
二十五 环形预应力砼电杆				
1	外观质量	10件	200	
2	尺寸偏差	"	200	
3	力学性能,保护层厚度,挠度,裂缝观测	件	800	
二十六 钢筋混凝土管				
1	外观质量	10件	250	
2	尺寸偏差	"	300	
3	内水压力	"	500	
4	外压	件	500	
5	内压	"	300	
二十七 装饰石膏板				

福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
1	外观质量	套	30	
2	尺寸	"	50	
3	含水率	"	100	
4	单位面积重量	"	100	
5	断裂荷载	"	200	
6	受潮挠度	"	240	
7	吸水率	"	160	
8	护面纸与石膏芯粘结	"	100	
二十八 轻质隔墙板				
1	外观质量	套	60	
2	尺寸偏差	"	100	
3	密度	"	100	
4	抗折强度	块	200	
5	抗折挠度	"	150	
6	抗压强度	"	200	
7	横向抗折	"	80	
8	纵向抗折	"	80	
9	吸水率	"	100	
10	含水率	套	100	
11	湿胀率	块	100	
12	热收缩率	"	100	
13	垂直抗拉	"	80	
14	螺钉拔出力	"	80	
15	导热	套	300	
16	不燃性	"	400	

福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
17	抗冲击性	块	100	
18	不透水性	"	200	
19	企口尺寸	"	20	
20	面密度	套	80	
21	抗弯破坏荷载	块	100	
22	单点吊挂力	"	100	
23	试样状态调节	"	150	
24	样品处理	组	200	
二十九 水泥波瓦				
1	外观尺寸	套	100	
2	横向抗折	件	60	
3	纵向抗折	"	60	
4	抗冲击	"	80	
5	不透水性	"	160	
6	吸水率	套	160	
7	抗冻性	"	500	
8	样品处理	组	100	
三十 水泥花砖				
1	外观质量	套	80	
2	尺寸偏差	"	100	
3	抗折力	块	80	
4	耐磨性能	套	500	
5	结构性能	块	50	
6	吸水率	套	100	
7	样品处理	"	60	

### 福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
<b>三十一 水泥板块</b>				
1	外观尺寸	组	100	
2	单位面积质量	"	60	
3	含水率	"	100	
4	吸水率	"	160	
5	断裂荷载	块	80	
6	浸水抗折强度	"	100	
7	受潮挠度	"	100	
8	受潮变形	块	100	
9	浸水膨胀	"	100	
10	泛霜试验	"	80	
11	耐磨性	"	300	
12	光泽度	"	100	
13	样品处理	组	200	
<b>三十二 粉煤灰</b>				
1	需水比	组	150	
2	强度比	"	200	
3	含水量	"	50	
4	细度	"	50	
<b>三十三 水泥包装袋</b>				
1	外观	组	50	
2	尺寸	"	100	
3	牢固度	"	450	
4	包装适用温度	"	350	
5	材质对水泥性能影响	"	250	



### 福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
6	防潮性能	组	400	
三十四 水泥、硅酸盐矿物及工业废渣				
1	全分析	组	500	以下各项均加收制样费20元
2	烧失量	项	100	
3	二氧化硅	"	100	
4	单测一项(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO)	"	100	每增加一个元素加收40元
5	三氧化硫	"	150	
6	游离氧化铁	"	100	
7	二氧化钛	"	100	
8	氧化钾	"	100	
9	氧化钠	"	100	
10	活性试验	"	150	
11	不溶物	"	100	
三十五 煤				
1	工业分析	组	200	以下各项均加收制样费20元
2	单测固定碳	"	150	
3	单测灰份	"	150	
4	单测挥发份	"	100	
三十六 建筑幕墙				
1	抗风压变形	单元	8000	
2	雨水渗透性能	"	8000	
3	空气渗透性能	"	8000	
4	平面内变形性能	"	10000	
三十七 建筑门窗				
1	抗风压变形	幢	500	

福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
2	雨水渗透性能	幢	500	
3	空气渗透性能	"	500	
4	外形尺寸	"	200	
三十八 铝、塑型材				
1	壁厚、氧化膜厚度	组	320	
2	硬度	"	300	
3	物理力学性能	"	1000	
三十九 硅酮结构胶				
1	下垂性	组	250	
2	挤出性	"	150	
3	适用时间	"	90	
4	表干时间	"	150	
5	即析硬度	"	170	
6	拉伸粘结标准	"	700	
7	拉伸粘结 90℃	"	800	
8	拉伸粘结-30℃	"	800	
9	拉伸粘结浸水	"	800	
10	拉伸粘结水-紫外	"	1500	
11	热老化	"	500	
12	剥离性	"	500	
13	相容性	"	1500	
四十 木材与人造板				
1	含水率	项	25	
2	容重	"	30	
3	顺纹抗压	"	30	

福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
4	弯曲强度	项	40	
5	顺纹拉力	"	40	
6	顺纹剪力	"	30	
7	弹性模量	"	100	
四十一 热工				
1	导热系数	组	500	
四十二 电梯				
1	电梯及液压电梯安装验收	台	2000	
2	自动扶梯安装验收	台	1200	
3	电梯及液压电梯定期检验	台	700	
4	自动扶梯定期检验	台	500	
四十三 塔式起重机				
1	拆装验收	台	3000	
四十四 土工试验				
1	含水量	项	25	
2	环刀法密度试验	项	30	
3	环刀法密度试验(现场大体积)	点	50	
4	灌砂(水)法密度试验	点	300	
5	击实试验	组	500	
6	相对密实度(砂)	项	400	
7	颗粒分析	项	100	
8	比重	项	80	
9	液塑限	项	100	
10	无侧限抗压强度	项	100	
11	直剪(快剪)	组	100	

福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
12	直剪(固快)	组	150	
13	直剪(慢剪)	组	500	
14	压缩试验	每级	25	
15	压缩试验(固结系数)	每级	50	
16	三轴不固结不排水剪	组	400	
17	三轴固结不排水剪	组	1000	
18	三轴排水剪	组	1500	
四十五 砼构件				
1	平板结构性能	块	600	
2	大型屋面板结构性能	块	1000	
3	空心板结构性能	块	500	
4	超声回弹法测强	测区	40	
5	回弹法测强	测区	20	
6	超声法测缺陷	构件	500	
7	钻芯法测强	点	500	
8	拉拔法测强	点	200	
9	钢筋探测(位置、规格、保护层厚度)	根	15	
四十六 砌体测强				
1	砂浆贯入法	构件	200	
2	砂浆取样法	构件	200	
3	砖砌体抗压强度	3块/组	500	
四十七 钢结构超声探伤				
1	钢板对接焊缝	米	60	
2	钢屋架节点焊接, 24m	幅	600	
3	钢屋架节点焊接, 24至36m	幅	800	
4	钢屋架节点焊接, 36m以上	幅	1000	

福建省建筑工程质量检测与建材产品质量检测收费标准

序号	产品及检测项目名称	单位	收费标准(元)	备注
5	网架焊接球节点 $\Phi$ 59以下	个	50	
6	网架焊接球节点 $\Phi$ 59~108	个	80	
7	网架焊接球节点 $\Phi$ 108以上	个	100	
四十八	楼板荷载试验	$m^2$	200	
四十九	回弹仪校验	台	100	零配件、材料费另计
五十	螺栓球节点抗拉强度	2根/组	2000	提供配套螺栓球及螺栓。
五十一	千斤顶及配套油泵校验			每增50T加100元被动校验收费同主动校验
1	50T及以下	套	200	
五十二	锚具表面磁粉探伤	个	30	
五十三	桩基检测			
1	单桩竖向静荷 $<1000kN$	根	3500	设备运输费另计,试桩开挖,桩头处理,堆载用砂由甲方负责
2	单桩竖向静荷 $<1000kN \sim <5000kN$	kN	4	
3	单桩竖向静荷 $<5001kN \sim <10000kN$	kN	4.5	
4	单桩竖向静荷 $>10000kN$	kN	5	
5	单桩水平静载试验 $<500kN$	根	5000	
6	单桩水平静载试验 $>500kN$	根	6000	
7	预埋件测摩阻	根	6000	
8	低应变检测	根	200	
9	高应变动力检测 $<5000kN$	根	4500	
10	高应变动力检测 $<5001kN \sim 10000kN$	根	6000	
11	高应变动力检测 $<10001kN \sim 15000kN$	根	8000	
12	高应变动力检测 $>15001kN$	根	10000	
13	声波透射法检测	米	20	每根桩不低于1500元