

# 浙江省岱山经济开发区环城投资集团有限公司

浙岱开投〔2026〕31号

签发人：夏海滨

## 关于印发《浙江省岱山经济开发区环城投资集团有限公司建设工程及前期咨询服务费用管理办法（2026修订版）》的通知

集团所属各企业、各部门：

为规范浙江省岱山经济开发区环城投资集团有限公司（以下简称“开投集团”）建设工程及前期咨询服务费用标准，提高工程项目各类费用的科学性和规范性，经研究，现将《浙江省岱山经济开发区环城投资集团有限公司建设工程及前期咨询服务费用管理办法（2026修订版）》印发给你们，请认真遵照执行。

附件：开投集团建设工程及前期咨询服务费用管理办法（2026修订版）

(此页无正文)

浙江省岱山经济开发区  
环城投资集团有限公司  
2026年3月16日

# 开投集团建设工程及前期咨询服务费用管理办法（2026 修订版）

## 第一章 总则

**第一条** 为有序推进项目开展，规范统一集团及所属各企业、各部门建设工程及前期费用标准，合理化费用支付，优化交易流程，提高工作效率，防止廉政风险，根据各行业收费标准，参照市内重点国企出台的建设工程及前期咨询服务费用标准，并结合本集团实际情况，制定本办法。

**第二条** 根据本办法计算的价格仅为该内容支出的最高限价，实施企业（部门）可以根据项目实际情况测算项目合理价格，但不得高于最高限价，否则须经集团招投标领导小组办公室审批。

**第三条** 单项合同估算价格，为实施企业（部门）根据本办法计算出的价格（也可低于本办法计算的价格），该估算价可作为招标控制价，也可作为签约合同的签约合同价。

## 第二章 工程项目费用计算说明

**第四条** 方案设计、初步设计、施工图设计

一般工程设计收费根据《浙江省建设工程其他费用定额（2018版）》执行，其中方案设计、初步设计取费基数以可研报告中的预估建安投资额为计算基数（如项目无可研，按常规市场价预估）。后续最终结算价按初步设计概算中的建安工程费为计

算基数。施工图设计取费基数以经审核的初步设计概算中建安工程费为计算基数（如项目无概算，按常规市场价预估）。后续最终结算价按招标控制价为计算基数。附加调整系数有区间值的一般按中值计取。具体收费不得高于附件标准。

### **第五条 招标代理、造价咨询、工程预结算**

一般工程招标代理费根据《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）规定，参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号和发改价格〔2011〕534号）计取，具体收费不得高于附件标准。

一般工程造价咨询服务费（工程量清单及预算、招标控制价的编制、全过程造价咨询）参照《浙江省建设工程造价咨询服务项目收费指引》（浙建价协〔2021〕13号）计取。具体收费不得高于附件标准。

一般工程结算审核费用参照《浙江省建设工程造价咨询服务项目收费指引》（浙建价协〔2021〕13号）计取。具体收费不得高于附件标准。

### **第六条 施工监理服务费**

施工监理服务费参照《浙江省建设工程其他费用定额（2018版）》计取，具体收费不得高于附件标准。

### **第七条 工程勘察及外业见证**

工程勘察收费根据《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》计取。工程勘察收费下浮率根据工程难易程度和工程总量适度调

整，折扣区间在 2—4.5 折，且不得高于以下约定：1、设计勘察孔数 5 孔及以下不得高于 4.5 折收费。2、6 孔及以上 15 孔以下（不含）不得高于 3.5 折收费。3、15 孔及以上 20 孔以下（不含）不得高于 3 折收费。4、20 孔及以上按不得高于 2 折收费。正常情况下单孔单价不超过 4500 元/孔，如遇特殊情况，折扣率由实施企业（部门）集体研究后确定。

外业见证费按勘察收费金额（折前费用）乘以系数计算，其中 1-5 个孔按勘察收费金额（折前费用）\*8%计取，6-15 个孔按勘察收费金额（折前费用）\*6.4%计取，16 个孔以上按勘察收费金额（折前费用）\*4.8%计取。

#### **第八条 项目建议书、可行性研究报告编制**

项目建议书、可行性研究报告编制收费根据浙江省物价局《关于公布降低后的编制和评估可行性研究报告等建设项目前期咨询收费的通知》（浙价服〔2013〕252 号），结合市场实际，具体收费不得高于附件标准。

#### **第九条 水土保持方案报告编制**

水土保持方案报告编制收费根据浙江省物价局《浙江省物价局关于公布规范后的水土保持方案报告书编制费等收费的通知》（浙价服〔2013〕251 号）文件，结合市场实际，具体收费不得高于附件标准。

#### **第十条 前期编制费用**

环境影响评价编制费、涉水（涉河、涉塘）影响评价报告书

编制费、社会风险性评估报告编制费具体收费标准详见附件。

#### **第十一条 工程测绘费用**

工程测绘费用根据《测绘生产成本费用定额》2009版、《测绘工程产品价格》2002版及相关调价文件。原则上不高于收费标准的6折计算。

#### **第十二条 工程检测费用**

工程检测费用根据舟山市建设工程质量检测有限公司提供的收费标准价目表（2023年）计取，具体收费不得高于附件标准，具体详见附件。

#### **第十三条 其他费用**

本办法未明确收费标准的，由甲乙双方根据市场价格自行签订合同，明确费用。

### **第三章 其他**

**第十四条** 本办法自发文之日起执行，由集团招投标领导小组办公室负责解释。

附件：开投集团建设工程及前期咨询服务费用标准（2026修订版）

附件

## 开投集团建设工程及前期咨询服务费用标准 (2026 修订版)

一、工程设计费收费标准			
	设计费		
工程分类	20 万（不含）以下	20—50 万（不含）	50 万（含）以上
房（土）建类	不高于 9 折计费	不高于 8 折计费	不高于 7 折计费
市政类	不高于 7.5 折计费	不高于 6.5 折计费	不高于 6 折计费
园林绿化类	不高于 9 折计费	不高于 8 折计费	不高于 7 折计费
水利工程类	不高于 7.5 折计费	不高于 7 折计费	不高于 6.5 折计费
照明工程	不高于 9 折计费	不高于 8.5 折计费	不高于 8 折计费
其他工程	另行协商		

注：1、如一个项目含多个专业的，基础设计费经各专业系数调整计算累加后，按主专业折扣系数统一计算；

2、如设计仅实施方案设计、初步设计或施工图设计中的一部分，其中占比可参考《工程勘察设计收费标准（2002 版）》；

3、特殊项目（含电力管沟及附属；公、专变及附属；）设计收费另行商定。

## 二、招标代理、造价咨询、预（结）算审核费

服务咨询费分类			
取费基数	招标代理费	造价咨询费（含跟踪审计、控制价编制等）	预（结）算审核费（含概算审核、控制价审核等）
500 万（不含）以下	不高于 6.5 折计费	不高于 6 折计费	不高于 5.5 折计费
500—2000 万	不高于 6.0 折计费	不高于 5.5 折计费	不高于 5 折计费
2000—5000 万	不高于 5.0 折计费	不高于 5 折计费	不高于 4.5 折计费
5000 万-10000 万	不高于 4.5 折计费	不高于 4.5 折计费	不高于 4 折计费
10000 万及以上	不高于 4 折计费	不高于 4 折计费	不高于 3.5 折计费

注：1、简易小项目的招标代理费 3500 元/次（含专家费），不足 3500 元的按 3500 元计算，小项目的咨询费（控制价编制和结算审核）2000 元/次，不足 2000 元的按 2000 元计。

2、结算审核费折扣率已综合考虑了审核单位向施工单位收取追加费的因素，如要求审核单位不收取追加费，可酌情考虑提高折扣率。

3、如遇特殊情况，折扣率由实施企业（部门）集体研究后确定。

4、若造价咨询单位由财政委托，收费标准不按本办法执行。

5、取费基数根据招标项目实际情况由具体实施部门确定。

三、工程监理费		
工程造价	监理费	备注
200 万（不含）以下	按收费标准 6 折计费	按工程难易程度打折计算；对于工期短造价高的项目另行协商，对于工期长造价低的项目可以参考实际到位人工工资计算。
200 万~400 万（不含）	按收费标准 5-6 折计费	
400 万~1000 万（不含）	按收费标准 5-5.5 折计费	
1000 万及以上	按收费标准 4.5-5 折计费	
<p>备注：1、投资额 1000 万元（含）以上的项目（有概算的项目），工程造价按监理范围对应的概算建安工程费计取。</p> <p>2、投资额 1000 万元（不含）以下的项目（无概算的项目），工程造价按监理范围对应的招标控制价总和计取。</p> <p>3、工程监理费不足 5000 元/次的按 5000 元计。</p>		

#### 四、项目建议书、可行性研究报告编制费

序号	项目总投资	项目建议书 (万元/项)	可行性研究报告 (万元/项)	备注
1	1000 万元（不含）以下	/	1.5	
2	1000 万元~2000 万元（不含）	1	2	
3	2000 万元~3000 万元（不含）	1	3	
4	3000 万元~1 亿元（不含）	2	5	
5	1 亿元以上	3	7	

注：融资项目参照以上标准，具体也可根据实际工作量另行商定；

## 五、项目水土保持方案编制费

序号	工程总土方量	水土保持方案 备案表 (万元/项)	水土保持方案报告表 (万元/项)	水土保持方案报 告书 (万元/项)
1	1 万立方米以内	最高 0.1		
2	1 万~5 万立方米		2.5	
3	5 万立方米及以上			7

注：1、水土保持监测按以下标准收费：1 年内（含）4000 元/月；1（不含）-3 年（含）总价乘系数 0.9；3 年（不含）以上总价乘系数 0.8。

2、水土保持报告书验收报告编制收费按 3 万元/项，水土保持报告表验收报告编制收费按 2.5 万元/项。

3、费用均含场地费及专家评审费。

4、调整项目原则上要求原编制单位负责到底，费用不再另外计取；

5、特殊项目另行商定。

六、1.环境影响评价编制费，2、涉水（涉河、涉塘）影响评价报告书，3、社会风险性评估报告		
环境影响评价网上备案 (万元/项)	环境影响报告表 (万元/项)	环境影响报告书 (万元/项)
0.1	2.5	8
涉水（涉河、涉塘）影响 评价报告书编制费 (万元/项)	社会风险性评估报告编制 (万元/项)	
8	5	
<p>注：1、环评验收由甲乙双方根据市场价格自行签订合同，明确费用。</p> <p>2、费用均含场地费及专家评审费。</p> <p>3、调整项目原则上要求原编制单位负责到底，费用不再另外计取；</p> <p>4、特殊项目另行商定。</p>		

# 工程质量检测收费标准价目表

序号	检测对象	检测项目/参数	单位	收费标准（元）	备注
1	桩基承载力	静载荷试验	吨	55(以单桩设计极限承载力为计费基准)	单桩不足 3000 元按 3000 元/根计
2		高应变动测	根	≤5000kN: 4400	极限承载力 ≤ 12000kN
	根		>5000kN: 5500		
3	地基土承载力	平板堆载试验	吨	55	单点不足 3000 元按 3000 元/点计
4	桩基完整性	低应变动测	根	55	
5		钻芯法	米	440	单桩不足 3000 元按 3000 元/根计
6		声波透射法	根	1100	2 管
	根		1650	3 管	
	根		2200	4 管	
7	锚杆	抗拔极限承载力	吨	55(以要求试验抗拔承载力为计费基准)	单组不足 2000 元按 2000 元/根计
8	岩石	单轴抗压强度	个	275	现场
9	水泥土	钻芯法	米	220	
10	基桩	钢筋笼长度	米	≤50 米:5500	
		钢筋笼长度	米	>50 米:6600	
11	锚杆	锚固质量	根	275	

# 主体结构工程检测收费标准一览表

序号	检测对象	检测项目/参数	单位	收费标准(元)	备注
1	混凝土强度	钻芯	芯样	375	
		回弹	构件	188(10个测区)	20个测区: 376 30个测区: 564
		超声回弹综合法	构件	450	
2	混凝土钢筋保护层	保护层厚度	构件	150	
		钢筋位置、直径	构件	150	
	楼板厚度	钻孔法	间	75	
	房间层高	激光测距法	间	75	
3	砌筑砂浆强度	贯入法测砂浆强度	构件	188	
6	结构动力测试	频率、阻尼比、振型	组	4250	
7	砌体抗压强度	原位轴压法	组	850	
8	砌体结构	回弹法检测砂浆	构件	213	
9	抹灰砂浆现场拉伸	粘结强度	组	1360	
10	锚栓(植筋)拉拔	抗拔力	根	255	
11	饰面砖	粘结强度	组	680	
11	建筑护栏	抗软重物物体撞击性能	组	2550	

		抗硬重物物体 撞击性能	组	2550	
		抗水平荷载性能	组	3400	
12	建筑变形	沉降观测	点.次	85	单次不足 600 元 按 600 元/次计
		倾斜测量	幢	在建工程： 建筑物高度 ≤ 30m, 1275 元/幢； 建筑物高度 >30m, 1700 元/幢。	已建工程： 90 元/点.次
13	装配式混凝土构件	回弹法混凝土 抗压强度	构件	188	
		挠度			
		承载力	构件	6000	
		抗裂、裂缝宽度			
		钢筋保护层厚度	构件	150	
		钢筋间距	构件	150	

## 钢结构工程检测收费标准一览表

序号	样品名称/类别	检测项目/参数	单位	收费标准(元)	备注
1	钢焊缝	超声波探伤	m	213	不足 1000 元 按 1000 元计
2	钢结构连接性能	高强度螺栓扭矩系数	组	340	
		连接摩擦面抗滑移系数	批	1020	
		扭剪型高强度螺栓紧固轴力	组	340	
3	钢结构防火涂料	粘结强度	组	510	
		抗压强度	组	255	
4	钢结构	防火涂料涂层厚度	点	51	不足 600 元 按 600 元计
		防腐涂层厚度检测	点	51	不足 600 元 按 600 元计
5	钢结构构件性能 实荷载检测	应力(应变)	构件	2550	
		挠度	构件		
		承载力	构件		
6	建筑用轻钢龙骨	双面镀锌层厚度	根	255	1 组 3 根
		镀锌层厚度	根	255	1 组 3 根

## 建筑节能检测收费标准一览表

序号	样品名称/类别	检测项目/参数	单位	收费标准（元）	备注
1	建筑保温砂浆	干表观密度、导热系数、抗压强度	组	1360	
		拉伸粘结强度	组	510	
		稠度保留率	组	170	
		2h 稠度损失率	组	170	
2	抗裂砂浆	可使用时间、拉伸粘结强度、浸水拉伸粘结强度、压折比	组	1360	
3	界面砂浆	压剪粘结强度（原强度、耐水）	组	1020	
4	保温系统用玻纤网（耐碱网布）	单位面积质量、耐碱断裂强力、耐碱断裂强力保留率、断裂伸长率	组	1020	
5	挤塑板（XPS）	导热系数、压缩强度、表观密度	组	1360	
		吸水率	组	510	
		垂直于板面的抗拉强度	组	340	
		燃烧性能	组	4250	
6	模塑板（EPS）/ 膨胀聚苯板	表观密度、压缩强度、导热系数	组	1360	EPS 板不用于外墙外保温系统时不需检测垂直于板面的抗拉强度
		垂直于板面的抗拉强度	组	340	
		吸水率	组	510	
		燃烧性能	组	4250	

序号	样品名称/类别	检测项目/参数	单位	收费标准(元)	备注
7	抹面胶浆	拉伸粘结强度(原强度、耐水)、柔韧性(抗压强度/抗折强度)、压折比、可操作时间	组	1360	
8	保温系统粘结材料	拉伸粘结强度(原强度、耐水)、拉伸粘结强度(原强度、耐水)、可操作时间	组	1360	
9	胶粉聚苯颗粒保温浆料	干表观密度、导热系数、抗压强度	组	1360	
10	硬泡聚氨酯板	芯密度	组	1360	
		导热系数			
		压缩强度			
		垂直于表面方向的抗拉强度	组	340	
		燃烧性能	组	4250	
11	粘结砂浆	拉伸粘结强度(与水泥砂浆)	组	1360	
		拉伸粘结强度(与保温装饰板)			
		可操作时间			
12	保温装饰板	单位面积质量	组	1360	
		拉伸粘结强度			
		抗冲击性			
		燃烧性能	组	4250	
13	保温板	密度	组	255	
		垂直于板面方向的抗拉强度	组	340	
		软化系数	组	510	
		吸水率	组	510	
		抗压强度	组	425	
		导热系数	组	680	
		燃烧性能	组	4250	

序号	样品名称/类别	检测项目/参数	单位	收费标准（元）	备注
14	绝热制品	抗压强度	组	425	
		密度	组	255	
		压缩强度	组	425	
		导热系数	组	680	
		憎水率	组	340	
		吸水率	组	510	
		含水率	组	85	
		垂直于表面的抗拉强度	组	340	
		燃烧性能	组	4250	
15	柔性泡沫橡塑绝热制品	导热系数	组	680	
		表观密度	组	85	
		真空体积吸水率	组	255	
		燃烧性能	组	4250	
16	墙体用界面处理剂	拉伸粘结强度比	组	680	
		浸水后拉伸粘结强度保持率	组	680	
17	混凝土界面处理剂	未处理拉伸粘结强度	组	510	
		浸水拉伸粘结强度	组	510	
18	抹灰石膏	细度	组	85	
		凝结时间	组	85	
		抗折强度	组	128	
		抗压强度	组	128	
		体积密度	组	85	
		保水率	组	255	
		导热系数	组	680	
		拉伸粘结强度	组	510	

序号	样品名称/类别	检测项目/参数	单位	收费标准（元）	备注
19	泡沫混凝土	干密度	组	255	
		抗压强度	组	425	
		吸水率	组	510	
		导热系数	组	680	
20	建筑外窗	气密性、水密性、抗风压性	组	1275	1.8m 以下每组
			组	1700	1.8m ~ 2m 每组
			组	2125	2m 以上每组
21	建筑外窗	保温性能、传热系数	组	2975	
22	建筑外窗	现场气密性	组	1700	现场检测
23	玻璃	可见光透射比	组	4080	
		遮阳系数			
		玻璃露点	组	1105	
24	铝合金型材	室温横向拉伸	组	255	未加工 400
		室温纵向剪切	组	255	未加工 400
25	电缆	截面积、电阻	芯	255	
26	电线	截面积、电阻	组	340	
27	电线、电缆	垂直蔓延测试（燃烧性能）	组	850	

序号	样品名称/类别	检测项目/参数	单位	收费标准（元）	备注
28	保温系统现场拉伸	粘结强度	组	850	现场检测
29	保温用锚栓抗拉承载力	抗拔力	组	1700	现场检测
30	外墙节能构造	保温材料种类、保温层厚度	个	255	现场检测
31	外墙外保温系统(装饰板类)	抗冲击性	组	送检 510	
			组	现场 850	现场检测
		单点锚固力	点	255	现场检测
		拉伸粘结强度	组	850	现场检测
		锚固件抗拔承载力	点	255	现场检测
32	建筑物围护结构	传热系数	组	8500	现场检测

# 室内环境质量、装饰装修材料、水质检测 收费标准一览表

序号	检测对象	检测项目/参数	单位	收费标准（元）		备注
1	室内空气质量	甲醛含量、苯含量、氨含量、Tvoc含量、甲苯含量、二甲苯含量、氡含量	组	600		
2	土壤氡	土壤中氡浓度	点	255		
3	建材放射性	建筑材料和装修材料放射性	组	1020		
4	人造板及其制品	甲醛释放量	组	3400		
		燃烧性能	组	4250		
5	涂料	游离甲醛含量	组	1700		
6	水性处理剂	游离甲醛含量	组	1700		
7	胶粘剂	游离甲醛含量	组	1700		
8	壁纸	甲醛含量	组	1700		
9	壁布、帷幕	游离甲醛释放量	组	3400		
10	地毯、地毯衬垫	游离甲醛释放量	组	3400	游离甲醛释放量+VOC含量 合计 4250 元/组	
		VOC含量	组	1700		
11	阻燃剂、外加剂	氨释放量	组	1700		
		游离甲醛含量	组	1700		
12	陶瓷砖胶粘剂	拉伸粘结强度	组	510		
		浸水拉伸粘结强度	组	510		

序号	检测对象	检测项目/参数	单位	收费标准(元)	备注
13	陶瓷砖	破坏强度	组	255	
		断裂模数	组	255	
		吸水率	组	340	
14	建筑外墙用腻子	标准状态粘结强度	组	340	
15	外墙柔性腻子	与砂浆的拉伸粘结强度(标准状态)	组	340	
		与陶瓷砖的拉伸粘结强度(标准状态)	组	340	
		与陶瓷砖的拉伸粘结强度(浸水处理)	组	340	
16	建筑室内用腻子	粘结强度(标准状态)	组	340	
		粘结强度(浸水后)	组	340	
17	水质检测		点	1275	

## 市政项目检测收费标准一览表

序号	检测对象	检测项目/参数	单位	收费标准（元）	备注	
1	土	颗粒分析	样	85		
		比重	样	85		
		界限含水率	样	153		
		含水率	样	85		
		原位密度	样	102		
		密度	样	85		
2	击实试验	重型	组	850		
		轻型	组	425		
3	无机结合料稳定层	无侧限抗压强度	组	340		
4	无机结合料	水泥或石灰剂量	组	850		
5	沥青	针入度	组	1275		
		延度				
		软化点				
		溶解度				
		密度和相对密度				
6	沥青混合料	马歇尔稳定度	普通马歇尔	组	680	
			浸水马歇尔	组	1190	
		密度	组	425		
		沥青含量	组	425		
		矿料级配	组	128		
		单轴压缩	组	1275		
		弯曲	组	1275		
		路面芯样马歇尔稳定度	组	306		
		理论最大相对密度	组	1530		
		配合比设计	普通沥青	组	13600	
			SMA	组	12325	
验证法	组		3400	原材料检测另加1700元/组		

序号	检测对象	检测项目/参数	单位	收费标准 (元)	备注
7	土工合成材料	断裂强度	组	255	
		断裂伸长率	组	170	
		撕破强力	组	255	
		单位面积质量偏差	组	85	
		CBR 顶破强力试验	组	170	
8	管材	环刚度	组	425 ( ≤ DN800 ), > DN800, 每增加 100mm, 费用加 85	
		冲击性能	组	340	
		尺寸	组	170	
9	检查井盖	允许残留变形	套	850	
		承载能力			
10	水算	允许残留变形	套	850	
		承载能力			
11	预应力钢绞线	整根钢绞线最大力	组	850	
		最大力下总伸长率			
		0.2%屈服力			
		弹性模量			
12	锚具、夹具和连接器	洛氏硬度	个	26	
13	混凝土劈裂抗拉强度	钻芯法	芯样	425	
	路面厚度		点	170	
14	路基路面压实度	环刀法	点	43	不足 400 元 按 400 元计
		挖坑灌砂法	点	68	不足 640 元 按 640 元计
		蜡封法	点	255	
序号	检测对象	检测项目/参数	单位	收费标准 (元)	备注

15	路面弯沉	贝克曼梁法	点	17	不足 1000 元 按 1000 元计
16	路基路面	平整度	点	85	不足 800 元 按 800 元计
		土基现场 CBR 值	每车 每公里	1275	
		承载板测定土基回 弹模量	点	255	
		摆式仪测定路面摩 擦系数	点	170	
		渗水试验	处	170	
17	地面	防滑系数	处	425	
	地面	防滑系数	组	850	
18	混凝土路 面砖	防滑性	处	425	
19	路基路面	几何尺寸	点	17	不足 1000 元 按 1000 元计
20	路面	构造深度	点	170	
21	植草砖	强度等级	组	213	
22	混凝土路 面砖	强度等级	组	255	
		抗折等级	组	255	
		防滑性	组	850	

## 建筑材料送检样品要求及收费标准一览表

序号	检测对象	检测项目/参数	收费标准
1	混凝土	立方体抗压强度（工地标养）	30 元/组(标养另加 30 元/组)
		劈裂抗拉强度	90 元/组
		抗折强度	90 元/组
		抗渗 等级 P6、P8、P10、P12	P6: 500 元/组
			P8: 600 元/组
			P10: 700 元/组
			P12: 800 元/组
		普通级配设计	980 元/组
抗渗级配设计	1200 元/组		
抗折级配设计	1500 元/组		
2	砂浆	抗压强度	30 元/组
		砂浆级配设计	550 元/组
		抹灰砂浆配合比设计	980 元/组
3	石	筛分析	100 元/组
		表观密度	50 元/组
		堆积密度	50 元/组
		含泥量	50 元/组
		压碎指标值	150 元/组
		针片状含量	50 元/组
		含水率	50 元/组
		泥块含量	50 元/组
		吸水率	50 元/组
4	砂	筛分析	100 元/组
		含泥量	50 元/组
		贝壳含量	150 元/组
		氯离子含量	200 元/组
		含水率	50 元/组
		泥块含量	50 元/组
		表观密度	50 元/组
		堆积密度	50 元/组
5	粉煤灰	含水量	50 元/组
		需水量比	100 元/组
		细度	50 元/组
		烧失量	200 元/组

		强度活性指数	200 元/组
6	矿渣粉	含水量	50 元/组
		密度	100 元/组
		比表面积	150 元/组
		流动度比	100 元/组
		烧失量	200 元/组
		活性指数	200 元/组
7	外加剂	含水率	50 元/组
		细度	100 元/组
		含固量	100 元/组
		密度	100 元/组
		PH 值	150 元/组
		水泥胶砂减水率	150 元/组
8	砂 (细集料)	筛分析	100 元/组
		含泥量	50 元/组
		泥块含量	50 元/组
		表观密度	50 元/组
		堆积密度	50 元/组
		含水率	50 元/组
		石粉含量	50 元/组
		亚甲蓝	250 元/组
9	无机结合料稳定材料	无侧限抗压强度	500 元/组
		含水量	400 元/组
		击实试验	1000 元/组
10	烧结普通砖	抗压强度	300 元/组
11	烧结多孔砖	抗压强度	300 元/组
12	混凝土普通砖	抗压强度	300 元/组
13	混凝土多孔砖	抗压强度	300 元/组
14	蒸压灰砂砖	抗压强度	300 元/组
15	粉煤灰砖	抗压强度、抗折强度	300 元/组
16	蒸压灰砂多孔砖	抗压强度	300 元/组
17	蒸压粉煤灰砖	抗压、抗折强度	300 元/组
18	蒸压粉煤灰多孔砖	抗压、抗折强度	300 元/组
19	蒸压加气砼砌块	干密度、强度	800 元/组
		导热系数	800 元/组
20	水泥	安定性	100 元/组
		凝结时间	150 元/组
		标准稠度	

		筛余	硅酸盐水泥和 普通硅酸盐水 泥细度以比表 面积表示	50 元/组
		比表面积		150 元/组
		强度		150 元/组
		保水率		150 元/组
21	钢材	力学性能	<Φ10mm	70 元/组
		弯曲性能	Φ10~20mm	90 元/组
			≥Φ22mm	100 元/组
			反向弯曲性能	80 元/组
		钢筋焊接接头	抗拉强度	60 元/组
			弯曲性能	30 元/组
		钢筋机械连接接头	抗拉强度	300 元/组
22	沥青防水卷材	拉力、耐热度、不透水性、低温柔性、 延伸率		800 元/组
23	防水涂料	不透水性、固体含量、拉力、延伸性、 低温柔性		800 元/组
24	水泥基渗透结晶 型防水材料	施工性、含水率、细度、抗压强度、 抗折强度		800 元/组
25	高分子防水卷材	拉伸强度、拉断伸长率、撕裂强度、 不透水性、低温弯折、粘结剥离强度		1200 元/组
26	自粘聚合物改性 沥青防水卷材	拉伸性能、耐热性、低温柔性，不透 水性		800 元/组
27	门窗用未增塑聚 氯乙烯（PVC-U） 型材	落锤冲击		100 元/组
		加热后状态		100 元/组
		加热后尺寸变化率		100 元/组
		角强度		100 元/组
28	建筑外门、窗	气密性、水密性、抗风压性		1500 元/组（高 1.8m 以下）
				2000 元/组（高 1.8m-2m）
				2500 元/组（高 2m 以上）
29	建筑外门、窗	传热系数、抗结露因子		3500 元/组
30	钢管	力学性能		400 元/组
31	扣件	力学性能		30 元/只
32	承插型盘扣式钢 管支架构件	连接盘单侧抗剪强度、连接盘双侧抗 剪强度、连接盘抗弯强度试验、连接 盘抗拉强度试验、连接盘内侧环焊缝 抗剪强度、可调托撑和可调底座抗压 强度		4600 元/8 套 7475 元/13 套 11500 元/20 套
33	电线电缆	绝缘电阻（70℃）		100 元/芯

		成品电缆电压试验	100 元/芯
		绝缘/护套厚度	50 元/芯
		绝缘/护套老化前抗张强度	50 元/芯
		绝缘/护套老化前断裂伸长率	50 元/芯
34	排烟（气）道	尺寸偏差、垂直承载力、耐软物撞击	2000 元/组

## 现场检测项目及收费标准一览表

序号	检测对象	检测项目/参数	单位	收费标准	备注
1	砌筑砂浆强度	回弹法	构件	250 元/构件	
2	锚杆(栓)抗拔力	化学锚栓(包括膨胀锚栓)	组	1000 元/组(每组 5 根)	