

贵州省建筑工程质量检测收费标准

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注	
一、专项检测							
1.1.1	(一)地基基础工程检测	地基及复合地基承载力静载检测	轻型动力触探	一个点	220		
1.1.2			重型动力触探	一个点	420		
1.1.3			载荷试验	加荷最大值(kN) ≤100	试验点	4200(水位以上) 4600(水位以下)	不含试坑开挖、加荷体吊装运输费
1.1.4				加荷最大值(kN) 200	试验点	5500(水位以上) 6100(水位以下)	
1.1.5				加荷最大值(kN) 300	试验点	7000(水位以上) 7500(水位以下)	
1.1.6				加荷最大值(kN) 400	试验点	8200(水位以上) 9100(水位以下)	
1.1.7				加荷最大值(kN) 500	试验点	9500(水位以上) 11000(水位以下)	
1.1.8				加荷最大值(kN) >500	试验点	每增加100kN水位以上增加1350元, 水位以下增加1500元	
1.1.9		桩的承载力检测		桩基静载荷试验 ≤20t	根、试验点	4000	
1.1.10			桩基静载荷试验 20~30t	根、试验点	5300		
1.1.11			桩基静载荷试验 30~40t	根、试验点	6000		
1.1.12			桩基静载荷试验 40~50t	根、试验点	6600		
1.1.13			桩基静载荷试验 50~100t	根、试验点	11000		
1.1.14			≥100t, 每增加50t	根、试验点	另增5000		
1.1.15			桩的承载力检测(自平衡法)	≤500t	根	50000	不含安装、准备
1.1.16	>500t	根		100元/t			
1.1.17	桩的承载力检测(锚桩反力梁法)	≤1000t	根	100000	不含锚桩及试验桩的制作费用, 不包含安装、准备		
1.1.18		>1000t	根	150元/t			
1.1.19	钻芯法	孔径: 130mm	米	600	如工程总钻进少于40米, 则收单程进场费1000元		
1.1.20			孔径: 101mm	米		500	
1.1.21			孔径: 91mm	米		450	
1.1.22	低应变	根	200				
1.1.23	声波透射法	剖面	500	桩长>30m 600元/剖面			
1.1.24	锚杆拉拔试验检测	锚杆长度、注浆饱满度	根	600			
1.1.25		复合锚杆拉拔试验检测承载力	根	2000			
1.1.26		锚杆拉拔试验检测承载力	根	500	不含加工件		
1.1.27		锚杆拉拔试验检测变形	根	1200			

序号	类别	产品名称	试验项目		计价单位	单价(元)	备注	
1.1.28		锚锁拉拔试验检测	锚索基本试验		束	6000	>150t费用另行商议; 低于6个点的费用另行 商议	
1.1.29			锚索验收试验		束	5000		
1.1.30	(一) 地基基础 工程检测	细粒土土工试验	含水率	烘干法	组	50		
1.1.31				酒精燃烧法	组	50		
1.1.32			密度	环刀法	点	100		
1.1.33				灌水法	点	300		
1.1.34				灌砂法	点	300		
1.1.35				蜡封法	点	300		
1.1.36			比重	比重瓶法	组	50		
1.1.37				浮称法	组	100		
1.1.38				虹吸筒法	组	100		
1.1.39			界限含水率	液限碟式法	组	50		
1.1.40				液限和塑限联合测定法	组	200		
1.1.41				塑限搓条法	组	60		
1.1.42			击实试验	轻型	组	300		
1.1.43				重型	组	500		
1.1.44			收缩试验	收缩试验	组	300		
1.1.45			天然稠度	天然稠度	组	100		
1.1.46			渗透试验	常水头渗透试验	组	300		
1.1.47				变水头渗透试验	组	300		
1.1.48			土的承载比	承载比(CBR)试验	组	2000		
1.1.49			土的回弹模量	承载板法	组	3000		
1.1.50				强度仪法	组	750		
1.1.51			土固结试验	单轴固结仪法	组	500	不包括击实	
1.1.52				快速试验法	组	500	不包括击实	
1.1.53			细粒土土工试验	三轴压缩	不固结不排水	组	800	不包括击实
1.1.54					固结不排水	组	1000	不包括击实
1.1.55					固结排水	组	1200	不包括击实
1.1.56				剪切	慢剪	组次	500	
1.1.57					固结快剪	组次	200	
1.1.58	快剪	组次			100			

序号	类别	产品名称	试验项目		计价单位	单价(元)	备注
1.1.59	(一) 地基基础工程检测	细粒土土工试验	筛分	筛析和密度计联合测定	组	600	
1.1.60				筛分	组	80	
1.1.61			无侧限抗压强度	无侧限抗压强度	组	300	不含做试件
1.1.62			膨胀性	自由膨胀率	组	500	
1.1.63				有荷载膨胀率	组	2000	
1.1.64				膨胀力试验	组	2000	
1.1.65		粗粒土土工试验	筛分	筛析和密度计联合测定	组	800	
1.1.66				筛分	组	500	
1.1.67			击实试验	轻型	组	1000	
1.1.68				重型	组	1500	
1.1.69				含水率	组	50	
1.1.70			密度	坑径 100~300mm	点	300	
1.1.71				坑径 300~500mm	点	500	
1.1.72				坑径 1000mm	点	800	
1.1.73	土化学成分	烧失量、易溶盐等		一个指标	200		
1.1.74	土矿物成分	硅、钙、镁等		一个指标	200		
1.2.1	(二) 主体结构工程现场检测	混凝土、砂浆现场检测	混凝土强度回弹法		测区	40	
1.2.2			混凝土强度回弹超声综合法		测区	100	
1.2.3			混凝土强度拔出法		构件	700	3~5点
1.2.4			混凝土强度钻芯法		个/芯样	400	
1.2.5			砂浆强度贯入法		测区	100	
1.2.6		砌体强度现场检测	砌体强度原位抗压法		点	650	
1.2.7			砌体强度块体抗压法		块	300	
1.2.8			砌体强度抗剪法		点	1000	
1.2.9		钢筋保护层厚度检测	保护层厚度		测点	60	
1.2.10			配筋		测区	100	

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注	
1.2.11	(二) 主体结构工程现场检测	结构荷载试验	构件外观及尺寸检测	块	30		
1.2.12			结构荷载试验承载力	点·次	7000		
1.2.13			结构荷载试验变形	点·次	7000		
1.2.14			结构应力应变	点·次	250		
1.2.15			超声波检测混凝土内部缺陷(密实度)	平方米	1500		
1.2.16			超声波检测浅表裂缝深度	条	1000		
1.2.17			超声波检测灼伤(损伤)层深度	平方米	1500		
1.2.18		后置埋件的力学性能检测	饰面砖抗拔	点	500		
1.2.19			螺栓抗拔力检测	点	700		
1.2.20			植筋抗拔力检测(直径≥20mm)	根	600		
1.2.21			植筋抗拔力检测(直径<20mm)	根	400		
1.3.1	(三) 建筑幕墙工程检测	建筑门窗、幕墙的气密性、水密性、风压变形性能、层间变位性能检测	建筑窗角强度	项	300		
1.3.2			建筑窗风压变形性能检测	项	800	高>2.2米4800.00元/组 高≤2.2米 2600.00元/组	
1.3.3			建筑窗空气渗透性能检测				
1.3.4			空气渗透性能检测				
1.3.5		建筑门窗、幕墙的气密性、水密性、风压变形性能、层间变位性能检测	雨水渗透性能检测	项	800		
1.3.6			气密性、水密性、现场检测	项	800		
1.3.7			建筑幕墙空气渗透性能	组	高>3.9米 45000.00元 高≤3.9米 40000.00元	规格不符另加2000元，大于本规格，由双方协商	
1.3.8			建筑幕墙雨水渗漏性能	组			
1.3.9			建筑幕墙风压变形性能	组			
1.3.10			建筑幕墙平面位移	组			
1.3.11		硅酮结构胶相容性检测	现场剥离试验	块	1000		
1.3.12			相容性	组	2800		
1.3.13			拉伸粘结性		2800		
1.3.14		硅酮结构胶检测	邵氏硬度		300		
1.3.15			硅酮结构胶性能指标	组	6600		
1.3.16			石材耐污染性试验	组	3000		
1.3.17			干挂石材幕墙用胶粘剂拉剪强度、压剪强度	组	3000		

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注	
1.3.18	(三) 建筑幕墙工程检测	玻璃	遮阳系数	组	2500		
1.3.19			可见光透射比	组	1200		
1.3.20			传热系数	组	3000		
1.3.21			中空玻璃露点	组	1200		
1.3.22		隔热型材	抗拉强度	组	1200		
1.3.23		隔热型材	抗剪强度	组	1200		
1.3.24		铝型材	外观质量	样	60		
1.3.25			几何尺寸	样	60		
1.3.26			壁厚	样	60		
1.3.27			铝材硬度	样	100		
1.3.28			型材镀膜厚度	样	220		
1.4.1	(四) 钢结构工程检测	钢结构焊接质量无损检测	X射线探伤	片	500	高于3米的, 每增加1米, 加收20%	
1.4.2			焊缝超声波、磁粉、渗透	米	150		
1.4.3			网架螺栓球	个	200		
1.4.4			焊缝外观质量及尺寸偏差(基本项目)	5项	500		
1.4.5			焊缝外观质量及尺寸偏差(允许偏差项目)	5项	1000		
1.4.6		钢结构防腐及防火涂装检测	涂装厚度	组	150		
1.4.7			涂装遍数	组	500		
1.4.8			防火涂料粘结强度	组	2000		
1.4.9			防火涂料抗压强度	组	2000		
1.4.10		钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测	高强度螺栓	最小拉力荷载检验	组	800	
1.4.11				预拉力	组	1200	
1.4.12				终拧扭矩	组	800	
1.4.13				扭矩系数	组	1200	
1.4.14			抗滑移系数	组	3000		
1.4.15			高强度螺栓	紧固轴力		1000	不含制件费
1.4.16				楔负载		800	不含制件费
1.4.17				螺母保证荷载		800	不含制件费
1.4.18			网架节点承载力	组	2000		

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注	
1.4.19	(四) 钢结构工程检测	钢结构变形检测	零件、部件、构件外形检测	组	1000		
1.4.20			钢构件组装的允许偏差	项目	1000		
1.4.21			钢构件预拼装的允许偏差	项目	1000		
1.4.22			钢结构安装的允许偏差	项目	1000		
1.4.23			钢构件垂直度	组	1500		
1.4.24			钢构件侧向弯曲	组	1500		
1.4.25			钢网架挠度	<24m	3000		
1.4.26				>24m	7000		
1.4.27			钢结构整体垂直度	组	5000		
1.4.28			钢结构整体平面弯曲度	组	5000		
1.4.29			钢结构荷载试验	结构荷载试验承载力	点·次	7000	
1.4.30				结构荷载试验变形	点·次	7000	
1.4.31				结构应力应变	点·次	250	
1.5.1	(五) 室内环境质量检测	现场土壤氡浓度	土壤氡浓度	测点	300	抽5%的房间总数	
1.5.2		现场室内环境质量检测	室内氡气	测点	300		
1.5.3			室内甲醛	测点	直读150 分光光度计测300		
1.5.4			室内氨	测点	300		
1.5.5			室内苯	测点	300		
1.5.6			室内TVOC	测点	500		
1.5.7			建筑、装饰材料中有害物质检测	游离甲醛释放量	项	3000	测试舱法
1.5.8		游离甲醛含量		组	1000	穿孔仪	
1.5.9		游离甲醛释放量		组	300	干燥器法	
1.5.10		苯		组	300		
1.5.11		TVOC		组	900		
1.5.12		TDI、HDI		组	1000		
1.5.13		氯乙烯		组	300		

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
1.5.14		建筑、装饰材料中有害物质检测	核素分析	组	1000	
1.5.15			氨	组	300	
1.5.16			重金属	组	1000	
1.6.1	(六) 建筑智能化	综合布线系统	五类及超五类布线系统	点	40	
1.6.2			六类布线系统	点	50	
1.6.3			光纤布线系统	点	40	
1.6.4		信息网络系统	计算机网络系统	套	50万元(含)工程以下按4%收取 50万元至100万元(含)按3.5%收取 100万元至200万元(含)按3%收取;	
1.6.5			应用软件	套		
1.6.6			网络安全	套		
1.6.7		通信网络系统	会议电视系统	套	10万元(含)工程以下按4%收取; 2、10万元至30万元(含)按3.5%收取; 3、30万元至50万元(含)按3%收取; 4、50万元至100万元(含)按2.5%收取; 5、100万元以上按2%收取	
1.6.8						有线电视系统
1.6.9			公共广播与紧急广播系统	套	按系统总造价5%计算收取	
1.6.10		电源和接地系统	电源	台	按系统总造价4%计算收取	
1.6.11			接地	套		
1.6.12		建筑设备监控系统	空调与通风系统	套		
1.6.13			变配电系统	套		
1.6.14		(六) 建筑智能化	建筑设备监控系统	公共照明系统	套	50万元(含)工程以下按4%收取; 2、50万元至100万元(含)按3.5%收取; 3、100万元至200万元(含)按3%收取; 4、200万元至500万元(含)按2.5%收取; 5、500万元以上按2%收取。
1.6.15	给排水系统			套		
1.6.16	热源和热交换系统功能检测			套		
1.6.17	冷冻和冷却水系统			套		
1.6.18	数据通讯接口			个		
1.6.19	中央管理工作站与操作分站功能检测			套		
1.6.20	系统实时性、可维护性、可靠性检测			套		
1.6.21	大屏幕显示系统			单基色屏	平方米	
1.6.22		双基色屏	平方米	2000		
1.6.23		全彩屏	平方米	2500		
1.6.24		功能性屏幕	平方米	按系统总造价5%计算收取		

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
1.7.1	(七) 通风与空调	风管系统制作	风管制作	组	180	
1.7.2			风管部件与消声器制作	段	470	
1.7.3			风管系统安装	系统	13100	
1.7.4		设备安装	通风机安装	组	750	
1.7.5			空调机安装	组	2730	
1.7.6		空调制冷	系统安装(含附属设备)	系统	3850	
1.7.7			系统管道与设备	机组	5130	
1.7.8		系统检测	设备单机运转	机组	3300	
1.7.9			系统联合运转	系统	14720	
1.8.1	(八) 道路(市政)工程检测	路基填土压实度检测	灌砂法	点	300	
1.8.2			环刀法	点	100	
1.8.3			蜡封法	点	300	
1.8.4			灌水法	点	300	
1.8.5			钻芯法	混凝土/个	300	
1.8.6				沥青/个	300	
1.8.7		路面回弹弯沉检测	贝克曼梁检测回弹弯沉	点	40	不含检测车
1.8.8			自动弯沉仪测定路面弯沉	车道公里	500	
1.8.9		路面平整度检测	3m直尺测定	点	300	
1.8.10			连续式平整仪	车道公里	500	
1.8.11			车载式颠簸累积仪	车道公里	500	
1.8.12		路基路面的强度和回弹模量检测	土基现场CBR值检测(各种土基材料)	点	800	
1.8.13			落球仪快速测定土基现场CBR值(土基)	点	800	
1.8.14			承载板测定回弹模量(土基表面)	点	3000	
1.8.15	贝克曼梁检测回弹模量(路基、路面)		点	2000		
1.8.16	无机结合料	稳定土含水量	样	50		
1.8.17		稳定土混合料击实试验	组	900	一个剂量	
1.8.18		稳定土无侧限抗压强度	φ5×5cm	组	400	含制件
1.8.19			φ10×10cm	组	600	含制件
1.8.20			φ15×15cm	组	800	含制件

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
1.8.21	(八) 道路(市政) 工程检测	无机结合料	稳定土间接抗拉强度(劈裂)	组	720	不含制件
1.8.22			无机结合料配合比设计	组	5000	
1.8.23			稳定材料剂量标准曲线试验	组	600	
1.8.24			稳定土水泥或石灰剂量测定	组	180	
1.8.25		排水工程	混凝土管破坏荷载直径1米以下	根	800	
1.8.26			混凝土管破坏荷载直径1米~1.5米(含1米)	根	1500	
1.8.27			混凝土管破坏荷载直径1.5米以上(含1.5米)	根	2000	
1.8.28			PVC管	组	1500	
1.8.29			满水、闭水试验	组	2000	
1.8.30		沥青路面	渗水系数	点	100	
1.8.31			摩擦系数	点	30	摆式摩擦仪
1.8.32				公里/车道	350	横向力摩擦系数测试仪,
1.8.33			构造深度	点	100	铺砂
1.8.34				公里/车道	250	采用激光深度仪连续检测
1.8.35			车辙试验	个	2000	
1.8.36		混凝土路面砖	外观质量	组	50	50块
1.8.37			尺寸偏差	组	50	10块
1.8.38			抗折(压)强度	组	150	5块
1.8.39			耐磨性	组	300	3块
1.8.40			吸水率	组	150	3块
1.8.41	抗冻性		组	1000	3块	
1.8.42	检查井盖	外观质量	组	100		
1.8.43		尺寸偏差	组	100		
1.8.44		承载力	组	400		
1.8.45	水算	外观质量	组	100		
1.8.46		尺寸偏差	组	100		
1.8.47		承载力	组	300		

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
1.9.1	(九) 建筑节能检测	保温隔热材料	密度	组	60	
1.9.2			干密度		60	
1.9.3			憎水性	组	350	
1.9.4			吸水率	组	350	
1.9.5			压缩性能(形变10%)	组	120	
1.9.6			线性收缩率	组	700	
1.9.7			抗拉强度	组	250	
1.9.8			导热系数	组	700	
1.9.9			外墙保温系统	耐候性	组	30000
1.9.10		吸水量		组	350	
1.9.11		抗冲击强度(C型、T型)		组	1000	
1.9.12		抗风压		组	6000	
1.9.13		耐冻融(10次循环)		组	1200	
1.9.14		水蒸气湿流密度		组	1200	
1.9.15		不透水性		组	350	
1.9.16		耐磨损		组	1000	
1.9.17		系统抗拉强度		组	600	
1.9.18		饰面砖粘结强度		组	600	
1.9.19		火反应性能		组	1800	
1.9.20		界面砂浆	原强度	组	250	
1.9.21			耐水压剪粘结强度	组	350	
1.9.22			耐冻融压剪粘结强度	组	1000	
1.9.23		聚苯颗粒胶粉料	初凝时间	组	100	
1.9.24			终凝时间	组	100	
1.9.25			安定性	组	100	
1.9.26			拉伸粘结强度	组	250	
1.9.27			浸水 粘结强度	组	350	
1.9.28		聚苯颗粒保温浆料	湿表观密度	组	100	
1.9.29			干表观密度	组	250	
1.9.30			导热系数	组	800	

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
1.9.31	(九) 建筑节能检测	聚苯颗粒保温浆料	抗压强度	组	250	
1.9.32			压剪粘结强度	组	250	
1.9.33			线性收缩率	组	800	
1.9.34			软化系数	组	350	
1.9.35			蓄热系数	组	800	
1.9.36			难燃性	组	1200	
1.9.37		抗裂砂浆及抗裂剂	不挥发物含量	组	200	
1.9.38			贮存稳定性	组	200	
1.9.39			可使用时间	组	120	
1.9.40			拉伸粘结强度(28天)	组	250	
1.9.41			浸水拉伸粘结强度(28天)	组	350	
1.9.42			压折比	组	350	
1.9.43		耐碱网格布	长度、宽度、网孔中心距	组	60	
1.9.44			单位面积质量	组	60	
1.9.45			断裂强力、断裂伸长率	组	250	
1.9.46			耐碱强力保留率	组	350	
1.9.47		弹性底涂	表干时间	组	200	
1.9.48			实干时间	组	300	
1.9.49			断裂伸长率	组	1200	
1.9.50			表面憎水性	组	1200	
1.9.51		饰面粘结砂浆	拉伸粘结强度	组	250	
1.9.52			压折比	组	350	
1.9.53			原强度	组	250	
1.9.54			耐温7天强度	组	350	
1.9.55	耐水7天强度		组	350		
1.9.56	耐冻融30次强度		组	1000		
1.9.57	线性收缩率		组	800		
1.9.58	面砖勾缝料	凝结时间	组	100		
1.9.59		拉伸粘结强度(原强度、耐水)	组	原强度250、耐水强度350		
1.9.60		压折比	组	350		
1.9.61		透水性	组	350		

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
1.9.62	(九) 建筑节能检测	塑料锚栓	抗拉承载力	组	600	
1.9.63		热镀锌电焊网	单个锚栓对系统传热增加值	组	6000	
1.9.64			网孔大小	组	100	
1.9.65			焊点抗拉力	组	500	
1.9.66			镀锌层质量	组	1000	
1.9.67		墙门窗	传热系数(墙)	组	6000	
1.9.68			传热系数(玻璃窗、门)	组	3000	
1.10.1	十 房屋检测鉴定 监测 测量 测绘	房屋损坏趋势检测监测	初次检测	平方米	25	最低价10000元/幢
1.10.2			中间检测	平方米·次	15	最低价5000元/次
1.10.3			末次检测	平方米	25	最低价10000元/幢
1.10.4		房屋主体结构安全检测鉴定	民用建筑	平方米	30	最低价20000元/幢
1.10.5			工业厂房	平方米	45	最低价30000元/幢
1.10.6		房屋抗震鉴定		平方米	35	最低价35000元/幢
1.10.7		房屋其他类型检测(如灾后检测)		平方米	25	最低价5000元/幢
1.10.8		房屋测绘	上部结构测绘	平方米	30	最低价15000元/幢
1.10.9			基础开挖验证	个	5000	最低价10000元/幢
1.10.10		房屋变形测量	水平位移测量	点·次	200	最低价2000元/次
1.10.11			水准测量	点·次	80	最低价2000元/次
1.10.12			倾斜测量	点·次	500	最低价2000元/次
1.10.13		危房鉴定		平方米	20	最低价10000元/幢
1.10.14		建筑工程司法鉴定	检测鉴定	建筑面积	参照上述(1.10.1~1.10.13)项×1.5	最低价10000元/幢
1.11.1	十一 建筑声学 边坡检测	建筑声学	声级	测点	1000	
1.11.2			声阻	测点	1000	
1.11.3		振动测试	振幅、振频	测点	6000	
1.11.4		边坡	边坡水平位移观测	点/次	300	最低价5000元/次
1.12.1	十二 建筑安全防护	安全网	外观尺寸	张	80	
1.12.2			阻燃性能	张	80	
1.12.3			耐穿刺	张	100	
1.12.4		安全网	边绳、筋绳拉断力	组	120	
1.12.5			冲击试验	张	600	

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
1.12.6	十二 建筑安全防护品	安全带	尺寸偏差	条	60	
1.12.7			静荷载试验	条	200	
1.12.8			冲击试验	条	400	
1.12.9			缓冲器和差速自控器	条	100	
1.12.10		安全帽	尺寸偏差	顶	40	
1.12.11			冲击吸收性能	顶	200	
1.12.12			耐穿刺性能	顶	100	
1.12.13			电绝缘	顶	80	
1.12.14			侧向刚度	顶	120	
1.12.15			阻燃性能	顶	100	

二、见证取样检测

2.1.1	(一) 水泥	物理力学性能检验	胶砂强度	组	300	定标号
2.1.2			安定性	组	120	饼法
2.1.3			标准稠度	组	100	
2.1.4			凝结时间	组	200	
2.1.5			密度	组	100	
2.1.6			细度	组	120	负压筛法
2.1.7			比表面积	组	150	比表面积法
2.1.8			水化热		3500	
2.1.9			流动度	组	100	
2.1.10			(一) 水泥	化学分析	烧失量	组
2.1.11	不溶物	组			200	
2.1.12	二氧化硅	组			200	
2.1.13	三氧化二铁	组			200	
2.1.14	三氧化二铝	组			200	
2.1.15	氧化钙	组			200	
2.1.16	氧化镁	组			200	
2.1.17	三氧化硫	组			200	
2.1.18	二氧化钛	组			200	
2.1.19	一氧化锰	组			200	
2.1.20	氧化钾\氧化钠	组			180	
2.1.21	硫化物	组			100	

序号	类别	产品名称	试验项目		计价单位	单价(元)	备注
2.2.1	(二) 钢材 (含焊接与机构连接)	常规钢材力学性能 检验(含焊接件)	拉伸 试验	直径<20mm	根	30	原材检验2根为一组
2.2.2				直径≥20	根	40	焊接试验3根为一组
2.2.3			冷弯 试验	直径<20mm	根	20	原材检验2根为一组
2.2.4				直径≥20	根	30	焊接试验3根为一组
2.2.5				直径<20mm反向 弯曲	根	30	原材检验
2.2.6				直径≥20反向弯 曲	根	40	原材检验
2.2.7			焊接网片——抗剪	组	500	3根为一组	
2.2.8		非常规钢材	冷轧带肋钢筋 ——抗拉(σ 0.2条件)屈服 强度		根	200	
2.2.9			型钢		组	650	拉、弯和伸长率试验, 不含加工费
2.2.10			条件屈服 σ 0.2	根	200		
2.2.11			冷拉率	根	60		
2.2.12			弹性模量 E	根	300		
2.2.13			墩粗钢筋抗拉 < φ 32	组	1080	3个试件	
2.2.14			墩粗钢筋抗拉 ≥ φ 32	组	1800	3个试件	
2.2.15	钢绞线 (强度、σ _{0.2} 屈服和伸长)		根	200			
2.2.16	钢绞线松弛(100h)		根	5000			
2.2.17	(二) 钢材 (含焊接与机构连接)		钢管拉伸 φ 15、φ 20、φ 28		根	50	
2.2.18		钢管拉伸 φ 40		根	120	含试件准备	
2.2.19		精轧螺纹拉伸		组	500	2个试件	
2.2.20		钢网架组合件		组	500	每组3件	
2.2.21		化学 分析	碳		组	150	不含加工费
2.2.22			硫		组	150	不含加工费
2.2.23			磷		组	150	不含加工费
2.2.24	锰		组	150	不含加工费		
2.2.25	硅		组	150	不含加工费		
2.2.26	钛		组	150	不含加工费		
2.2.27	钒		组	150	不含加工费		

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
2.3.1	(三)砂、石	砂	砂颗粒级配	组	120	筛分法
2.3.2			砂(粉)泥含量	组	100	筛分(淘洗)法
2.3.3			砂泥块含量	组	100	淘洗法
2.3.4			砂云母含量	组	100	
2.3.5			砂轻物质含量	组	100	
2.3.6			砂有机物含量	组	100	
2.3.7			三氧化硫	组	340	定性、定量
2.3.8			杂物	组	100	
2.3.9			氯化物	组	260	
2.3.10			砂坚固性(硫酸钠法)	组	500	
2.3.11			砂表观密度	组	160	
2.3.12			砂堆积密度	组		
2.3.13			砂空隙率	组		
2.3.14			砂压碎指标	组	500	
2.3.15			砂碱活性试验	组	3000	
2.3.16			砂亚甲蓝试验	组	120	
2.3.17			碎石	颗粒级配	组	200
2.3.18		碎石筛分析		组	120	
2.3.19		碎石含泥量		组	100	
2.3.20		碎石泥块含量		组	100	
2.3.21		碎石针片状		组	200	
2.3.22		碎石有机物含量		组	240	
2.3.23		碎石石坚固性		组	500	
2.3.24		岩石样抗压试件加工		组	720	6样件
2.3.25		岩样、石样立方体抗压		组	300	6样件
2.3.26		碎石压碎指标		组	500	
2.3.27		碎石表观密度		组	160	
2.3.28		碎石堆积密度		组		
2.3.29		碎石空隙率		组		
2.3.30		碎石碱活性试验		组	3000	
2.3.31		碎石硫化物及硫酸盐含量		组	260	

序号	类别	产品名称	试验项目		计价单位	单价(元)	备注
2.3.32	(三) 砂、石	石材	检验物理性能	含水率	组	100	不含加工费(每个试件加工费120)
2.3.33				密度	组	150	
2.3.34				吸水性	组	100	
2.3.35				膨胀性	组	450	
2.3.36				耐崩解性	组	300	
2.3.37			检验力学性能	抗压强度	组	140	不含加工费
2.3.38				抗折强度	组	1500	含加工费
2.3.39				压缩变形	组	1200	含加工费
2.3.40				劈裂强度	组	100	
2.3.41				抗剪强度	组	1500	
2.3.42				点荷载强度	块	100	
2.3.43			检验耐久性能	抗冻性	组	6000	
2.3.44				坚固性	组	500	
2.4.1			(四) 混凝土、砂浆	混凝土检验	普通砼配合比设计 \leq C30		个
2.4.2	普通砼配合比设计 $>$ C30				个	800	
2.4.3	混凝土凝结时间				组	800	
2.4.4	混凝土劈裂抗拉强度				组	100	3个试件
2.4.5	混凝土立方体抗压 100×100×100mm				组	30	3个试件
2.4.6	混凝土立方体抗压 150×150×150mm				组	30	3个试件
2.4.7	混凝土立方体抗压 200×200×200mm				组	80	3个试件
2.4.8	混凝土轴心抗压强度				组	50	3个试件
2.4.9	混凝土抗折强度				组	120	3个试件
2.4.10	静力受压弹性模量				组	500	3个试件
2.4.11	钢筋粘结力抗拉				组	240	3个试件
2.4.12	收缩试验				组/天	300	3个试件
2.4.13	徐变试验				组/天	300	3个试件
2.4.14	碳化试验				组/天	300	3个试件
2.4.15	抗渗 S6				组	720	6个试件
2.4.16	抗渗 S8				组	960	6个试件

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注	
2.4.17	(四) 混凝土 砂浆	混凝土检验	抗渗 S12	组	1000	6个试件	
2.4.18			钢筋锈蚀	组	2500	6个试件	
2.4.19			抗冻融试验	组	3000	50次循环	
2.4.20		砂浆检验	配合比设计	组	300		
2.4.21			稠度	组	100		
2.4.22			密度	组	60		
2.4.23			分层度	组	150	保水性	
2.4.24			凝结时间(初凝、终凝)	组	550		
2.4.25			砂浆抗压	组	40	6个试件	
2.4.26		砂浆抗渗	每0.1MPa	80			
2.5.1		(五) 混凝土 掺加剂 检验	混凝土外加剂	含固量	组	100	
2.5.2				氯离子含量	组	200	
2.5.3	硫酸钠			组	200		
2.5.4	砂浆减水率			组	200		
2.5.5	密度			组	100		
2.5.6	PH值			组	50		
2.5.7	混凝土外加剂		细度	组	120		
2.5.8			总碱量(Na ₂ O+0.650K ₂ O)	组	300		
2.5.9			流动度		250		
2.5.10	粉煤灰		细度	组	100		
2.5.11			强度比	组	600	1、3、7、28d	
2.5.12			需水量比	组	240		
2.5.13			烧失量	组	100		
2.5.14			安定性	组	120		
2.5.15			密度	组	60		
2.5.16			三氧化硫含量	组	180		
2.5.17			钙含量	组	105		
2.5.18			游离氧化钙含量	组	100		
2.5.19		含水量	组	55			
2.5.20	比表面积	组	300				

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
2.5.21	(五) 混凝土掺加剂检验	粉煤灰	流动度比	组	250	
2.5.22			活性指数(即28天强度比)	组	600	
2.5.23			Cl ⁻ 含量	组	200	
2.5.24			MgO含量	组	300	
2.5.25		混凝土外加剂	凝结时间之差	组	720	6个试件
2.5.26			减水率	组	240	3个试件
2.5.27			含气量	组	240	
2.5.28			坍落度增加值	组	180	
2.5.29			压力泌水率比	组	360	
2.5.30			坍落度保留值	组	240	
2.5.31			速凝剂砂浆抗压	组	600	
2.5.32			48h吸水量比	组	360	
2.5.33			常压泌水率比	组	240	
2.5.34			28d/90d收缩率比	天/组	600	3个试件
2.5.35			抗压强度比	组	1200	1、3、7、28d
2.5.36			对钢筋锈蚀作用	组	3600	3个试件
2.5.37			渗透高厚比	组	2000	
2.5.38			外加剂对水泥适应性	组	360	
2.5.39			限制膨胀率	组	1200	9个试件
2.6.1			(六) 预应力钢绞线 锚夹具检验	钢绞线	钢绞线(强度、 $\sigma_{0.2}$ 屈服和伸长)	根
2.6.2	夹具	锚具外观		组	100	
2.6.3		锚板硬度		片	60	
2.6.4		锚环硬度		片	60	
2.6.5		锚舌硬度		个	60	
2.6.6		锚片硬度		付	25	
2.6.7	锚具	锚具(组装件静载)4孔以下		组	2800	
2.6.8		锚具(组装件静载)5孔		组	3500	
2.6.9		锚具(组装件静载)6~12孔		孔	600	
2.6.10		锚具(组装件静载)13~23孔		孔	500	

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注	
2.7.1	(七) 沥青	沥青	沥青针入度	组	250		
2.7.2			沥青含水率	组	100		
2.7.3			沥青石蜡含量	组	2000		
2.7.4			沥青密度	组	260		
2.7.5			沥青相对密度	组	200		
2.7.6			沥青延度	组	250		
2.7.7			沥青软化点	组	120		
2.7.8			沥青溶解度	组	300		
2.7.9			沥青蒸发损失	组	300		
2.7.10			沥青闪点	组	300		
2.7.11			沥青脆点	组	500		
2.7.12			沥青粘附性	组	180		
2.7.13			沥青弹性恢复	组	300		
2.7.14			沥青运动粘度	组	2000		
2.7.15			沥青旋转粘度	组	2000		
2.7.16		沥青混合料检验	沥青混合料检验	试件制作	组	600	击实法
2.7.17				密度	组	200	水重法
2.7.18				饱水率	组	200	
2.7.19				沥青含量	组	500	
2.7.20				矿料级配分析	组	1000	
2.7.21				马歇尔稳定度	组	250	
2.7.22				劈裂试验	个	150	
2.7.23				车辙试验	组	7900	
2.7.24				单轴压缩试验	组	300	圆柱体法
2.7.25				三轴压缩试验	组	500	闭式法
2.7.26				冻融劈裂试验	个	200	
2.7.27				蠕变试验	组	2500	
2.7.28				乳化沥青混合料稠度试验	组	300	
2.7.29				乳化沥青混合料磨耗试验	组	2000	
2.7.30				乳化沥青混合料初凝时间试验	点	100	
2.7.31				乳化沥青混合料固化时间试验	组	100	

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
2.8.1	(八) 防水涂料检验	常规试验	拉伸强度	组	240	
2.8.2			断裂时的延伸率	组	240	
2.8.3			老化处理后的拉伸	组	360	
2.8.4			不透水性	组	150	
2.8.5			固体含量	组	120	
2.8.6			涂膜表干时间	组	60	
2.8.7			涂膜实干时间	组	60	
2.8.8			加热伸缩率	组	360	
2.8.9			低温柔性	组	180	
2.8.10			适用时间	组	100	
2.8.11			密度	组	100	
2.8.12			耐热度	组	120	
2.8.13			粘结强度	组	180	
2.9.1			(九) 施工用水检验	常规试验	PH值	组
2.9.2	不溶物	组			200	
2.9.3	可溶物	组			100	
2.9.4	氯化物	组			150	
2.9.5	硫酸盐	组			150	
2.9.6	硫化物	组			200	
2.10.1	(十) 防水材料检验	建筑石油沥青油毡、卷材	拉力	组	240	
2.10.2			低温柔性	组	300	
2.10.3			不透水性	组	150	
2.10.4			耐热度	组	200	
2.10.5			吸水性	组	150	
2.10.6			可溶物含量	组	180	
2.10.7		建筑油膏	低温柔性	组	150	
2.10.8			耐热度	组	120	
2.10.9			粘结延伸率	组	180	
2.10.10			浸水粘结延伸率	组	240	
2.10.11			回弹率	组	100	
2.10.12			挥发率	组	150	

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注	
2.10.13	(十) 防水材料检验	聚氯乙烯等卷材	拉力	组	200	抗拉强度	
2.10.14			断裂伸长率	组	120		
2.10.15			热处理尺寸变化率	组	250		
2.10.16			柔度	组	300		
2.10.17			不透水性	组	150		
2.10.18			热老化	组	1000		
2.10.19			撕裂强度	组	120		
2.10.20			卷重	组	60		
2.10.21			成型	组	60		
2.10.22			紫外老化	组	420		
2.10.23			剪切性能	组	100		
2.10.24			剥离性能	组	100		
2.10.25			橡胶止水条、带	横截面尺寸	组	100	
2.10.26				拉伸强度	组	420	
2.10.27				拉断伸长率	组	100	
2.10.28		邵尔硬度		组	100		
2.10.29		压缩永久变形		组	600		
2.10.30		撕裂强度		组	420		
2.10.31		脆性温度		组	180		
2.10.32		热空气老化		组	1000		
2.10.33		橡胶与金属粘合		组	250		
2.10.34		耐酸性		组	100		
2.10.35		耐碱性		组	100		
2.10.36		氩气老化		小时	50		
2.10.37		体积膨胀率		组	400		
2.10.38		高温流淌性		组	250		
2.10.39		低温弯折		组	300		

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
2.10.40	(十) 防水材料检验	刚性防水及堵漏材料	密度	组	100	
2.10.41			凝结时间	组	200	
2.10.42			抗压强度	组	200	
2.10.43			抗折强度	组	200	
2.10.44			粘结强度	组	300	
2.10.45			抗渗压力	组	500	
2.10.46			渗透(透水)压力比	组	1000	
2.10.47			吸水量比	组	300	
2.10.48			收缩率比	组	500	
2.10.49			渗透高度	组	500	
2.10.50			耐热性	组	200	
2.10.51			冻融循环性	组	1000	
2.10.52			耐碱性	组	200	
2.11.1			(十一) 饰面材料检验	釉面内墙砖	规格尺寸	组
2.11.2	外观质量	组			120	10块
2.11.3	色差	组			200	10块
2.11.4	平整度	组			200	10块
2.11.5	边直角和直角度	组			150	10块
2.11.6	吸水率	组			120	10块
2.11.7	白度	组			120	10块
2.11.8	弯曲强度	组			200	10块
2.11.9	抗龟裂	组			150	10块
2.11.10	抗化学腐蚀性	组			300	10块
2.11.11	彩色釉面陶瓷墙地砖	规格尺寸			组	120
2.11.12		表面质量		组	120	10块
2.11.13		抗冻(100次循环)		组	560	10块
2.11.14		耐磨		组	120	10块
2.11.15		耐酸碱		组	300	10块
2.11.16		吸水率		组	120	10块

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
2.11.17	（十一） 饰面材料检验	彩色釉面陶瓷墙地砖	耐化学腐蚀	组	300	10块
2.11.18			变形	组	200	10块
2.11.19			分层	组	100	10块
2.11.20		陶质墙地砖胶结	晾置时间	组	120	
2.11.21			调整时间	组	180	
2.11.22			收缩率	组	240	
2.11.23			压剪胶结强度	组	240	
2.11.24			防霉性等级	组	120	
2.11.25		水溶性内、外墙涂料	容器中状态	组	60	
2.11.26			粘度	组	120	
2.11.27			细度	组	60	
2.11.28			遮盖度	组	145	
2.11.29			白度	组	100	
2.11.30			耐污染	组	145	
2.11.31		水溶性内、外墙涂料	涂膜外观	组	60	
2.11.32			附着力	组	180	
2.11.33			耐水性	组	100	
2.11.34			干燥时间	组	120	
2.11.35			耐洗刷性	组	280	
2.11.36			耐碱性	组	200	
2.11.37			低温稳定性	组	100	
2.11.38			对比率	组	200	
2.11.39		陶瓷砖	变形（中心弯曲度、翘曲度、边直度、直角度）	组	120	10块
2.11.40			表面质量	组	120	10块
2.11.41			吸水率	组	120	10块
2.11.42			弯曲强度	组	120	10块
2.11.43	耐污染		组	240	10块	
2.11.44	耐磨性		组	240	10块	
2.11.45	热膨胀		组	500	10块	
2.11.46	热震性		组	500	10块	

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注	
2.11.47	(十一) 饰面材料 检验	陶瓷砖	耐化学腐蚀性	组	450	10块	
2.11.48			抗冻性	组	3000	10块	
2.11.49			小色差	组	240	10块	
2.11.50			摩擦系数	组	400	10块	
2.11.51		大理石花岗岩	外观质量	组	120	10块	
2.11.52			尺寸偏差	组	120	10块	
2.11.53			镜面光泽度	组	100	10块	
2.11.54			体积密度	组	120	10块	
2.11.55			吸水率	组	120	10块	
2.11.56			干燥压缩强度	组	240	10块	
2.11.57		建筑用轻钢龙骨	弯曲强度	组	240	10块	
2.11.58			外观质量	组	120	10片	
2.11.59			表面防锈	组	180	10片	
2.11.60			形式与尺寸	组	180	10片	
2.11.61			抗冲击性能	组	240	10片	
2.11.62		荷载试验	组	300			
2.12.1		(十二) 墙体材料	烧结普通砖	抗压	组	150	10个试件含加工
2.12.2				吸水率	组	120	
2.12.3	软化系数			组	300		
2.12.4	抗冻			组	600	10个试件15次循环	
2.12.5	泛霜			组	200		
2.12.6	石灰爆裂			组	150		
2.12.7	烧结多孔砖		外观质量	组	75	20块	
2.12.8			尺寸偏差	组	75	10块	
2.12.9			强度等级	组	150	5块	
2.12.10			孔洞率	组	150	5块	
2.12.11			泛霜	组	200	5块	
2.12.12			石灰爆裂	组	150	5块	
2.12.13			吸水率和饱和系数	组	150	5块	
2.12.14			冻融	组	2000	5块	
2.12.15	混凝土多孔砖		外观质量	组	75	20块	
2.12.16			尺寸偏差	组	75	20块	

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
2.12.17	（十二） 墙体材料	混凝土多孔砖	强度等级	组	150	10块
2.12.18			干燥收缩率	组	500	3块
2.12.19			相对含水率	组	150	3块
2.12.20			抗冻性	组	2000	10块
2.12.21			孔洞率	组	150	3块
2.12.22			抗渗性	组	600	3块
2.12.23		普通砼小型砌块	抗压	组	200	含加工
2.12.24			抗冻	组	2000	10个试件15次循环
2.12.25			尺寸偏差	组	75	
2.12.26			外观质量	组	75	
2.12.27			抗压强度	组	200	5块
2.12.28			密度	组	100	
2.12.29			空心率	组	150	
2.12.30			含水率	组	100	3块
2.12.31		普通砼小型砌块	吸水率	组	100	3块
2.12.32			相对含水率	组	100	3块
2.12.33			干燥收缩	组	500	3块
2.12.34			软化系数	组	200	10块
2.12.35			碳化系数	组	2000	12块
2.12.36			抗渗性	组	600	
2.12.37		蒸压加气砼砌块	外观质量	组	200	50块
2.12.38			尺寸偏差	组	200	50块
2.12.39			干燥收缩	组	500	9块
2.12.40			抗冻性	组	2000	9块
2.12.41			导热系数	组	800	2块
2.12.42			抗压强度	组	300	15块
2.12.43	体积密度		组	200	9块	
2.12.44	混凝土实心砖	外观质量	组	75	50块	
2.12.45		尺寸偏差	组	75		
2.12.46		密度	组	100	3块	

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
2.12.47	(十二) 墙体材料	混凝土实心砖	强度	组	150	10块
2.12.48			干燥收缩率	组	500	3块
2.12.49			相对含水率	组	110	3块
2.12.50			最大吸水率	组	110	3块
2.12.51			碳化系数	组	800	10块
2.12.52			软化系数	组	200	10块
2.12.53			抗冻性	组	2000	10块
2.12.54		轻集料混凝土小型砌块	外观质量	组	75	32块
2.12.55			尺寸偏差	组	75	32块
2.12.56			密度	组	100	3块
2.12.57			强度	组	200	5块
2.12.58			吸水率	组	75	3块
2.12.59			干缩性	组	500	3块
2.12.60			相对含水率	组	75	3块
2.12.61		抗冻性	组	2000	10块	
2.12.62		烧结空心砖和空心砌块	外观质量	组	75	50块
2.12.63			尺寸偏差	组	75	20块
2.12.64			抗压强度	组	200	10块
2.12.65			密度	组	100	5块
2.12.66			孔洞排列及其结构	组	150	5块
2.12.67			泛霜	组	100	5块
2.12.68			石灰爆裂	组	150	5块
2.12.69			饱和系数	组	150	5块
2.12.70			吸水率	组	100	5块
2.12.71			冻融	组	2000	5块
2.12.72		石膏砌块	外观质量	组	50	3块
2.12.73			尺寸偏差	组	50	3块
2.12.74	表观密度		组	100	3块	
2.12.75	平整度		组	50	3块	
2.12.76	断裂荷载		组	200	3块	
2.12.77	软化系数		组	300	3块	

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
2.12.78	(十二) 墙体材料	粉煤灰小型空心砌块	尺寸偏差	组	75	32块
2.12.79			外观质量	组	75	
2.12.80			强度等级	组	200	5块
2.12.81			碳化系数	组	2000	7块
2.12.82			干燥收缩率	组	500	3块
2.12.83			抗冻性	组	2000	5块
2.12.84			软化系数	组	200	5块
2.12.85			煤渣砖	尺寸偏差	组	75
2.12.86		外观质量		组	75	
2.12.87		抗压强度		组	150	5块
2.12.88		抗折强度		组	100	5块
2.12.89		抗冻性		组	2000	5块
2.12.90		碳化系数		组	2000	10块
2.12.91		工业灰渣砼空心隔墙条板		抗冲击性	块	100
2.12.92			抗弯破坏荷载	块	300	
2.12.93			抗压强度比	块	300	
2.12.94			面密度	块	100	
2.12.95			相对含水率	块	100	
2.12.96			吊挂力	块	200	
2.12.97			干燥收缩值	块	120	
2.12.98		建筑隔墙用轻质条板	外观质量	组	100	8块
2.12.99			尺寸偏差	组	100	8块
2.12.100			抗冲击性能	组	100	3块
2.12.101			抗弯破坏荷载试验	组	300	3块
2.12.102			抗压强度	组	300	3块
2.12.103			面密度试验	组	100	3块
2.12.104			相对含水率	组	150	3块
2.12.105			干燥收缩试验	组	500	3块
2.12.106			软化系数	组	300	3块
2.12.107			吊挂力	组	200	3块

序号	类别	产品名称	试验项目	计价单位	单价(元)	备注
2.12.108	(十二)	建筑隔墙用轻质条板	空气声计权隔声量	组	3000	
2.12.109			耐火极限	组	5000	3块
2.12.110			传热系数	组	3000	3块
2.12.111	墙体材料	住宅厨房排风道	外观质量	根	120	
2.12.112			尺寸偏差	根	120	
2.12.113			管体承载力	根	360	