



## 郑州高新技术产业开发区建设工程质量第三方检测合同

甲方（以下简称甲方）：郑州高新技术产业开发区管委会国土规划住建局

乙方（以下简称乙方）：河南日盛综合检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》有关内容，经双方协商，甲方所监督工程第三方试验检测由乙方承接，按照委托方的要求及有关规范、标准的规定，双方本着公平、自愿原则签订如下协议：

一、合同范围：定期开展工程现场质量监督巡查，就工程实体、现场原材料进行随机抽查。

### 二、合同期限：

自本合同生效之日起，期限为一年。

三、检测费用：按照检测项目价格表单价计费（后附价格表）。

四、付款方式：合同签订后，按单价进行结算，即实际支付费用=单价最高限价×折扣率×实际检测项，每季度支付一次。

### 五、双方权利和义务：

#### 5.1 甲方：

5.1.1 按照有关规定向检测方提供符合检测要求的检测试样和工程设计图纸、工程变更等资料，并办理相应的手续。

5.1.2 按照有关规定及检测方案的要求，做好检测前的准备工作。见证取样的检测试样应送至检测方的实验室进行试验或检测。

5.1.3 负责施工现场检测的内外部关系协调，安排专人配合检测方的工作，为检测方提供必要的工作条件，如检测需要的照明电、动力电、场地等。

5.1.4 发现检测人员不按合同的要求履行工作职责或其行为影响合同正常履行的，有权要求检测方更换检测人员。

5.1.5 按照合同约定，向检测方支付检测报酬，享有检测报告。

5.1.6 提供的非破坏性检测试样应在该项目检测完毕后七日内取回，检测报告应在该项目检测完毕后十五日以内提取。

#### 5.2 乙方

5.2.1 按照有关规定认真核验、接受委托方提供的检测试样和有关工程图纸、资料等，对不符合检测要求的，有权拒绝接受。





5.2.2 根据有关工程检测规范、规程、标准和委托方的要求，制定相关项目的检测方案，并及时提供给委托方。

5.2.3 根据委托方的要求和有关检测规范、规程、标准的规定，即时安排相关检测人员对来样进行试验、检测或到施工现场进行相关项目的检测。

5.2.4 依据有关工程检测规范、规程、标准以及合同的要求进行检测工作，并出具准确、科学、公正的检测报告。

5.2.5 按照合同约定，向委托方提交检测报告一式3份，享有检测工作报酬。

5.2.6 有权处置委托方逾期不取的非破坏性检测试样。

5.2.7 乙方人员严禁参加施工单位、供方单位等其他单位任何形式的宴请或索要、接受任何礼物。

5.2.8 乙方在接到甲方的工作任务通知时，若本单位与所承接的建设工程项目的设计、规范编制、项目管理、监理服务、日常检测的单位有关联关系，可能影响工作履行的公正性的，乙方应向甲方说明情况并主动申请回避；如甲方发现乙方应回避而未回避，甲方有权视情况终止合同。

## 六、合同的生效、终止、违约责任

6.1 本合同经双方签字盖章之日起生效。

6.2 本合同权利义务终止后，双方应当履行通知、协助、保密等义务。

6.3 合同履行过程中，乙方工作人员如有索贿、受贿或以其他违法违规的行为企图获取或已经获取不正当利益或弄虚作假、伪造资料的行为，经查证属实的，甲方有权立即终止合同。

## 七、其他

7.1 合同未尽事宜，依据《中华人民共和国合同法》等有关法律的规定双方协商解决，就本合同达成的合同补充协议或合同变更书与本合同具有同等效力。

7.2 本合同一式肆份，委托方执贰份，检测方执贰份。

委托单位：（盖章）

法定代表人或委托

代理人：（签字或盖章）

联系电话：

开户名称：

纳税人识别号：

地址及电话：

开户银行：

帐号：

签订地点：

检测单位：（盖章）

法定代表人或委托

代理人：（签字或盖章）

联系电话：13253351123

开户名称：：河南日盛综合检测有限公司

纳税人识别号：91410100785067124U

地址及电话：0371-55902008

开户银行：交行郑州高新技术开发区支行

帐号：411060600018120342773

签订日期：2023年6月9日



### 主体结构检测

序号	检测项目 (参数)		计价单位	单价最高限价 (元)	8折后价 (元)	备注	
<b>混凝土结构</b>							
1	结构实体验收检测	回弹法测强	m <sup>2</sup>	3.5	2.8	两种方法选一	
		回弹-取芯法测强					
		受弯构件保护层厚度	m <sup>2</sup>	1.5	1.2		
2	施工验收资料缺失检测	结构实体质量检验与评定	m <sup>2</sup>	12	10	砌体结构同此	
		安全性鉴定	m <sup>2</sup>	15	12		
		抗震鉴定	m <sup>2</sup>	15	12		
3	“违规工程”检测	结构实体质量检验与评定	m <sup>2</sup>	10	8		
		安全性鉴定	m <sup>2</sup>	15	12		
		抗震鉴定	m <sup>2</sup>	15	12		
4	回弹法测强		构件	800	640		
5	超声-回弹综合法测强		构件	1600	1280		
6	钻芯法测强		个 (芯样)	600	480		
7	拔出法测强		构件	1200	960		
8	后锚固法测强		构件	1200	960		
9	拉脱法测强		构件	1200	960		
10	构件外观缺陷		m <sup>2</sup>	1	1		
11	构件内部缺陷	超声法	构件	8000	6400		
		冲击回波法	构件	10000	8000		
		电磁波反射法	构件	10000	8000		
		钻芯法	个 (芯样)	400	320		
12	构件截面尺寸及其偏差	柱、梁	构件	500	400		
		板厚、墙厚	电磁感应法	构件	600	480	
			钻孔法	个 (孔)	400	320	

13	构件倾斜		个	400	320		
14	构件挠度		个	400	320		
15	构件裂缝	宽度、长度、走向和形状等形态	个	600	540		
		超声法检测裂缝深度	个	1000	900		
16	钢筋数量与间距		构件	500	400		
17	保护层厚度		构件	500	400		
18	钢筋直径		构件	700	560	无损加剔凿验证检测	
19	钢筋锈蚀状况		构件	2000	1800		
20	既有建筑抗震鉴定		m <sup>2</sup>	20	18	含结构调查与检测	
21	既有建筑安全性鉴定		m <sup>2</sup>	20	16	含结构调查与检测	
22	既有建筑使用性鉴定		m <sup>2</sup>	6	5	含建筑调查与检测	
23	后锚固件抗拔承载力	非破坏	根	700	560		
		破坏	根	1000	800		
24	受弯预制构件（跨度小于6m）结构性能检验	正常使用极限状态	挠度 抗裂（裂缝宽度）	块（个）	6000	5400	不含配重及其运输、人工、吊装、配合、安全保护措施等费用
		承载力极限状态	承载力	块（个）	9000	8100	含正常使用极限状态，不含配重及其运输、人工、吊装、配合、安全保护措施等费用
25	结构现场荷载试验	承载力	次	9000	8100	含变形，不含配重及其运输、人工、吊装、配合、安全保护措施等费用	

		变形	次	6000	5400	不含配重及其运输、人工、吊装、配合、安全保护措施等费用
		应力应变	点	2000	1800	
26	预应力混凝土结构	孔道摩阻损失	构件.束	30000	27000	不含相关配合费用
		钢筋内缩值及锚具变形	构件.束	5000	4500	不含相关配合费用
		反拱值	构件	3000	2700	不含相关配合费用
		局压下裂缝观测	构件	1000	800	不含相关配合费用
		构件表面裂缝监测	构件	1500	1200	不含相关配合费用。张拉过程中监测、长期监测费用另计
		构件表面应力应变监测	点	4000	2800	
<b>砌体结构</b>						
27		砌体强度	构件	3000	2400	
28		砌块强度	构件	800	640	
29		砌筑砂浆强度	构件	800	640	
30		填充墙砌体植筋锚固力	根	500	400	
31		既有建筑安全性鉴定	m <sup>2</sup>	18	15	
32		既有建筑使用性鉴定	m <sup>2</sup>	6	6	
33		既有建筑抗震鉴定	m <sup>2</sup>	18	15	
<b>建筑结构加固工程</b>						
34	碳纤维片材	正拉粘结强度	点	1000	1000	
35	粘贴钢板		点	2000	2000	
36	后锚固件抗拔承载力	非破坏	根	700	700	
		破坏	根	1000	1000	
<b>见证材料检测</b>						

序号	产品名称	检验项目		单价最高 限价 (元)	8 折后价 (元)	备注
1	土工试验	击实试验		轻型 500	轻型 400	
				重型 600	重型 480	
		压实度、密度、 含水率	环刀法	40/个	40/个	现场取样加收 50%
			灌砂法	150/个	150/个	现场取样不少于 3 个点
		石灰钙镁含量		200	200	
		石灰或综合稳定土标准曲线		300	300	
		无侧限抗压强度	①5X5	100	100	实验室成型加收 100%
			010X10	150	150	实验室成型加收 100%/成型静压 300 震动 400
		水稳配合比		1100	880	不含原材/透水型配 比加收 100 元/震动 成型加 1000 元
		级配碎石配合比		1000	800	不含原材
		水稳芯样强度		100	100	现场取芯 300/个
		土壤液塑限		300	300	
土壤室内 CBR 试验		2000	1600			
弯沉 (贝克曼梁法)		10/点	10/点	500 元起含 50 个点, 不包含弯沉标准车		
2	市政工程材料	路缘石	侧石	500	400	
			平石、边石	400	320	
		井盖/井蓖		400/个	400/个	
		橡胶圈		1000	900	常规物理性能检测 (不含盐雾试验、耐 候试验及老化试验)
		橡胶止水带		1000	900	

		路面砖	强度	200	200	
			透水性	900	720	
			防滑性	600	480	
			耐磨性	1000	800	
		混凝土输、排水管	内、外压	3000	2400	
			闭水试验	5/米	5/米	500 起含 100 米
		沥青混合料	配合比	1600/套	1280/套	
			马歇尔试验	300	240	
			含油量、筛分	400	320	
			沥青芯样压实度、厚度	60/个	60/个	
		普通沥青	针入度、软化点、延伸度	400	320	
		改性沥青	针入度、软化点、延伸度	500	400	
		乳化沥青	蒸发残留物含量	300	240	
		3	市政工程现场检测	路基、路面	几何尺寸	10/点
纵断高程	10/点				10/点	500 起
路面结构层厚度	300/点				300/点	
路面表观损坏	1000/公里				1000/公里	1000 元起含 1 公里
路面平整度检测 (八轮平整度仪)	1000/公里				1000/公里	另加出车费 1000 元, 不足一公里按一公里计价
路面渗水系数	200/点				200/点	
路面摩擦系数	200/点				200/点	
路面构造深度	100/点				100/点	
三维探地雷达道路病害无损检测	10000				10000	每车道、每公里
排水管道结构性、功能性检测 (管道 CCTV)	20/米				20/米	2000 元起含 100 米, 不含清淤

4	混凝土类	C25 及以下混凝土配比	500	400	抗渗性能：抗渗等级 P8 以下含 P，P8 以上每增加一个等级，增加 100。
		C30~C50 混凝土配比	实际强度 ×20	实际强度 ×20	
		>C50 和纤维混凝土配比	按实际强度 ×25	按实际强度 ×25	
		抗折强度（按龄期收费）	150	150	
		试件抗压（按龄期收费）	60	60	
		坍落度	100	100	
		凝结时间	300	300	
		常压泌水率	100	100	
		压力泌水	300	240	
		表观密度	100	100	
		含气量	200	200	
		抗渗性能	500	400	
		收缩试验	1000	800	
		抗冻性能	40/循环	40/循环	
5	砂浆类	掺外加剂砂浆配比	300	240	
		立方体抗压强度	60	60	
		拉伸粘结强度	200	200	
		稠度	100	100	
		密度	100	100	
		分层度	100	100	
		凝结时间	300	210	
		静力受压弹性模量	1500	1200	
		抗冻性	40/次	40/次	
		收缩试验	500	400	
抗渗性	500/组	400/组			
6	混凝土外加剂	减水率	100	100	

		泌水率比	100	100		
		含气量	200	200		
		凝结时间	600	480		
		抗压强度比	600	480		
		收缩率比	1000	800		
		1H 经时变化量	200	200		
7	混凝土膨胀剂	氧化镁	200	200		
		碱含量	300	300		
		细度	比表面积	300		300
			1.18mm 筛筛余	100		100
		凝结时间	150	150		
		限制膨胀率	500	400		
		抗压强度	400	400		
8	通用硅酸盐水泥	细度	100	100		
		凝结时间	300	240		
		安定性 (代用法)				
		强度 (抗压、抗折)				
		比表面积	300	300		
		密度	200	200		
9	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	细度	100	100		
		需水量比	300	240		
		烧失量	200	160		
		含水量	100	100		
		活性指数	500	400		
10	用于水泥和混凝土中的高炉矿渣粉	密度	200	160		
		比表面积	300	240		

		活性指数	500	400	
		流动度比	300	240	
		含水量	100	100	
		烧失量	200	200	
11	建筑用卵石、碎石	颗粒级配	300	240	
		含泥量和泥块含量			
		表观密度、堆积密度、空隙率	200	200	
		针片状颗粒含量	200	200	
12	建筑用砂	筛分析	300	240	
		天然砂：含泥量和泥块含量 人工砂：石粉含量和泥块含量			
		表观密度、堆积密度、空隙率	200	200	
13	蒸压加气混凝土砌块	干体积密度	200	200	
		抗压强度	400	320	
		导热系数	400	320	
		放射性	800	480	
14	烧结砖	强度	500	400	
		密度	100	100	
		抗风化性能	400	320	
		石灰爆裂	400	320	
		泛霜	400	320	
		耐冻融	1000	900	
15	蒸压砖	抗压强度	200	140	
		线性干燥收缩率	800	640	
		吸水率	100	100	
		抗冻性	1000	900	
		碳化系数	800	640	

		软化系数	300	300	
		放射性	800	640	
16	混凝土砖及砌块	强度等级	200	200	
		抗冻性/冻融	1000	900	
		吸水率	100	100	
		体积密度	100	100	
		软化系数	300	300	
		干燥收缩	800	640	
		碳化系数	800	640	
		放射性	800	640	
17	陶瓷砖	吸水率	100	100	
		显气孔率	100	100	
		表观相对密度	100	100	
		容重	100	100	
		破坏强度	200	200	
		断裂模数	200	200	
		抗冻性	1000	900	
18	钢筋	$< \Phi 25$	150	150	
		$\geq \Phi 25$	200	200	
19	机械连接、钢筋 焊接	$< \Phi 22$	100	100	
		$\geq \Phi 22$	150	150	
20	沥青防水卷材	可溶物含量	800	640	
		拉力	150	150	
		最大拉力时延伸率	100	100	
		撕裂强度	200	200	
		不透水性	150	150	

		低温柔度	150	150		
		低温弯折	150	150		
21	高分子防水卷材	厚度	100	100		
		拉伸强度、伸长率	常温	150	150	
			60℃	300	300	
		撕裂强度	150	150		
		不透水性	150	150		
		低温弯折	150	150		

### 地基基础检测

检测项目	单价最高限价 (元)		8折后价 (元)	备注
竖向静载荷试验	锚桩抗压法	25 元/10kN	25 元/10kN	最大加载量不足 2000 kN 按 2000kN 计算
	堆重抗压法	43-55 元 /10kN	43-55 元/10kN	堆重小于 3000 kN; 若不足 700kN 按 700 kN 计算
		70-80 元 /10kN	70-80 元/10kN	堆重大于等于 3000kN
	抗拔试验	50 元/10kN	50 元/10kN	最大加载量不足 1000 kN 按 1000kN 计算
水平静载试验	5000 元/根		5000 元/根	
高应变检测	10 元/10kN		10 元/10kN	预估极限荷载不足 3000 kN 按 3000 kN 计算
低应变检测	50 元/根		50 元/根	
声波透射法检测	20 元/米		20 元/米	连续墙每幅按两根桩计取
钻芯法检测	混凝土桩	800 元/米	800 元/米	按芯样长度计算
	水泥土桩	400 元/米	400 元/米	
锚杆锚索土钉类	30-50 元/10kN		30-50 元/10kN	最大加载量不足 500 kN 按 500kN 计算
桩身应力测试	2000 元/点		2000 元/点	

### 建筑节能材料检测

序号	产品名称及执行标	检验项目	检验费用	8折后	备注
----	----------	------	------	-----	----

	准		单项 (元)	单项 (元)
1	建筑材料 GB 8624-2012	燃烧性能 A1	2150	1720
		燃烧性能 A2	3850	3080
		燃烧性能 B1	2750	2200
		燃烧性能 B2 (D 级)	2750	2200
		燃烧性能 B2 (E 级)	400	320
		氧指数	400	320
		多层复合保温材料 A2	5850	4680
2	模塑板/挤塑板/石 墨聚苯板/热固复合 聚苯乙烯泡沫保温 板	密度	150	150
		压缩强度/压缩性能	200	200
		吸水率	300	240
		导热系数 25℃	400	320
		垂直于板面方向的抗拉 强度	300	240
3	挤塑板/ 石墨挤塑 板 GB/T10801.2-2018 GB/T 30595-2014	密度	150	150
		压缩强度	200	200
		导热系数 25℃	400	320
		吸水率	300	240
		垂直于板面方向的抗拉 强度	300	240
4	岩棉板/ 岩棉条/ GB/T 25975-2018 JG/T483-2015 JG/T480-2019	密度	100	100
		压缩强度	250	250
		导热系数 25℃	500	400
		质量吸湿率	300	240
		憎水率	300	240
		短期吸水量	200	200
		体积吸水率	300	240
		垂直于表面的抗拉强度	300	240

5	保温用锚栓/锚固件	锚栓抗拉承载力标准值	500	400	每种基层各 500
		锚盘抗拔力标准值	500	400	
		锚盘直径	100	100	
		膨胀套管直径	100	100	
		锚盘刚度	600	480	
6	玻纤网/玻璃纤维耐碱网格布	单位面积质量	100	100	
		断裂强力	300	240	
		耐碱断裂强力	600	480	
		耐碱断裂强力保留率			
		断裂伸长率	300	240	
7	胶粘剂/粘结砂浆	拉伸粘结强度(与水泥砂浆)原强度	200	200	
		拉伸粘结强度(与水泥砂浆)耐水强度	500	400	
		拉伸粘结强度(与保温板)原强度	200	200	
		拉伸粘结强度(与保温板)耐水强度	500	400	
		可操作时间	300	240	
8	抹面砂浆	拉伸粘结强度(与保温板)原强度	200	140	
		拉伸粘结强度(与保温板)耐水强度	500	400	
		拉伸粘结强度(与保温板)耐冻融强度	800	640	
		柔韧性/压折比	300	240	
		可操作时间	300	240	
9	抗裂砂浆/界面砂浆	可操作时间	300	240	
		可操作时间内拉伸粘结强度			
		拉伸粘结强度原强度/标准状态	200	200	
		拉伸粘结强度耐水强度/浸水处理	200	200	

		拉伸粘结强度冻融循环处理	400	320	
		压折比	300	240	
10	镀锌电焊网	丝径	100	100	
		网孔尺寸/网孔偏差	100	100	
		焊点抗拉力	300	240	
		镀锌层质量	300	240	
11	保温砂浆	分层度	100	100	
		堆积密度	100	100	
		干密度	200	200	
		抗压强度	200	200	
		导热系数	600	480	
		拉伸粘结强度	200	200	
		抗冻性	800	720	
		体积吸水率	300	300	
12	柔性橡塑绝热制品	密度	100	100	
		真空吸水率	300	240	
		导热系数 40℃	400	320	
13	电线 08	绝缘电阻	200*导体芯数	200*导体芯数	
		导体电阻/直流电阻	200*导体芯数	200*导体芯数	
		绝缘厚度	100*导体芯数	100*导体芯数	
14	电缆	导体电阻/直流电阻	200*导体芯数	200*导体芯数	m
		护套厚度	100	100	
		绝缘厚度	100*导体芯数	100*导体芯数	
15	节能墙体现场检验	锚栓（或锚钉）	200/处	200/处	
		保温层与基层粘结强度	800/组	640/组	

		胶粘剂层与基层粘结强度	800/组	640/组	
		保温构造钻芯	800/组	640/组	
		饰面砖粘结强度	500/组	400/组	
		保温板粘结面积比	500/组	400/组	
16	玻璃/中空玻璃/幕墙玻璃	密封性能	送样 1000 现场 2000	送样 800 现场 1600	
		露点温度	1000	800	
		可见光透射比	单片玻璃 3000, 双层中空 玻璃 5000, 三 层玻璃 6000	单片玻璃 2400, 双层中 空玻璃 4000, 三层玻 璃 4800	
		可见光反射比			
		太阳光透射比			
		太阳光反射比			
		遮阳系数/遮蔽系数			
17	建筑外窗	建筑外窗抗风压性能检测	1000	800	3 樘 7d
		建筑外窗气密性能检测	1000	800	
		建筑外窗水密性能检测	1000	800	
		露点温度	1000	800	
		传热系数	2000	1600	
18	节能系统检测	照明系统	0.5/m <sup>2</sup>	0.5/m <sup>2</sup>	按面积算
		通风系统	0.5/m <sup>2</sup>	0.5/m <sup>2</sup>	
		低压配电系统	0.5/m <sup>2</sup>	0.5/m <sup>2</sup>	
		围护结构现场传热系数	2.0/m <sup>2</sup>	1.5/m <sup>2</sup>	
		热工缺陷			
		空调系统检测	1.0/m <sup>2</sup>	1.0/m <sup>2</sup>	
		节能效果评估	0.5/m <sup>2</sup>	0.5/m <sup>2</sup>	
<b>钢结构检测</b>					
序号	检测项目或名称	最高单价限价	8折后价	备注	

钢材原材	抗拉强度、屈服强度、伸长率	200 元/件	200 元/件	不含加工费
	冲击韧性	200 元/件	200 元/件	
	冷弯性能	100 元/件	100 元/件	
	化学成分	200 元/元素	200 元/元素	
	厚度方向断面收缩率	200 元/件	200 元/件	
	超声波检测	120 元/m <sup>2</sup>	120 元/m <sup>2</sup>	
焊材	熔敷金属抗拉强度、屈服强度、伸长	3000 元/件	3000 元/件	含加工费、无损检测
	熔敷金属冲击韧性			
	熔敷金属化学成分			
螺栓	保证载荷	200 元/套	200 元/套	
	硬度	50 元/点	50 元/点	
	扭矩系数平均值、标准偏差	800 元/组	640 元/组	8 套一组
	紧固轴力	800 元/组	640 元/组	8 套一组
	终拧扭矩	200 元/点	200 元/点	
摩擦面	抗滑移系数	1200 元/组	1080 元/组	3 套一组
螺栓球	磁粉检测	100 元/个	100 元/个	$\phi < 150\text{mm}$
		150 元/个	150 元/个	$\phi \geq 150\text{mm}$
网架	承载力	800 元/组	640 元/组	
	拉力	500 元/组	400 元/组	
	安装质量检测	3 元/m <sup>2</sup>	2.4 元/m <sup>2</sup>	
栓钉	打弯试验	100 元/根	100 元/根	
焊接接头检测	外观质量检测	50 元/米、条	50 元/米、条	单条焊缝不足一米按一米计；
	超声波检测	120 元/米、条	120 元/米、条	
	磁粉检测	60 元/米、条	60 元/米、条	
	渗透检测	80 元/米、条	84 元/米、条	
	X 射线检测	120 元/张	84 元/张	

焊接工艺评定	对接接头：无损检测、拉伸试验、弯曲试验、冲击试验	2500 元/组	2500 元/组	含加工费
	角接接头：无损检测、宏观金相	2000 元/组	2000 元/组	含加工费
涂装	除锈质量等级	800 元/点	640 元/点	
	涂层附着力 划格法	800 元/点	640 元/点	
	涂层附着力 拉拔法	1000 元/点	800 元/点	
	防腐涂层测厚	50/点	50/点	
	防火涂层测厚	80/点	80/点	
钢结构安装质量	轻钢结构安装质量	3 元/m <sup>2</sup>	2.4 元/m <sup>2</sup>	
	多层及高层钢结构安装质量	3 元/m <sup>2</sup>	2.4 元/m <sup>2</sup>	
	空间结构安装质量	3 元/m <sup>2</sup>	2.4 元/m <sup>2</sup>	
金属屋面系统	静态抗风能力试验	50000 元/组	40000 元/组	
	动态抗风能力试验	70000 元/组	56000 元/组	
钢结构鉴定	安全性鉴定	15 元/m <sup>2</sup>	12 元/m <sup>2</sup>	
	使用性鉴定	6 元/m <sup>2</sup>	5 元/m <sup>2</sup>	
	抗震鉴定	18 元/m <sup>2</sup>	15 元/m <sup>2</sup>	

### 建筑幕墙检测

#### 1. 幕墙四性检测

序号	检测项目	幕墙面积	试件高度 6m 最高单价限价 (万元)	8 折后 价 (万元)	试件高度 6m-9m 最高单价限价 (万元)	8 折后价 (万元)	备注
1	抗风压性能、水密性能、气密性能、平面内变形性能	1000 m <sup>2</sup> 以内	1.0	0.8	2.0	1.6	
2		1000 m <sup>2</sup> --3000 m <sup>2</sup>	1.5	1.2	2.5	2	
3		3000 m <sup>2</sup> --6000 m <sup>2</sup>	2.0	1.6	3.0	2.4	
4		6000 m <sup>2</sup> --10000 m <sup>2</sup>	2.5	2	3.5	2.8	
5		10000 m <sup>2</sup> 以上	3.0	2.1	4.0	3.2	

## 2. 幕墙硅酮胶检测

序号	材料名称	检测项目	单位	最高单价限价(元)	8折后价(元)	备注
1	硅酮胶	相容性	组	1000	800	
2		拉伸粘结性	组	1000	800	
3		剥离粘结性	组	1000	800	
4		污染性	组	2000	1600	