

河南省建设工程质量监督检测行业协会文件

豫建检协〔2024〕29号

河南省建设工程质量检测 and 鉴定指导价 (2024年版)

为促进我省建设工程质量检测（鉴定）行业的高质量发展，营造良好营商环境，保护市场主体正当权益，避免低质低价、恶性竞争，切实加强行业自律，河南省建设工程质量监督检测行业协会在会员单位的共同支持下，在2022年版指导价的基础上，对市场充分调研，参照外省经验，挑选代表性项目，反复测算，合理确定成本，编制2024年版河南省建设工程质量检测、鉴定保质指导价。



目 录

一、建设工程检测指导价	3
1. 主体结构检测指导价	3
2. 建筑材料及构配件检测指导价	7
3. 地基基础检测指导价格	13
4. 钢结构检测指导价	14
5. 建筑节能检测指导价	16
6. 建筑幕墙检测指导价	21
7. 市政工程材料检测指导价	22
8. 道路工程检测指导价	36
9. 桥梁及地下工程检测指导价	38
10. 建设工程消防检测服务指导价	49
11. 建筑起重机械设备检测指导价	50
二、房屋建筑鉴定指导价	51
1. 主体结构鉴定指导价	51
2. 钢结构鉴定指导价	52
3. 建筑幕墙鉴定指导价	53

一、建设工程检测指导价

1. 主体结构检测指导价

序号	检测项目（参数）		计价单位	指导价（元）	备注	
混凝土结构						
1	结构实体验收检测	回弹法测强	m ²	3.5	两种方法选一	
		回弹-取芯法测强				
		受弯构件保护层厚度	m ²	1.5		
2	施工验收资料缺失检测	结构实体质量检验与评定	m ²	12	砌体结构同此	
3	B类工程检测	结构实体质量检验与评定	m ²	10		
4	回弹法测强		构件	800		
5	超声-回弹综合法测强		构件	1600		
6	钻芯法测强		个（芯样）	600		
7	拔出法测强		构件	1200		
8	后锚固法测强		构件	1200		
9	拉脱法测强		构件	1200		
10	构件外观缺陷		m ²	1	至少2000元	
11	构件内部缺陷	超声法	构件	8000		
12		冲击回波法	构件	10000		
13		电磁波反射法	构件	10000		
14		钻芯法	个（芯样）	400		
15	构件截面尺寸及其偏差	柱、梁	构件	500		
16		板厚、墙厚	电磁感应法	构件	600	
17			钻孔法	个（孔）	400	
18	构件倾斜		个	400		
19	构件挠度		个	400		

序号	检测项目（参数）		计价单位	指导价（元）	备注	
20	构件裂缝	宽度、长度、走向和形状等形态	个	600		
		超声法检测裂缝深度	个	1000		
21	钢筋数量与间距		构件	500		
22	保护层厚度		构件	500		
23	钢筋直径		构件	700	无损加剔凿验证检测	
24	钢筋锈蚀状况		构件	2000		
25	后锚固件抗拔承载力	非破坏	根	700		
		破坏	根	1000		
26	受弯预制构件（跨度小于6m） 结构性能检验	正常	挠度	块（个）	6000	不含配重及其运输、人工、吊装、配合、安全保护措施等费用
使用		抗裂（裂缝宽度）				
27		极限状态				
28		承载力极限状	承载力	块（个）	9000	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
29	结构现场荷载试验	承载力		次	9000	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
30		变形		次	6000	不含配重及其运输、人工、吊装、配合、安全保护措施等费用
31		应力应变		点	2000	不含配重及其运输、人工、吊装、配合、安全保护措施等费用
32	预应力混凝土结构	孔道摩阻损失		构件.束	30000	不含相关配合费用
33		钢筋内缩值及锚具变形		构件.束	5000	不含相关配合费用
34		反拱值		构件	3000	不含相关配合费用

序号	检测项目（参数）		计价单位	指导价（元）	备注
35		局压下裂缝观测	构件	1000	不含相关配合费用
36		构件表面裂缝监测	构件	1500	不含相关配合费用。张拉过程中监测、长期监测费用另计
37		构件表面应力应变监测	点	4000	
砌体结构					
38	砌体强度		构件	3000	
39	砌块强度		构件	800	
40	砌筑砂浆强度		构件	800	
41	填充墙砌体植筋锚固力		根	500	
建筑结构加固工程					
45	碳纤维片材	正拉粘结强度	点	1000	
46	粘贴钢板		点	2000	
47	后锚固件抗拔承载力	非破坏	根	700	
		破坏	根	1000	
48	主体结构沉降观测	沉降基准点初设	点·次	2000	含材料、人工
		测点初设	点·次	100	含材料、人工
		沉降观测	点·次	50	含设备、人工

室内环境检测指导价

检测项目	收费标准		备注
室内空气污染物浓度	毛坯房：1.5 元/平方米		1. 按总建筑面积计算。 2. 抽检每个建筑单体有代表性的房间，抽检量不得少于房间总数的 5%，每个建筑单体不得少于3间，当房间总数少于 3 间时，应全数检测。幼儿园、学校教室、学生宿舍、老年人照料房屋设施室内装饰装修验收时，室内空气中氦、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC的抽检量不得少于房间总数的 50%，且不得少于 20 间。当房间总数大于 20 间时，应全数检测。 3. 成品住宅室内环境检测以套为单位分户验收每户按一个单体建筑。
	精装修房：600 元/测点且不得低于 1.5 元/平方米		
工程地点土壤	氦浓度	100 元/点	
	表面氦析出率	300 元/点	
混凝土外加剂	残留甲醛含量	1000元/样	
	氨释放量	1000元/样	
无机非金属材料	主体材料放射性指标	500元/样	
	空心率（孔洞率）大于 25% 的主体材料放射性指标	2000元/样	
	装修材料放射性指标	600元/样	
人造木板及其制品	甲醛释放量	1000元/样	干燥器法
	游离甲醛释放量	5000元/样	环境舱法
涂料、腻子、胶粘剂	游离甲醛	1000元/样	
	VOC	1000元/样	溶剂型
		3000元/样	水性
	苯、甲苯+二甲苯+乙苯	2000 元/样	
壁纸	游离甲醛	1000 元/样	
聚氯乙烯卷材	挥发物	1000 元/样	

2. 建筑材料及构配件检测指导价

序号	产品名称	检验项目	检验费用	备注
			单项（元）	
1	通用硅酸盐水泥	细度	100	
		凝结时间	200	
		安定性（代用法）	200	
		强度（抗压、抗折）	400	
		比表面积	300	
		密度	200	
		氯离子	1000	
2	钢筋	$< \Phi 25$	150	
		$\geq \Phi 25$	200	
3	机械连接、 钢筋焊接	$< \Phi 22$	100	
		$\geq \Phi 22$	150	
4	建筑用砂	筛分析	400	
		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	
5	建筑用卵石、碎石	颗粒级配	500	
		含泥量和泥块含量		
		表观密度、堆积密度、空隙率	200	
		针片状颗粒含量	200	
6	烧结砖	强度	500	
		密度	300	
		抗风化性能	800	
		石灰爆裂	1200	
		泛霜	500	
		耐冻融	1000	

序号	产品名称	检验项目	检验费用	备注
			单项（元）	
7	蒸压砖	抗压强度	500	
		线性干燥收缩率	500	
		吸水率	300	
		抗冻性	1000	
		碳化系数	1000	
		软化系数	1000	
		放射性	800	
8	混凝土砖及砌块	强度等级	500	
		抗冻性/冻融	1000	
		吸水率	300	
		体积密度	300	
		软化系数	1000	
		干燥收缩	500	
		碳化系数	1000	
		放射性	800	
9	蒸压加气混凝土砌块	干体积密度	300	
		抗压强度	500	
		导热系数	500	
		放射性	800	
10	混凝土	C25 及以下混凝土配比	普通 2000 特殊 2500	抗渗性能： 抗渗等级P8 以下含P8， P8以上每增加一个等级， 增加100。 （市政：P6以上）标准 养护费每天5元
		C30~C50 混凝土配比		
		>C50 和纤维混凝土配比		
		抗折强度（按龄期收费）	300	
		试件抗压（按龄期收费）	65	
		坍落度	200	
		凝结时间	500	
		常压泌水率	300	
		压力泌水	500	

序号	产品名称	检验项目		检验费用	备注
				单项（元）	
		表观密度		200	
		含气量		500	
		抗渗性能		500	
		收缩试验		1000	
		抗冻性能		100/循环	
11	混凝土拌合用水	不溶物		500	
		可溶物		500	
		硫酸根离子		500	
		碱含量		1000	
		氯离子含量		1000	
12	混凝土外加剂	减水率		1000	
		泌水率比		600	
		含气量		500	
		凝结时间差		1000	
		抗压强度比		500/龄期	
		收缩率比		1000	
		1h 经时变化量	坍落度	400	
			含气量	800	
13	混凝土膨胀剂	氧化镁		500	
		碱含量		1000	
		细度	比表面积	350	
			1.18mm筛筛余	200	
		凝结时间		200	
		限制膨胀率		1000	
		抗压强度		300	
14	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	细度		200	
		需水量比		300	
		烧失量		400	

序号	产品名称	检验项目		检验费用	备注
				单项（元）	
		含水量		100	
		活性指数		500	
15	用于水泥、砂浆和混凝土中的高炉矿渣粉	密度		300	
		比表面积		350	
		活性指数		500	
		流动度比		300	
		含水量		100	
		烧失量		400	
16	砂浆类	砂浆配比		300	
		立方体抗压强度		60	
		拉伸粘结强度		200	
		稠度		100	
		密度		100	
		分层度		100	
		凝结时间		500	
		静力受压弹性模量		1500	
		抗冻性		60/循环	
		收缩试验		500	
		抗渗性		500/组	
17	土工试验	击实试验		轻型 1000	
				重型 1500	
		压实度、密度、含水率	环刀法	40/个	现场取样加收50%
			灌砂法	150/个	现场取样不少于3个点
		石灰钙镁含量		800	
石灰或综合稳定土标准曲线		300			

序号	产品名称	检验项目		检验费用	备注
				单项（元）	
		无侧限抗压强度	Φ5×5	100	实验室成型 加收 100%
			Φ10×10	150	实验室成型 加收
		水稳配合比		1000	不含原材/透 水型配比加 收100元/震 动成型加
		级配碎石配合比		1000	不含原材
		水稳芯样强度		100	现场取芯
		土壤液塑限		300	
		土壤室内 CBR 试验		2000	
		18	沥青防水卷材	可溶物含量	
拉力				400	
最大拉力时延伸率				400	
撕裂强度				400	
不透水性				400	
低温柔度				400	
低温弯折				200	
19	高分子防水卷材	厚度		100	
		拉伸强度、伸 长率	常温	400	
			60℃	500	
		撕裂强度		400	
		不透水性		400	
		低温弯折		200	
20	陶瓷砖	吸水率		300	
		断裂模数/断裂荷载		400	
		破坏强度		400	

序号	产品名称	检验项目	检验费用	备注
			单项（元）	
		抗冻性	50/循环	
		抗热震性	300	
		摩擦系数	500	

备注：

1. 表中价格适用于相应单个参数检测价格，某种产品检测多项参数的，可根据实际情况酌情优惠；
2. 表中价格不包含样品试样制备费用；
3. 表中未列入的产品、参数的检测价格，应根据实际情况商定。

3. 地基基础检测指导价格

检测项目	取费标准		备注
竖向静载荷试验	锚桩抗压法	25 元/10kN	不足 2000 kN 按 2000 kN 计算
	堆重抗压法	43-55 元/10kN	不足 700 kN 按 700 kN 计算
		70-80 元/10kN	大于等于 3000kN
	抗拔试验	50 元/10kN	不足 1000 kN 按 1000 kN 计算
水平静载试验	5000 元/根		
高应变检测	10 元/10kN		不足 3000 kN 按 3000 kN 计算
低应变检测	50 元/根		
声波透射法检测	20 元/延米		连续墙每幅按两根桩计取
钻芯法检测	混凝土桩	800 元/米	
	水泥土桩	400 元/米	
锚杆锚索土钉类	30-50 元/10kN		不足 500 kN 按 500 kN 计算
桩身应力测试	2000 元/点		
轻型触探	30 元/点		
挤密系数和湿陷性取土及试验	1500 元/孔		10m 内
压实系数及试验	1000 元/孔		
成孔质量检测	6000 元/根		含孔径、孔斜、沉渣项目
变形监测类	水平位移	55 元/点·次	含材料费用
	竖向位移	45 元/点·次	含材料费用
	深层水平位移	8 元/米·次	成孔及材料成本 100 元/m
建筑物倾斜	500 元/点·次		含材料费用
应力应变监测	58 元/点·次		不含元器件费用
土体回弹、分层沉降监测	500 元/点·次		不含元器件费用
孔隙水压力试验	140 元/点·次		不含元器件费用

4. 钢结构检测指导价

序号	检测项目或名称	收费标准	备注
钢材 原材	抗拉强度、屈服强度、伸长率	200 元/件	不含加工费
	冲击韧性	常温 200 元/件、 低温 400 元/件	
	冷弯性能	200 元/件	
	化学成分	200 元/元素	
	厚度方向断面收缩率	200 元/件	
	板材超声波检测	120 元/m ²	不低于 5000 元/项目/趟，市内不低于 3000 元
焊材	熔敷金属抗拉强度、屈服强度、 伸长	3000 元/件	不含加工费、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	不含加工费
	硬度	50 元/点	不含加工费
	扭矩系数平均值、标准偏差值	800 元/组	8 套一组
	紧固轴力平均值、标准偏差	800 元/组	8 套一组
	终拧扭矩	200 元/节点	
摩擦面	抗滑移系数	1500元/套 (M30及以上2000元/套)	(3 组/套)
螺栓球	磁粉检测 (渗透检测)	100 元/个 ($\phi < 150\text{mm}$)	不低于 5000 元/项目/趟，市内不低于 3000 元
		150 元/个 ($\phi \geq 150\text{mm}$)	
网架	承载力	800 元/组	
	拉力	500 元/组	
	安装质量检测	3 元/m ²	不低于 8000 元/项目/趟

序号	检测项目或名称	收费标准	备注
栓钉	打弯试验	100 元/根	
焊接接头检测	外观质量检测	50 元/米/条	不低于 5000 元/项目/趟, 市内不低于 3000 元
	超声波检测	120 元/米/条	
	磁粉检测	60 元/米/条	
	渗透检测	80 元/米/条	
	X 射线检测	320元/米/条	不低于 5000 元/项目/趟, 市内不低于 3000 元
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	4000元/组	不含加工费
	角接接头: 无损检测、宏观金相	4000 元/组	不含加工费
涂装	除锈质量等级	800元/构件	不低于 5000 元/项目/趟, 市内不低于 3000 元
	涂层附着力划格法	900 元/构件	
	涂层附着力拉拔法	1000元/次	
	防腐涂层测厚	50元/测点	
	防火涂层测厚	80/点	
	防火涂料(粘结强度、抗压强度)	1000 元/组	送样
钢结构安装质量	轻钢结构安装质量	3 元/m ²	不低于 5000 元/项目/趟, 市内不低于 3000 元
	多层及高层钢结构安装质量	3 元m ²	
	空间结构安装质量	3 元m ²	
金属屋面系统	静态抗风能力试验	70000 元/组	送样
	动态抗风能力试验	90000 元/组	送样

5. 建筑节能检测指导价

序号	产品名称/检测项目	检测参数	收费指导价 单位（元）	备注
1	建筑材料	燃烧性能A1	2150/组	
		燃烧性能A2	3850/组	
		燃烧性能B1	2750/组	
		燃烧性能B2（D级）	2750/组	
		燃烧性能B2（E级）	400/组	
		氧指数	400/组	
		多层复合保温材料A2	5850/组	
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/组	
		压缩强度/压缩性能※	200/组	
		吸水率※	300/组	
		导热系数25℃ ※	400/组	
		垂直于板面方向的抗拉 强度※	300/组	
3	岩棉板/ 岩棉条/	密度※	100/组	
		压缩强度※	250/组	
		导热系数25℃※	500/组	
		质量吸湿率	300/组	
		憎水率	300/组	
		短期吸水量	200/组	
		体积吸水率※	300/组	
		垂直于表面的抗拉强度 ※	300/组	
4	保温用锚栓/锚固件	锚栓抗拉承载力标准值	500/组	每种基层 各500
		锚盘抗拔力标准值	500/组	
		锚盘直径	100/组	
		膨胀套管直径	100/组	
		锚盘刚度	600/组	

序号	产品名称/检测项目	检测参数	收费指导价 单位（元）	备注
5	玻纤网/玻璃纤维耐碱 网格布	单位面积质量	100/组	
		断裂强力※	300/组	
		耐碱断裂强力※	600/组	
		耐碱断裂强力保留率※		
		断裂伸长率	300/组	
6	胶粘剂/粘结砂浆	拉伸粘结强度（与水泥 砂浆）原强度※	200/组	
		拉伸粘结强度（与水泥 砂浆）耐水强度※	500/组	
		拉伸粘结强度（与保温 板）原强度※	200/组	
		拉伸粘结强度（与保温 板）耐水强度※	500/组	
		可操作时间	300/组	
7	抹面砂浆	拉伸粘结强度（与保温 板）原强度※	200/组	
		拉伸粘结强度（与保温 板）耐水强度※	500/组	
		拉伸粘结强度（与保温 板）耐冻融强度※	800/组	
		柔韧性/压折比※	300/组	
		可操作时间	300/组	
8	抗裂砂浆/ 界面砂浆	可操作时间	300/组	
		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/组	
		拉伸粘结强度耐水强度/ 浸水处理※	200/组	
		拉伸粘结强度冻融循环 处理※	400/组	
		压折比※	300/组	

序号	产品名称/检测项目	检测参数	收费指导价 单位（元）	备注
9	镀锌电焊网	丝径	100/组	
		网孔尺寸/网孔偏差	100/组	
		焊点抗拉力※	300/组	
		镀锌层质量※	300/组	
10	保温砂浆	分层度	100/组	
		堆积密度	100/组	
		干密度※	200/组	
		抗压强度※	200/组	
		导热系数※	600/组	
		拉伸粘结强度	200/组	
		抗冻性	800/组	
		体积吸水率	300/组	
11	柔性橡塑绝热制品	密度※	100/组	
		真空吸水率※	300/组	
		导热系数※	400/组	
12	电线	绝缘电阻	500/组	
		导体电阻/直流电阻※	500/组	
		绝缘厚度	300/组	
		燃烧性能	1000/组	
13	电缆	导体电阻/直流电阻※	400*导体芯数	
		护套厚度	300/组	
		绝缘厚度	300*导体芯数	
		燃烧性能	1000/组	
14	节能工程现场实体检 验	锚栓（或锚钉）※	1000/组	
		保温层与基层粘结强度 ※	1000/组	
		胶粘剂层与基层粘结强 度	1000/组	

序号	产品名称/检测项目	检测参数		收费指导价 单位（元）	备注
		抹面层与保温层粘结强度		1000/组	
		保温构造钻芯※		1000/组	
		饰面砖粘结强度		1000/组	
		保温板粘结面积比		1000/组	
		外墙传热系数/热阻		2/m ²	
		热工缺陷			
		建筑外窗现场气密性能※		3000/组	
15	建筑外窗	抗风压性能检测※		1000/组	3榀 7d
		气密性能检测※		1000/组	
		水密性能检测※		1000/组	
		中空玻璃密封性能		1000 /组	
		传热系数		2000/组	
		玻璃可见光透射比		单片玻璃3000/ 组，双层中空玻 璃5000/组，三 层玻璃6000/组	
		玻璃的太阳得热系数			
		遮阳系数/遮蔽系数			
		隔热型材纵向抗剪特征值※		500/组	
		隔热型材纵向抗拉特征值※		500/组	
16	系统节能检验	照明系 统	平均照度	0.5/m ²	
			功率密度		
		照明质 量	统一眩光值	0.5/m ²	
			色温		
			显色指数		
		低压配 电系统	供电电压偏差	0.5/m ²	
公共电网谐					

序号	产品名称/检测项目	检测参数		收费指导价 单位（元）	备注	
			波电压限值			
			谐波电流			
			功率因数			
		通风系 统	风口风量	0.5/m ²		
			总风量			
			风机单位风 量耗功率			
		空调系 统	室内平均温 度	1.5元/m ²		
			风口风量			
			总风量			
			风机单位风 量耗功率			
			空调机组水 流量			
			空调系统冷 冻水、冷却 水循环流量			
			风管漏风量	8000元/组		
		供暖系 统	室内平均温 度	1.5元/m ²		
			室外供暖管 网水力平衡 度			
室外供暖管 网热损失率						
17	既有建筑照明系统	照明质量评定		5/m ²		
18	既有建筑供暖通风与 空调系统	使用功能评定		5/m ²		

备注：带“※”的检测参数为专项资质的必备检测参数。

6. 建筑幕墙检测指导价

序号	检测项目	幕墙面积	试件高度6m 收费指导价（万元）	试件高度6m-9m 收费指导价（万元）	备注
1	抗风压性能、水密性能、气密性能、层间变形性能※	1000m ² 以内	1.0	2.0	
		1000m ² --3000m ²	1.5	2.5	
		3000m ² --6000m ²	2.0	3.0	
		6000m ² --10000m ²	2.5	3.5	
		10000m ² 以上	3.0	4.0	
序号	产品名称/ 检测项目	检测参数	单位	收费指导价（元）	备注
1	密封胶	相容性※	组	1000	
		拉伸粘结性※	组	1000	
		剥离粘结性※	组	1000	
		污染性※	组	2000	
		邵氏硬度※	组	1000	
		结构胶标准状态下的拉伸模量	组	1000	
		石材用密封胶的拉伸模量	组	1000	
2	幕墙玻璃	传热系数	组	2000	
		可见光透射比	组	单片玻璃3000， 双层中空玻璃5000， 三层玻璃6000	
		太阳得热系数	组		
		中空玻璃密封性能	组	1000	
3	后锚固件抗拔承载力※	非破坏	根	700	
		破坏	根	1000	
4	既有建筑幕墙	施工质量评价	m ²	20	不包括特种作业安全防护、配套设施等相关费用
		安全鉴定	m ²	30	

备注：带“※”的检测参数为专项资质的必备检测参数。

7. 市政工程材料检测指导价

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注		
1	土、无机结合稳定材料	含水率	100		塑性指数	1000			
		液限	1000		不均匀系数	1000			
		塑限			0.6mm 以下颗粒含量	300			
		击实	轻型1000、 重型1500			颗粒分析	800		
		粗粒土和巨粒土最大干密度	800	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P202参数序号907		有机质含量	1000		
		承载比（CBR）试验	3000			易溶盐含量	600		
		无侧限抗压强度	（小- ϕ 50*50）60/个、（中 ϕ 100*100）80/个、（大- ϕ 150*150）100/个	实验室成型加收100%/成型静压300震动400			标准曲线	1000	
		水泥或石灰剂量	100/点			/			
							水泥稳定碎石配合比 石灰粉煤灰碎石配合比	10000	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P199参数序号848
					碎石灰土、级配碎石配合比	5000			

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
2	土工合成材料	拉伸强度	400		垂直渗透系数	800	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P42 参数序号 866
		延伸率	300		刺破强力	400	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P42 参数序号 864
		梯形撕裂强度	400				
		CBR 顶破强力	400				
		厚度	300				
		单位面积质量	300				
3	掺合料 (粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量	500		游离氧化钙含量	500	
		Al ₂ O ₃ 含量	500		粉化率	500	
		Fe ₂ O ₃ 含量	500		压碎值	400	
		烧失量	400		颗粒组成	200	
		细度	200				
		比表面积	350	密度测试 200			
4	沥青及 乳化沥青	针入度	400		运动黏度	1500	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P11 参数序号 209
		软化点	400		布氏旋转黏度	1500	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P11 参数序号 211

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		延度	400		针入度指数	1000	
		质量变化	1500		蜡含量	3000	
		残留针入度比	500		闪点	400	
		残留延度	500		动力黏度	1200	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P11 参数序号 203
		破乳速度	200		溶解度	150	
		标准黏度	400		密度	300	
		蒸发残留物	300		粒子电荷	150	
		弹性恢复	500		1. 18mm 筛筛上残留物	200	
		/			恩格拉黏度	425	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P11 参数序号 213
		/			与粗集料的粘附性	500	
5	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料：压碎值	400		粗集料：坚固性	1000	
		粗集料：洛杉矶磨耗损失	800		粗集料：软弱颗粒或软石含量	500	
		粗集料：表观相对密度	100		粗集料：磨光值	2000	
		粗集料：吸水率	200		粗集料：针片状颗粒含量	200	
		粗集料：沥青黏附性	500		粗集料：<0.075mm 颗粒含量	300	
		粗集料：颗粒级配	300		/		

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		细集料：表观相对密度	100		细集料：棱角性	200	
		细集料：砂当量	500		细集料：坚固性	1000	
		细集料：颗粒级配	300		细集料：含泥量	200	
		/			细集料：亚甲蓝值	300	
		矿粉：表观相对密度	200	沥青混合料用填料	/		
		矿粉：亲水系数	400		/		
		矿粉：塑性指数	500		/		
		矿粉：加热安定性	500		/		
		矿粉：筛分	500		/		
		矿粉：含水率	200		/		
		木质素纤维：长度	300		木质素纤维：pH值	200	
		木质素纤维：灰分含量	400		木质素纤维：含水率	200	
		木质素纤维：吸油率	500		/		
6	沥青混合料	马歇尔稳定度	1500	如要求浸水马歇尔试验，检测费用相应的加倍。对芯样马歇尔试验需另加取芯加工费 500元/个。	动稳定度	6000	
		流值				残留稳定度	500
		矿料级配	600			冻融劈裂强度比	3000

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		油石比	1500	离心法或燃烧法	配合比设计	35000/ 12000	含沥青三大指标、集料常规检测、沥青混合料马歇尔、密度、理论最大相对密度检测、矿料级配设计、理论配合比和目标配合比设计。若需要生产配合比设计，需另加5000元/含沥青混合料马歇尔、密度、油石比和矿料级配，以及冻融劈裂、车辙等性能验证。参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P198参数序号835
		密度	500		/		
		抗压强度	500	路缘石加工费另算，1000/组	抗冻性	2500	每个冻融循环/100元循环25次
7	路面砖及路缘石	抗折强度	400	直线形路缘石	透水系数	900	
		防滑性能	600		吸水率	300	
		耐磨性	1000		抗盐冻性	5000	每个冻融循环/100元循环50次

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
8	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度	300		/		
		试验荷载	1000		/		
		残余变形	1000	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P107 参数序号 11.6	/		
9	水泥	凝结时间	200		保水率	200	
		安定性	200		氧化镁含量	500	
		胶砂强度	400		碱含量	1000	
		氯离子含量	1000		三氧化硫含量	500	
10	骨料、集料	细骨料：颗粒级配	400		细骨料：表观密度	200	含空隙率费用
		细骨料：含泥量		细骨料：吸水率	200		
		细骨料：泥块含量		细骨料：坚固性	1000		
		细骨料：亚甲蓝值与石粉含量（人工砂）		细骨料：碱活性	2000		
		细骨料：压碎指标（人工砂）	300		细骨料：硫化物和硫酸盐含量	500	
		细骨料：氯离子含量	1000		细骨料：轻物质含量	500	
		/			细骨料：有机物含量	500	
		/			细骨料：贝壳含量	500	
		粗骨料：颗粒级配	500		粗骨料：坚固性	1000	

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		粗骨料：含泥量			粗骨料：碱性活性	2000	
		粗骨料：泥块含量			粗骨料：表观密度	200	
		粗骨料：压碎值指标	400	粗骨料：堆积密度			
		粗骨料：针片状颗粒含量	200	粗骨料：空隙率			
		轻集料：/			轻集料：筒压强度	500	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P160 参数序号68
		/			轻集料：堆积密度	100	
		/			轻集料：吸水率	200	
		/			轻集料：粒型系数	300	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P159 参数序号64
/			轻集料：筛分析	300			
11	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度	$\Phi 25$，150元/组 $\geq \Phi 25</math>，200元/组$		弯曲性能	100	
		抗拉强度			/		
		断后伸长率			/		
		最大力下总延伸率			/		
		反向弯曲	/				
		重量偏差	50	/			
		残余变形	400	/			

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
12	外加剂	减水率	1000		相对耐久性指标	12000	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P161参数序号98
		pH 值	200		含气量 1h 经时变化量（坍落度、含气量）	200	
		密度（或细度）	300 1. 18mm筛筛余：100		硫酸钠含量	500	
		抗压强度比	500/龄期		收缩率比	1000	
		凝结时间（差）	1000		碱含量	300	
		含气量	500		/		
		固体含量（或含水率）	200		/		
		限制膨胀率	1000		/		
		泌水率比	600		/		
		氯离子含量	500		/		
		13	砂浆	抗压强度	60		分层度
稠度	100				配合比设计	300	
保水率	200				凝结时间	500	
拉伸粘接强度（抹灰、砌筑）	200				抗渗性能	500/组	
14	混凝土	抗压强度	65	标准养护费每组每天5元	限制膨胀率	1000	
		抗渗等级	500	P6 开始每加一个等级加100元	抗冻性能	100/循环	

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		坍落度	200		表观密度	200	
		氯离子含量	拌合物 1000, 硬化 后 2000	参考《中 岩工程质 量检测收 费标准汇 总》P165 参数序号 173/17 4	含气量	500	
		/			凝结时间	500	
		/			抗折强度	300	
		/			劈裂抗拉强 度	1000	
		/			静力受压弹 性模量	1500	
		/			抑制碱-骨料 反应有效性	3000	
		/			碱含量	200	此项为计算 费用, 原材 料的碱含量 测定另行收 费。
		/			配合比设计	普通 2000, 特殊 2500。	高强砼、抗 渗砼、泡沫 砼、透水砼 、喷射砼 、自流平 砼、轻骨 料砼、纤维 砼、自密
15	防水材料 及防水密封 材料	防水卷材: 可 溶物含量	2500		胶粘剂: 剪 切性能	1500	实参砼考等 《为中特岩 殊工混程凝 质土量检测 收费标准汇 总》P187参 数序号646

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		防水卷材：拉力	400		胶粘剂：剥离性能	800	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P187 参数序号 639
		防水卷材：延伸率（或最大力时延伸率）	400	60℃：500	胶粘带：剪切性能	1500	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P187 参数序号 646
		防水卷材：低温柔度	400		胶粘带：剥离性能	800	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P187 参数序号 639
		防水卷材：热老化后低温柔度	500		防水卷材：接缝剥离强度	1200	
		防水卷材：不透水性	400		防水卷材：搭接缝不透水性	400	
		防水卷材：耐热度	400		/		
		防水卷材：断裂拉伸强度	400		/		
		防水卷材：断裂伸长率	400		/		
		防水卷材：撕裂强度	400		/		
		防水涂料：固体含量	200		防水涂料：涂膜抗渗性	1000	
		防水涂料：拉伸强度	400		防水涂料：浸水 168h后拉伸强度	400	

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		防水涂料：耐热性	400		防水涂料：耐水性	300	
		防水涂料：低温柔性	400		防水涂料：抗压强度	400	
		防水涂料：不透水性	400		防水涂料：抗折强度	400	
		防水涂料：断裂伸长率	400		防水涂料：粘结强度	500	
		/			防水涂料：抗渗性	1000	
		防水密封材料及其他防水材料：/			耐热性	400	
		/			低温柔性	400	
		/			拉伸粘结性	500	
		/			施工度	200	
		/			表干时间	200	
		/			挤出性	100	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P24 参数序号 518
		/			弹性恢复率	500	
		/			浸水后定伸粘结性	500	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P102 参数序号 Q130320
		/			流动性	200	
		/			单位面积质量	500	

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		/			膨润土膨胀指数	500	
		/			渗透系数	500	
		/			滤失量	500	
		/			拉伸强度	500	
		/			撕裂强度	500	
		/			硬度	300	
		/			7d 膨胀率	500	
		/			最终膨胀率	500	
		/			耐水性	300	
		/			体积膨胀倍率	400	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P185 参数序号 592
		/			压缩永久变形	500	
		/			低温弯折	200	
		/			剥离强度	800	
		/			浸水 168h 后的剥离强度保持率	800	
		/			拉力	600	
		/			延伸率	600	

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		/			固体含量	200	
		/			7d 粘结强度	500	
		/			7d 抗渗性	1000	
		/			拉伸模量	600	
		/			定伸粘结性	600	
		/			断裂伸长率	400	
16	水	氯离子含量	500		pH 值	200	
		/			硫酸根离子含量	500	
		/			不溶物含量	500	
		/			可溶物含量	500	
		/			凝结时间差	400	
		/			抗压强度比	1000	
		/			碱含量	1000	
17	石灰*	/			有效氧化钙和氧化镁含量	1000	
		/			氧化镁含量	500	
		/			未消化残渣含量	300	
		/			含水率	100	
		/			细度	200	

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
18	石材*	/			干燥压缩强度	300	样品加工费 500元/组
		/			水饱和压缩强度	300	样品加工费 500元/组
		/			干燥弯曲强度	300	样品加工费 500元/组
		/			水饱和弯曲强度	300	样品加工费 500元/组
		/			体积密度	200	样品加工费 500元/组
		/			吸水率	200	
19	螺栓、锚具夹具及连接器*	/			抗滑移系数	1500	
		/			外观质量	100	
		/			尺寸	100	
		/			静载锚固性能	400/孔	
		/			疲劳荷载性能	50/小时	参考《中岩工程质量检测收费标准汇总》P79 参数序号 Q031607
		/			硬度	60	
		/			紧固轴力	800	
		/			扭矩系数	1500	
		/			最小拉力载荷（普通紧固件）	300	

8. 道路工程检测指导价

编号	检测项目	必备检测参数	价格	备注	可选检测参数	价格(元)	备注
1	沥青混合料路面	厚度	300/点	/	平整度	1000/公里/车道	连续式平整度仪法，另加出车费1000元，不足一公里按一公里计价
		压实度		/	渗水系数	200/点	/
		弯沉值	20/点	1000元起，含50个点，不包含弯沉标准车	抗滑性能	200/点	铺砂法（或摆式仪法）
2	基层及底基层	厚度	100/点	现场取芯200元/个	平整度	20/点	三米直尺法
		压实度	150/点	灌砂法，450元起，含3个点	无侧限抗压强度	200/个	现场取芯加收200元/个
		弯沉值	20/点	1000元起，含50个点，不包含弯沉标准车	/		
3	土路基	弯沉值	20/点	1000元起，含50个点，不包含弯沉标准车	土基回弹模量	25/点	1000元起含50个点，不包含弯沉标准车
		压实度	80/点	环刀法，480元起含6个点	/		
4	排水管道工程*	/			地基承载力	200/点	600元起，含3个点
		/			回填土压实度	环刀法：80/点 灌砂：150/点	环刀法：480元起，含6个点； 灌砂法：450元起，含3个点
		/			背后土体密实性	300/点	现场取样不少于3个点
		/			严密性试验	5/米	500元起含100米

编号	检测项目	必备检测参数	价格	备注	可选检测参数	价格(元)	备注
5	水泥混凝土路面 *	/			平整度	1000/公里/车道	连续式平整度仪法，另加出车费1000元，不足一公里按一公里计价
		/			构造深度	100/点	铺砂法（或摆式仪法）
		/			厚度	100/个	现场取芯加收200元/个

9. 桥梁及地下工程检测指导价

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
1	桥梁结构与构件	静态应变（应力）	见“桥梁静、动载试验”	/	外观质量		
		动态应变（应力）	见“桥梁静、动载试验”	/	内部缺陷	超声法： 8000/构件 冲击回波法： 10000/构件 电磁波反射法： 10000/构件 钻芯法： 1000/芯样	/
		位移	见“桥梁静、动载试验”	/	预应力孔道摩阻损失	30000/构件（束）	不含相关配合费用
		模态参数（频率、振型、阻尼比）	见“桥梁静、动载试验”	/	*有效预应力	10000/构件（束）	
		索力	2000/构件	/	*孔道压浆密实性	3000/孔	
		承载能力	见“桥梁静、动载试验”	/	风速	见“桥梁静、动载试验”	
		桥梁线形	300/断面	/	温度	见“桥梁静、动载试验”	
		动态挠度	见“桥梁静、动载试验”	/	加速度	见“桥梁静、动载试验”	
		静态挠度	见“桥梁静、动载试验”	/	速度	见“桥梁静、动载试验”	
		结构尺寸	500/构件	/	冲击性能	见“桥梁静、动载试验”	/
		轴线偏位	500/根	/	混凝土电阻率	50/点	/
		竖直度	400/构件	/	钢筋锈蚀状况	30/点	/

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		混凝土强度 (回弹法/ 钻芯法/ 回弹-钻芯综合法/ 超声回弹综合法等)	回弹法: 800/构件 超声-回弹综合法: 1600/构件 钻芯法: 1000/芯样 拔出法: 1200/构件 后锚固法: 1200/构件 拉脱法: 1200/构件	/	/		
		混凝土碳化深度	500/构件	/	/		
		钢筋位置及保护层厚度	500/构件	/	/		
		氯离子含量	2000/构件	/	/		
		费用不包含:①桥梁检测车租赁费用:4000-6000元/台班;②结构检测所需平台脚手架租用及安装费:具体由现场搭架难易程度取费。					
2	隧道主体结构	断面尺寸	800/断面	/	外观质量	80/延米	不低于2000元
		锚杆拉拔力	300/根	限于初期支护锚杆,对于基坑支护或抗浮锚杆可参考地基基础中锚杆拉拔承载力价格	内部缺陷	800/m ²	按检测部位表面积计算
		衬砌厚度	15/延米/测线	/	衬砌内钢筋间距	200/处	/
		衬砌及背后密实状况	15/延米/测线	/	仰拱厚度	15/测线延米	/

编号	检测项目	必备检测参数	价格(元)	备注	可选检测参数	价格(元)	备注
		墙面平整度	50/处	/	渗漏水	300/次点	/
		钢筋网格尺寸	100/处	/	钢筋锈蚀状况	400/测区	/
		锚杆长度	600/根	/	/		
		锚杆锚固密实度	600/根		/		
		管片几何尺寸	100/片	/	/		
		错台	500/环	丈量法, 含环内错台和环间错台	/		
		椭圆度	800/断面	/	/		
		混凝土强度 (回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法等)	回弹法: 50/测区 超声-回弹综合法: 80/测区 钻芯法: 1000/芯样 回弹-钻芯综合法: 按回弹法和钻芯法测强单价按实计算		/		
		钢筋位置及保护层厚度	50/点		/		
		工作量较少时, 按组日收费, 2000元/组日, 少于3个组日的以3个组日计					
3	桥梁及附属物*	/			桥面系外观质量	见“桥梁常规检测”	
		/			桥梁上部外观质量	见“桥梁常规检测”	
		/			桥梁下部外观质量	见“桥梁常规检测”	
		/			桥梁附属设施外观质量	见“桥梁常规检测”	

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
4	桥梁支座*	/			外观质量	200/组	/
		/			内在质量	500/组	/
		/			竖向压缩变形	1000/组	/
		/			抗压弹性模量	<400mm: 1300/组 ≥400mm: 1900/组	/
		/			极限抗压强度	<400mm: 1300/组 ≥400mm: 1900/组	/
		/			*盆环径向变形	1500/组	/
		/			抗剪弹性模量	<400mm: 1300/组 ≥400mm: 1900/组	/
		/			抗剪粘结性能	板式: 1600/组	/
		/			抗剪老化	板式: 2000/组	/
		/			承载力	(1) 水平承载力: <1000kN 7500/组 1000-2000kN 10000/组 ≥2000kN 12500/组 (2) 竖向承载力: <3MN 2500/组 3-6.5MN 3200/组 ≥6.5MN 5000/组	球型

编号	检测项目	必备检测参数	价格(元)	备注	可选检测参数	价格(元)	备注	
						竖向承载力: <3MN 1900/组 3-6.5MN 3200/组	盆式、板式	
		/			摩擦系数	<3MN 2500/组 3-6.5MN 3200/组 ≥6.5MN 5000/组	/	
		/			转动性能	<3MN 3- 6.5MN ≥ 6.5MN	2300/ 组 3500/ 组 5000/ 组	/
		/			尺寸偏差	300/组	/	
		/			转角试验	板式: 1500/ 组	/	
		/			外观质量	100/样品	/	
		5		/			尺寸偏差	100/样品
/					焊缝尺寸	100/样品	/	
/					焊缝探伤	超声波: 120 元/米/条 磁粉: 60元/ 米/条 渗透 : 80元/米/条 射线: 120元/ 米/条	/	
桥梁伸缩装置*	/				涂层附着力	划格法: 800 元/点 拉拔法: 1000 元/点	/	

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		/			涂层厚度	防腐涂层测厚：50/点 防火涂层测厚：80/点	/
		/			橡胶密封带夹持性能	1000	/
		/			装配公差	200/样品	/
		/			*变形性能	2000/样品	/
		/			防水性能	200/样品	/
		/			*承载性能	5000/组	/
6	隧道环境*	/			照度	100/次点	/
		/			噪声	100/次点	/
		/			风速	100/次点	/
		/			一氧化碳浓度	100/次点	/
		/			二氧化碳浓度	100/次点	/
		/			二氧化硫浓度	100/次点	/
		/			氧浓度	100/次点	/
		/			一氧化氮浓度	100/次点	/
		/			二氧化氮浓度	100/次点	/
		/			瓦斯浓度	100/次点	/
		/			硫化氢浓度	100/次点	/
		/			烟尘浓度	500/次点	/

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
7	人行天桥及地下通道*	/			自振频率	15000/跨	/
		/			桥面线形	300/断面	/
		/			地基承载力	平板载荷： 5000/点 CBR测定仪和 承载板法： 1000/点	/
		/			变形缝质量	100/处	/
		/			防水层的缝宽和搭接长度	100/处	/
		/			尺寸	500/构件	/
		/			栏杆水平推力	20000/构件	/
8	综合管廊主体结构*	/			断面尺寸	800/断面	/
		/			衬砌厚度	15/延米/测线	/
		/			衬砌密实性	15/延米/测线	/
		/			墙面平整度	50/处	/
		/			衬砌内钢筋间距	200/处	/

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		/			混凝土强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法等）	回弹法：50/测区 超声-回弹综合法：80/测区 钻芯法：1000/芯样 回弹-钻芯综合法：按回弹法和钻芯法测强单价按实计算	/
		/			钢筋保护层厚度	50/点	/
		/			钢筋锈蚀状况	400/测区	/
9	涵洞主体结构*	/			外观质量	80/测线延米	每座不低于2000元
		/			地基承载力	平板载荷：5000/点 CBR测定仪和承载板法：1000/点	/
		/			回填土压实度	环刀法：100/点 灌砂法：200/点	/
		/			混凝土强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法等）	回弹法：50/测区 超声-回弹综合法：80/测区 钻芯法：1000/芯样 回弹-钻芯综合法：按回弹法和钻芯法测强单价按实计算	/

编号	检测项目	必备检测参数	价格（元）	备注	可选检测参数	价格（元）	备注
		/			钢筋保护层厚度	50/点	/
		/			断面尺寸	800/断面	/
		/			接缝宽度	20/处	/
		/			错台	100/块	/
		/			钢筋锈蚀状况	400/测区	/

桥梁常规检测

项目分类	桥梁分类	单价	备注
桥梁外观质量及 桥梁整体技术状 况评定	小桥	5000元/座	1. 费用不包含： ①桥梁检测车租赁费用：4000-6000元/台班； ②结构检测所需平台脚手架租用及安装费：具体由现场搭架难易程度取费。 2. 本费用均为单幅桥梁的费用。 3. 单幅桥面宽度超过四车道的，按每增一车道相应试验费加收20%。
	中桥	10000元/座	
	大桥及特大桥	100元/米	

桥梁静、动载试验

编号	结构类型	单位	长度范围(米)	静载单价(元)	动载单价(元)	备注
1	单梁试验	片	≤25	20000	/	注:1. 费用不包含: ①桥梁检测车租赁费用: 4000~6000元/台班; ②荷载试验脚手架租用及安装费:具体由现场搭架难易程度取费。 ③单梁试验的配重及吊装费。 ④交通配合费。 2. 桥面超过四车道,按每增一车道加收20%。
			每增1米	700	/	
2	简支梁桥	孔	≤25	40000	15000	
			每增1米	700	200	
3	T形刚构桥	孔	≤50	50000	15000	
			每增1米	700	200	
4	连续梁桥	孔	≤50	50000	20000	
			每增1米	800	250	
5	连续刚构桥	孔	≤50	60000	20000	
			每增1米	800	250	
6	拱桥	孔	≤50	100000	20000	
			每增1米	800	250	
7	斜拉桥	跨	≤150	100000	25000	
			每增1米	800	250	
8	悬索桥	跨	≤150	120000	30000	
			每增1米	800	250	

10. 建设工程消防检测服务指导价

序号	项目分类		项目价格（元/m ² ）		
			消防设施检测	消防现场评定	
1	民用建筑	住宅建筑	一类、二类高层	2.5	4.5
2			单、多层	1.5	4.0
3		公共建筑	一类高层	3.0	5.5
4			二类高层	2.5	5.0
5			单、多层	2.0	4.5
6	工业建筑	多层厂房 /仓库	甲、乙类	4.0	7.0
7			丙类	3.0	6.0
8			丁、戊类	1.5	4.5
9		高层厂房 /仓库	乙类	4.5	7.5
10			丙类	3.5	6.5
11			丁、戊类	2.0	5.0

备注： 1. 消防安全评估价格可参照消防现场评定指导价；
 2. 消防设施检测不低于 5000 元/项目，消防现场评定不低于 20000 元/项目；
 3. 以上价格不包含专家评审费用；
 4. 表中未列入的建（构）筑物消防技术服务价格，可根据实际情况商定。

11. 建筑起重机械设备检测指导价

序号	设备名称	指导价(元)
1	塔式起重机	1000
2	施工升降机	1000
3	物料提升机	400
4	高处作业吊篮	1-3 台单价 200 、4-10 台单价 150 、10 台以上台单价 120
5	附着式升降脚手架	2000
备注	根据项目距离情况，单价上下浮动不应超过 30%	

二、房屋建筑鉴定指导价

1. 主体结构鉴定指导价

序号	检测项目（参数）	计价单位	指导价（元）	备注	
混凝土结构					
1	施工验收资料 缺失的鉴定	安全性鉴定	m ²	15	砌体结构同此
		抗震鉴定	m ²	15	
2	未办理施工许 可证的项目 鉴定	安全性鉴定	m ²	15	
		抗震鉴定	m ²	15	
3	房屋改造加固 前的安全鉴定	结构实体检测（有设计施工 资料）	m ²	10	
		结构实体检测（无设计施工 资料）	m ²	15	
		既有建筑安全性鉴定	m ²	15	
		既有建筑抗震鉴定	m ²	15	
		既有建筑使用性鉴定	m ²	5	
备注： 当遇到单体面积较小的情况，每个单体最低收费不低于3000元。					

2. 钢结构鉴定指导价

检测项目 (参数)	计价单位	指导价 (元)	备注
钢结构鉴定	安全性鉴定	15 元/m ²	不低于30000 元/项目/趟
	结构改造前鉴定	10 元/m ²	
	使用性鉴定	10 元/m ²	
	抗震鉴定	18 元/m ²	
备注	1. 钢结构鉴定和抗震鉴定价格不包含专家评审费用或设计费用； 2. 表中未列入的建（构）筑物钢结构检测价格，可根据实际情况商定。		

3. 建筑幕墙鉴定指导价

检测项目 (参数)	计价单位	指导价 (元)	备注
既有建筑 幕墙	施工质量评价	20 元/m ²	不包括特种作业安全防护、配套设施等相关费用
	安全鉴定	30 元/m ²	