

# 湖北省建设工程质量安全协会文件

鄂建质安协〔2021〕4号

---

## 关于印发《湖北省建设工程质量检测收费指导价》的通知

各会员单位：

为了推进我省建设工程检测市场良性竞争和有序发展，应广大会员单位诉求，协会组织部分检测机构和专家对我省及其它省份的检测收费进行调研，通过对调研数据进行汇总、统计和分析，并进行现实价格符合性对比和多次征集意见，形成了《湖北省建设工程质量检测收费指导价》，现予公布，供各会员单位参考执行。未列入的新材料和检测项目收费由检测双方协商确定。

今后，对会员单位未在检测服务中明码标价、以不合理低价承接检测服务，以及另行订立与实际检测不一致的合同、变相压价的行为，我会将依据《湖北省建设工程检测行业职业道

德准则》（试行）和《湖北省建设工程检测机构诚信评价办法》（鄂建质安协〔2017〕11号）的相关规定，做出包括降低其诚信等级、在全省行业内通报批评等相应处理。

附件：湖北省建设工程质量检测收费指导价



# 附件

## 湖北省建设工程质量检测收费指导价

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价（元）	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	水泥	1	密度	组	150	
			2	细度（筛析法）	组	150	
			3	比表面积	组	270	
			4	水泥标准稠度用水量	组	100	
			5	凝结时间	组	100	
			6	安定性	组	150	
			7	胶砂强度	组	400	
			8	胶砂流动度	组	200	
			9	耐磨性	组	500	
			10	烧失量	组	300	
			11	氧化镁	组	300	
			12	硫酸盐和三氧化硫	组	300	
			13	游离氧化钙	组	300	
			14	氯离子含量	组	300	
			15	碱含量	组	300	
			16	不溶物	组	300	
			17	铝酸三钙	组	300	
			18	铁铝酸四钙	组	300	
			19	28天干缩率	组	800	

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	砂	20	筛分析/颗粒级配/细度模数	组	200	
			21	含泥量	组	150	
			22	泥块含量	组	150	
			23	表观密度	组	100	
			24	吸水率	组	100	
			25	堆积密度	组	100	
			26	紧密密度	组	100	
			27	含水率	组	100	
			28	石粉含量	组	150	
			29	人工砂压碎指标	组	200	
			30	有机物含量	组	200	
			31	坚固性	组	800	
			32	氯离子含量	组	300	
			33	碱集料反应(碱活性)	组	3000	
			34	放射性	组	1200	
			35	亚甲蓝值	组	500	
			36	云母含量	组	200	
			37	轻物质含量	组	200	
			38	硫酸盐及硫化物含量	组	300	
			39	海砂贝壳含量	组	200	
		40	空隙率	组	100		
				石	41	筛分析/颗粒级配	组
		42	含泥量		组	150	

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	石	43	泥块含量	组	150	
			44	针片状颗粒的总含量	组	200	
			45	压碎指标	组	300	
			46	表观密度	组	100	
			47	含水率	组	100	
			48	吸水率	组	100	
			49	堆积密度	组	100	
			50	紧密密度	组	100	
			51	有机物含量	组	300	
			52	坚固性	组	800	
			53	碱活性	组	3000	
			54	岩石抗压强度	组	500	
			55	硫酸盐及硫化物含量	组	300	
			56	空隙率	组	100	
		57	放射性	组	1200		
		轻集料	58	筛分析/颗粒级配	组	200	
			59	堆积密度	组	100	
			60	紧密堆积密度	组	100	
61	表观密度		组	100			
62	吸水率		组	100			
63	软化系数		组	300			
64	粒型系数		组	300			
65	含泥量及黏土块含量		组	150			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价 (元)	备注	
见证 取样	混凝土 结构材料	轻集料	66	均质性指标 (堆积密度均匀性)	组	300		
			67	煮沸质量损失	组	200		
			68	筒压强度	组	500		
			69	烧失量	组	200		
			70	硫化物及硫酸盐含量	组	300		
			71	有机物含量	组	300		
			72	有害物质含量	组	300		
			73	强度标号	组	500		
			74	氯化物	组	300		
			75	放射性	组	1200		
			76	质量含湿率	组	200		
			77	粒度	组	500		
			78	导热系数	组	1000		
		外加剂	79	抗压强度/抗压 强度比	标准型	组	800	
					其他类型	组	1600	
			80	细度	组	150		
			81	密度	组	100		
			82	含固量	组	200		
			83	含水率	组	150		
			84	水泥净浆流动度	组	200		
85	pH 值		组	100				
86	水泥砂浆工作性/砂浆减水率		组	600				
87	减水率	组	1000					

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	外加剂	88	坍落度增加值/坍落度保留值	组	300	
			89	凝结时间/凝结时间差	组	500	
			90	含气量	组	500	
			91	常压泌水率比	组	600	
			92	压力泌水率比	组	800	
			93	氯离子含量	组	500	
			94	总碱量(Na <sub>2</sub> O+0.658K <sub>2</sub> O)	组	300	
			95	含气量经时变化量	组	500	
			96	释放氨量(JC 475)	组	500	
			97	收缩率比	组	1500	
			98	相对耐久性	组	12000	
			99	比表面积	组	200	
			100	限制膨胀率	组	1000	
			101	表面张力	组	300	
			102	氧化镁含量	组	300	
			103	溶解性	组	100	
			104	发泡倍数	组	200	
		105	1h 沉降距	组	100		
		106	1h 泌水率	组	100		
		107	泡沫混凝土料浆沉降率	组	100		
	掺合料	108	烧失量	粉煤灰	组	300	
				矿渣粉	组	600	
		109		细度	组	150	

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	掺合料	110	比表面积	组	350	
			111	需水量比	组	300	
			112	含水量	组	150	
			113	流动度比	组	200	
			114	抗压强度比	组	800	
			115	安定性	组	100	
			116	活性指数	组	800	
			117	碱含量	组	300	
			118	氯离子含量	组	300	
			119	三氧化硫	组	300	
			120	不溶物	组	300	
			121	玻璃体含量	组	300	
			122	二氧化硅、三氧化二铝、 三氧化二铁总含量	组	1100	
			123	放射性	组	1200	
			124	游离氧化钙质量分数	组	300	
		125	三氧化硫质量分数	组	300		
		126	重量偏差、屈 服强度、抗拉 强度、断后伸 长率、弯曲	直径 < 22mm	组	110	;
				22 mm ≤ 直径 < 28mm	组	150	
				28 mm ≤ 直径 < 40mm	组	220	
				直径 ≥ 40mm	组	400	
		127	反向弯曲	根	100		
		128	最大力下总伸长率	组	50		

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数		计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	预应力 精轧螺纹 钢筋	129	屈服强度、抗拉 强度、伸长率	直径 < 40mm	组	1000	
					直径 ≥ 40mm	组	1200	
			130	连接器抗拉强度	直径 < 40mm	组	1000	
					直径 ≥ 40mm	组	1200	
		玻璃纤维 增强筋	131	外观尺寸		组	50	
			132	横截面积		组	300	
			133	剪切强度		组	500	
			134	拉伸强度		组	500	
		钢筋焊接 接头	135	抗拉强度	直径 < 22mm	组	90	
					22 mm ≤ 直径 < 28mm	组	150	
					28 mm ≤ 直径 < 40mm	组	220	
					直径 ≥ 40mm	组	400	
		136	弯曲		组	80		
		137	钢筋焊接网的抗剪力		组	200		
		钢筋机械 连接接头	138	极限抗拉强度	直径 < 22mm	组	90	
					22 mm ≤ 直径 < 28mm	组	150	
					28 mm ≤ 直径 < 40mm	组	220	
					直径 ≥ 40mm	组	400	
			139	单向拉伸残余变形		组	500	
			140	单向拉伸最大力下总伸长率		组	100	
141	高应力反复拉压残余变形		组	3000				
142	大变形反复拉压残余变形		组	3000				
143	尺寸		组	50				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价 (元)	备注	
见证 取样	混凝土 结构材料	钢筋套筒 灌浆连接 接头	144	尺寸	组	50		
			145	抗拉强度	组	220		
			146	残余变形	组	400		
			147	最大力下总伸长率	组	100		
			148	高应力反复拉压残余变形	组	3000		
			149	大变形反复拉压残余变形	组	3000		
		普通 混凝土	150	抗压强度	组	65	标准养护费每组每天 3 元。	
			151	抗折强度/抗弯拉强度	组	150		
			152	抗水渗透	组	500	P6 开始每加一个等级加 100 元。	
			153	坍落度与坍落扩展度	组	200		
			154	拌合物稠度	组	200		
			155	拌合物凝结时间	组	300		
			156	拌合物泌水	组	300		
			157	拌合物压力泌水	组	400		
			158	拌合物表观密度	组	200		
			159	拌合物含气量	组	500		
			160	抗拉强度	组	500		
			161	收缩率	组	1000	3d 龄期, 超过 3d 龄期养护费用每组每天 10 元。	
			162	抗冻性能	快冻法	组·循环	150	
					慢冻法	组·循环	250	
163	劈裂抗拉强度	组	300					
164	轴心抗压强度	组	200					

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价（元）	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	普通 混凝土	165	静力受压弹性模量	组	1500	
			166	氯离子含量	项	100	此项为计算费用，原材料的氯离子含量测定另行收费。
			167	总碱含量	项	100	此项为计算费用，原材料的氯离子含量测定另行收费。
			168	配合比设计	组	1500	普通混凝土。
						2000	C50 以下抗渗混凝土。
						2500	C50 及以上抗渗砼、泡沫砼、透水砼、喷射砼、自流平砼、轻骨料砼、纤维砼、自密实砼等特殊混凝土。
						5000	全轻混凝土。
			169	抗弯拉弹性模量	组	1000	
			170	氯离子渗透性能	组	5000	RCM 法或电通量法。
			171	早期抗裂性	组	4000	
			172	钢筋锈蚀	组	3000	
			173	氯离子含量（拌合物）	组	1000	
			174	氯离子含量（硬化后）	组	2000	
			175	抗硫酸盐侵蚀	组	5000	
			176	混凝土碳化	组·天	300	
			177	放射性	组	1200	
			178	导热系数	组	1000	
			179	碱骨料反应	组	3000	
180	倒置坍落度筒排空试验	组	500				
181	间隙通过率	组	500				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价（元）	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	普通 混凝土	182	漏斗试验	组	500	
			183	均匀性	组	500	
			184	扩展时间	组	500	
			185	J环扩展度	组	500	
			186	J环障碍高差	组	500	
			187	离析率	组	500	
			188	L型仪充填比	组	500	
			189	U型箱填充高度	组	500	
			190	干表观密度	组	200	
			191	湿密度	组	200	
			192	吸水率	组	200	
			193	粘结强度	组	500	
			194	抗剪强度	组	1000	
			195	拌合物中钢纤维体积率	组	1000	
			196	软化系数	组	2000	
			197	大体积混凝土测温	测区	8000	
			198	全轻混凝土燃烧性能	组	3000	
			199	喷射混凝土加工费	组	300	
			混凝土 用水	200	凝结时间差	组	200
		201		胶砂抗压强度比	组	500	
		202		pH值	组	100	
		203		不溶物	组	200	
		204		可溶物	组	200	

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	混凝土 用水	205	氯化物	组	200	
			206	硫化物及硫酸盐	组	300	
			207	碱含量	组	300	
		钢绞线	208	抗拉强度/整根钢绞线最大力	组	1000	
			209	最大力总伸长率	组	50	
			210	应力松弛性能	组	5000	
			211	弹性模量	组	500	
			212	尺寸偏差	组	100	
			213	每米质量	组	100	
		钢丝	214	反复弯曲	组	300	
			215	尺寸偏差	组	100	
			216	每米质量	组	100	
			217	抗拉强度	组	1000	
			218	最大力总伸长率	组	50	
			219	弹性模量	组	500	
			220	应力松弛性能	组	5000	
			221	高频疲劳试验	组	400	
			222	直径	组	100	
			223	镀层附着力	组	200	
			224	锌层重量	组	300	
			225	镀层均匀性	组	200	
			226	表面质量	组	100	

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	预应力筋 用锚具、 夹具和 连接器	227	硬度	个	100	
			228	锚具效率系数	孔	1500	
			229	外观	组	100	
			230	疲劳性能	孔	1000	
			231	周期荷载	组	1000	
			232	辅助性试验	组	500	
			233	锚具内缩量	组	50	
			234	张拉锚固工艺	根	200	
			235	孔道摩阻损失	构件	30000	预应力现场检测。超过二束钢绞线，每增加一束增加 8300 元。
			236	钢筋内缩量及锚具变形	构件	5000	预应力现场检测。超过二束钢绞线，每增加一束增加 2700 元。
			237	反拱值	构件	2600	预应力现场检测。超过二束钢绞线，每增加一束增加 1800 元。
			238	柱顶变位	构件	4700	预应力现场检测。
			239	局压下裂缝观察	构件	800	预应力现场检测。
			240	构件表面裂缝长度和宽度监测	构件	1500	预应力现场检测。
		241	构件表面应力应变监测	构件	10800	预应力现场检测。	
		预应力 混凝土 用波纹管	242	环刚度/径向刚度	组	1000	
			243	抗渗漏性能	组	400	
			244	局部横向荷载	组	300	
			245	柔韧性	组	300	
			246	抗冲击性能	组	300	

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	预应力 混凝土 用波纹管	247	纵向荷载	组	300	
			248	均布荷载	组	300	
			249	拉伸性能	组	500	
			250	拉拔力	组	1000	
			251	密封性	组	500	
			252	外观、尺寸	组	200	
		水泥基灌 浆材料	253	最大骨料粒径	组	100	
			254	凝结时间	组	500	
			255	泌水率	组	300	
			256	流动度	组	200	
			257	抗压强度	组	500	委托单位送检已成型试块时 200 元/组
			258	竖向膨胀率	组	800	
			259	氯离子含量	组	300	
			260	充盈度	组	800	
			261	自由膨胀率	组	800	
			262	抗压强度比	组	800	
			263	抗折强度	组	300	委托单位送检已成型试块时 100 元/组
			264	钢筋握裹强度	组	1200	
			265	对钢筋锈蚀作用	组	1000	
			钢纤维	266	形状	组	100
267	尺寸	组		1000			
268	表面质量	组		100			
269	加工碎屑	组		200			

检测 专项	检测类别	检测项目	参数 序号	检测参数	计费 单位	单价（元）	备注
见证 取样	混凝土 结构材料	钢纤维	270	重量偏差	组	100	
			271	杂质含量	组	100	
			272	弯曲性能	组	300	
			273	抗拉强度	组	1000	
		聚酯纤维	274	直径	组	200	
			275	长度	组	200	
			276	抗拉强度	组	300	
			277	断裂伸长率	组	300	
			278	耐热性	组	300	
			水泥土	水泥土	279	水泥土配合比设计	组
	280	水泥土抗压强度			组	300	
	281	透水系数			组	500	
	墙体材料	砖	282	抗折强度	组	300	
			283	抗压强度	组	300	
			284	体积密度	组	200	
			285	吸水率	组	300	
			286	含水率	组	200	
			287	尺寸	组	200	
			288	外观	组	200	
			289	饱和系数	组	300	
290			孔洞率	组	200		
291			孔洞结构	组	100		
292	石灰爆裂	组	200				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
见证 取样	墙体材料	砖	293	泛霜	组	200		
			294	保水性	组	500		
			295	透水系数	组	500		
			296	冻融/抗冻性	组·10次	2250		
			297	干燥收缩	组	800		
			298	碳化	组	500		
			299	耐磨	组	500		
			300	软化系数	组	400		
			301	抗风化性能	组	800		
			302	放射性核素限量	组	1200		
			303	表观密度	组	200		
			304	破坏强度	组	400		
			305	断裂模数	组	200		
			306	抗热震性	组	450		
			307	抗釉裂性	组	500		
			308	耐化学腐蚀性	组	650		
			砌块	309	抗压强度	组	500	制样费每组 200 元。
				310	块体密度/干体积密度	组	300	制样费每组 200 元。
		311		空心率	组	200		
		312		含水率	组	200		
		313		吸水率	组	200		
314	抗折强度	组		300				
315	干燥收缩	组		1500				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价（元）	备注	
见证取样	墙体材料	砌块	316	放射性核素限量	组	1200		
			317	导热系数	组	1000	制样费每组 200 元。	
			318	尺寸	组	200		
			319	外观	组	200		
			320	劈裂抗拉强度	组	500		
			321	静力受压弹性模量	组	1000		
			322	软化系数	组	400		
			323	碳化系数	组	2000		
			324	抗冻性	组·10 次	2000		
			325	抗渗性	组	600		
			326	干湿循环	组	2000		
			327	抗风化性能	组	1000		
钢结构	金属结构材料	钢材	328	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	组	150	样品加工费另计，每组 200 元。	
			329	冲击	常温（10℃≤试验温度≤35℃）	组	360	样品加工费另计，每组 200 元。
					低温（-60℃≤试验温度<10℃）	组	450	
			330	冷弯	组	80	样品加工费另计，每组 100 元。	
			331	Z 向性能	组	450	样品加工费另计，每组 600 元。	
			332	碳当量	项	1050	样品加工费另计，100 元。 计算碳当量所需的元素含量全部已经测定的不再收取碳当量费用，部分元素含量未测定的单独收取未测元素的费用。	
333	碳、硅、锰、磷、硫、酸溶铝、铬、镍、铜、氮、钼、钒、钛、硼、全铝	项·元素	150	样品加工费另计，100 元。				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
钢结构	金属结构材料	钢材	334	外观	组	100		
			335	尺寸	组	100		
			336	平整度	组	200		
			337	金相	件	600		
			338	布氏硬度	件	250		
			339	洛氏硬度	表面	件	150	
					芯部	件	250	
			340	维氏硬度	件	350		
			341	覆层厚度	组	300		
			342	镀锌层含量	组	300		
			343	镀锌层均匀性	组	200		
			344	压扁	件	300		
		345	扩口	件	500			
		紧固件	346	扭矩系数	组	1000		
			347	紧固轴力	组	1000		
			348	硬度	组	200		
			349	拉力载荷	组	1800		
			350	抗滑移系数	组	1200		
			351	螺母保证载荷	组	1800		
352	楔负载		组	1800				
353	脱碳层		组	500				
354	螺纹尺寸		组	160				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数		计费单位	单价(元)	备注
钢结构	金属结构材料	紧固件	355	冲击	常温(10℃≤试验温度≤35℃)	组	360	样品加工费另计, 每组 200 元。
					低温(-60℃≤试验温度<10℃)	组	450	
			356	盐雾试验		小时	20	
		螺栓球	357	拉力荷载	螺栓规格≤M36	组	900	
					螺栓规格>M36	组	1800	
		358	焊接球抗压		组	300		
		焊接材料	359	碳、硅、锰、磷、硫、酸溶铝、铬、镍、铜、氮、钼、钒、钛、硼、全铝		项·元素	150	样品加工费另计, 100 元。
			360	熔敷金属拉伸		组	150	样品加工费另计, 每组 200 元。 委托方焊接。
			361	V形缺口冲击	常温	组	600	样品加工费另计, 每组 250 元。 委托方焊接。
		低温			组	750		
		焊接接头	362	接头拉伸		件	150	样品加工费另计, 每组 200 元。 委托方焊接。
			363	接头弯曲		件	80	样品加工费另计, 每组 100 元。
			364	接头冲击	常温	组	360	样品加工费另计, 每组 150 元。
					低温	组	450	
			365	焊缝金属拉伸		件	150	样品加工费另计, 每件 200 元。 委托方焊接
			366	断面宏观酸蚀		件	500	样品加工费另计, 每件 100 元。
			367	硬度		组	500	
368	焊钉焊接拉伸		根	300	样品加工费另计, 每根 50 元。			
369	焊钉焊接弯曲		根	100				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	木结构 材料	原木	370	尺寸	组	200	
			371	材质评定	组	300	
			372	外观	组	250	
		锯木	373	尺寸	组	200	
			374	含水率	组	250	
			375	外观	组	250	
			376	抗弯强度	组	250	
			377	抗弯弹性模量	组	250	
			378	顺纹/横纹抗压强度	组	200	
			379	顺纹/横纹抗拉强度	组	250	
		胶合材	380	顺纹抗剪强度	组	300	
			381	尺寸	组	400	
			382	含水率	组	300	
		砂浆材料	砂浆 外加剂	383	固体含量	项	200
	384			含水量	项	200	
	385			密度	项	100	
	386			细度	项	100	
	387			分层度	项	200	
	388			含气量	项	600	
	389			总碱量	项	300	
390	氯离子含量			项	500		
391	安定性			项	200		
392	凝结时间			项	500		

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	砂浆材料	砂浆 外加剂	393	抗压强度比	项	800	
			394	透水压力比	项	500	
			395	吸水量比(48h)	项	500	
			396	收缩率比(28d)	项	1500	
		石膏	397	细度	项	60	
			398	凝结时间	项	100	
			399	抗压强度	项	300	
			400	抗折强度	项	200	
			401	拉伸粘结强度	项	300	
		砂浆	402	强度	组	40	养护费另计, 每组 28 天 30 元。 样品成型费另计, 每组 300 元。
			403	稠度	项	200	
			404	配合比	项	600	
			405	保水率	项	500	
			406	拉伸粘结强度	项	700	
			407	压力泌水率	项	300	
			408	抗渗性能	项	1000	
			409	表观密度	项	200	
			410	分层度	项	300	
			411	凝结时间	项	550	
			412	抗冻性能	组·循环	250	
413	收缩	项	800				
414	含气量	项	400				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
见证 取样	砂浆材料	砂浆	415	吸水率	项	300		
			416	静力受压弹性模量	项	1500		
			417	保塑时间	项	950		
			418	2h稠度损失率	项	400		
			419	流动度	项	300		
			420	抗折强度	项	50		
	装饰装修材料	建筑涂料	421	容器中状态	项	100		
			422	涂膜外观	项	50		
			423	施工性/刷涂性	项	100		
			424	干燥时间	项	120		
			425	固体含量/不挥发物含量	项	200		
			426	低温稳定性	项	200		
			427	附着力	项	250		
			428	细度	项	100		
			429	遮盖力	项	200		
			430	对比率(白色和浅色)	项	200		
			431	耐刷洗性	500次以下	项	200	
					1000次	项	400	
					2000次	项	600	
			432	耐水性	项	200		
433	耐碱性	项	200					
434	初期干燥抗裂性	项	200					
435	吸水量	项	300					

检测 专项	检测类别	检测项目	参数 序号	检测参数	计费 单位	单价（元）	备注	
见证 取样	装饰装修 材料	建筑涂料	436	粘结强度	标准状态	项	300	
					冻融循环后	项	500	
			437	耐沾污		项	300	
			438	柔韧性		项	200	
			439	热贮存稳定性		项	300	
			440	耐冻融循环/涂层耐温变性		项	300	
			441	耐人工气候老化		项·小时	15	
			442	透水性		项	200	
		443	抗泛碱性		项	600		
		444	水泥基粘 结材料	拉伸粘结强度		项	600	
		445	陶瓷砖	吸水率		项	300	
		446		断裂模数和破坏强度		项	500	
		447		耐磨性		项	600	
		448		线性热膨胀		项	500	
		449		抗热震性		项	500	
		450		抗釉裂性		项	500	
		451		摩擦系数		项	400	
		452		抗冻性（严寒寒冷地区）		项·循环	50	
		453		耐化学腐蚀性		项	300	
		454		耐污染性		项	400	
		455	湿膨胀		项	300		
456	小色差		项	300				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	装饰装修 材料	陶瓷砖	457	平整度	项	200	
			458	抗冲击	项	200	
			459	尺寸	项	120	
			460	外观质量	项	200	
		普通装饰 板材	461	抗弯强度/断裂荷载	项	500	
		天然饰面 石材	462	弯曲强度	项	400	样品加工费另计, 200 元/组。
			463	体积密度	项	300	
			464	吸水率	项	300	
			465	压缩强度	项	300	样品加工费另计, 300 元/组。
			466	尺寸	项	150	
			467	外观质量	项	120	
			468	平整度	项	50	
		铝塑 复合板	469	剥离强度	项	1000	
			470	弯曲强度、弯曲弹性模量	项	300	
		轻钢龙骨	471	外观质量	项	150	
			472	尺寸	项	100	
			473	抗冲击性能	项	1800	
			474	荷载试验	项	3000	
475	镀层含量		项	500			
476	镀层厚度		项	320			
建筑用 腻子	477	容器中状态	项	100			
	478	施工性	项	100			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
见证 取样	装饰装修 材料	建筑用 腻子	479	干燥时间	项	100		
			480	初期干燥抗裂性	项	200		
			481	柔韧性/耐弯曲	项	200		
			482	粘结强度	标准状态	项	300	
					浸水后	项	500	
			483	耐水性	项	200		
			484	耐碱性	项	200		
			485	打磨性	项	200		
			486	吸水量	项	300		
			487	动态抗开裂性	项	300		
			488	低温贮存稳定性	项	300	液态或膏状。	
		489	pH	项	50			
		纤维水泥 平板	490	外观质量	项	200		
			491	形状偏差	项	200		
			492	尺寸偏差	项	200		
			493	抗折强度	项	500		
			494	表观密度	项	300		
			495	吸水率	项	300		
			496	含水率	项	200		
			497	空隙率	项	300		
			498	干缩率	项	1500		
499	抗冻试验		项	1500				
500	导热系数		项	1000				
501	不燃性 A 级	项	2700					

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	装饰装修 材料	纸面 石膏板	502	外观质量	项	500	
			503	尺寸偏差	项	300	
			504	对角线长度差	项	300	
			505	楔形棱边断面尺寸	项	200	
			506	断裂荷载	项	1000	
			507	面密度	项	300	
			508	护面纸与芯材粘结性	项	1000	
			509	吸水率	项	500	
			510	表面吸水率	项	500	
			511	遇火稳定性	项	1000	
			装饰纸面 石膏板	512	外观质量	项	200
		513		尺寸偏差	项	200	
		514		断裂荷载	项	300	
		515		单位面积质量	项	300	
		516		含水率	项	300	
		517		护面纸与芯材粘结性	项	500	
		装饰 石膏板	518	外观质量	项	200	
			519	板材尺寸允许偏差	项	200	
			520	平面度和直角偏离度	项	200	
			521	含水率	项	300	
			522	单位面积质量	项	300	
			523	断裂荷载	项	600	
			524	吸水率	项	300	
			525	燃烧性能 A1	项	2700	

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证取样	装饰装修材料	复合保温石膏板	526	外观质量	项	200	
			527	尺寸和尺寸偏差	项	200	
			528	面密度	项	300	
			529	横向断裂荷载	项	300	
			530	层间粘结强度	项	500	
			531	燃烧性能	项	4900	
		硅酸钙板	532	外观质量	项	500	
			533	形状偏差	项	200	
			534	尺寸偏差	项	200	
			535	表观密度	项	300	
			536	导热系数	项	1000	
			537	吸水率	项	300	
			538	湿胀率	项	600	
			539	不燃性 A 级	项	2700	
			540	不透水性	项	600	
			541	抗冻性	项	1500	
			542	抗折强度	项	1000	
			543	抗冲击强度	项	1500	
			544	抗冲击性	项	1000	
			建筑幕墙	幕墙材料	建筑玻璃	545	中空玻璃露点
546	中空玻璃的密封性能	组				5000	
547	遮阳系数	组				6000	
548	可见光透射比	组				4000	
549	传热系数	组				5000	

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
建筑幕墙	幕墙材料	铝型材	550	抗拉强度	组	1000		
			551	抗剪强度	组	500		
			552	壁厚	组	200		
			553	膜厚	组	300		
			554	硬度	组	200		
			555	表面质量	组	100		
			556	隔热型材的抗拉强度、抗剪强度	项	2000		
		密封胶	557	邵氏硬度	组	600		
			558	拉伸粘接	组	2000		
			559	相容性、剥离性	组	3000		
			560	污染性	组	3000		
		幕墙支承装置	561	受力杆件抗拉强度	组	500		
			562	锚固件现场拉拔试验	组	1500		
		幕墙封堵材料	563	导热系数/热阻	组	1000		
			564	密度	组	300		
			565	吸水率	组	400		
			566	燃烧性能	组	5000		
		幕墙	幕墙	567	空气渗透性能、雨水渗漏性能、风压变形性能、层间变形性能	樯	32000	试件尺寸 4m×6m 以下。
							60000	试件尺寸 6m×9m 以下。
							100000	试件尺寸 8m×10m 以下。
							140000	试件尺寸 10m×12m 以下。
							180000	试件尺寸 12m×16m 以下。

检测 专项	检测类别	检测项目	参数 序号	检测参数	计费 单位	单价（元）	备注
见证 取样	防水材料	防水卷材	568	拉力/拉伸强度、延伸率	项	400	
			569	不透水性	项	300	
			570	低温柔性	项	300	
			571	低温弯折性	项	300	
			572	热老化	项	1000	
			573	撕裂强力	项	400	
			574	尺寸稳定性/热处理尺寸变化率	项	200	
			575	耐热度/耐热性	项	300	
			576	外观	项	30	仅对样品。
			577	尺寸	项	30	仅对样品。
			578	卷重	项	30	仅对样品。
			579	剪切性能	项	300	
			580	剥离性能	项	300	
			581	抗穿孔性	项	300	
			582	加热伸缩量	项	300	
			583	可溶物含量	项	800	
			584	单位面积质量	项	100	
		585	厚度	项	100		
		586	持粘性	项	300		
			橡胶防水 /止水 材料	587	拉伸强度、伸长率	项	700
	588	撕裂强度		项	300	单独检测此参数，需增加 200 元制样、加工、养护费。	
	589	硬度		项	200		

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证取样	防水材料	橡胶防水/止水材料	590	耐水性	项	300	单独检测此参数,需增加700元。
			591	低温柔性	项	200	单独检测此参数,需增加200元制样、加工、养护费。
			592	体积膨胀倍率	项	400	
			593	压缩永久变形	项	500	
			594	低温弯折性	项	300	单独检测此参数,需增加200元制样、加工、养护费。
			595	反复浸水试验	项	700	单独检测此参数,需增加200元制样、加工、养护费。
			596	耐碱性	项	500	单独检测此参数,需增加700元。
		597	拉伸强度、断裂伸长率	项	1000		
		598	不透水性	项	300	单独检测此参数,需增加200元制样、加工、养护费。	
		599	低温柔性	项	300	单独检测此参数,需增加200元制样、加工、养护费。	
		600	低温弯折性	项	300	单独检测此参数,需增加200元制样、加工、养护费。	
		601	耐水性	项	500	单独检测此参数,需增加200元制样、加工、养护费。	
		602	细度	项	100		
		603	抗压强度比	项	500		
		604	外观	项	50		
605	干燥时间/表干时间	项	70				
606	实干时间	项	100				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证取样	防水材料	防水涂料	607	固体含量	项	200	
			608	密度	项	100	
			609	撕裂强度	项	300	单独检测此参数,需增加200元制样、加工、养护费。
			610	粘结强度	项	500	
			611	抗渗性	项·龄期	500	试件需委托方提供,此价格不含试件的制作费。
			612	耐热性(耐热度)	项	300	
			613	热老化处理	项	1000	单独检测此参数,需增加200元制样、加工、养护费,以及未处理状态的检测费。
			614	耐化学侵蚀(盐处理、酸处理、碱处理)	项·处理	600	单独检测此参数,需增加200元制样、加工、养护费,以及未处理状态的检测费。
			615	耐碱性	项	600	单独检测此参数,需增加200元制样、加工、养护费,以及未处理状态的检测费。
	嵌缝密封材料	定型嵌缝密封材料	616	拉伸强度	组	400	
			617	断裂伸长率	组	400	
			618	剥离粘结性	组	1500	
			619	硬度	组	400	
			620	脆性温度	组	300	
		无定型嵌缝密封材料	621	外观	组	100	
622	施工度		组	100			
623	拉伸粘结性		组	2000			
624	拉伸强度		组	1000			
625	断裂伸长率		组	1000			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
见证 取样	嵌缝密封材料	无定型嵌缝密封材料	626	定伸粘结性	23℃	组	1000	
					-20℃	组	1500	
			627	剥离粘结性		组	1500	
			628	相容性		组	1500	
			629	污染性		组	3000	
	胶粘剂	结构用胶粘剂	630	固体含量/不挥发物含量		组	200	
			631	弹性模量(弯曲、拉伸)		组	500	
			632	压缩强度		组	500	
			633	拉伸强度		组	500	
			634	抗剪强度		组	1000	
			635	正拉粘接强度		组	1000	
			636	拉伸剪切强度		组	1000	
			637	弯曲强度		组	500	
			638	拉剪强度		组	1200	
			639	T剥离强度		组	800	
			640	耐老化性能		组·小时	18	
			641	储存稳定性		组	200	
			642	适用期		组	200	
			643	可操作时间		组	200	
			非结构用胶粘剂	644	粘接强度		组	1000
645	拉伸强度			组	1000			
646	拉伸剪切强度			组	1500			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价（元）	备注	
见证 取样	胶粘剂	非结构用胶粘剂	647	剪切粘接强度 (浸水后、高温下)	项	2000		
	管网材料	冷热水用聚丙烯管材	648	颜色及外观	组	100		
			649	尺寸	组	100		
			650	纵向回缩率	组	300		
			651	简支梁冲击试验	组	500		
			652	静液压强度	1 小时	组	600	
					22 小时	组	800	
					165 小时	组	1200	
					1000 小时	组	7000	
			653	熔体质量流动速率	组	800		
			654	不透光性	组	100		
		655	氧化诱导时间	组	1000			
		建筑排水用硬聚氯乙烯管材	656	颜色及外观	组	100		
			657	尺寸	组	100		
			658	纵向回缩率	组	300		
			659	落锤冲击试验	组	600		
			660	密度	组	300		
			661	维卡软化温度	组	500		
			662	拉伸屈服强度	组	500		
	聚乙烯双壁波纹管	663	颜色	组	100			
		664	外观	组	100			
665		尺寸	组	200				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证取样	管网材料	聚乙烯双壁波纹管	666	环刚度	组	500	
			667	环柔性	组	500	
			668	烘箱试验	组	300	
			669	氧化诱导时间	组	1000	
			670	密度	组	300	
			671	冲击性能	组	1000	
		聚乙烯缠绕结构壁管材	672	颜色和外观	组	200	
			673	尺寸	组	200	
			674	环刚度	组	500	
			675	环柔性	组	500	
			676	密度	组	300	
			677	灰分	组	300	
			678	氧化诱导时间	组	1000	
			679	熔接处的拉伸力	组	500	
			680	纵向回缩率	组	300	
			681	烘箱试验	组	300	
		682	冲击性能	组	1000		
		给水用聚乙烯管材	683	外观和颜色	组	200	
			684	尺寸	组	200	
			685	静液 压强 度	外径 ≤ 110mm	组	1000
110mm < 外径 ≤ 200mm	组				2000		
外径 > 200mm	组				3000		
686	断裂伸长率	组	500				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价 (元)	备注		
见证 取样	管网材料	给水用聚乙烯管材	687	氧化诱导时间	组	1000			
			688	熔体质量流动速率	组	800			
			689	纵向回缩率	组	300			
			690	灰分	组	300			
		其它塑料 管材管件	691	外观颜色	组	200			
			692	尺寸	组	200			
			693	环刚度	组	500			
			694	环柔性	组	500			
			695	拉伸屈服强度	组	500			
			696	断裂伸长率	组	500			
			697	维卡软化温度	组	500			
			698	坠落试验	组	300			
			699	扁平试验/压扁试验	组	300			
			700	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	外径 ≤ 400mm	组	500		
					400mm < 外径 ≤ 800mm	组	800		
					800mm < 外径 ≤ 1500mm	组	1000		
					外径 > 1500 mm	组	1200		
			701	筒支梁冲击试验	组	500			
			702	纵向回缩率	组	300			
			703	烘箱试验	组	300			
			704	静液压 强度/ 静液压 试验	外径 ≤ 110mm	组	1000	试验方法为 GB/T6111。	
110mm < 外径 ≤ 200mm	组	2000							
外径 > 200mm	组	3000							

检测 专项	检测类别	检测项目	参数 序号	检测参数	计费 单位	单价（元）	备注		
见证 取样	管网材料	其它塑料 管材管件	705	缝的拉伸强度	组	500			
			706	焊接或熔接连接的拉伸强度	组	500			
			707	连接密封试验	组	600			
			708	密度	组	300			
			709	氧化诱导时间	组	1000			
			710	灰分	组	300			
			711	熔体质量流动速率	组	800			
			712	剥离强度	组	500			
			713	不透光性	组	100			
			714	外观和颜色	组	200			
			715	尺寸	组	200			
			716	爆破压力	组	600			
			717	短期静液压强度	组	950			
		718	熔体质量流动速率	组	800				
		719	氧化诱导时间	组	1000				
		720	剥离强度	组	500				
		721	弯曲试验	组	300				
		722	压扁试验	组	500				
		723	附着力	组	500				
		724	针孔试验	组	500				
		725	冲击试验	组	300				
		726	结合强度	组	500				
		727	耐冷热循环性能试验	组	1000				
				复合管材 管件					

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价（元）	备注
见证 取样	管网材料	复合管材 管件	728	受压开裂稳定性	组	500	
			729	巴氏硬度	组	200	
			730	环刚度	组	500	
			731	环向拉伸强度	组	500	
			732	轴向拉伸强度	组	500	
			733	环向弯曲强度	组	500	
		混凝土管	734	外观质量	组	500	
			735	尺寸偏差	组	500	
			736	外压荷载	组	2000	委托方提供加荷装置。
			737	内水压力	组	1000	委托方提供加压装置。
			738	保护层厚度	组	500	
		检查井盖	739	外观质量	组	200	
			740	尺寸偏差	组	200	
			741	承载能力	组	900	
			742	残留变形	组	500	
		水算	743	外观质量	组	200	
			744	尺寸偏差	组	200	
			745	承载能力	组	900	
			746	残留变形	组	500	
		阀门	747	壳体试验	项	400	
748	密封试验		项	400			
球墨 铸铁管	749	尺寸	组	100			
	750	拉伸性能	组	400			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
见证 取样	管网材料	球墨 铸铁管	751	布氏硬度	组	100		
			752	涂层和内衬	项	100		
			753	标称截面积	单芯	组	300	
					多芯	组	450	
			电气材料	电线电缆	754	导体电阻	单芯	组
	多芯	组					950	
	755	绝缘性能			组	750		
	756	绝缘厚度			组	300		
	757	尺寸			组	300		
	758	导体直流电阻			单芯	组	450	
					多芯	组	950	
	759	阻燃耐火性能			组	7000		
	760	不延燃性能			组	1000		
	电气材料	通信电缆			761	绝缘电阻	单芯	组
			多芯	组			450	
			762	导体直流电阻	单芯	组	450	
					多芯	组	950	
		塑料绝缘 电工套管	763	尺寸	组	200		
	764		抗压性能	组	500			
	765		冲击性能	组	500			
766	弯曲性能		组	500				
767	电气性能		组	2000				
电气材料	开关、插 头、插座	768	绝缘电阻值	组	1500			
		769	爬电距离和电气间隙	组	1000			

检测 专项	检测类别	检测项目	参数 序号	检测参数	计费 单位	单价（元）	备注	
见证 取样	道桥材料	石料	770	抗压强度	干燥	项	200	样品加工费另计，500元。
				饱和	项	300		
			771	抗折强度		项	200	样品加工费另计，板状石材 500 元，原石 1000 元。
			772	含水率		项	200	
			773	密度	颗粒密度	项	150	
					块体密度	项	100	
		774	吸水率		项	200		
		775	筛分析/颗粒级配		项	200		
		776	堆积密度及空隙率		项	50		
		777	含泥量		项	100		
		778	泥块含量		项	100		
		779	针片状颗粒含量		项	100		
		780	压碎值		项	200		
		781	表观密度		项	100		
		782	含水率		项	100		
		783	吸水率		项	100		
		784	有机物含量		项	200		
		785	坚固性		项	800		
		786	磨耗(洛杉矶法、道瑞试验)		项	500		
		787	软弱颗粒试验		项	300		
788	磨光值		项	1500				
789	冲击值		项	200				
790	碱活性（砂浆棒法）		项	2000				
		粗集料						

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
见证 取样	道桥材料	细集料	791	筛分析/颗粒级配	项	200		
			792	表观密度	项	100		
			793	堆积密度及紧装密度	项	100		
			794	含泥量	项	150		
			795	泥块含量	项	150		
			796	含水率	项	100		
			797	砂当量	项	200		
			798	云母含量	项	100		
			799	坚固性	项	800		
			800	棱角性	项	150		
			801	亚甲蓝	项	150		
		802	压碎指标	项	200			
		矿粉	803	筛分析	项	250	沥青混合料用填料。	
			804	密度	项	100		
			805	亲水系数	项	200		
			806	塑性指数	项	500		
			807	加热安定性	项	150		
		沥青	沥青	808	针入度	项	400	
				809	延度	项	400	
				810	软化点	项	300	
				811	弹性恢复	项	400	
812	密度与相对密度			项	300			
813	溶解度			项	300			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注		
见证 取样	道桥材料	沥青	814	蒸发损失	项	200			
			815	薄膜加热/旋转薄膜加热	项	1500			
			816	闪点与燃点	项	500	克利夫兰开口杯法。		
			817	与粗集料的粘附性	项	150			
			818	乳化沥青	蒸发残留物含量	项	400		
			819		筛上剩余量含量	项	200		
			820		微粒离子电荷	项	300		
			821		与矿料黏附性	项	150		
			822		储存稳定性	项	400		
			823		水泥拌和	项	300		
			824		破乳速度	项	300		
			825	与矿料的拌和	项	300			
			沥青 混合料	826	沥青混合料 密度	表干法、水中重法	组	300	一组按 5 个试件计费。 单独委托此参数，需另收试件击实成型费 100 元/个。与马歇尔稳定度、流值同时委 托，不再单独收取制样费。
						蜡封法	组	500	
		体积法				组	100		
		827		马歇尔稳定 度、流值	标准马歇尔	组	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。	
					大型马歇尔	组	2000		
					芯样马歇尔	组	800		
		828		理论最大相对密度		组	800	真空法。	
		829	车辙/动稳定度		组	6000			
		830	冻融劈裂		组	2000			
		831	沥青含量 (油石比)	离心法	组	1000			
燃烧法	组			1500					

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数		计费单位	单价(元)	备注	
见证 取样	道桥材料	沥青 混合料	832	矿料级配		组	650		
			833	谢伦堡沥青析漏		项	400		
			834	肯塔堡飞散		项	400		
			835	配合比设计/验证		个	37000	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。	
							12500	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。	
			836	木质素纤维	长度		组	300	
			837		pH 值		组	200	
			838		灰分		组	400	
			839		吸油率		组	500	
			840		含水率		组	200	
		841	耐热性		组	300			
		842	普通网筛分析		组	200			
		无机结合 料稳定 材料	843	最大干密度、 最佳含水量		轻型	组	1000	
						重型	组	2000	
			844	无侧限 抗压强度		φ50mm, 6 个	组	500	样品成型费用另计，200 元/组。另需提供级配符合集料配合比的原材料击实指标和要求压实度。
						φ100mm, 9 个	组	600	样品成型费用另计，400 元/组。
						φ150mm, 13 个	组	800	样品成型费用另计，700 元/组。

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
见证取样	道桥材料	无机结合料稳定材料	845	水泥或石灰稳定土中水泥或石灰剂量	组	800		
			846	基层取芯测完整性	个·层·孔	300	含厚度检测。	
			847	基层集料级配设计	组	300	不含原材料检测费用。原材料筛分析，每种集料加收 200 元检测费。	
			848	稳定土配合比设计/验证	组	10000	含集料筛分、级配设计、击实试验、无侧限抗压强度。	
						3500	仅对已提供的设计配合比进行击实和无侧限抗压强度验证。	
			849	石灰有效氧化钙含量	组	300	滴定法。	
			850	石灰中氧化镁含量	组	300	滴定法。	
			851	石灰中有效氧化钙和氧化镁含量	组	300	简易法。	
		852	石灰中未消化残渣含量	组	300			
		土工合成材料	853	单位面积质量	项	100		
			854	厚度	项	100		
			855	拉伸强度/拉伸力、伸长率	项	700		
			856	撕裂强力	项	300		
			857	顶破强力	项	200		
	道桥构配件	路面砖	858	抗压强度	组	500		
			859	抗折强度	组	400		
			860	透水系数	路面砖	组	300	样品加工费另计， 150 元/组。
					路面板	组	400	样品加工费另计， 200 元/组。
			861	劈裂抗拉强度	组	500		

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
见证 取样	道桥 构配件	路面砖	862	吸水率	组	150		
			863	防滑性	组	400		
		路缘石	864	抗压强度	组	300	样品加工费另计, 300元/组。	
			865	抗折强度	组	500		
			866	吸水率	组	150		
		桥梁支座	867	板式支座 抗压弹性 模量、抗 剪弹性模 量、极限 抗压强度	(0~5000) kN	组	3500	单指标 1500 元, 增加一指标加 1000 元。
					(5001~10000) kN	组	5000	单指标 2000 元, 增加一指标加 1500 元。
					(10001~20000) kN	组	7500	单指标 3500 元, 增加一指标加 2000 元。
			868	板式支座 抗剪黏结 性能	(0~5000) kN	组	1000	
					(5001~10000) kN	组	1500	
					(10001~20000) kN	组	2000	
			869	板式支座 抗剪老化	(0~5000) kN	组	2500	
					(5001~10000) kN	组	3000	
					(10001~20000) kN	组	4500	
			870	板式支座 转角试验	(0~5000) kN	组	2000	
					(5001~10000) kN	组	2500	
					(10001~20000) kN	组	4000	
			871	板式支座 摩擦系数	(0~5000) kN	组	1500	
					(5001~10000) kN	组	2000	
					(10001~20000) kN	组	3000	
		872	板式支座外观及内部质量		组	1000		

检测 专项	检测类别	检测项目	参数 序号	检测参数	计费 单位	单价 (元)	备注	
见证 取样	道桥 构配件	桥梁支座	873	板式支座尺寸	组	500		
			874	球型支座/盆式 支座竖向承载力	≤ 1500 吨	个·吨	10	
					> 1500 吨	个·吨	15	
			875	球型支座/盆式 支座水平承载力	≤ 1500 吨	个·吨	5	
					> 1500 吨	个·吨	8	
			876	球型支座/盆式支座摩擦系数	个	3500		
			877	球型支座/盆式 支座转角试验	≤ 1500 吨	个·吨	10	
					> 1500 吨	个·吨	15	
			878	球型支座/ 盆式支座外观及内部质量	个	2000		
	879	球型支座/盆式支座尺寸	个	1000				
	防腐绝缘 材料	防腐涂料	880	干燥时间	项	100		
			881	附着力	划格法、划圈法	项	100	
					拉开法	项	300	
			882	耐冲击	项	100		
			883	锌含量	项	600		
			884	容器中状态	项	50		
			885	涂膜外观	项	50		
			886	不挥发物含量/固体含量	项	200		
			887	柔韧性/耐弯曲	项	100		
888			耐液体介质 (酸、碱、盐水、油)	项·介质	200			
889	氟含量	项	800					

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证取样	防腐绝缘材料	防腐涂料	890	细度	项	150	
			891	粘度/流出时间	项	200	
			892	耐热性	项	400	
			893	耐盐雾	项·小时	20	
			894	配套性	项	300	
			895	密度	项	200	
			896	不挥发物体积分数	项	500	
			897	颜料含量	项	200	
			898	铅笔硬度	项	200	
			899	耐磨性	项	1000	
地基基础	地基与基础工程	土工试验	900	含水率	组	100	烘干法、酒精燃烧法、比重法。
			901	密度	点	100	环刀法、蜡封法。
						150	灌水法。
						200	灌砂法。
						500	电动取土器法。
			902	界限含水率	项	400	液塑限联合测定法。
						150	液限碟式仪法。
						60	搓滚塑限法。
						80	塑限试验。
			903	砂的相对密度	项	250	
			904	土最大干密度与最优含水率	项	1000	重型击实试验。
						850	轻型击实试验。

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
地基基础	地基与基础工程	土工试验	905	颗粒分析	组	500	筛分法。
						800	密度计法。
						200	移液管法。
			906	比重	组	150	比重瓶法。
						100	浮称法、虹吸筒法、浮力法。
			907	粗粒土和巨粒土的最大干密度	组	800	表面振动压实仪法、振动台法。
			908	压缩系数/压缩模量/固结系数	组	650	标准固结试验、快速固结试验。
			909	承载比	组	2000	
			910	回弹模量	组	3000	承载板法。
						1400	强度仪法。
			911	渗透系数	组	300	常水头渗透法、变水头渗透法。
			912	湿陷系数	项	300	湿陷试验。
			913	溶滤变形	项	750	湿陷试验。
			914	自重湿陷系数	项	850	湿陷试验。
			915	湿陷起始压力	项	750	
			916	相对下沉系数	项	300	
			917	抗剪强度	项	500	直接剪切试验。
			918	残余强度	项	500	直接剪切试验。
			919	总抗剪强度	项	1200	三轴压缩试验。
			920	有效抗剪强度	项	1200	三轴压缩试验。
			921	孔隙水压力系数	项	1200	三轴压缩试验。
			922	抗剪强度	项	2000	粗粒土的三轴压缩试验。
			923	无侧限抗压强度	项	300	无侧限抗压强度试验。

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
地基基础	地基与基础工程	土工试验	924	灵敏度	项	600	无侧限抗压强度试验。
			925	自由膨胀率	项	300	膨胀性试验。
			926	无荷载膨胀率	项	500	膨胀性试验。
			927	有荷载膨胀率	项	500	膨胀性试验。
			928	膨胀力	项	2000	膨胀性试验。
			929	体缩率	项	450	收缩试验。
			930	线缩率	项	450	收缩试验。
			931	收缩系数	项	450	
			932	缩限	项	450	
			933	冻土密度	项	300	浮称法、联合测定法、充砂法、浮力法。
						200	环刀法。
			934	冻结温度	项	300	
			935	未冻含水率	项	300	
			936	冻土导热系数	项	1000	
			937	冻胀率	项	850	
			938	冻土融化压缩系数	项	700	
			939	pH值	项	60	酸碱度试验。
			940	易溶盐总量	项	350	质量法。
			941	碳酸根	项	200	
			942	重碳酸根(碳酸氢根)	项	250	
943	氯离子(氯根)	项	300	硝酸银滴定法、硝酸汞滴定法。			
944	硫酸根	项	350	EDTA滴定法。			
			150	比浊法。			
			400	质量法。			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价 (元)	备注	
地基基础	地基与基础工程	土工试验	945	钙离子	项	200	EDTA 滴定法。	
			946	镁离子	项	200		
			947	钠离子、钾离子	项	300	火焰光度法。	
			948	中溶盐 (石膏)	项	200		
			949	难溶盐 (碳酸钙)	项	400	气量法。	
						300	简易碱吸收容量法。	
			950	有机质	项	350		
			951	天然稠度	项	200		
			952	毛细管水上升高度	项	300		
			953	烧失量	项	200		
			954	阳离子交换量	项	400	氯化钡缓冲液法、乙酸钠—火焰光度法、EDTA—铵盐快速法。	
						500	1mol·L 乙酸铵交换法、草酸铵—氯化铵法。	
			955	硅含量	项	200		
		956	倍半氧化物 R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	项	600			
		地基	地基承载力	957	加载 ≤ 100kN	点	4000	浅层平板载荷试验，不含进出场费及静载材料费。
					加载 ≤ 200kN		5000	
					加载 ≤ 300kN		6000	
					加载 ≤ 400kN		7000	
					加载 ≤ 500kN		8000	
					加载 > 500kN，每增加 100kN		增加 1000	
深层平板载荷试验	点				20000		不含进出场费及静载材料费。	
标准贯入试验	米			500				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数		计费单位	单价(元)	备注	
地基基础	地基与基础工程	地基	957	地基土承载力	轻型圆锥动力触探试验	米	400		
					重型圆锥动力触探试验	米	800		
					超重型圆锥动力触探试验	米	1200		
					静力触探试验	米	300		
					旁压试验	点	500		
					十字板剪切试验	米	1000		
		958	复合地基承载力		10kN	80	静载法, 不含进出场费及静载材料费。		
		959	岩基承载力		点	10000	静载法, 不含进出场费及静载材料费。		
		桩基	960	单桩竖向抗压承载力		10kN	80	静载法, 不含进出场费及静载材料费。	
						根	20000	高应变法, 不含试坑开挖、桩头处理、吊装、运输费。	
			961	单桩竖向抗拔承载力		10kN	80	静载法, 不含进出场费及静载材料费。	
			962	单桩水平承载力		10kN	100	静载法, 不含进出场费及静载材料费。	
			963	桩身内力		测点	600		
			964	桩身完整性	低应变法	根	400		
					声波透射法	剖面	700		
					钻芯法	米	500		
			965	桩端持力层岩土性状		测点	2500		
			966	桩位允许偏差		根	50		
			967	桩径允许偏差		根	50		
			968	预制桩预应力钢筋抗拉强度		组	150		
969	预制桩钢筋数量		组	50					
970	预制桩钢筋直径		组	50					

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
地基基础	地基与基础工程	基桩	971	预制桩钢筋保护层厚度	组	50		
			972	预制桩端板尺寸	根	50		
			973	预制桩闭口桩尖尺寸	根	300		
			974	预制桩闭口桩尖焊缝质量	根	100		
			975	预制桩桩身垂直度	根	600		
			976	成孔质量检测	孔	5000		
		锚杆	977	锚杆/预应力锚索承载力	验收试验	根	3000	
					基本试验	根	5000	
			978	锚杆锚固质量无损检测 (锚杆杆体长度、锚固密实度)	根	1000		
		979	喷射混凝土厚度	点	300			
主体结构	主体结构	混凝土结构	980	外观	构件	500	检测内容查勘构件外观缺陷、裂缝、蜂窝、麻面、腐蚀、标记缺陷位置及照片，4000元/栋，或按10元/平方米取费。	
			981	裂缝	构件	2000	裂缝宽度、走向600元/条，裂缝深度1400元/条。	
			982	混凝土内部缺陷 (超声法、冲击反射法)	构件	2000	大型构件3000元。	
			983	尺寸与偏差	构件	400		
			984	结构构件承载力	构件	25000	不包含进出场及堆载材料费用。	
			985	结构构件挠度	个·次	800		
			986	结构构件倾斜	点·次	800		
			987	结构构件抗裂	构件	600	通常包含在荷载试验内。	
			988	钢筋配置	构件	500		

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
主体结构	主体结构	混凝土结构	989	保护层厚度	构件	550		
			990	加固材料与基材的正粘接强度	组	3000		
			991	后置埋件锚固承载力	根	600		
			992	动态特性	试验点	5000	正波法、初速度法、随机激振法、人工爆破模拟地震法。	
			993	混凝土强度	回弹法	测区	80	
					超声回弹法	测区	150	
					钻芯法	芯样	800	
					拔出法	点	400	
			994	f-CaO 对混凝土质量影响	组	5000		
			995	混凝土中氯离子含量	点	2000		
		996	钢筋锈蚀	测区	1000			
		997	应力	点·次	400			
		998	密实度	平方米	2000			
		预应力混凝土结构	999	摩阻损失及 $\mu$ 值检测	构件	30000		
			1000	锚具变形和钢筋内缩值	构件	5000		
			1001	柱顶变移和梁的反拱	构件	7300		
			1002	局部承压下的裂缝观测	构件·次	800		
		盾构管片	1003	渗漏(检漏)	项	4000	不含吊装、运输等费用。	
			1004	抗弯性能	项	10000	不含吊装、运输等费用。	
			1005	抗拔性能	项	10000	不含吊装、运输等费用。	
1006	水平拼装		项	4000	不含吊装、运输等费用。			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
主体结构	主体结构	砌体结构	1007	填充墙砌体植筋	根	600		
			1008	外观	构件	500	检测内容查勘构件外观缺陷、裂缝、蜂窝、麻面、腐蚀、标记缺陷位置及照片，4000元/栋，或按10元/平方米取费。	
			1009	裂缝	构件	2000	裂缝宽度、走向600元/条，裂缝深度1400元/条。	
			1010	尺寸	构件	200		
			1011	砌体抗压强度	构件	1000		
			1012	砌筑砂浆强度	构件	800		
		钢结构	1013	厚度及尺寸偏差	构件	200		
			1014	焊缝内部缺陷	超声检测	米	150	
					磁粉检测	米	100	
					渗透检测	米	100	
					射线检测	张	200	
					相控阵检测	米	1000	
					TOFD检测	米	600	
					钢轨接头超声	接头	800	
					螺栓球焊缝检测	个	200	
			1015	焊缝外观尺寸偏差	米	60	包含焊缝焊脚尺寸、余高、错边等。	
			1016	焊缝外观质量/表面缺陷	构件	400	包括裂纹、气孔、未焊满、咬边、根部收缩等。	
			1017	栓钉弯曲	构件	100		
			1018	铸钢件内部质量	平米	150	超声法。	
			1019	整体立面偏移	立面	1800		
1020	整体平面弯曲	立面	1800					

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注		
主体结构	主体结构	钢结构	1021	网架结构挠度	个·次	1800			
			1022	防腐涂层厚度	构件	250			
			1023	防火涂层厚度	点	16			
			1024	栓钉焊缝外观及尺寸偏差	构件	50			
			1025	螺栓终拧扭矩	节点	100			
			1026	球节点外观质量	节点	50			
			1027	表面粗糙度	处	100			
			1028	构件垂直度	件	1500			
			1029	构件挠度	点·次	2000			
			1030	侧向弯曲矢高	件	1500			
			1031	索力张拉	件	400			
			1032	索杆预应力	件	1500			
			1033	金属屋面抗风揭性能	项	60000			
			1034	清洁度	处	200			
			1035	涂层附着力	组	600			
			1036	防火涂料黏结强度	项	400			
			1037	热浸镀锌层厚度	项	300			
			1038	钢轨平直度	米	100			
				钢管混凝土结构	1039	钢管砼密实度、混凝土缺陷	剖面·m	100	
					1040	构件尺寸与偏差	项	500	
		1041	垂直度		构件	300			
		1042	空鼓(红外成像)		平方米	3.6			
		1043	拉伸粘结强度		组	2500			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
主体结构	装饰装修工程	门窗工程	1044	气密性能现场检测	樘	1500	
			1045	水密性能现场检测	樘	1000	
			1046	尺寸	组	900	
			1047	幕墙防雷接地电阻	点	300	
		粘结与锚固	1048	后锚固件抗拉强度	根	1500	
			1049	后锚固件抗剪强度	根	1500	
			1050	饰面砖粘结强度	3点	1000	
设备安装	建筑给水、排水及采暖工程	建筑给水工程	1051	水压试验	系统	5000	
	通风与空调工程	通风与空调系统安装	1052	管道强度	系统	5000	
			1053	漏风量/漏风率	系统	6000	
			1054	水压试验	系统	5000	
	建筑电气工程	建筑电气工程	1055	接地电阻值	测点	300	
			1056	绝缘电阻	回路	500	
建筑智能化	智能建筑工程	通信网络系统	1057	系统输出电平	测点	300	
			1058	声压级	测点	1400	
		综合布线系统	1059	连接图、连通性检测	链路	500	
建筑节能	建筑节能工程	构件热工性能	1060	传热系数或热阻	片墙	6000	试验室检测。
		保温隔热材料	1061	导热系数/热阻	组	1000	

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
建筑节能	建筑节能工程	保温隔热材料	1062	密度	组	300	
			1063	抗压强度/压缩强度	组	300	
			1064	垂直于板面方向的抗拉强度	组	1000	
			1065	吸水率	组	500	
			1066	不燃性	组	1500	
			1067	可燃性	组	800	
			1068	燃烧热值	组	1000	
			1069	单体燃烧	组	4000	
			1070	氧指数	组	1000	
		粘结/抹面材料	1071	粘结材料和抹面材料的拉伸粘结强度	单项	800	
			1072	抹面材料的压折比	组	500	
		增强网	1073	力学性能	组	500	
			1074	抗腐蚀性能	组	800	
		门窗	1075	气密性能	组	1500	
			1076	水密性能	组	1500	
			1077	抗风压性能	组	1500	
			1078	传热系数	组	5000	
			1079	隔声性能	组	6000	
			1080	外门窗框与墙体间密封缺陷	樘	3000	
		采暖	1081	单位散热量	组	1500	
			1082	金属热强度	组	300	
1083	室外管网水力平衡度		组	10000			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
建筑节能	建筑节能工程	采暖	1084	管道及设备保温层厚度及平整度	组	500	
			1085	室外管网热损失率	组	10000	
		通风与空调	1086	供冷量	项	3700	
			1087	供热量	项	3700	
			1088	风量	项	2200	
			1089	水阻力	项	2200	
			1090	功率	项	2200	
			1091	噪声	项	3700	
			1092	系统水流量	项	4400	
			1093	单位风量耗功率	项	4700	
			1094	温度	项	790	
			配电与照明	1095	照明光源初始光效	项	8000
		1096		照明灯具镇流器能效值	项	7500	
		1097		照明灯具效率	项	8000	
		1098		照明设备功率、功率因素和谐波含量值	项	10000	
		1099		照度	项	200	
		1100		功率密度	项	500	
		围护结构实体	1101	外墙节能构造	组	1500	
			1102	保温板材与基层的拉伸粘结强度	组	1500	
			1103	粘结面积比	组	2000	
1104	锚固件的现场锚固力		组	1500			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
建筑节能	建筑节能工程	反射隔热材料	1105	太阳光透射比、反射比	组	4000	
			1106	太阳光反射比	组	4000	
		遮阳材料	1107	半球发射率	组	2500	
见证取样	道路工程	路基、路面	1108	压实度	点	100	环刀法。
					点	300	灌砂法。
					点·每层	600	钻芯法。
			1109	弯沉值	点	300元/200m/车道, 每增加100m增加100元	贝克曼梁法, 不含标准载重车和过磅费用。
					点	100	落锤式弯沉仪(FWD)法。
			1110	厚度	点	50	挖坑法。若与灌砂法检测压实度一起实施时, 则费用为10元/点。
					点·每层	500	钻芯法。
					km·车道	1000	雷达法。
			1111	平整度	处	100	三米直尺法。
					m·车道	500元/200m/车道, 每增加100m增加50元	八轮连续平整度仪法。
					km·车道	1000	激光平整度仪法。
			1112	构造深度	处	300	铺砂法。
					km·车道	1000	激光法。
			1113	摩擦系数	处	600	摆式仪法。

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价 (元)	备注
见证取样	道路工程	路基、路面	1114	横向力系数	km·车道	1000	每台班不少于 4000 元。
			1115	渗水系数	处	600	
			1116	基层芯样强度	个	600	当取芯含道路面层时，取芯费需增加 300 元/孔。
			1117	混凝土路面强度	测区	100	回弹法测抗压强度。
					测区	200	超声回弹法测抗折强度。
					组	100	钻芯法测抗压强度。取芯费用另计，500 元/孔。需要修补孔洞时，每孔增加 50 元。
					组	200	钻芯法测劈裂抗拉强度。取芯费用另计，500 元/孔。需要修补孔洞时，每孔增加 50 元。
			1118	混凝土板差（路面错台）	点	50	
			1119	车辙	断面	20	断面尺法。
					km/车道	1000	激光车辙仪法。
			1120	水泥混凝土路面脱空	点	80	贝克曼梁法，不含标准载重车费用。
					点	600	FWD 法。
					km/车道	2500	雷达法。
			1121	水泥混凝土板传荷系数	点	80	贝克曼梁法，不含标准载重车费用。
						200	FWD 法。
1122	路面外观损坏（路面破损调查）	km/车道	550	人工调查法。			
		km/车道	1500	视频调查法。如需 CAD 绘图标注外观缺陷，须增加 300 元/km 绘图费。			
1123	人行道附属设施调查	km/单侧	1000	含垃圾桶、路灯、树穴、井盖、广告牌、站台、报亭等型号、个数的调查。			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
见证取样	道路工程	路基、路面	1124	路基路面质量鉴定与评估/公路技术状况评定/养护检测评定	km/车道	1000	不含路面表观破损调查、弯沉值、摩擦系数、平整度、构造深度、车辙、厚度、强度等检测费用。 根据检测结果,对路面整体质量进行分析、评估等级,并分析检测结果与标准要求,提出相应的建议。	
主体结构	桥梁工程	桥梁上部结构	1125	防水层粘结强度、剥离强度	点	500		
			1126	孔道摩擦损失系数(k值和 $\mu$ 值)	孔道	20000		
			1127	锚固口摩阻损失	孔	10000		
			1128	锚固承载力	根	600		
			1129	单梁承载力	片	30000	20m以上梁长每增长1m,静载试验费用增加500元,未含搭架、加载等费用。	
			1130	孔道压浆密实度	壁厚 $\leq$ 50cm	米/孔	150	
					壁厚 $>$ 50cm		250	
			1131	线形、标高、偏位	点·次	200	不含材料及埋设费用。	
			1132	应力	点·次	150	不含材料及埋设费用。	
			1133	索力	根	400		
			1134	温度	点·次	150	不含材料及埋设费用。	
			1135	组合梁桥剪力钉焊接强度	点	300		
		1136	扶手、栏杆水平抗推力	个	5000			
		成桥	1137	结构尺寸	点	30		
			1138	结构线形与变位	m	75		
1139	垂直度		墩	60				

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
主体结构	隧道工程	隧道结构	1140	断面尺寸	断面	480	
			1141	衬砌厚度、衬砌背后回填密实度	延米	30	
			1142	管片背后注浆密实度	延米	20	
			1143	锚杆长度、锚杆锚固密实度	根	1000	
			1144	仰拱厚度、仰拱填充质量	延米	30	
设备安装	市政给水排水、热力和燃气工程	构筑物	1145	满水试验	处	3000	
			1146	气密性试验	m	15	
		工程管网	1147	排水管道闭水试验	管段	1000	管径 ≤ 1200mm, 不包含封堵及注水等其他费用。
			1148	给水管道水压试验	m	15	
地基基础	工程监测	基坑及支护结构	1149	围护墙(边坡)顶部水平位移	点·次	200	
			1150	围护墙(边坡)顶部竖向位移	点·次	200	
			1151	深层水平位移	点·次	500	
			1152	立柱竖向位移	点·次	200	
			1153	支撑轴力	点·次	300	
			1154	锚杆轴力	点·次	300	
			1155	地下水位	点·次	300	
			1156	周边地表竖向位移	点·次	200	
			1157	周边建筑竖向位移	点·次	200	
			1158	周边建筑倾斜	点·次	1100	
			1159	周边建筑裂缝、地表裂缝	点·次	100	
			1160	周边管线竖向位移	点·次	200	
			1161	周边道路竖向位移	点·次	200	
			1162	围护墙内力	点·次	300	

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
地基基础	工程监测	基坑及支护结构	1163	立柱内力	点·次	300	
			1164	坑底隆起	点·次	200	
			1165	围护墙侧向土压力	点·次	300	
			1166	孔隙水压力	点·次	300	
			1167	土体分层竖向位移	点·次	200	
			1168	周边建筑水平位移	点·次	200	
			1169	周边管线水平位移	点·次	200	
		建(构)筑物	1170	沉降	点·次	200	
			1171	水平位移	点·次	200	
			1172	裂缝	点·次	100	
			1173	倾斜	点·次	900	
			1174	挠度	点·次	600	
		隧道及地下工程	1175	地下工程周边环境和地下管线安全监测	点·次	200	
			1176	现况地面和地下构筑物或重要地下管线变形	点·次	200	
		边坡及支护结构	1177	坡顶水平位移	点·次	200	
			1178	坡顶垂直位移	点·次	200	
			1179	地表裂缝	点·次	100	
			1180	支护结构变形	点·次	200	
室内环境	声环境	构件声学性能	1181	墙体、门窗空气计权隔声量	构件	6000	
			1182	楼板空气计权隔声量	构件	6000	

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注	
室内环境	空气质量	室内环境污染物浓度	1183	氫	点	500		
			1184	甲醛	点	600		
			1185	氨	点	400		
			1186	苯	点	400		
			1187	甲苯	点	400		
			1188	二甲苯	点	400		
			1189	TVOC	点	700		
		室内空气质量	1190	新风量	点	300		
		土壤放射性	1191	土壤中氫浓度	点	500		
		材料有害物质含量	1192	游离甲醛释放量	测试舱法	项	5000	样品为人造木板及其制品。
					穿孔仪法	项	800	
					干燥器法	项	500	
			1193	游离甲醛含量	项	800	样品为水性涂料、水性处理剂、水性胶粘剂。	
			1194	内照射指数、外照射指数	项	1200		
			1195	VOC	项	1000	样品为溶剂型涂料、水性胶粘剂、溶剂型胶粘剂、本体型胶粘剂。	
			1196	苯	项	700	样品为溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂、本体型胶粘剂。	
			1197	甲苯+二甲苯	项	1000	样品为溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂、本体型胶粘剂。	
			1198	乙苯	项	1200	样品为溶剂型涂料。	
		1199	游离二异氰酸酯(TDI+HDI)	项	1300	样品为聚氨酯类溶剂型涂料。		

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
室内环境	空气质量	材料有害物质含量	1200	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)	项	1300	样品为聚氨酯类溶剂型胶粘剂、本体型胶粘剂。
			1201	氨	项	500	
			1202	甲醛	项	800	样品为其它材料。
			1203	表面氫析出率	点	800	
			1204	VOC	项	1000	样品为其它材料。
			1205	挥发物	项	800	
见证取样	安全防护用品	安全网	1206	密目网宽度	项	200	样品数量: 3张。
			1207	网目密度	项	200	
			1208	断裂强力×断裂伸长	组	500	
			1209	接缝部位抗拉强度	组	200	
			1210	梯形法撕裂强力	组	300	
			1211	开眼环扣强力	组	300	
			1212	系绳断裂强力	组	300	
			1213	耐贯穿性能	组	800	
			1214	耐冲击性能	组	800	
			1215	阻燃性能	组	400	
			1216	耐老化性能	组	5000	
		安全帽	1217	冲击吸收性能	组	1500	样品数量: 9顶。
			1218	耐穿刺性能	组	1500	
			1219	下颏带强度	组	300	
			1220	侧向刚性	组	300	
1221	佩戴高度		组	400			

检测专项	检测类别	检测项目	参数序号	检测参数	计费单位	单价(元)	备注
见证 取样	安全防护 用品	安全帽	1222	垂直间距	组	600	
			1223	耐低温性能	组	1000	
		安全带	1224	整体静态负荷	组	1500	样品数量: 6条。
			1225	整体动态负荷	组	1500	
		建筑钢管 脚手架 扣件	1226	直角抗滑、抗破坏、扭转刚度	组	1400	样品数量: 直角16套、旋转8套。
			1227	旋转抗滑、抗破坏	组	1200	
			1228	对接抗拉	组	800	
			1229	底座抗压	组	200	
		碗扣式钢 管脚手 架 构件	1230	上碗扣强度	组	500	样品数量: 8套。
			1231	下碗扣焊接强度	组	500	
			1232	横杆接头强度	组	500	
			1233	横杆接头焊接强度	组	500	
			1234	可调支座抗压强度	组	500	
			1235	钢管材质物理力学性能	组	300	

## 桥梁荷载试验指导价

检测专项	检测类别	检测项目	序号	结构类型	单位	单孔长度 (m)	静载价格 (元)	动载价格 (元)	备注
主体结构	桥梁工程	桥梁工程荷载试验	1	简支梁桥	孔	≤ 25	50000	25000	1、该单价为两车道收费标准，桥面超过两车道，每增加一车道加收 20%。 2、不包含加载车辆、桥检车或搭设检测平台费用。 3、加载车按 2000 元/台班计。 4、如需要桥梁检测车，按 6000 元/台班计。 5、如需要搭设检测平台，按 5000 元/个计，每增加 1 车道相应加收 25%。
						每增 1m	800	250	
			2	T 形钢构桥	孔	≤ 50	70000	35000	
						每增 1m	800	250	
			3	连续梁桥	孔	≤ 50	70000	35000	
						每增 1m	800	250	
			4	连续刚构桥	孔	≤ 50	70000	35000	
						每增 1m	800	250	
			5	拱桥	孔	≤ 50	70000	35000	
						每增 1m	800	400	
			6	斜拉桥	跨	≤ 50	80000	38000	
						每增 1m	800	400	
			7	悬索桥	跨	≤ 50	100000	38000	
						每增 1m	800	400	
			8	人行天桥	孔	≤ 25	50000	15000	
						每增 1m	800	150	

## 桥梁技术状况评定指导价

桥梁类型		单位	价格 (元)	备注	
梁式桥	简支梁（钢筋混凝土和预应力混凝土）	延米	145	1、单幅2车道。不含配合费、临时设施费、组织协调费。 2、总费用低于4000元按4000元计。 3、如需要桥梁检测车，按6000元/台班计。 4、如需要搭设检查平台，按5000元/个计，每增加1车道相应加收25%。 5、超过2车道的，每增加1车道相应加收10%。 6、交通车按500元/台班+5元/km计。	
	连续梁（钢筋混凝土和预应力混凝土）	延米	140		
	连续刚构（钢筋混凝土和预应力混凝土）	延米	160		
	钢箱梁桥	延米	140		
	钢桁梁桥	延米	160		
拱桥	圬工拱桥	延米	100	1、单幅2车道。不含配合费、临时设施费、组织协调费。 2、总费用低于4000元按4000元计。 3、如需要桥梁检测车，按6000元/台班计。 4、如需要搭设检查平台，按5000元/个计，每增加1车道相应加收25%。 5、超过2车道的，每增加1车道相应加收10%。 6、交通车按500元/台班+5元/km计。	
	钢筋混凝土拱桥	延米	145		
	钢-混组合拱桥 (含钢拱桥)	钢箱拱和混凝土主梁	延米		225
		钢箱拱和钢箱梁	延米		240
		钢箱拱和钢桁梁	延米		255
		混凝土拱和钢桁梁	延米		240
		混凝土拱和钢箱梁	延米		225
钢桁拱和钢桁梁	延米	280			

桥梁类型		单位	价格 (元)	备注
斜拉桥	钢箱梁斜拉桥	延米	240	1、单幅2车道。不含配合费、临时设施费、组织协调费。 2、总费用低于20000元按20000元计。 3、如需要桥梁检测车，按6000元/台班计。 4、如需要搭设检查平台，按5000元/个计，每增加1车道相应加收25%。 5、超过2车道的，每增加1车道相应加收10%。 6、交通车按500元/台班+5元/km计。
	钢桁梁斜拉桥	延米	280	
	混凝土梁斜拉桥	延米	200	
悬索桥	钢箱梁悬索桥	延米	240	
	钢桁梁悬索桥	延米	280	
	混凝土梁悬索桥	延米	240	
	柔性吊桥	延米	200	

