

江苏汉元工程检测有限公司建设工程质量检测 and 建筑材料
试验收费标准 2024 年版

目 录

一、常规建材.....	1
二、化学建材.....	20
三、道路、桥梁与隧道工程及构配件.....	40
四、保温材料.....	52
五、钢结构.....	58
六、化学分析.....	60
七、门窗幕墙.....	62
八、主体结构.....	63
九、室内环境.....	68
十、合成材料面层运动场地.....	68
十一、绿色建筑检测及能效测评.....	70
十二、地基基础.....	72
十三、防雷装置.....	76

江苏汉元工程检测有限公司建设工程质量检测 and 建筑材料

试验收费标准 2024 年版

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
一、常规建材							
1	水泥	1	安定性	试饼法	组	50	
		2		雷氏法	组	180	
		3	标准稠度用水量	标准稠度	组	120	
		4	凝结时间		组	150	
		5	胶砂强度（强度）		组	390	
		6	烧失量（硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥）		项	130	
		7	烧失量（除硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥外其他水泥）		项	700	
		8	氧化镁含量		组	600	
		9	三氧化硫		样	300	
		10	细度（筛余法）		组	120	
		11	细度（比表面积）		组	300	
		12	胶砂流动度		项	150	
		13	不溶物		项	400	
		14	氧化钙含量		样	360	
		15	游离氧化钙含量		项	360	
		16	氯离子含量		项	500	
		17	密度		项	100	
		18	碱含量（Na ₂ O+K ₂ O）		项	500	
		19	三氧化二铁（Fe ₂ O ₃ ）		样	600	
		20	三氧化二铝（Al ₂ O ₃ ）		样	600	
		21	二氧化硅（SiO ₂ ）		样	600	
		22	抗硫酸盐性能		项	860	
		23	膨胀率		项	860	
		24	干缩率		项	860	
		25	铝酸三钙		项	400	
		26	一氧化锰含量		组	300	
		27	自由膨胀率		项	860	
		28	压蒸安定性		项	300	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		29	保水率		项	200	
		30	组分		项	4000	
		31	水溶性六价铬		项	2000	
		32	水化热		项	5000	
2	钢筋	1	屈服及抗拉强度、断后伸长率	$\phi \leq 25\text{mm}$	组	80	
		2		$\phi = 28\text{mm}$	组	120	
		3		$\phi \geq 32\text{mm}$	组	240	
		4	弯曲		根	80	
		5	反复弯曲		根	80	
		6	反向弯曲		根	100	
		7	最大力下总伸长率		组	80	
		8	表面质量		项	50	
		9	尺寸、外形允许偏差		组	100	
		10	重量允许偏差		组	50	
		11	应力松弛性能	24h	根	1000	
		12		100h	根	4000	
		13		120h	根	5000	
		14	断面收缩率		组	30	
		15	规定塑性延伸强度		组	500	
		16	抗震性能（强屈比及超强比）		组	30	
		17	硬度（HB）		点	50	
		18	硬度（HR）		点	50	
		19	硬度（HV）		点	50	
		20	弹性模量		组	520	
		21	Rp0.2 拉伸		根	100	
3	预应力钢材	1	最大力		组	520	钢绞线
		2	最大力下总伸长率				
		3	抗拉强度				
		4	弹性模量		组	520	
		5	规定非比例延伸强度		组	500	
		6	应力松弛性能（24h）		根	1000	
		7	应力松弛性能（100h）		根	4000	
		8	断面收缩率		组	30	
		9	规定塑性延伸强度		组	500	
		10	弯曲		根	80	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注	
		11	反复弯曲		根	80		
4	钢管、结构 钢	1	屈服及抗拉强度、伸长率（刨条、钢板、圆钢、钢管整管）	厚度 $\delta \leq 25\text{mm}$	根	70		
		2		厚度 $25 < \delta < 36\text{mm}$	根	150		
		3		厚度 $\delta \geq 36\text{mm}$	根	500		
		4		钢管整管	根	500	单独设置使用卧式拉力机500	
		5	弯曲（钢板、钢管整管）	厚度 $\leq 25\text{mm}$	根	80		
		6		厚度 $> 25\text{mm}$ 、钢管整管	根	100		
		7	硬度（HB）			点	50	
		8	硬度（HR）			点	50	
		9	硬度（HV）			点	50	
		10	硬度（HL）			点	50	
		11	冲击（常温）	厚度 $\delta \leq 25\text{mm}$	根	60		
		12		厚度 $\delta > 25\text{mm}$	根	80		
		13	冲击（低温）	厚度 $\delta \leq 25\text{mm}$	根	120		
		14		厚度 $\delta > 25\text{mm}$	根	160		
		15	压扁			根	40	
		16	水压试验			项	380	
		17	镀锌层质（重）量			项	780	
		18	镀锌层均匀性			项	780	
		19	涂层厚度（防火厚度、防腐涂层厚度、厚涂型防火涂层厚度）			点	30	每次外出工作量市区 ≥ 1000 元；县区 ≥ 2000 元；外市 ≥ 5000 元（不含差旅费）。不足时分别以最低工作量计算；如有高空作业费用另计；特殊情况以合同约定为准。
		20	Z向性能			组	100	委托方制样
		21	外观质量			项	50	
		22	规定塑性延伸强度			组	500	
		23	断面收缩率			组	100	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		24	镀锌层近似厚度		项	780	
		25	镀锌层厚度		项	1000	
		26	壁厚		组	100	
		27	液压实验(整管)		组	1000	
		28	镀锌层附着力		组	250	
		29	破断拉力		组	500	钢丝绳
5	钢材焊接	1	抗拉强度	$\phi \leq 25\text{mm}$	组	150	
		2		$\phi = 28\text{mm}$	组	180	
		3		$\phi \geq 32\text{mm}$	组	360	
		4	弯曲		根	80	
6	玻璃纤维增强筋	1	抗拉强度		组	500	
		2	剪切强度		组	500	
		3	拉伸弹性模量		组	1000	
		4	极限拉应变		组	1000	
7	钢材机械连接	1	抗拉强度	$\phi \leq 25\text{mm}$	组	150	
		2		$\phi = 28\text{mm}$	组	180	
		3		$\phi \geq 32\text{mm}$	组	360	
		4	工艺检测(抗拉强度、残余变形)	$\phi \leq 25\text{mm}$	组	900	
		5		$\phi > 25\text{mm}$	组	1200	
8	钢筋网片	1	网片抗剪力		组	300	
		2	拉伸		组	200	
		3	弯曲		组	200	
9	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1	夹片式多孔锚具(静载)(包括锚具效率系数、组装件受力长度的总伸长率)	≤ 5 孔	孔	450	
		2		6~12孔	孔	400	
		3		13~19孔	孔	350	
		4		22孔以上	孔	300	
		5	弗氏锚具		束	1000	
		6	轧丝锚具		束	800	
		7	硬度		个	60	
		8	周期荷载性能	≤ 5 孔	孔	3000	
		9		6~12孔	孔	2500	
		10		13~19孔	孔	2000	
		11		22孔以上	孔	1500	
10	建筑用砂	1	颗粒级配(筛分析)		组	130	
		2	含泥量	标准法、虹吸管法	组	130	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注		
		3	泥块含量		组	130			
		4	紧密密度		组	130			
		5	紧密密度空隙率		组	130			
		6	堆积密度		组	130			
		7	堆积密度空隙率		组	130			
		8	含水率	标准法、快速法	组	130			
		9	表观密度	标准法、简易法	组	130			
		10	吸水率		组	320			
		11	有机物含量		组	130			
		12	云母含量		组	130			
		13	轻物质含量		组	130			
		14	硫酸盐及硫化物含量		组	480			
		15	氯离子含量		组	200			
		16	坚固性		组	2400			
		17	碱活性（碱集料反应）	标准法	组	8000			
		18	碱活性（碱集料反应）	快速法、砂浆长度法	组	4000			
		19	石粉含量（亚甲蓝试验）	亚甲蓝法	项	770			
		20	亚甲蓝试验		项	640			
		21	贝壳含量	盐酸清洗法	组	340			
		22	压碎值指标		组	200			
		23	砂当量		项	500			
		24	棱角性		项	320			
		25	片状颗粒含量		组	80			
		11	建筑用石	1	颗粒级配（筛分析）		组	160	
				2	含泥量		组	130	
3	泥块含量				组	130			
4	针、片状颗粒含量				组	130			
5	压碎值指标				组	200			
6	含水率				组	80			
7	紧密密度				组	130			
8	紧密密度空隙率				组	130			
9	堆积密度				组	130			
10	堆积密度空隙率				组	130			
11	表观密度			标准法、简易法	组	130			

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		12	吸水率		组	320	
		13	坚固性		组	2400	
		14	硫化物及硫酸盐含量		组	480	
		15	有机物含量		组	130	
		16	碱活性(碱集料反应)	标准法	组	8000	
		17	碱活性(碱集料反应)	快速法、砂浆长度法、岩相法、岩石柱法	组	4000	
		18	岩石的抗压强度		组	220	
		19	氯离子含量		组	200	
		20	<0.075mm 颗粒含量		项	160	
		21	磨耗损失		项	600	
		22	软弱颗粒含量(软石含量)		项	640	
		23	破碎砾石含量		项	640	
		24	不规则颗粒含量		组	80	
12	混凝土	1	稠度		项	90	
		2	凝结时间		组	500	
		3	表观密度		组	100	
		4	含气量		组	400	
		5	配合比分析		组	1000	
		6	普通配合比设计	抗压	项	2300	
		7		外加剂	项	2500	
		8	普通配合比设计	抗渗	项	3000	
		9		抗折	项	2000	
		10		耐热	项	2000	
		11	喷射配合比设计		组	1250	
		12	配合比验证		项	1800	
		13	抗压强度		组	80	标养加 120 养护费
		14	抗水渗透性能	P6 级/W4 级	组	600	不含标准养护费
		15		每加一级加	组	50	
		16	静力受压弹性模量		组	370	
		17	碳化		组	800	
		18	收缩率	90 天	组	2000	
		19	标准养护费		组	120	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注	
		20	抗冻性能	每 25 次循环	组	1500		
		21	混凝土快冻	每 25 次循环	组	1000		
		22	劈裂抗拉强度		组	240		
		23	轴心抗压强度		组	100		
		24	泌水率与压力泌水率		项	600		
		25	动弹性模量		项	600		
		26	抗氯离子渗透性能		电通量	组	2000	试件加工费 500 元
		27			非稳态氯离子迁移系数	组	2000	
		28	抗裂性、早期抗裂		项	1000		
		29	硫酸根离子含量		项	1000		
		30	钢筋锈蚀		项	1000		
		31	氯离子含量		项	800	制样费 200 元	
		32	碱含量		项	500		
		33	抗蚀系数(抗硫酸盐侵蚀试验)		项	800	每 15 次	
		34	限制膨胀率和限制干缩率		项	1000		
		35	坍落度及坍落度经时损失		组	400		
		36	扩展度值及扩展度经时损失		组	400		
		37	倒置坍落度筒排空时间		项	300		
		38	间隙通过性试验		项	300		
		39	漏斗试验		项	300		
		40	扩展时间		项	500		
		41	均匀性		项	500		
		42	抗离析性能		项	800		
43	硬化混凝土密度		项	100				
13	高延性混凝土	1	抗压强度		项	600		
		2	抗折强度		项	1000		
		3	等效弯曲韧性		项	500		
		4	等效弯曲强度		项	500		
14	建筑砂浆	1	配合比设计		项	370	不含原材试验	
		2	分层度		项	120		
		3	稠度		项	160		
		4	密度		项	120		
		5	表观密度		项	500		
		6	抗压强度	委托方送成型件	组	50	不包含养护费	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注		
		7		委托方送散料	项	500			
		8	抗渗（压力）	委托方送成型件	组	300	不包含养护费		
		9		委托方送散料	项	500			
		10	抗渗（压力）比	委托方送散料	项	1000			
		11	标准养护费		组	120			
		12	凝结时间		组	400			
		13	抗冻性能		强度、质量损失	组	2000	每 25 次循环	
		14	收缩率		56 天	组	700		
		15	保水性			项	300		
		16	粘结强度		拉伸	组	500		
		17		剪切	组	500			
		18	抗折强度			组	300		
		19	压折比			组	300		
		20	细度			组	120		
		21	流动度			组	100		
		22	泌水率			组	150		
		23	竖向膨胀率		包含 3h、24h	组	600		
		24	含气量			组	200		
		25	吸水率（量）			组	200		
		26	钢筋锈蚀			组	600		
		27	氯离子含量			项	500		
		28	钢筋握裹强度			组	300		
		29	三氧化硫含量			样	300		
		30	比表面积			项	300		
		31	压力泌水率			项	400		
		32	自由膨胀率			项	500		
		33	均匀性			项	760		
		34	充盈度			项	300		
		35	标准扩散度用水量			项	240		
		36	抗裂性（开裂面积）			项	300		
		37	耐碱性			项	350		
		38	耐热性			项	500		
		39	导热系数			项	1000		
		40	柔韧性（横向变形）			项	700		
		15	石膏	1	抗压强度		组	500	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		2	抗折强度		组	500	
		3	细度		组	120	
		4	凝结时间		组	240	
		5	拉伸粘结强度		组	720	
		6	抗裂性(开裂面积)		项	300	
		7	标准扩散度用水量		项	240	
		8	体积密度		项	200	
		9	pH 值		项	200	
		10	三氧化硫		项	300	
		11	硫酸钙含量		项	400	
		12	保水率		项	240	
		13	附着水		项	200	
		14	结晶水		项	200	
		15	水溶性氯离子		项	500	
		16	水溶性氧化钠		项	500	
		17	水溶性五氧化二磷		项	600	
		18	二氧化硫		项	300	
		16	预拌砂浆	1	抗压强度		组
2	保水率				组	300	
3	2h 稠度损失率				组	180	
4	14d 拉伸粘结强度				组	720	
5	抗渗压力				组	500	
6	28d 收缩率				组	500	
7	抗冻性				组	970	每 25 次循环
8	凝结时间				组	400	
9	密度				组	120	
10	外观				组	50	
11	稠度				组	90	
12	拉伸粘结强度(原强度)				组	720	
13	拉伸粘结强度(浸水)				组	720	
14	晾置时间 $\geq 20\text{min}$				组	600	
15	保塑时间				组	500	
16	耐磨性				组	1000	
17	尺寸变化率				组	500	
18	耐磨度比				组	2200	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
17	灌浆料	1	抗压强度（粉料）	1d	项	500	委托方送散料
		2		3d	项	500	
		3		28d	项	600	
		4	抗折强度（粉料）	1d	组	500	
		5		3d	组	500	
		6		28d	组	600	
		7	截锥流动度	初始	组	180	
		8		30min	组	280	
		9	流锥流动度	初始	组	180	
		10		30min	组	280	
		11	竖向膨胀率	3h	组	600	
				3h 和 24h 差值	组	700	
		12	氯离子含量		项	500	
		13	泌水率		组	300	
		14	钢筋锈蚀		项	1000	
		15	标准扩散度用水量		项	240	
		16	28 天自干燥收缩		项	1000	
		17	凝结时间	初凝	项	400	
				终凝		400	
		18	抗裂性（开裂面积）		项	300	
		19	粘接强度（粉料）	7d	组	500	
		20		14d	组	600	
		21		28d	组	600	
		22	限制膨胀率		组	600	
		23	保水率		组	190	
		24	2h 稠度损失率		组	290	
		25	试块	抗压	组	300	不含标准养护费
		26		抗折	组	300	
		27	标养费		组	120	
		28	抗渗压力	7d	组	500	
		29		28d	组	500	
		30	导热系数		组	1000	
		31	耐碱性		组	300	
32	耐热性		组	400			
33	充盈度		组	300			

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		34	吸水率 (量)		组	180	
		35	骨料含量		组	300	
		36	外观		组	50	
		37	柔韧性		组	600	
		38	密度		组	200	
		39	收缩率		组	700	
		40	不发火性		组	3000	
18	蒸压加气混凝土专用砂浆(粘接剂、勾缝剂)	1	拉伸粘结强度		组	500	
		2	抗压强度		项	500	
		3	保水率		项	240	
		4	收缩率		项	1800	
		5	抗冻性		组	1200	
		6	密度		项	90	
		7	凝结时间		组	400	
		8	抗渗压力		组	500	
19	聚合物防水砂浆	1	粘结强度 (拉伸)		组	600	
		2	抗压强度		组	500	
		3	抗折强度		组	300	
		4	凝结时间		组	400	
		5	抗渗压力		项	500	
		6	抗冻性		组	1200	
		7	收缩率		组	700	
		8	吸水率		组	200	
		9	柔韧性		组	200	
		10	耐碱性		组	300	
		11	耐热性		组	400	
		12	压折比		组	300	
		13	与混凝土粘结强度		组	600	
		14	耐水性		组	700	
		15	干缩率		组	860	修补砂浆
		16	界面弯拉强度		组	500	
20	混凝土、砂浆外加剂	1	减水率		组	1500	
		2	凝结时间		组	400	
		3	含气量		组	300	
		4	收缩率		组	500	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		5	抗压强度		组	500	
		6	密度		组	50	
		7	pH 值		组	200	
		8	含固量 (固体含量)		组	80	
		9	泌水 (泌水率)		组	225	
		10	泌水 (泌水率) 比		组	450	
		11	压力泌水率比		项	400	
		12	凝结时间差	初凝	组	400	
		13		终凝	组	400	
		14	收缩率比		组	1000	
		15	相对耐久性		项	15000	
		16	坍落度增加值		项	150	
		17	坍落度保留值		项	200	
		18	1h 经时变化量	坍落度	组	300	
		19		含气量	组	300	
		20	水泥净浆流动度		项	150	
		21	透水 (渗透) 压力		组	500	
		22	透水 (渗透) 压力比		组	1000	
		23	抗渗压力		项	720	
		24	渗透高度比		组	1500	
		25	48h 吸水量比		项	90	
		26	50 次冻融强度损失率比		组	3000	
		27	限制膨胀率		项	860	
		28	抗压强度比	1d	项	1000	
		29		3d	项	1000	
		30		7d	项	1000	
		31		28d	项	1200	
		32		90d	项	1600	90d 抗压强度保留率
		33	抗折强度		项	500	
		34	安定性		组	70	
		35	细度		项	100	
		36	氯离子含量		项	500	
		37	硫酸钠含量		项	360	
		38	碱含量 (总碱量)		项	600	
		39	氧化镁		组	600	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		40	氨释放量		项	500	
		41	粘接强度		项	1000	
		42	水泥砂浆工作性	(砂浆减水率)	项	300	
		43	砌体抗压强度比	9 块×2	组	10800	600 元/块
		44	砌体抗剪强度比	6 块×2	组	7200	600 元/块
		45	相容性		个	1000	
		46	拉伸粘结强度比		个	2000	
		47	开裂面积比		个	600	
		48	标准扩散度用水量		项	240	
		49	含水率		项	120	
		50	抗裂性(开裂面积)		项	300	
		51	对钢筋锈蚀作用		项	600	
		52	甲醛含量		项	600	
		53	稳定性		项	150	
21	矿物外加剂 (粉煤灰、 硅灰等)	1	含水量(率)		项	100	
		2	细度(筛余法)		项	100	
		3	密度		项	100	
		4	表观密度		项	100	
		5	比表面积		项	300	
		6	需水量比		项	400	
		7	流动度比		项	400	
		8	活性指数		组	1200	
		9	烧失量		项	130	
		10	三氧化硫		项	300	
		11	游离氧化钙		项	360	
		12	三氧化二铝		样	600	
		13	三氧化二铁		样	600	
		14	二氧化硅		样	600	
		15	氯离子含量		项	500	
		16	氧化钙		项	300	
		17	氧化镁		项	600	
		18	碱含量		项	600	
		19	抑制碱骨料反应有效性		项	1720	
		20	半水亚硫酸钙		组	500	
		21	铵离子含量		组	600	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		22	安定性		组	70	
		23	胶砂抗压强度增长比		组	1200	
		24	总碱量		组	500	微珠费用
		25	需水量比		组	600	
		26	细度		组	100	
		27	活性指数		组	600	
		28	流动度比		组	600	
		29	烧失量		组	700	
		29	烧失量		组	700	
22	矿粉	1	亲水系数		组	180	
		2	塑性指数		项	600	
		3	加热安定性		项	500	
		4	颗粒级配		项	200	
		5	外观		项	50	
		6	表观密度		组	160	
		7	含水率		项	100	
		8	烧失量		项	730	三氧化硫×2+ 烧失量
		9	氯离子含量		项	500	
		10	流动度比		项	400	
		11	活性指数		组	600	
		12	比表面积		项	300	
		13	初凝时间比		组	500	
		14	不溶物		组	400	
		15	三氧化硫		组	300	
		16	碱含量		组	500	
23	砖	1	欠火砖(砌块)、酥砖(砌块)、螺旋纹砖		组	50	
		2	尺寸偏差		组	30	
		3	外观质量		组	300	
		4	抗折强度		组	70	
		5	石灰爆裂		组	400	
		6	吸水率		组	90	
		7	饱和系数		组	80	
		8	冻融(抗冻)		组	500	
		9	泛霜		组	80	
		10	碳化		组	1500	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		11	抗压强度	普通砖	组	300	
		12		多孔砖	组	600	
		13		空心砖	组	600	
		14	体积密度	其它	组	200	
		15		空心砖	组	240	
		16	干燥收缩		组	1800	
		17	传热系数(墙体)		组	4000	
		18	孔洞率和孔洞排列		组	200	
		19	抗渗性		组	500	
		20	相对含水率		组	220	
		21	抗风化性能		组	600	
		22	软化性能		组	620	
		23	放射性(内、外照射指数)		项	1000	
		24	石灰爆裂试验后抗压强度损失值		组	150	
		25	复合保温砖(砌块)的连接强度		组	600	一组3块
24	砌块	1	欠火砖(砌块)、酥砖(砌块)、螺旋纹砖		组	50	
		2	外观质量		组	80	
		3	尺寸偏差		组	80	
		4	抗折强度		组	190	
		5	干燥收缩(干缩率)		组	1800	
		6	抗冻性		组	600	
		7	碳化系数		组	1500	
		8	软化系数		组	620	试验需二组比对
		9	空心率		组	60	
		10	吸水率		组	190	
		11	相对含水率(含水率)	其它	组	220	3块/组
		12		加气砌块	组	130	9块3组
		13	抗压强度	其它	组	190	
		14		自保温砌块	组	800	
		15		加气砌块	组	800	
		16	块体密度(体积密度、容重、干密度)	其它	组	190	
		17		自保温砌块	组	570	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		18		加气砌块	组	570	
		19	劈裂抗拉强度		组	500	
		20	轴心抗压强度		组	500	
		21	静力受压弹性模量		组	600	
		22	干湿循环		组	800	
		23	抗渗性		组	700	
		24	放射性(内、外照射指数)		项	1000	
		25	当量导热系数		项	5000	
		26	传热系数(墙体)		项	5000	
		27	当量蓄热系数		组	4000	
		28	导热系数		组	1000	
25	轻质隔墙板	1	外观质量和尺寸偏差	8块	组	150	
		2		<8≤32块		300	
		3		>32块		600	
		4	含水率		组	220	
		5	承载力(抗折、弯破坏荷载)	抗折	项	2000	
		6	吊挂力		项	1000	
		7	抗冲击性能		组	250	
		8	面密度		组	100	
		9	干体积密度		组	570	
		10	抗压强度	其他	组	100	加工费另计
		11		蒸压加气	组	800	
		12	软化系数		组	400	试验需二组比对
		13	干燥收缩		组	1800	
		14	传热系数(墙体)		组	4000	
		15	抗冻性		组	800	
		16	挠度		组	400	
		17	钢筋粘着力		组	100	
		18	吸水率		组	220	
		19	当量蓄热系数		组	1200	
		20	导热系数		组	800	
		21	纵向钢筋保护层厚度		组	150	
26	瓦	1	承载力(抗弯曲性能)		组	140	
		2	抗渗性能		组	180	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注		
		3	抗冻性 (含冻后抗渗、抗折)		组	800	每 25 次循环		
		4	吸水率 (混凝土瓦)		组	100			
		5	吸水率 (烧结瓦)		组	200			
		6	耐急冷急热性 (混凝土瓦)		组	120			
		7	耐急冷急热性 (烧结瓦)		组	600			
		8	外观质量		组	120			
		9	尺寸偏差		组	120			
		10	质量标准差		组	100			
		27	结构加固用 胶粘剂、混 凝土裂缝修 补材料	1	抗拉强度		项	650	
				2	受拉弹性模量		项	800	
3	伸长率				项	500			
4	抗压强度				项	650			
5	抗折强度				项	450			
6	粘结强度 (性能)				项	750			
7	抗弯强度				项	650			
8	拉伸抗剪强度				项	900			
9	扯离强度				项	750			
10	不挥发物含量				项	350			
11	混合后初粘度				项	350			
12	可灌注性				项	1200			
13	抗渗压力				项	1200			
14	渗透压力比				项	400			
15	密度				项	50			
16	可操作时间				项	100			
17	混合后初粘度、触变指数				项	300			
	结构工程用	1	抗拉强度		项	400	送检方自制样 品		
		2	受拉弹性模量		项	800			
		3	伸长率		项	500			
		4	弯曲强度		项	400			
		5	层间剪切强度		项	450			
		6	粘结强度		项	120			
		7	纤维体积含量		项	300			
		8	单位面积质量		项	100			

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
28	纤维、玻璃纤维、碳纤维及纤维复合材料	9	外观 (断经长度、缺纬、脱纬、纤维排列)		组	100	
		10	直径(等效直径)及偏差		项	250	
		11	长径比及偏差		项	250	
		12	长度及偏差		项	250	
		13	拉伸强度		组	400	
		14	拉伸弹性模量		组	800	
		15	拉伸破坏应变		组	200	
		16	弯曲(弯折性能)		项	200	
		17	混凝土和砂浆裂缝降低系数		项	1500	
		18	混凝土抗压强度比		项	1000	
		19	砂浆抗压强度比		项	1000	
		20	混凝土渗透高度比		项	1000	
		21	砂浆透水压力比		项	1000	
29	钢纤维	1	外观质量(表面、杂质)		组	100	
		2	抗拉强度		组	900	
		3	弯曲性能		组	200	
30	安全网	1	耐贯穿性		项	400	3张1组
		2	耐冲击性		项	270	
		3	质量		项	100	
		4	绳结构		项	270	
		5	节点		项	270	
		6	网目形状及边长		项	100	
		7	规格尺寸		项	120	
		8	系绳间距及长度		项	100	
		9	筋绳间距		项	80	
		10	绳断裂强力		项	180	
		11	一般要求		项	100	
		12	断裂强力 X 断裂伸长		项	180	
		13	接缝部位抗拉强力		项	180	
		14	梯形法撕裂强力		项	240	
		15	开眼环扣强力		项	240	
		16	阻燃性能		组	1500	
31	安全帽、安	1	冲击吸收性能	高温	组	1000	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注	
	全带	2		低温	组	1000		
		3		浸水	组	1500		
		4		辐照	组	2500		
		5	耐穿刺性能	高温	组	1000		
		6		低温	组	1000		
		7		浸水	组	1500		
		8		辐照	组	2500		
		9	电绝缘性能			组	1000	
		10	佩戴高度+垂直间距			组	200	
		11	下颏带强度检验			组	600	
		12	区域限制用安全带 Q			系统性能	2500	安全带
		13	围杆作业用安全带 W				2500	
		14	坠落防护用安全带 Z				2500	
		32	盘扣	1	连接盘单侧抗剪强度		组	1400
2	连接盘双侧抗剪强度				组	1400		
3	连接盘抗弯强度试验				组	1400		
4	连接盘抗拉强度试验				组	1400		
5	连接盘内侧环焊德抗剪强度				组	1400		
6	可调托撑抗压强度				组	1400		
7	可调底座抗压强度				组	1400		
33	轮扣	1	轮扣节点受压承载力		组	1400		
		2	轮扣节点受拉承载力		组	1400		
		3	轮扣节点焊缝受剪承载力		组	1400		
		4	可调托撑受压承载力		组	1400		
		5	可调底座受压承载力		组	1400		
34	人造板、木工板、地板、增强纤维面板	1	胶合强度		项	1000		
		2	含水率		项	300		
		3	静曲强度		项	1200		
		4	弯曲弹性模量		项	1000		
		5	吸水厚度膨胀率		项	300		
		6	内结合强度		项	1000		
		7	表面结合强度		项	1000		
		8	密度		项	300		
		9	握螺钉力		项	1000		
		10	胶层剪切强度		项	1000		

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		11	顺纹抗压强度		项	400	
		12	甲醛释放量		项	1000	
		13	板内平均密度差		项	1500	
		14	抗拉强度		项	2000	
35	木材	1	含水率		项	500	试样切割费另计
		2	干缩性		项	350	
		3	密度		项	1500	
		4	吸水性		项	400	
		5	抗劈力		项	650	
		6	抗压弹性模量		项	500	
二、化学建材							
36	防水卷材	1	拉伸强度（拉力）	纵向	项	260	
		2	拉伸强度（拉力）	横向	项	260	
		3	断裂伸长率（延伸率）	纵向	项	240	
		4	断裂伸长率（延伸率）	横向	项	240	
		5	不透水性（抗渗透性）		项	350	
		6	耐热性		项	300	
		7	热处理尺寸变化率		项	260	
		8	吸水性（吸水率）		项	400	
		9	热老化	1天	项	240	
		10	低温弯折性		项	240	
		11	低温柔性		项	340	
		12	抗穿孔性（冲击性）		项	740	包括纵向和横向
		13	撕裂性能（强度）	纵向	项	300	
		14	撕裂性能（强度）	横向	项	300	
		15	热处理费		天	120	
		16	粘合性能		项	550	
		17	卷重		项	100	
		18	面积		项	100	
		19	尺寸		项	100	
		20	外观		项	100	
		21	单位面积质量		项	300	
		22	加热伸缩量		项	680	
		23	耐化学液体（水）侵蚀性能		项	350	
		24	矿物料的粘附性		项	350	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注		
		25	接缝、粘结剥离强度	原强		1000			
				浸水	项	1200			
		26	复合强度		项	500			
		27	浸水后质量增加		项	240			
		28	渗油性		项	240			
		29	尺寸稳定性		项	700			
		30	持粘性		项	240			
		31	钉杆水密性		项	350			
		32	热稳定性		项	680			
		33	承载性能		项	350			
		34	分层		项	240			
		35	可溶物含量		项	1100			
		36	冲击性能		项	600			
		37	静态荷载		项	800			
		38	防窜水性		项	860			
		39	与后浇混凝土剥离强度		无处理	项	860		
		40		水泥粉污染表面	项	1100			
		41		泥沙污染表面	项	1100			
		42		紫外线老化	组	2540			
		43		热老化	组	2540			
		44		浸水	项	1100			
		45	卷材下表面沥青涂盖层厚度		项	260			
		46	人工气候老化		小时	15	龄期 720h		
		47	透水蒸汽性		组	1000			
		48	耐碱性		项	1200			
		49	搭接缝不透水性		无处理	项	500		
					浸水	项	700		
				50	耐水性（外观）	项	200		
				51	柔度	组	170		
		52	耐水性（吸水率）		项	400			
		37	止水带、膨胀橡胶	1	硬度		项	180	
				2	拉伸强度、扯断伸长率		项	500	
3	扯断伸长率				项				

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注		
		4	撕裂强度		项	180			
		5	体积膨胀倍率		项	400			
		6	反复浸水		项	1060			
		7	低温弯折性		项	180			
		8	热老化(7天)		项	980			
		9	高温流淌(80℃, 5小时)		项	300			
		10	橡胶与金属粘合		项	280			
		11	脆性温度		项	260			
		12	臭氧老化(48小时)		组	1000			
		13	压缩永久变形		项	280			
		14	不透水性		项	180			
		15	耐碱性	1d、3d	项	300			
				7d	项	500			
		16	抗水压力		项	820			
		17	吸水膨胀倍率		项	600			
		18	耐水性		项	200			
		19	固含量		项	200			
		20	恒定形变下的压缩可恢复性		项	800			
		21	恒定形变下的压缩应力		项	800			
		22	持粘性		项	80			
		23	剥离强度		项	300			
		24	剥离强度保持率		项	300			
		25	剪切状态下的粘合性		项	360			
		38	油膏及接缝材料	1	施工度		组	90	沥青嵌缝油膏
				2	耐热性		组	100	
3	低温柔性				组	200			
4	粘结性				组	70	沥青嵌缝油膏		
5	挥发性				组	70			
6	恢复率(回强率)				组	70			
7	下垂度				项	300			
8	挤出性				项	300			
9	渗出性				项	260			
10	密度				项	280			
11	断裂伸长率				项	280			
12	表干时间				项	150			

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		13	质量损失率		项	280	
		14	适应期		项	300	
39	防水涂料	1	拉伸强度		组	400	
		2	处理前、后断裂延伸率（延伸性）		项	460	
		3	处理前、后低温弯折/低温柔性		项	460	
		4	不透水性		项	400	
		5	干燥时间	涂膜表干	组	280	
		6		涂膜实干	组	320	
		7	耐热度	5h	项	400	
		8	固体含量		项	400	
		9	撕裂强度		项	420	
		10	加热伸缩率		项	520	
		11	粘结强度	干燥基面	项	520	
				潮湿基面	项	520	
		12	抗渗性	砂浆	项	1660	
		13		混凝土	项	1660	
		14	密度		项	400	
		15	pH 值		项	200	
		16	吸水率		项	520	
		17	凝胶时间		项	1180	
		18	酸处理		项	640	
		19	热处理		项	820	
		20	碱处理		项	640	
		21	定伸时老化		项	1360	
		22	热处理后拉伸强度保留率		项	1000	
		23	碱处理后拉伸强度保留率		项	860	
		24	酸处理后拉伸强度保留率		项	860	
		25	流平性		项	280	
		26	燃烧性能		项	1500	
		27	耐盐性		项	800	
		28	自愈性		项	800	
		29	渗油性		项	300	
30	抗窜水性		项	1000			

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注	
		31	应力松弛（无处理）		项	400		
		32	应力松弛（热老化）		项	800		
		33	外观		项	50		
		34	闪点		项	1000		
		35	粘结性能（干燥基面）		组	520		
		36	粘结性能（潮湿基面）		组	520		
		37	耐水性（外观）		项	200		
		38	耐水性（防水涂料与基层的粘结强度浸水后保持率）		项	1040		
		39	浸水 168h 后拉伸粘结强度		项	600		
		40	浸水 168h 后断裂伸长率		项	600		
		41	低温柔性（热老化）		项	1960		
40	水泥基渗透 结晶型防水 材料	1	抗折强度		项	500		
		2	抗压强度		项	500		
		3	湿基面粘结强度		项	500		
		4	透水压力比		项	400		
		5	抗渗压力		项	1200		
		6	第二次抗渗压力		项	1200		
		7	渗透压力比		项	1200		
		8	外观		项	50		
		9	含水率		项	200		
		10	细度		项	100		
		11	氯离子含量		项	500		
		12	养护成型费		组	220		
		13	施工性		项	80		
		14	砂浆抗渗性能		带涂层砂浆的抗 渗压力	项	1200	
		15			抗渗压力比（带涂 层）	项	400	
		16			去除涂层砂浆的 抗渗压力	项	1200	
		17			抗渗压力比（去除 涂层）	项	400	
		18	混凝土抗渗性能		带涂层混凝土的 抗渗压力	项	1200	
19		抗渗压力比（带涂		项	400			

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
				层)			
		20	混凝土抗渗性能	去除涂层混凝土的抗渗压力	项	1200	
	21	抗渗压力比(去除涂层)		项	400		
	22	带涂层混凝土的第二次抗渗压力		项	2400		
41	建筑涂料、腻子	1	容器中状态		项	20	
		2	施工性		项	100	
		3	耐沾污性		项	400	
		4	耐人工气候老化性		项	15 元/h	
		5	初期干燥抗裂性		项	300	
		6	涂层耐温变性		项	400	
		7	粘结强度	标准状态	项	500	
		8		浸水后	项	600	
		9		冻融	项	1000	
		10	防腐及防火涂装粘结强度(钢结构)		项	500	
		11	耐冲击性		项	100	
		12	干燥时间		项	100	
		13	涂膜外观		项	100	
		14	贮存稳定性(低温储存性)		项	200	
		15	对比率		项	300	
		16	腻子打磨性		项	300	
		17	耐水性		项	300	
		18	耐碱性		项	300	
		19	耐洗刷性	200 次	项	300	
		20		300 次	项	360	
		21		350 次	项	390	
		22		500 次	项	480	
		23		1000 次	项	780	
		24		2000 次	项	1380	
		25	低温稳定性		项	800	普通涂料
		26	拉伸强度		项	300	
		27	断裂伸长率		项	300	
		28	透水性		项	200	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		29	柔韧性		项	220	
		30	不透水性		项	200	
		31	附着力		项	250	
		32	遮盖力		项	280	
		33	细度		项	180	
		34	粘度		项	180	
		35	固体含量		项	260	
		36	耐酸性		项	260	
		37	耐盐水性		项	260	
		38	耐弯曲性		项	260	
		39	干密度		项	350	
		40	耐冻融循环性		项	3000	
		41	耐冷热循环性		项	3000	
		42	耐曝热性		项	7000	
		43	耐湿热性		项	5000	
		44	抗冲击		项	60	
		45	抗压强度		组	500	
		46	耐磨性(磨耗量)		组	1000	
		47	铅笔硬度		项	300	
		48	吸水量		组	150	
		49	初始流动度		组	180	
		50	光泽(60°)		组	500	
		51	钢结构防火涂料耐火性能		组	1小时内 20000元, 超过1小时 后,每 0.5小时 5000元	涂料:膨胀型 0<厚度≤ 3mm:50kg 3mm<厚度≤ 7mm:100kg 非膨胀型: 150kg 委托方需填写 钢结构防火涂 料耐火试验涂 覆工艺确认 单,需提供3 6b热轧工 字钢(截面 系数126m -1)或HN40 0X200热 轧H型钢 (截面系数

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
							为 161m - 1), 长度 4.5 米
42	石材 (饰面、道路)	1	吸水率		组	500	
		2	压缩强度	干燥	组	1000	不含制样费
		3		水饱和	组	150	
		4		冻融 (25 次循环)	组	500	
		5	弯曲强度	干燥	组	300	
		6		水饱和	组	450	
		7	体积密度		项	190	
		8	尺寸及外观质量		项	300	
		9	镜向光泽度		项	500	
		10	耐酸性		项	230	
		11	抗冻		项	1000	
		12	真密度		组	300	
		13	真气孔率		组	300	
		14	防滑性能		组	350	
		15	莫氏硬度		组	300	
		16	耐磨性		组	350	
		17	耐污染性		组	300	
		18	耐化学腐蚀性		组	1000	
43	陶瓷砖	1	尺寸偏差 (包含变形)		组	500	
		2	表面质量		组	120	
		3	吸水率	真空法	组	300	
		4	抗热震性	外墙	组	300	
		5	抗冻性	100 次循环	组	3000	
		6	断裂模数和破坏强度		组	300	
		7	破坏强度		组	300	
		8	耐化学腐蚀性		项	1000	
		9	镜向光泽度		项	250	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		10	耐污染性		项	300	
		11	摩擦系数		项	200	
		12	抗冲击性		项	200	
		13	抗釉裂性		项	120	
		14	耐磨性		项	350	
44	轻钢龙骨	1	力学性能（静载、墙体抗冲击性）		项	2000	
		2	外观		项	80	
		3	尺寸		项	300	
		4	表面防锈		项	180	
		5	双面镀锌量		项	1000	
45	石膏板	1	含水率		组	200	
		2	吸水率		组	200	
		3	单位面积质量（面密度）		组	300	
		4	断裂荷载		组	500	
		5	护面纸与芯材粘结性		组	200	
		6	尺寸偏差		项	300	
		7	外观质量		项	80	
		8	受潮挠度		项	600	
		9	硬度		项	300	
		10	抗冲击性		项	280	
		11	表面吸水量		项	200	
		12	遇火稳定性		项	1000	
		13	剪切力		项	200	
		14	导热系数		组	800	
46	铝塑复合板	1	剥离强度		项	2000	
		2	涂层柔韧性		项	180	
		3	涂层厚度		项	100	
		4	涂层耐盐酸性		项	200	
		5	耐热水性		项	220	
		6	耐温变性		项	220	
		7	涂层耐碱		项	200	
		8	膜厚		项	200	
		9	耐冲击性		项	1200	
		10	铅笔硬度		项	150	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		11	附着力		项	250	建筑装饰用铝 单板、烤瓷铝 板
		12	光泽度偏差		项	180	
		13	外观质量		项	200	
		14	尺寸偏差		项	200	
		15	膜厚		项	250	
		16	光泽度偏差		项	250	
		17	涂层附着力		项	250	
		18	耐酸性		项	500	
		19	耐砂浆性		项	500	
		20	耐溶剂性		项	500	
		21	封孔质量		项	200	
		22	耐冲击性		项	250	
		23	焊钉连接		项	100	
		24	铅笔硬度		项	300	
		25	耐磨性		项	1000	
		26	耐盐雾性		项	20/h×4000 h	
		27	耐人工气候加速老化		项	20/h×4000 h	
		28	耐湿热		项	15/h×4000 h	
47	硅酮结构密 封胶、密封 胶	1	拉伸粘结强度	23℃时	项	1000	
		2		高温	项	1200	
		3		浸水	项	1000	
		4		零下 30℃时	项	1200	
		5	23℃时伸长率		项	500	
		6	粘结破坏面积	23℃时	项	360	
		7		高温	项	360	
		8		浸水	项	360	
		9		零下 30℃时	项	360	
		10	相容性		项	4000	
		11	耐污染性		项	5000	
		12	定伸粘结性	单组份	项	1500	
		13		双组份	项	1700	
		14	浸水定伸粘结性		项	1600	
		15	压剪粘结强度（石材.石材）	标准条件	项	600	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注		
		16		浸水	项	700			
		17		高温	项	950			
		18		冻融(50次循环)	项	2200			
		19	压剪粘结强度(石材.不锈钢)	标准条件	项	600			
		20	拉剪粘结强度		项	600			
		21	浸水光照后的定伸粘结性		项	2600			
		22	下垂度	垂直	项	500			
		23	下垂度	水平	项	500			
		24	挤出性		项	2200			
		25	表干时间		项	300			
		26	弹性恢复率		项	2000			
		27	抗压 冷拉后的粘结性		项	2300			
		28	质量损失率		项	800			
		29	剥离强度		项	500			
		30	密度		项	300			
		31	拉伸模量 23℃		项	1500	硅酮结构密封胶		
		32	拉伸模量-20℃		项	1600			
		33	冲击强度		项	1200			
		34	适用期		项	400			
		35	外观		项	100			
		36	受拉弹性模量		项	750			
		37	弯曲弹性模量		项	1200			
		38	面板与密封胶拉伸粘结强度		项	1000			
		48	未增塑聚氯乙烯(PVC)型材	1	尺寸和偏差		项	300	
				2	落锤冲击		项	720	
				3	维卡软化温度		项	500	
				4	简支梁冲击强度		项	420	
				5	150℃加热后状态		项	300	
				6	加热后尺寸变化率		项	240	
				7	外观		项	100	
				8	主型材可焊接性		项	600	
				9	老化	4000h	项	12000	
				10		6000h	项	18000	
				11	主型材质量		项	100	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注	
		12	拉伸冲击强度		项	450		
		13	弯曲弹性模量		项	400		
49	给排水管材 管件（塑料 管材、玻璃 钢夹砂管）	1	颜色		组	100		
		2	外观质量和尺寸测量		组	300		
		3	密度		组	300		
		4	拉伸屈服强度		项	500		
		5	断裂伸长率		项	500		
		6	耐外冲击性能（落锤冲击）		组	500		
		7	维卡软化温度		组	500		
		8	纵向回缩率（回缩率）		组	300		
		9	坠落		组	150		
		10	烘箱试验		组	200		
		11	管环径向拉力		组	380		
		12	环向拉力		组	380		
		13	爆破试验		项	2000		
		14	简支梁冲击强度		组	500		
		15	静液压强度（耐压试验）		常温；≤22h	组	700	
		16		常温；100h；直 径 $\phi < 50\text{mm}$	组	1200		
		17		常温；100h；直 径 $50 \leq \phi < 100\text{mm}$	组	2000		
		18		常温；100h；直 径 $100 \leq \phi < 150\text{mm}$	组	2500		
		19		常温；100h；直 径 $150 \leq \phi < 200\text{mm}$	组	3000		
		20		常温；100h；直 径 $200 \leq \phi < 250\text{mm}$	组	4000		
		21		常温；100h；直 径 $250 \leq \phi < 300\text{mm}$	组	5000		
		22		常温；100h；直 径 $300 \leq \phi < 350\text{mm}$	组	7000		

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		23		常温; 100h; 直径 350 $\leq\phi$ <400mm	组	8000	
		24		常温; 100h; 直径 450 $\leq\phi$ <500mm	组	9000	
		25		常温; 100h; 直径 500 $\leq\phi$ <550mm	组	10000	
		26		常温; 100h; 直径 550 $\leq\phi$ <600mm	组	11000	
		27		常温; 165h	组	3000	
		28		80 $^{\circ}$ C; 165h; 直径 ϕ <50mm	组	4000	
		29		80 $^{\circ}$ C; 165h; 直径 50 $\leq\phi$ <100mm	组	4500	
		30		80 $^{\circ}$ C; 165h; 直径 100 $\leq\phi$ <150mm	组	5000	
		31		80 $^{\circ}$ C; 165h; 直径 150 $\leq\phi$ <200mm	组	6000	
		32		80 $^{\circ}$ C; 165h; 直径 200 $\leq\phi$ <250mm	组	7000	
		33		80 $^{\circ}$ C; 165h; 直径 250 $\leq\phi$ <300mm	组	8000	
		34		80 $^{\circ}$ C; 165h; 直径 300 $\leq\phi$ <350mm	组	9000	
		35		80 $^{\circ}$ C; 165h; 直径 350 $\leq\phi$ <400mm	组	10000	
		36		80 $^{\circ}$ C; 165h; 直径 450 $\leq\phi$ <500mm	组	11000	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		37		80℃; 165h; 直径 500≤φ<550mm	组	12000	
		38		80℃; 165h; 直径 550 ≤φ<600mm	组	13000	
		39		95℃; 22h	组	2000	
		40		95℃; 1h	组	1000	
		41		95℃; 165h	组	4000	
		42	径向刚度		项	450	
		43	环刚度		项	1000	
		44	环柔性		项	370	
		45	接缝的拉伸强度		项	500	
		46	弯曲度		项	200	
		47	扁平		组	200	
		48	二氯甲烷浸渍试验		组	300	
		49	氧化诱导时间		组	3000	
		50	溶体质量流动速率		组	3000	
		51	炭黑含量		组	2000	
		52	炭黑分散		组	2000	
		53	熔融温度		组	3000	
		54	灰分		组	500	
		55	热变形温度		组	1000	
		56	交联度		组	3500	
		57	剥离强度		组	3000	
		58	内衬塑结合强度		组	2000	
		59	涂塑层附着力		组	1000	
		60	涂塑层冲击		组	800	
		61	耐冷热循环		组	2000	
		62	满水试验		M ³	10	不足 1000 按 1000 收费
		63	管环最小平均剥离力		组	5000	
50	建筑用绝缘 电工套管及 配件	1	外观		组	100	
		2	规格尺寸		组	300	
		3	抗压性能		组	300	
		4	冲击性能（抗冲压试验）		组	1250	包括 240h 烘 箱老化费

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注		
		5	弯曲性能		组	500			
		6	弯扁性能		组	500			
		7	跌落性能		组	500			
		8	耐热性能		组	200			
		9	阻燃性能	自熄性试验	项	400			
		10		氧指数	项	1100			
		11	电气性能（绝缘电阻）		项	600			
		12	电气性能（绝缘强度）		项	600			
		13	压扁		项	500			
		14	标志耐擦拭时间		组	150	金属电工导管		
		15	外观结构检查		组	150			
		16	尺寸(外径)		组	200			
		17	壁厚		组	200			
		18	结构(扭力矩试验)		组	400			
		19	压力试验		组	500			
		20	弯曲		组	500			
		21	耐腐蚀		组	800			
		22	环刚度		组	700			
		51	电线、 电缆、光缆	1	标志和颜色			项	100
				2	绝缘厚度		项	200	
				3	护套厚度		项	200	
				4	外形尺寸		项	100	
5	导体电阻				项	500			
6	介电强度（电压试验）				项	500			
7	绝缘热老化前后抗张强度（变化率）				项	2000	老化前 1000 元		
8	绝缘热老化前后断裂伸长率（变化率）				项	2000			
9	护套热老化前后抗张强度（变化率）				项	2000			
10	护套热老化前后断裂伸长率（变化率）				项	2000			
11	绝缘电阻				项	200	电线		
12					项	400	电缆		
13	燃烧性能（不燃性）				芯	480			

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		14	印刷标志的连续性和耐擦性		组	100	
		15	绝缘线芯识别 (数字间距和耐擦性)		组	100	
		16	结构检查		组	100	
		17	低烟性能(烟密度)		组	3000	
		18	无卤性能 (pH值和电导率)-二芯		组	5200	
		19	无卤性能 (pH值和电导率)-三芯		组	7200	
		20	卤酸气体总量(酸气含量)		组	2000	
		21	阻燃特性(燃烧性能、不延燃试验)-单根		组	800	
		22	火焰垂直蔓延试验(成束燃烧)		组	10000	
		23	热延伸试验		组	1000	
		24	绝缘收缩试验		组	1000	
		25	PE护套的收缩试验		组	1000	
		26	护套低温卷绕试验		组	1000	
		52	插头、插座	1	耐老化		项
2	防有害进水				项	300	
3	耐潮				项	300	
4	绝缘电阻				项	200	
5	电气强度				项	400	
6	接地触头的工作				项	200	
7	防触电保护				项	200	
8	分断容量				项	300	
9	正常操作				项	400	
10	拔出插头所需的力				项	100	
11	机械强度				项	260	
12	绝缘材料的耐非正常热、耐燃				组	260	
13	耐横向力				项	100	
14	标志耐擦性				项	30	
15	爬电距离和电气间隙				项	150	
16	导线拉出力				项	100	
53	开关	1	通断能力		项	300	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		2	正常操作		项	800	
		3	防潮		项	200	
		4	机械强度		项	260	
		5	绝缘电阻和电气强度		项	400	
		6	绝缘材料的耐非正常热、耐燃		组	520	
		7	防触电保护		项	100	
		8	标志耐擦性		项	100	
		9	爬电距离和电气间隙		项	150	
		10	导线拉出力		项	120	
		11	尺寸测量		项	100	
		54	灯具	1	初始光效		套
2	灯具效率				套	400	
3	初始光通量				套	800	
4	镇流器能效值				套	800	
5	功率				套	400	
6	绝缘电阻				套	500	
7	电气强度				套	500	
8	耐漏电起痕				套	400	
9	耐燃烧和防引燃				套	400	
10	设备功率				套	750	
11	功率因数				套	500	
12	谐波电流				套	400	
13	谐波含量				套	400	
14	制样费				套	200	
15	老练费				小时. 套	1	
55	阀门	1	壳体性能		项	600	
		2	密封性能		项	600	
		3	上密封性能		项	600	
56	接线盒	1	绝缘电阻和电气强度		组	600	
		2	机械强度		组	300	
		3	耐热		组	200	
		4	耐非正常热和耐燃		组	260	
		5	防锈		组	240	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		6	防触电保护		组	120	
		7	标志耐擦性		组	100	
		8	爬电距离和电气间隙		组	120	
		9	耐老化		组	460	
		10	防潮		组	240	
57	地漏	1	维卡软化温度		组	500	
		2	低温坠落		组	150	
		3	阻燃(氧指数)		组	1100	
		4	外观		组	100	
		5	平均内径		组	100	
		6	承口尺寸(深度)		组	100	
		7	水封深度		组	100	
		8	调节高度		组	100	
		9	算子孔隙面积		组	100	
		10	算子的承载能力		组	100	
		11	防水翼环		组	100	
		12	耐热性能		组	300	
58	管道系统	1	无压力管道系统通球率		系统	200	每次外出工作量市区≥1000元；县区≥2000元；外市≥5000元(不含差旅费)。不足时分别以最低工作量计算；如有高空作业费用另计；特殊情况以合同约定为准。
		2	承压管道系统水压力		根	1000	
		3	无压力管道系统渗漏情况		段	800	
59	电气系统	1	接地电阻		组	500	每次外出工作量市区≥1000元；县区≥2000元；外市≥5000元(不含差旅费)。不足时分别以最低工作量计算；如有高空作业费用另计；特殊情况以合同约定为准。
		2	防雷接地系统		组	500	
		3	绝缘电阻		回路	200	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
60	人造板及其 制品、木家 具		甲醛含量		项	8000	环境舱
					项	1000	干燥器法
61	涂料、胶粘 剂涂料、胶 粘剂	1	挥发性有机化合物 VOC		项	1000	
		2	苯		项	600	
		3	甲苯+二甲苯		项	600	
		4	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和		项	1000	
		5	苯系物总和含量{限苯、甲苯、二 甲苯(含乙苯)}		项	600	
		6	游离甲醛		项	1000	
		7	TDI		项	3000	
		8	TDI+HDI		项	5000	
62	壁纸、聚氯 乙烯地板	1	甲醛		项	1000	
		2	挥发物		项	300	
63	建筑材料放 射性核素	1	内照射指数		项	1000	
		2	外照射指数				
64	钢结构防腐 防火涂装	1	涂层厚度		点	30	每次外出工作 量市区≥1000 元, 县区≥ 2000元, 外市 ≥5000元(不 含差旅费), 不足时分别以 最低工作量计 算, 如有高空 作业费用另 计, 特殊情况 以合同约定为 准。
		2	防火涂料抗压强度		组	500	
		3	防腐及防火涂装粘结强度		项	600	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		4	钢结构防火涂料耐火性能		组	1小时内 20000元, 超过1小时 后,每 0.5小时 5000元	涂料: 膨胀型 0<厚度≤ 3mm:50kg 3mm<厚度≤ 7mm: 100kg 非膨胀型: 150kg 委托方需填写 钢结构防火涂 料耐火试验涂 覆工艺确认 单, 需提供 3 6 b 热 轧 工 字 钢 (截 面 系 数 1 2 6 m -1)或 HN 4 0 0 × 2 0 0 热 轧 H 型 钢 (截 面 系 数 为 1 6 1 m - 1), 长度 4.5 米
65	电缆保护管	1	尺寸测量	公称内径允许偏差	项	100	
				公称壁厚			
				允许偏差			
		2	落锤冲击	项	500		
		3	压力试验	项	1250		
		4	拉伸强度	组	280		
5	断裂伸长率	组	280				
6	状态调节	组	100				
66	防火堵料 (柔性有机 堵料、无机 堵料、阻火 包、阻火模 块、阻火封 堵板材、泡 沫封堵材 料: 继隙封 堵材料、防 火密封胶;	1	表观密度		项	150	
		2	初凝时间		项	200	
		3	抗跌落性		项	500	
		4	膨胀性能		项	500	
		5	耐水性		项	500	
		6	耐油性		项	1000	
		7	耐碱性		项	500	
		8	腐蚀性		项	1000	
		9	抗压强度		项	500	
		10	外观		项	500	
		11	耐湿热性		项	1000	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
	阻包带)	12	耐冻融循环性		项	3000	
		13	耐酸性		项	200	
		14	燃烧性能		项	1000	
		15	抗弯强度		项	3000	
		16	燃烧性能		项	1000	
		17	抗弯强度		项	500	
		18	耐湿热性		项	1000	
		19	耐冻融循环性		项	3000	
		20	耐酸性		项	500	
67	搪瓷钢板	1	瓷面涂搪缺陷(凹凸点、粉裂破坏直径、粉点尺寸)		项	200	
		2	尺寸偏差		项	200	
		3	耐盐水性		项	500	
		4	光泽度		项	250	
		5	密着性		项	300	
		6	耐磨性		项	500	
		7	耐硬物冲击性		项	250	
		8	固定挂件装配质量		项	200	
		9	耐酸性		项	500	
		10	耐碱性		项	500	
		11	耐软重物体撞击性		项	300	
		12	燃烧性能		项	11000	
		13	外表面瓷层厚度		项	200	
68	电线槽与桥架	1	覆盖层厚度		组	1000	
		2	干膜厚度		组	1000	
		3	机械载荷试验		组	1000	
		4	附着强度		组	1000	
		5	漆膜附着力		组	1000	
三、道路、桥梁与隧道工程及构配件							
69	预应力混凝土用波纹管	1	径向刚度		组	1000	
		2	抗渗漏性能				
		3	钢带厚度		组	500	
		4	波高、壁厚		组	200	
		5	环刚度		组	1000	
		6	局部横向荷载		组	1000	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		7	柔韧性		组	370	
		8	抗冲击性		组	1000	
		9	局部纵向载荷		组	1000	
		10	密封性		组	500	
		11	拉拔力		组	1000	
70	细集料	1	颗粒级配（筛分析）	干筛法 水洗法	组	230	
		2	含泥量	筛洗法	组	230	
		3	泥块含量		组	230	
		4	堆积密度		组	230	
		5	紧密密度		组	230	
		6	空隙率		组	230	
		7	含水率	酒精燃烧法	组	150	
		8	表观密度（表观相对密度）	容量瓶法	组	130	
		9	吸水率		组	150	
		10	有机物含量		组	160	
		11	云母含量		组	160	
		12	轻物质含量		组	210	
		13	硫酸盐及硫化物含量		组	480	
		14	氯离子含量		组	200	
		15	坚固性		组	2400	
		16	碱活性（碱集料反应）	14天快速法	样	4000	
		17	石粉含量（亚甲蓝试验）		项	300	
		18	砂当量		组	840	
		19	棱角性	间隙率法、流动时间法	样	4000	
		20	压碎值指标		组	640	
		21	毛体积密度（毛体积相对密度）		组	520	
		22	亚甲蓝值		组	480	
		23	<0.075mm 颗粒含量		组	200	
		24	膨胀率		组	230	
71	粗集料	1	颗粒级配（筛分析）	干筛法 水洗法	组	640	
		2	含泥量		组	230	
		3	泥块含量		组	230	
		4	针、片状颗粒含量	规准仪法、游标卡尺法	组	420	
		5	压碎值指标		组	360	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注		
		6	含水率	烘干法、酒精燃烧法	组	230			
		7	堆积密度		组	420			
		8	紧密密度		组	360			
		9	空隙率		组	80			
		10	表观密度（表观相对密度）	网篮法、容量瓶法	组	230			
		11	毛体积密度（毛体积相对密度）	网篮法、容量瓶法	组	230			
		12	吸水率	网篮法、容量瓶法	组	130			
		13	坚固性		组	2400			
		14	硫化物及硫酸盐含量		组	480			
		15	有机物含量		组	200			
		16	碱活性（碱集料反应）	14天快速法	组	3000			
		17	<0.075mm 颗粒含量		项	200			
		18	磨耗损失	洛杉矶法	项	370			
		19	软弱颗粒含量（软石含量）		项	4000			
		20	岩石的抗压强度		组	160	不含制样费		
		21	破碎砾石含量		项	590			
		22	氯离子含量		组	640			
		23	贝壳含量		组	230			
		72	沥青	1	软化点	沥青	项	1100	
				2		改性沥青	项	800	
				3	针入度	沥青	项	1100	
				4		改性沥青	项	530	
				5	延度	常温	项	480	
6	低温			项		530			
7	溶解度			沥青	项	530			
8				改性沥青	项	640			
9	密度				项	480			
10	针入度指数				项	1600			
11	弹性恢复			沥青	项	640			
12				改性沥青	项	390			
13	闪点			沥青	项	1600			
14				改性沥青	项	720			
15	燃点				项	630			
16	蜡含量				项	4800			

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		17	蒸发损失		组	1100	
		18	蒸发残留物		组	520	
		19	旋转薄膜加热试验		组	4800	
		20	质量损失(变化)		组	1100	
		21	破乳速度		项	520	
		22	微粒离子电荷		项	1400	
		23	筛上残留物		项	320	
		24	粘度		组	1600	
		25	与粗集料的粘附性		组	720	
		26	与矿料的粘附性		组	630	
		27	与粗、细集料拌合性		样	4800	
		28	储存稳定性		项	1100	
		29	薄膜加热试验		项	4800	
		30	密度与相对密度		项	1100	
		31	离析 48h 软化点差 (沥青)		项	650	
			离析 48h 软化点差 (改性沥青)		项	500	
		32	燃点		项	520	
33	脆点		项	1400	改性沥青 600		
73	沥青混合料	1	密度	表干法	组	580	
		2	沥青含量	离心分离法	组	1300	
		3	马歇尔稳定度	不含试件制作	组	960	
		4	试件制作费	击实法	组	2400	
		5	芯样马歇尔		组	1300	
		6	浸水马歇尔		组	7400	
		7	饱水率		组	610	
		8	矿料级配	不含分离	组	960	
		含分离		组	1200		
		10	矿料级配设计		组	5200	
		11	配合比		组	32000	不含原材料检测费
		12	验证配合比		组	16000	不含原材料检测费
		13	理论最大相对密度		组	5200	
		14	弯曲		组	5600	
		15	车辙		组	14000	含制件费

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注	
		16	空隙率		项	130		
		17	劈裂（劈裂抗拉强度）	不含冻融	组	1100		
		18	肯塔堡飞散试验（肯塔堡飞散损失）		组	2400		
		19	谢伦堡沥青析漏试验（谢伦堡沥青析漏损失）		组	1600		
		20	马歇尔试验（沥青路面芯样）		个	960	不含取芯费	
		21	饱和度		个	240		
		22	浸水马歇尔试验（真空）		组	7400	含密度、稳定度及制件费	
		23	矿料间隙率		组	80		
74	土、无机结合料稳定材料	1	含水率（含水量）		点	960		
		2	压实度（密度）	密度（环刀法）	点	290		
		3		密度（灌砂法）	点	480		
		4	压实度（密度）	密度（灌水法）	点	480		
		5	最大干密度、最优含水率	粗、巨粒土轻型击实	组	3200		
		6		轻型击实	组	2400		
		7		粗、巨粒土重型击实	组	3200		
		8		重型击实	组	2400		
		9		无机结合料细粒土击实	组	2400		
		10		无机结合料粗粒土击实	组	4400		
		11		粗、巨粒土最大干密度	振动击实	组	3200	
		12		颗粒级配（筛分析）		组	2400	8个筛/组
		13	无侧限抗压强度（试压）		组	3200		
		14	无侧限抗压强度（成型、养护、试压）	细粒土	组	4400		
		15		粗粒土	组	2100		
		16	界限含水量（液塑限）		项	1000		
		17	比重		项	2200		
		18	混合料级配		项	6400		
		19	承载比值		组	4500		
		20	水泥或石灰剂量	细粒土	点	290		
		21		粗粒土	点	400		

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注	
75		22	标准曲线	土	组	1200		
		23		碎石	组	2000		
		24	有机质含量		项	800		
		25	易溶盐含量	总量	项	1200		
		26		其它含量每种	项	2000		
		27	砂的相对密度		组	2400		
		28	回弹模量	素土、灰土	项	2600		
		29		碎石	项	3200		
		30	无机结合料配合比设计		组	12000	不含原材检测费用	
		31	无机结合料弯拉强度		项	10000	不含原材检测费用	
		32	自由膨胀率		项	3200		
		33	烧失量		项	860		
		34	酸碱度		项	1000		
		35	无侧限抗压强度 (二灰稳定碎石、水泥稳定碎石)		组	4400	含制件费、标养费	
		36	无侧限抗压强度 (石灰土、二灰土)		组	2100	含制件费、标养费	
		37	灰剂量标准曲线	细粒土	组	2600		
		38		粗粒土	组	4300		
		75	土工	1	含水量		项	960
	2			密度		项	1600	
	3			颗粒分析(筛分法)		组	6400	
	4			界限含水量		项	960	
	5			有机质含量		项	800	
6	击实(素土)				组	1600		
7	土基反应模量				组	2600		
8	砂的相对密度				组	2400		
9	承载比(CBR)				项	4500		
10	比重				项	2560		
11	粗粒土和巨粒土最大干密度				项	3200		
12	粗粒土最大干密度				点	2400		
13	地基系数(K30)				点	1600		
14	易溶盐总量				项	1600		
76	土工合成材	1	全幅宽		组	1600		

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
	料	2	单位面积质量		组	1600	
		3	拉伸强度(横向)		组	640	
		4	拉伸强度(纵向)		组	480	
		5	伸长率(纵向)		组	320	
		6	伸长率(横向)		组	320	
		7	垂直渗透系数		组	800	
		8	厚度		组	208	
		9	有效孔径		组	560	
		10	顶破强力(顶破力)		组	800	
		11	刺破强力		样	640	
		12	落锥穿透		组	560	
		13	撕破强度(横向)		组	800	
		14	撕破强度(纵向)		组	640	
		15	CBR 顶破强度		组	800	
		16	膨润土膨胀指数		组	1100	
		17	膨润土耐久性		组	1100	
		18	剥离强度		组	800	
		19	耐静水压		组	800	
		20	拉伸试验		项	1100	
		21	抗弯折性能/低温弯折性		项	800	
		77	土工格栅	1	抗拉强度	纵向	项
2	横向			项		1100	
3	断裂强力和断裂伸长率				项	800	
4	拉伸强度(横向)				项	530	
5	拉伸强度(纵向)				项	530	
6	2%伸长率时的拉伸强度(横向)				项	800	
7	2%伸长率时的拉伸强度(纵向)				项	320	
8	5%伸长率时的拉伸强度(横向)				项	320	
9	5%伸长率时的拉伸强度(纵向)				项	320	
10	标称伸长率(横向)				项	320	
11	标称伸长率(纵向)				项	320	
12	网眼尺寸和网眼目数				组	320	
13	耐温性能				组	1100	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		14	宽度和长度		组	210	
		15	外观质量(疵点长度)		组	320	
78	水泥土	1	配合比		组	2000	不含原材料检测费
		2	抗压强度(试块)		组	310	含养护70
		3	养护费		组	120	
		4	渗透系数		组	1910	
		5	无侧限抗压强度		组	190	不含取芯费
79	路面砖	1	耐磨性		组	560	
		2	防滑性能		组	2400	
		3	吸水率		组	210	
		4	抗压强度		组	560	
		5	抗折强度(抗折破坏荷载)		组	560	
		6	抗冻性	每25次循环	组	880	
		7	尺寸偏差		组	300	
		8	外观质量		组	300	
		9	劈裂抗拉强度/劈裂拉伸强度		组	2400	
		10	透水系数/透水性		组	2400	送检方自制样品
		11	保水率		组	130	
		12	抗盐冻性		组	6400	
80	路缘石	1	外观质量		组	210	
		2	尺寸偏差		组	210	
		3	抗折强度		组	6400	
		4	抗压强度		组	300	试件切割费另算
		5	吸水率		组	210	
		6	抗冻性	每50次循环	组	6400	
		7	透水系数/透水性		组	2400	
		8	抗盐冻性		组	6400	
81	路面石材	1	吸水率		组	210	
		2	抗冻性		组	2400	
		3	抗压强度(压缩强度)		组	230	
		4	抗折强度		组	2230	
82	木质素纤维	1	平均长度		项	1600	
		2	平均直径		项	1600	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		3	最大长度		项	1600	
		4	长度偏差率		项	1600	
		5	直径偏差率		项	1600	
		6	灰份含量		项	480	
		7	pH 值		项	130	
		8	吸油率		项	1200	
		9	含水率		项	480	
		10	耐热性		组	200	
83	泥浆性能	1	相对密度		项	160	
		2	粘度		项	130	
		3	含砂率		项	240	
		4	胶体率		项	160	
		5	失水量		项	480	
		6	泥皮厚		项	480	
84	混凝土管	1	外观质量		项	200	
		2	尺寸偏差		项	220	
		3	钢筋保护层厚度		根	600	
		4	外压荷载		根	3900	Φ 300mm
		5		根	4200	Φ 500mm	
		6		根	4400	Φ 600mm	
		7		根	4700	Φ 800mm	
		8		根	5000	Φ 1000mm	
		9		根	5300	Φ 1200mm	
		10		根	5800	Φ 1500mm	
		11		根	6100	Φ 1800mm	
		12		根	6800	Φ 2000mm	
		13		内水压力		根	3900
		14	根		4200	Φ 500mm	
		15	根		4400	Φ 600mm	
		16	根		4700	Φ 800mm	
		17	根		5000	Φ 1000mm	
		18	根		5300	Φ 1200mm	
		19	根		5800	Φ 1500mm	
		20	根		6100	Φ 1800mm	
		21	根		6800	Φ 2000mm	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		22	管体混凝土吸水率		3 块	300	不含制样
85	球墨铸铁管	1	抗拉强度		项	580	
		2	断后伸长率		项	140	
		3	布氏硬度		项	80	
		4	径向刚度		项	800	
		5	终饰涂层厚度		项	450	
		6	聚氨酯涂层厚度		项	240	
		7	水泥砂浆内衬厚度		项	240	
		8	水泥砂浆内衬裂纹宽度		项	160	
		9	锌涂层质量		项	2000	
86	检查井盖	1	承载力(残留变形、裂缝荷载、破坏荷载)		组	2100	
		2	外观质量		项	160	
		3	尺寸偏差		项	160	
87	道路结构	1	压实度	密度(环刀法)	点	290	
		2		密度(灌砂法)	点	480	
		3		密度(灌水法)	点	480	
		4	平整度	3m 直尺	点	15	
		5		八轮仪	道	1600	
		6	弯沉值	贝克曼梁	点	50	每次外出工作量市区≥1000元, 县区≥2000元。(不含差旅费), 不含弯沉车费用
		7		落锤仪	点	80	不满 2000 元按 2000 元计费, 县区≥3000 元(不含差旅费)。
		8	现场 CBR	承载能力	组	2600	
		9	路面厚度		点	50	不包括钻芯费; 取样费: 钻芯法 600 元/个 113-15(10)
		10	芯样压实度(毛体积密度)		点	100	不包括钻芯费; 取样费: 钻芯法 600 元/个 113-15(10)

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注	
		11	取芯 (钻芯法)		个	960		
		12	宽度		点	15	9 点/每断面 (20 元)	
		13	高程		点	48		
		14	横坡		断面	90		
		15	混凝土强度		个	960		
		16	沥青砼密度		点	1100		
		17	路面构造深度		铺砂法	点	100	
		18			激光深度仪	点	60	
		19	渗水系数			点	260	
		20	摩擦系数		摆动仪	点	70	
		21			自动仪	km	320	
88	管道检测	1	缺陷位置、缺陷长度 CCTV	$\phi \leq 600\text{mm}$	m	40	不满 2000 元 按 2000 元计 费	
				$\phi > 600\text{mm}$	m	50		
		2	缺陷位置	QV	m	30		
		3	可燃性气体、硫化氢、氧气、 一氧化碳			次	1500	
		4	焊接质量 (磁粉)		按面积计算	m ²	1500	
		5			按焊缝计算	道	100	
		6	混凝土强度		回弹法	测区	100	
		7	混凝土强度		高强回弹法	测区	100	
		8	混凝土强度		回弹-取芯法	测区/ 个	60/600	
		9	混凝土强度		拔出法	测点	1200	
		10	裂缝			构件 (条. 次)	200	
		11	钢筋直径			测区 (根)	300	
		12	钢筋配置 (钢筋数量)		电磁感应法	构件	160	
		13	钢筋间距		电磁感应法	点	80	
		14	厚度		电磁波法	构件	300	
		15	钢筋保护层厚度		电磁感应法	构件	500	
		16	钢筋锈蚀			构件	600	
17	锚固抗拔承载力 (植筋)		直径<16mm	根	300			

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		18		直径≥16mm	根	600	
		19	水平推力		组	3000	
		20	后置螺栓（锚栓）抗拔力		组	1500	
		21	道钉锚固抗拔力		点	960	
		22	水平拼装尺寸允许偏差		构件	1600	
		23	检漏试验（渗水深度）		构件	8000	
		24	抗拔性能（抗拔力）		点	3200	
		25	可燃性气体、硫化氢、氧气、一氧化碳		次	1500	
89	底砷（碴）、 道渣	1	粒径级配		组	480	
		2	风化颗粒和其他杂石含量		组	230	
		3	粒径级配		组	480	
		4	针状指数、片状指数		组	230	
		5	风化颗粒和其他杂石含量		组	230	
		6	标准集数压碎率		组	360	
		7	道渣集料压碎值		组	550	
		8	洛杉矶磨耗率		组	670	
		9	标准集料冲击韧度		组	770	
		10	石料耐磨硬度系数		组	900	
		11	渗透系数		组	960	
		12	石粉试模件抗压强度		组	640	
		13	石粉液限		组	340	
		14	石粉塑限		组	340	
		15	硫酸钠溶液损失率		组	420	
		16	石料密度		组	290	
		17	石料容重		组	80	
		18	粒径 0.1mm 以下粉末含量(黏土团及其他杂质量)		组	130	
		19	颗粒表面清洁度试验		组	290	
			20	破碎面粗颗粒所占百分率		组	160
90	预制混凝土 检查井（型 检）	1	外观质量		套	100	含盖板
		2	尺寸偏差		套	200	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		3	井壁抗渗性能		套	2000	
		4	轴向承载力		套	2000	
		5	顶板承载力		套	2000	
		6	混凝土抗压强度		3组	720	150*150*150 试块
四、保温材料							
91	建筑材料及其制品燃烧性能	1	燃烧热值		组	1600	
		2	单体燃烧性能		组	8000	
		3	烟密度		组	1600	
		4	不燃性		组	2200	
		5	难燃性		组	3500	
		6	可燃性		项	1100	
		7	氧指数		组	1000	
		8	泡沫塑料水平燃烧性能		组	1000	
		9	泡沫塑料垂直燃烧性能		组	1000	
		10	临界热辐射通量		组	3000	
		11	A(A1) 燃烧热值+不燃性		组	3800	
		12	A(A2) 单体燃烧性能+燃烧热值		组	9600	
		13	A(A2) 临界热辐射通量+燃烧热值		组	4600	
		14	A(A2) 单体燃烧性能+不燃性		组	10200	
		15	A(A2) 临界热辐射通量+不燃性		组	5200	
		16	B1(B) 单体燃烧性能+可燃性 (表面点火)+可燃性(边缘点火)		组	10200	
		17	B1(B) 临界热辐射通量+可燃性 (表面点火)+可燃性(边缘点火)		组	5200	
		18	B1(C) 单体燃烧性能+可燃性 (表面点火)+可燃性(边缘点火)		组	10200	
		19	B1(C) 临界热辐射通量+可燃性 (表面点火)+可燃性(边缘点火)		组	5200	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		20	B2 (D) 单体燃烧性能+可燃性 (表面点火)+可燃性(边缘点火)		组	10200	
		21	B2 (D) 临界热辐射通量+可燃性 (表面点火)+可燃性(边缘点火)		组	5200	
		22	B2 (E) 可燃性(表面点火)+ 可燃性(边缘点火)		组	2200	
		23	B2 (E) 临界热辐射通量+可燃性 (表面点火)+可燃性(边缘点火)		组	5200	
92	EPS、 XPS、保温 装饰板材	1	规格尺寸和允许偏差		项	100	
		2	表观密度		项	300	
		3	尺寸稳定性		项	300	
		4	抗拉强度		项	500	
		5	导热系数(热阻)		项	1000	
		6	压缩强度		项	500	
		7	吸水率		项	1000	
		8	熔结性		项	200	
		9	水蒸气透过系数		项	2000	
		10	弯曲变形		项	400	
93	保温砂浆	1	表观密度		项	500	
		2	压缩强度		项	500	
		3	抗压强度		项	500	
		4	体积吸水率		项	400	
		5	导热系数		项	800	
		6	线性收缩率		项	1000	
		7	软化系数		项	500	
		8	抗拉强度		项	500	
		9	压剪粘接强度		项	400	
		10	抗冻性		项	2000	
		11	制样养护费 28d(原材料)		组	300	
		12	拉伸粘结强度		组	500	
		13	干燥收缩值		组	1000	
		14	试块养护费		组	50	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
94	抗裂砂浆、 抹面胶浆	1	拉伸粘结强度	常温与水泥砂浆	项	450	抗裂砂浆
		2		常温与保温材料	项	450	
		3		浸水与水泥砂浆	项	450	
		4		浸水与保温材料	项	450	
		5		常温与水泥砂浆	项	450	抹面砂浆
		6		常温与保温材料	项	450	
		7		浸水与水泥砂浆	项	450	
		8		浸水与保温材料	项	450	
		9	拉伸粘结强度	冻融后	项	2000	
		10	压折比/柔韧性	抗压强度与抗折强度之比	项	300	
		11	开裂应变		项	2000	
		12	可操作时间		项	450	
		13	不透水性		项	500	
		14	吸水量		项	1000	
95	界面砂浆、 界面剂	1	压剪粘结强度	原强度与保温材料	项	400	
		2		耐水与保温材料	项	400	
		3		原强度与水泥砂浆	项	400	
		4		耐水与水泥砂浆	项	400	
		5		耐冻融	项	2000	
		6	拉伸粘结强度	原强度与保温材料	项	400	
		7		耐水与保温材料	项	400	
		8		原强度与水泥砂浆	项	400	
		9		耐水与水泥砂浆	项	400	
		10		耐冻融	项	2000	
		11	晾置时间		项	600	
		12	容器中状态		项	50	
		13	储存稳定性		项	3000	
		14	不挥发物含量		项	2000	
		15	最低成膜温度		项	500	
96	胶粘剂、粘 结砂浆	1	拉伸粘结强度	常温	项	450	
		2		浸水	项	450	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		3		常温与水泥砂浆	项	450	
		4		浸水与水泥砂浆	项	450	
		5		冻融	项	2000	
		6	可操作时间		项	450	
97	耐碱玻璃纤维网布	1	单位面积质量		项	100	
		2	断裂强力(经向)		项	500	
		3	断裂强力(纬向)		项	500	
		4	耐碱断裂强力(经向)		项	500	
		5	耐碱断裂强力(纬向)		项	500	
		6	耐碱强力保留率(经向)		项	100	
		7	耐碱强力保留率(纬向)		项	100	
		8	网孔中心距		项	100	
		9	断裂伸长率		项	100	
		10	外观		项	80	
		11	尺寸		项	80	
		12	涂塑量		项	500	
		13	断裂应变		项	200	
98	镀锌电焊网	1	网孔偏差		组	100	
		2	丝径		项	100	
		3	焊点抗拉力		组	350	
		4	镀锌层质量		项	400	
99	锚栓	1	单个锚栓抗拔承载力		组	1500	
		2	单个锚栓对系统热增加值		个	5800	
		3	悬挂力		组	500	
		4	尺寸及公差		组	80	
		5	旋入式锚栓的破坏扭矩		组	1500	
		6	钻头磨损对锚栓抗拔承载力标准值得影响		组	1500	
		7	锚栓的松弛性能		组	1000	
		8	环境温度对锚栓承载力标准值的影响		组	1000	
100	建筑保温系统(围护结构)	1	传热阻(传热系数)		项	6000	
		2	耐候性		项	35000	
		3	抗风压		项	10000	
		4	吸水量		项	1000	
		5	系统热阻		项	6000	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		6	抗冲击性		项	1000	
		7	耐冻融性能		项	2000	
		8	不透水性		项	500	
		9	水蒸汽湿流密度(渗透性能)		项	2000	
		10	系统抗拉强度		每层	1500	
		11	外门窗框与墙体间密封缺陷		项	1200	
		12	现场热工性能(热阻、传热系数)		项	30000	
101	建筑保温绝热用岩棉及其制品、建筑节能工程用塑料泡沫制品、柔性泡沫橡塑绝热制品、硬质酚醛泡沫制品、硬质聚氨酯泡沫塑料	1	密度		项	500	
		2	外观		项	80	
		3	尺寸及允许偏差		项	80	
		4	直角偏离度		项	80	
		5	平整度偏差		项	80	
		6	尺寸稳定性		项	500	
		7	质量吸湿率(吸湿性)		项	400	
		8	憎水率		项	400	
		9	吸水量、吸水率	24h	项	400	
		28d		项	1000		
		11	含水率		项	400	
		12	导热系数、热阻	其它	项	1000	
		13		岩棉	项	1100	
		14		玻璃棉、橡塑	项	1800	
		15	抗拉强度		项	500	
		16	抗压强度		项	500	
		17	压缩强度		项	500	
		18	压缩回弹率		项	1000	
		19	弯曲断裂力		项	400	
		20	水蒸气透过性能(透湿系数)		项	2000	
		21	渣球含量		项	1300	
		22	管壳偏心度		组	80	
		23	纤维平均直径		组	130	
		24	热荷重收缩温度		组	1800	
		25	抗老化性		组	15元/h	
		26	真空吸水率		组	500	
		27	湿热抗拉强度保留率		组	1600	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		28	酸度系数		项	6000	
102	复合保温板 (复合发泡 水泥板、发泡 陶瓷保温板、 复合材料保 温板、HX隔 离式防火保 温板、增强纤 维复合保温 板)	1	干密度、面密度		项	500	
		2	导热系数(热阻)		项	1000	
		3	抗压强度		项	500	
		4	抗拉强度		项	500	
		5	吸水率		项	400	
		6	干燥收缩值		项	1800	
		7	碳化系数		项	1500	
		8	软化系数		项	600	
		9	面板与保温板拉伸粘结强度		项	500	
		10	外观		项	80	
		11	抗弯破坏荷载		项	500	
		12	尺寸允许偏差		项	100	
		13	吸水率	水泥发泡保温板	项	1000	
		14	断裂(弯曲)负荷		项	500	
		15	干密度、面密度	水泥发泡保温板	项	570	
		16	当量导热		组	5000	免拆一体板
		17	单位面积质量		组	500	
		18	传热系数		组	5000	
		19	拉伸粘结强度(原强度)		组	500	
		20	拉伸粘结强度(浸水)		组	500	
		21	拉伸粘结强度(耐冻融)		组	2000	
		22	氧指数		组	1200	
103	保温装饰板	1	抗弯破坏荷载		项	500	
		2	弹性模量		项	2000	
		3	冲击强度		项	300	
		4	面板与保温芯材板拉伸粘结强度	原强度	项	500	
		5		耐水	项	500	
		6		耐冻融	项	2000	
		7	热收缩率		项	1000	
		8	湿胀率		项	500	
		9	单点锚固力(试验室)		点	1500/5点	
		10	单点锚固力(现场)		点	900/3点	
		11	抹面层不透水性		项	800	
		12	单位面积质量		项	500	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
五、钢结构							
104	钢管脚手架扣件	1	抗滑性能	直角扣件	组	800	100元/个(8个1组)
		2		旋转扣件	组	400	50元/个(8个1组)
		3	抗破坏性能	直角扣件	组	400	50元/个(8个1组)
		4		旋转扣件	组	400	50元/个(8个1组)
		5	扭转刚度	直角扣件	组	400	50元/个(8个1组)
		6	抗拉性能	对接扣件	组	240	30元/个(8个1组)
		7	抗压性能	底座	组	240	30元/个(8个1组)
		8	65Nm 扭力矩试压	直角、旋转、对接	组	160	20元/个(8个1组)×3
105	碗扣式钢管脚手架构件	1	外观质量		组	800	8个1组
		2	尺寸测量		组	1000	
		3	上碗扣强度		组	1400	
		4	下碗扣焊接强度		组	1400	
		5	横杆接头强度		组	1400	
		6	横杆接头焊接强度		组	1400	
		7	可调支座抗压强度		组	1400	
106	高强度螺栓	1	拉力、楔负载(抗拉)	$\phi \leq 22\text{mm}$	根	150	
		2		$22\text{mm} < \phi \leq 36\text{mm}$	根	265	
		3		总长 $>70\text{mm}$	根	200	
		4	拉力、楔负载(抗拉)	$36\text{mm} < \phi \leq 45\text{mm}$	根	400	
		5		$\phi > 45\text{mm}$	根	500	
		6	硬度(3点)		根	150	
		7	螺母的保证荷载		只	100	
107	高强度螺栓连接副	1	扭矩系数		根	132	
		2	抗滑移系数		组	1320	
		3	紧固轴力(预拉力)		根	100	
		4	盐雾试验		h	20	
108	钢网架焊接空心球节点	1	焊接球节点承载力	抗拉	件	200	焊接球 $\phi < 260\text{mm}$
		2			件	600	$260 \leq \phi < 350\text{mm}$
		3			件	1000	$\phi \geq 350\text{mm}$
		4	抗压	件	200	焊接球 ϕ	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
							<260mm
		5			件	600	$260 \leq \phi < 350\text{mm}$
		6			件	1000	$\phi \geq 350\text{mm}$
109	钢网架螺栓球节点	1	封板或锥头与钢管的焊缝连接 拉力载荷	M16~M22	件	150	杆长 $\leq 800\text{mm}$
		2		M24~M27	件	240	杆长 $\leq 800\text{mm}$
		3		M30~M33	件	300	杆长 $\leq 800\text{mm}$
		4		M36~M56	件	500	杆长 $\leq 800\text{mm}$
		5		M16~M56	件	500	$3000 >$ 杆长 $> 800\text{mm}$
		6		M64	件	800	$3000 >$ 杆长 $> 800\text{mm}$
		7		M16~M36	件	1000	杆长 $\geq 3000\text{mm}$
		8		M39~M56	件	1500	杆长 $\geq 3000\text{mm}$
		9		M64	件	3000	杆长 $\geq 3000\text{mm}$
		10	(组合件) 抗拉强度保证荷载 (拉力载荷)	M16~M24	件	200	杆长 $\leq 800\text{mm}$
		11		M27~M33	件	300	杆长 $\leq 800\text{mm}$
		12		M16~M24	件	400	杆长 $> 800\text{mm}$
		13		M27~M33	件	500	杆长 $> 800\text{mm}$
		14		M36~M45	件	500	
		15		M48~M56	件	600	
		16		M60~M64	件	1000	
		17		(组合件) 抗拉强度保证荷载 (拉力载荷)	M68~M80	件	2000
		18	M16~M36		件	1000	
		19	M39~M56		件	1500	
		20	$> M64$		件	3000	
110	钢结构	1	焊缝质量 (波幅、指示长度) (超声波)	焊缝长度 $< 1000\text{mm}$	道	100	每次外出工作量市区 ≥ 1000 元; 县区 ≥ 2000 元; 外市 ≥ 5000 元 (不含差旅费)。不足时分别以最低工作量计算; 如有高空作业费用另计; 特殊情况以合同约定为准。
		2		焊缝长度 $\geq 1000\text{mm}$	米	120	
		3	缺陷面积、缺陷长度 (磁粉)	按面积计算	m^2	1500	
		4		按焊缝计算	道	60	
		5	缺陷面积、缺陷长度 (渗透)	按面积计算	m^2	1500	
		6		按焊缝计算	道	60	
		7	焊缝质量 (射线)	焊缝厚度 $< 35\text{mm}$	片	200	
				焊缝厚度 $\geq 35\text{mm}$	片	280	
8	终拧扭矩			300			

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		9	涂层厚度		点	30	
111	千斤顶	1	校验 (200kN)	每 10kN 加 3 元	项	400	
112	焊丝	1	熔敷金属 V 型缺口冲击 (常温)		组	900	
		2	熔敷金属 V 型缺口冲击 (低温)		组	1000	
		3	熔敷金属拉伸		组	450	
六、化学分析							
113	钢材化学分析	1	碳含量		项	300	
		2	硫含量		项	300	
		3	磷含量		项	300	
		4	硅含量		项	300	
		5	锰含量		项	300	
		6	铬含量		项	300	
		7	镍含量		项	300	
		8	钼含量		项	300	
		9	钛含量		项	300	
		10	钴含量		项	300	
		11	铜含量		项	300	
		12	铝含量		项	300	
		13	钒含量		项	300	
114	混凝土用水	1	pH 值		项	300	
		2	不溶物		项	500	
		3	可溶物		项	500	
		4	CL ⁻		项	500	
		5	碱含量		项	800	
		6	SO ₄ ²⁻		项	500	
		7	胶砂强度比	3d	个	800	
		8		28d	个	1200	
		9	水泥凝结时间(差)		项	300	
115	石灰	1	未消化残渣含量		项	480	
		2	有效氧化钙含量		项	960	
		3	氧化镁含量		项	960	
		4	消石灰含水率		项	100	
		5	有效氧化钙和氧化镁含量		项	640	
		6	体积安定性	物理法	项	240	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		7	细度		项	160	
		8	氧化钙含量		项	600	
116	玻璃、钢化 玻璃	1	露点		项	1000	
		2	可见光透/反射比		项	3500	检测一项收费 2000 元
		3	遮阳系数				
		4	传热系数		项	3000	
		5	太阳光直接透射比		项	200	须同时进行可见光透射比试 验
		6	太阳光直接反射比		项	200	
		7	太阳光直接吸收比		项	200	
		8	太阳能总透射比		项	200	
		9	紫外线透射比		项	200	
		10	紫外线反射比		项	200	
		11	耐紫外线辐射性能		项	1600	
		12	外观质量		项	200	
		13	尺寸偏差		项	400	
		14	弯曲度		项	500	
		15	密封耐久性能	水气、气体	项	5800	
		16	抗冲击性		组	1200	
		17	碎片状态		组	1200	
		18	霰弹袋冲击性能		组	1200	
		19	耐热性		组	3000	
		20	耐湿性		组	500	
		21	表面应力		组	3000	
		22	附着玻璃性能		组	500	
		23	耐盐酸性		组	250	
		24	耐柠檬酸性		组	250	
		25	耐碱性		组	250	
		26	半球辐射率		组	200	
		27	太阳能得热系数		组	200	须同时进行可见光透射比试验
		28	中空玻璃密封性能		组	2000	
		29	耐火性能		组	前 1 小时 收费 12000	需委托方配合到试验现场安装防火门、防火窗

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
						元,每增加 0.5小时额 外收费 3000元	
117	铝合金建筑 型材	1	厚度(壁厚)		项	200	
		2	硬度		项	150	
		3	氧化膜厚度		项	150	
		4	抗拉强度		项	1000	
		5	抗剪强度		项	1000	
		6	表面质量、尺寸偏差		项	100	
		7	力学性能		项	500	
		8	横向抗拉特征值		项	1000	
		9	纵向抗剪特征值		项	1000	
		10	断后伸长率		项	1000	
		11	规定非比例延伸强度		项	500	
七、门窗幕墙							
118	建筑门窗	1	气密性能		组	1600	
		2	水密性能		组	1600	
		3	抗风压性能		组	1600	
		4	PVC塑料门窗外形尺寸		组	120	
		5	铝合金门窗外形尺寸		组	160	
		6	保温性能(传热系数)		组	12000	三樘一组
		7	启闭力		樘	100	
		8	焊接角破坏力		组	1000	三樘一组
		9	现场撞击性能		组	1400	
		10	现场淋水检测(水密性)		组	3000	
		11	现场气密性		组	3000	
		12	外门窗框与墙体间密封缺陷		项	1200	
		13	外观质量		樘	130	
		14	连接牢固性		组	800	
		15	排水有效性		组	800	
		16	启闭灵活性		组	800	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		17	基材壁厚及尺寸偏差		樘	400	
		18	紧固件		樘	100	
		19	构造		樘	100	
		20	装配质量(窗的装配)		樘	400	
		21	力学性能		樘	1000	
		22	门窗型式检验		组	30000	包含玻璃及型材检测
		23	门窗隔声性能		组	30000	三樘一组
		24	耐火性能		组	前1小时 收费12000 元,每增加 0.5小时额 外收费 3000元	需委托方配合 到试验现场安 装防火门、防 火窗
119	建筑幕墙	1	气密性能		樘	9000	
		2	水密性能		樘	9000	
		3	抗风压性能		樘	11000	
		4	平面内变形性能		樘	9600	
		5	层间变形性能		项	9000	
		6	承载能力		项	800	
		7	硅酮结构密封胶粘结性检测		项	3300	
		8	铝型材表面处理退化检测		项	400	
		9	钢材表面处理退化检测		项	400	
		10	竖缝、横向及对角线变形检测		樘	13000	
		11	后置埋件抗拔承载力		构件	300	
120	标准化附框	1	静曲强度		组	1000	
		2	高低温反复尺寸变化率		组	3000	
		3	低温落锤冲击		组	1000	
		4	型材握螺钉力		组	1000	
		5	框连接角最大破坏力		组	1000	
		6	截面宽度方向热阻		组	6000	
八、主体结构							
121	混凝土结构、构件	1	混凝土缺陷	超声法	m ² (构件)	600	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
				雷达法	构件	1000	
		2	混凝土强度	钻芯法	个	600	
		3	混凝土强度	超声回弹法	测区	900	
		4	混凝土强度	回弹法	测区	100	
		5	混凝土强度	高强回弹法	测区	100	
		6	混凝土强度	拔出法	测点	1200	
		7	承载力		吨	500	
		8	挠度、位移		项	200	
		9	抗裂荷载		吨	500	
		10	裂缝		构件 (条次)	200	
		11	钢筋直径		测区 (根)	300	
		12	钢筋配置(钢筋数量)	电磁感应法	构件	160	
		13	钢筋间距	电磁感应法	点	80	
		14	楼板厚度	电磁波法	构件	300	
		15	钢筋保护层厚度	电磁感应法	构件	500	
		16	外观质量		构件	60	
		17	尺寸及偏差		构件	60	
		18	混凝土的冻伤		构件	1800	
		19	f-C _a O对混凝土质量影响	煮沸法	试件	680	
		20	钢筋锈蚀		构件	600	
		21	抗剪强度		加载	8000	
		22	结构构造			合同约定	
		23	变形与损伤			合同约定	
		24	钢筋数量和间距	雷达法	构件	600	
		25	钢筋保护层厚度	雷达法	构件	600	
		26	尺寸与偏差(板厚)	雷达法(3点/构件)	点	300	
122	装配式建筑	1	粗糙度		构件	600	
		2	灌浆饱满度(内窥镜)		个	800	
		3	钢筋锚固长度		个	800	
		4	防水性能		构件	2500	
		5	灌浆料抗压强度		个	600	
		6	混凝土性能受影响层厚度		构件	1200	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		7	抗拔性能(抗拔力)		个	1200	
		8	抗拔性能(加载)		片	2000	
		9	混凝土抗折强度、混凝土抗弯强度		个	1200	
		10	混凝土劈裂抗拉强度		个	1200	
		11	吊装孔抗拔力		个	600	
123	预制混凝土桩	1	外观质量		组	500	
		2	尺寸与偏差		组	500	
		3	抗弯性能		组	5000	
		4	混凝土保护层厚度		项	200	
		5	抗剪强度		组	8000	
124		1	外观质量		组	300	
		2	尺寸与偏差		组	900	
		3	垂直承载力		组	900	
		4	抗柔性冲击性		组	900	
		5	耐火性能		组	1小时内12000元,超过1小时后,每0.5小时3000元。	2m以上,截面尺寸不大于1000×1000mm,其中包含至少一处拼接接头,提供相应的连接附件;15个工作日。
125	混凝土结构后锚固	1	锚固抗拔承载力(植筋)	直径<16mm	根	390	
		直径≥16mm		根	600		
		3	位移		组	2000	
		4	抗剪性能	直径<16mm	组	1000	
		直径≥16mm		组	2000		
126	砌体结构	1	砌体抗压强度	切制试件法	试件	1000	
		2		原位轴压法	试件	600	
		3	砂浆抗压强度	筒压法	试件	900	
		4		贯入法	试件	600	
		5		回弹法	构件	600	
		6	砌体抗剪强度		试件	1000	
		7	砌筑质量与构造		构件	800	
		8	变形与损伤		构件	1800	
		9	砖抗压强度	回弹法	构件	600	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		10	抹灰砂浆现场拉伸粘结强度		组	2100	
127	钢结构	1	尺寸与偏差		项	80	
		2	缺陷、损伤与变形（应变、垂直度、平面弯曲、弯曲变形）		点	180	
		3	构造		点	80	
		4	结构性能实荷检验		吨	500	
		5	外观质量		项	60	
		6	表面质量（磁粉法）		m ²	1500	
		7	钢材厚度		项	60	
		8	挠度		点	500	
		9	硬度		点	600	
128	木结构	1	尺寸与偏差		项	80	
		2	连接及连接性能		项	1200	
		3	变形与损伤		项	1200	
129	工程结构加固材料	1	正拉粘接强度		组	1200	
130	建、构筑物	1	沉降	布点（不含材料费）	点	70	
		2		测量（每测量一次）	点	100	
		3	倾斜（垂直度）	布点（不含材料费）	点	70	
		4		测量（每测量一次）	点	100	
		5	水平位移	布点（不含材料费）	点	70	
		6		测量（每测量一次）	点	100	
		7	层高	布点（不含材料费）	点	70	
		8		测量（每测量一次）	点	100	
		9	高程	点.次	点	100	
		10	渗漏		点	1000	
		11	建筑外墙饰面质量缺陷		点	400	
		12	外围护结构热工缺陷		点	400	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		13	结构层分层厚度		点	200	
		14	结构内部缺陷		点	400	
131	围护结构	1	锚固件抗拔力		个	300	
		2	保温层构造	钻芯法	组	600	
		3	粘结强度	饰面砖	组	900	
		4	粘结强度	保温系统	组	1500	
		5	保温板材与基层粘结面积比		组	1500	
		6	外墙外保温系统粘结面积比		测点	600	
132	建筑基坑	1	水平位移	布点（不含材料费）	点	70	
		测量（每测量一次）		点	100		
		3	竖向位移	布点（不含材料费）	点	70	
		4		测量（每测量一次）	点	100	
		5	深层水平位移		米.次	36	
		6	倾斜	布点（不含材料费）	点	70	
		7		测量（每测量一次）	点	100	
		8	裂缝		米.次	100	
		9	支护结构内力	布点（不含材料费）	点	100	
		10		测量（每测量一次）	点	200	
		11	土压力	布点（不含材料费）	点	100	
		12		测量（每测量一次）	点	200	
		13	地下水位		米.次	170	
		14	锚杆及土钉内力	布点（不含材料费）	点	100	
		15		测量（每测量一次）	点	200	
		16	土体分层竖向位移		米.次	36	
		17	孔隙水压力		布点（不含材料费）	点	100

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		18		测量（每测量一次）	点	200	
133	预制构件	1	外观质量及几何尺寸		构件	300	
		2	混凝土强度		构件	600	
		3	钢筋配置（钢筋数量）		构件	160	
		4	结构性能		构件	18000	
		5	吊装孔拉拔力		个	600	
		6	隔声测量		构件	10000	
		7	节点螺栓连接		构件	300	
		8	耐火极限		构件	9000	
		9	热阻		构件	8000	
		10	氯离子		构件	500	
134	预应力混凝土双 T 板	1	挠度		个	18000	
		2	抗裂				
135	玻璃栏杆	1	抗冲击性能		点	3000	
136	高支模	1	实时临测	模板工程安全自动监测设备实时监控混凝土浇筑过程中高支模的工作状态	点	基础收费 15000	点数 N≤20 个
		2	实时临测		点	15000+800 × (N-20)	点数 N>20 个
九、室内环境							
137	室内空气	1	苯		点	250	
		2	甲苯		点	250	
		3	TVOC		点	600	
		4	氨		点	250	
		5	甲醛		点	250	
		6	二甲苯		点	250	
		7	氡		点	250	
138	土壤	1	氡浓度		点	300	
139	室内可吸入颗粒	1	PM10		点	200	
		2	PM2.5		点	200	
十、合成材料面层运动场地							
140	合成材料面层运动场地	1	挥发性有机化合物	原材检测	项	800	
		2	游离甲醛		项	1000	
		3	苯		项	600	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		4	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和	成品检测 (环境测试舱)	项	600	
		5	6种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、 DINP、DIDP)		项	1200	
		6	18种多环芳烃总和		项	1800	
		7	苯并[a]芘		项	1800	
		8	短链氯化石蜡(C10-C13)		项	1800	
		9	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和 游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI)		项	1000	
		10	可溶性铅、镉、铬、汞		项	1500	
		11	气味等级		项	2400	
		12	总挥发性有机化合物		项	1500	
		13	甲醛		项	1500	
		14	苯		项	1500	
		15	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和		项	1500	
		16	二硫化碳		项	1800	
		17	6种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、 DINP、DIDP)		项	1200	
		18	18种多环芳烃总和		项	1800	
		19	苯并[a]芘		项	1800	
		20	短链氯化石蜡(C10-C13)		项	1800	
		21	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA)		项	1800	
		22	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和 游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI)		项	1000	
		23	游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)		项	1000	
		24	可溶性铅、镉、铬、汞		项	1500	
		25	气味等级		项	2400	
		26	厚度		项	7200	增加差旅费
		27	冲击吸收		项	4200	
		28	垂直形变		项	1200	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		29	抗滑值 (20℃)		项	600	
		30	拉伸强度		项	600	
		31	拉断伸长率		项	600	
		32	阻燃性能		项	600	
		33	耐人工气候老化性能 (500h)		项	4200	
十一、绿色建筑检测及能效测评							
141	空调系统综合能效	1	风量、风速			通风空调系统造价的 2.5%~3%	
		2	静压				
		3	温、湿度				
		4	噪声				
		5	水流量				
142	太阳能系统热性能	1	日有用得热量		台	4600	试验室检测
		2	贮水箱的温升				
		3	贮水箱保温性能				
		4	贮热水箱内水的温度贮热水箱热损系数		台	6000	
		5	保温层厚度		点	200	
		6	泄漏电流		台	1000	
		7	刚度		台	500	
		8	抗机械冲击 (耐撞击)		台	1500	
		9	耐热冲击性能		台	2000	
		10	外观尺寸		台	100	
		11	贮热水箱内胆厚度		台	200	
		12	贮热水箱容水量		台	100	
143	系统节能性能	1	室内温度		m ²	1	空调现场检测, 按建筑面积, (不少于 1 万元)
		2	各风口的风量				
		3	通风与空调系统的总风量				
		4	空调机组的水流量				
		5	空调系统冷热水、冷却水总流量				
		6	单位风量耗功率				
		7	平均照度与照明功率密度		m ²	1	
		8	供热系统室外管网的水力平衡度			供热系统造价的 2.5%~3%	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		9	供热系统的补水率				
		10	室外管网的热输送效率				
144	建筑太阳能热水系统	1	日有用得热量		系统	4600	现场检测
		2	贮水箱的温升(升温性能)			5000	
		3	贮水箱保温性能			18000	
		4	集热系统得热量				
		5	集热系统效率				
		6	贮热水箱热损因数			2000	
		7	太阳能保证率				
		8	系统总能耗(系统需要的总能量)			500	
		9	支架变形			600	
		10	锚固抗拔承载力			300	
		11	防腐涂层厚度			500	
		12	接地电阻			200	
		13	绝缘电阻			1800	
		14	管道保温层厚度			1500	
		15	冲击性能				
145	太阳能光伏系统	1	光伏电池背板表面温度		系统	30000	
		2	日(年)发电量				
		3	光电转换效率				
146	室内湿热环境	1	温湿度		m ²	2	
147	室内声环境	1	环境噪声		点	1000	
		2	施工场地环境噪声		点	1000	
		3	室内背景噪声		点	1000	
		4	门窗空气隔声		组	10000	
		5	房间隔墙空气声隔声性能		组	10000	
		6	房间楼板空气声隔声性能		组	10000	
		7	房间楼板撞击声隔声性能		组	10000	
148	室内光环境	1	照度		m ²	1	按抽样检测点数计算,本市项目不低于1000元,县区项目不低于2000元
		2	照明功率密度		m ²	1	
		3	亮度		m ²	1	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
		4	反射比		m ²	1	(按照建筑面积计费)
		5	采光系数(采光均匀度)		m ²	1	
		6	色温		m ²	1	
		7	一般显色指数		m ²	1	
		8	统一眩光值		m ²	1	
149	室内通风效果/空气质量	1	新风量		系统	3000	按抽样检测点数计算,工作量不低于5000元
		2	空气流速		房间	300	
		3	换气次数		房间	600	
		4	自然通风(按代表数量计费)		m ²	1	
		5	颗粒物(PM10)		项	1500	
		6	颗粒物(PM2.5)		项	1500	
		7	室内温度		点	20	
		8	室内湿度		点	20	
		9	拔风井(帽)室内端和室外端风口风速		个	1000	
		10	拔风井(帽)室内端和室外端风口空气温度		个	1000	
150	风机盘管	1	风量		台	14000	
		2	功率				
		3	供冷量				
		4	供热量				
		5	水阻力				
		6	噪声				
十二、地基基础							
151	桩基	1	静载试验单桩竖向抗压承载力(堆载法)	荷重≤100t	吨	100 (单根检测费不少于4000)	1、荷重是按设计单桩极限承载力×1.2; 2、荷重运输费是按运距10km计; 3、不包含桩头处理、试坑开挖、反力支墩基础处理、道路平整等费用。
		2		100t<荷重≤300t	吨	90	
		3		300t<荷重≤1000t	吨	80	
		4		1000t<荷重≤1500t	吨	70	
		5		1500t<荷重≤2000t	吨	60	
		6		2000t<荷重≤3000t	吨	50	
		7		3000t<荷重≤4000t	吨	100	
		8		荷重>4000t	吨	160	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准(元)	备注
		9	静载试验单桩竖向抗压承载力(锚桩法)	参考堆载法	吨	按堆载法各档标准的1.2倍收费	
		10	静载试验单桩竖向抗压承载力(自平衡法)	参考堆载法	吨	按堆载法各档标准的1.2倍收费	
		11	静载试验单桩竖向抗拔承载力(锚桩法)	加荷最大值 $\leq 1000\text{kN}$	试验点	6400	1、荷重是按设计单桩极限承载力 $\times 1.2$; 2、荷重运输费是按运距10km计; 3、不包含桩头处理、试坑开挖、反力支墩基础处理、道路平整等费用。
		12		$1000\text{kN} < \text{加荷最大值} \leq 3000\text{kN}$	试验点	10000	
		13		$3000\text{kN} < \text{加荷最大值} \leq 5000\text{kN}$	试验点	15000	
		14		$5000\text{kN} < \text{加荷最大值} \leq 10000\text{kN}$	试验点	25000	
		15		$10000\text{kN} < \text{加荷最大值} \leq 15000\text{kN}$	试验点	40000	
		16		$15000\text{kN} < \text{加荷最大值} \leq 20000\text{kN}$	试验点	55000	
		17		加荷最大值 $> 20000\text{kN}$	试验点	70000	
		18	静载试验单桩水平承载力 桩径 $\Phi(\text{mm})$	$\Phi \leq 500$	试验点	5000	
		19		$500 < \Phi \leq 800$	试验点	7000	
		20		$800 < \Phi \leq 1000$	试验点	9000	
		21		$\Phi > 1000$	试验点	12000	
		22	高应变法	极限承载力 $\leq 1000\text{kN}$	根	3000	1、每一检测批数量应不少于5根; 2、报价中包含配合检测的吊机型号仅限于 $\leq 50\text{t}$;如因现场原因要使用大型吊机($> 50\text{t}$),则按市
		23		$1000\text{kN} < \text{极限承载力} \leq 3000\text{kN}$	根	4500	
		24		$3000\text{kN} < \text{极限承载力} \leq 5000\text{kN}$	根	6000	
		25		$5000\text{kN} < \text{极限承载力} \leq 10000\text{kN}$	根	8000	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准(元)	备注
		26		极限承载力>10000kN	根	另议	场价格增加相应设备台班费差价； 3、不含桩头处理、试坑开挖、反力支墩基础处理、道路平整等费用。
		27		仅检测桩身完整性	根	按极限承载力各档标准	
		28	低应变法（反射波法）	数量≤10根	根	500	不含桩头处理、试坑开挖等费用。
		29		10根<数量≤100根	根	300	
		30		数量>100根	根	150	
		31	声波透射法	两管（一个剖面）	m	150	1、不含声测管材料及埋设费用； 2、不含桩头处理、试坑开挖等费用。
		32		三管（三个剖面）	m	200	
		33		四管（六个剖面）	m	400	
		34	钻芯法（水泥土桩）	桩长≤10m	m	350	1、不含芯样强度检测费用； 2、不含桩头处理、试坑开挖等费用。
		35		10m<桩长≤20m	m	300	
		36		桩长>20m	m	260	
		37	钻芯法（混凝土桩）	桩长≤10m	m	800	
		38		10m<桩长≤20m	m	700	
		39		桩长>20m	m	600	
		40	孔内摄像法	桩孔内测缺陷	孔	5000	不含桩孔处理、试坑开挖等费用。
		41	钢筋笼长度	磁测井法、充电法	m	500	1、不含预埋管材料及埋设费用； 2、不含桩头处理、试坑开挖等费用。
152	地基(岩土)	1	浅层、深层平板载荷试验 (承压板面积 0.1~1.0 m²)	加荷最大值 ≤100kN	试验点	7000	不含桩头处理、试坑开挖、道路平整、反力支墩基础处理、吊装运输等费用。
		2		100kN<加荷最大值 ≤200kN		8000	
		3		200kN<加荷最大值 ≤300kN		9000	
		4		300kN<加荷最大值 ≤400kN	试验点	10000	不含桩头处理、试坑开挖、道路平整、反力支墩基础处理、吊
		5		400kN<加荷最大值 ≤500kN		11000	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准(元)	备注
		6		>500kN		12000-20000	装运输等费用。
		7	剪切波波速	单孔法	m	216	1、不含桩孔处理、试坑开挖等费用； 2、主城区以外的项目，要增加钻机的进退场费。
		8	比贯入阻力、锥尖阻力	静力触探法	m	340	
		9	圆锥轻型动力触探	贯入 30cm 的锤击数 N10	点	600	
		10	圆锥重型动力触探	贯入 10cm 的锤击数 N63.5	m	901	
		11	标准贯入试验	贯入 30cm 的锤击数 N63.5	m	901	
		12	侧壁摩阻力、贯入时的孔隙水压力	静力触探法	m	214	
		13	块体密度		块	18	样品加工费另计。
		14	含水率		项	14	样品加工费另计。
153	锚杆(索)、土钉	1	抗拔承载力 (基本试验)	最大加载值 ≤500kN	根	8000	不含试坑开挖、道路平整、反力支墩基础处理、吊装运输等费用。
		>500kN		根	15000		
		3	抗拔承载力 (验收试验)	最大加载值 ≤500kN	根	5000	
		>500kN		根	10000		
		5	锚杆蠕变率		根	15000	
		6	锚杆锁定力		根	5000	
		7	粘结强度试验		根	10000	
		8	锚杆无损检测	杆体长度、锚固密实度、锚固缺陷位置	根	500	不含试坑开挖、道路平整等费用。
154	地下连续墙	1	墙体质量	钻芯法	m	参照混凝土桩钻芯法	/
		2		声波透射法	m	参照基桩声波透射法	/
155	成孔(槽)质量	1	孔深、孔径、垂直度、沉渣厚度	接触式仪器组合法、超声波法	孔	6000	/
156	灌注桩、连续墙	1	成槽、成孔尺寸	超声波法	孔	4000	

序号	检测项目	行号	检测参数	检测方法及要求	单位	收费标准 (元)	备注
157	防渗墙	1	墙体深度	探地雷达法 (探测最大深度 30m)	米	900	/
		2	缺陷位置	探地雷达法	米	900	/
十三、防雷装置							
158	防雷装置	1	防雷装置		平方	0.9	