

徐州市建设工程质量检测 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	130	
		3	标准稠度用水量	标准稠度	组	100	
		4	凝结时间		组	90	
		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	500	
		9	三氧化硫		样	300	
		10	细度 (筛余法)		组	150	
		11	细度 (比表面积)		组	400	
		12	胶砂流动度		项	200	
		13	不溶物		项	800	
		14	氧化钙含量		样	500	
		15	游离氧化钙含量		项	500	
		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	不判定
		20	三氧化二铝 (Al ₂ O ₃)		样	600	不判定
		21	二氧化硅 (SiO ₂)		样	600	不判定
		22	三氧化二铁 (Fe ₂ O ₃) + 三氧化二铝 (Al ₂ O ₃) + 二氧化硅 (SiO ₂) 总质量分数		样	1800	
		23	抗硫酸盐性能		项	860	
		24	膨胀率		项	860	

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	干缩率		项	860	
		26	铝酸三钙		项	400	
		27	一氧化锰含量		组	300	
		28	自由膨胀率		项	860	
		29	压蒸安定性		项	300	
		30	保水率		项	200	
		31	组分		项	4000	
		32	水溶性六价铬		项	2000	
		33	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	100	
		2		$\phi = 28\text{mm}$	组	120	
		3		$\phi \geq 32\text{mm}$	组	286	
		4	弯曲		根	100	
		5	反复弯曲		根	80	
		6	反向弯曲		根	400	
		7	最大力下总伸长率		组	50	
		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	500	
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				

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	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	100			
		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 $> 25\text{mm}$	根	100			
				钢管整管	组	500			
7	硬度 (HB)				个	50			
8	硬度 (HR)				个	50			
9	硬度 (HV)				个	50			
10	硬度 (HL)				个	50			
11	冲击 (常温)				组	900			
12	冲击 (低温)				组	1000			
15	压扁				根	100			
16	水压试验				项	380			
17	镀锌层质 (重) 量				项	1000			
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		

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
							≥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	
		24	镀锌层近似厚度		项	1000	
		25	镀锌层厚度		项	1000	
		26	壁厚		组	100	
		27	镀锌层附着力		组	280	
5	钢材焊接	1	抗拉强度	$\varphi \leq 25\text{mm}$	组	150	
		2		$\varphi = 28\text{mm}$	组	180	
		3		$\varphi \geq 32\text{mm}$	组	360	
		4	弯曲		根	100	
6	玻璃纤维增强筋	1	抗拉强度		组	2000	
		2	拉伸弹性模量				
		3	极限拉应变				
		4	剪切强度	直径 $\leq 25\text{mm}$	组	500	
		5		直径 $> 25\text{mm}$	组	750	
7	钢材机械连接	1	抗拉强度	$\varphi \leq 25\text{mm}$	组	150	
		2		$\varphi = 28\text{mm}$	组	180	
		3		$\varphi \geq 32\text{mm}$	组	360	
		4	工艺检测(抗拉强度、残余变形)	$\varphi \leq 25\text{mm}$	组	900	
		5		$\varphi > 25\text{mm}$	组	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
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	
11	建筑用砂	1	颗粒级配（筛分析）		组	140	
		2	含泥量	标准法、虹吸管法	组	140	
		3	泥块含量		组	140	
		4	紧密密度		组	100	
		5	紧密密度空隙率		组	100	
		6	堆积密度		组	120	
		7	堆积密度空隙率		组	120	
		8	含水率	标准法、快速法	组	90	
		9	表观密度	标准法、简易法	组	100	
		10	吸水率		组	320	
		11	有机物含量		组	200	
		12	云母含量		组	100	
		13	轻物质含量		组	200	
		14	硫酸盐及硫化物含量		组	500	
		15	氯离子含量		组	500	
		16	坚固性		组	1500	
		17	碱活性（碱集料反应）	标准法	组	5000	
		18	碱活性（碱集料反应）	快速法、砂浆长度法	组	2500	

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
		19	石粉含量(亚甲蓝试验)	亚甲蓝法	项	400	
		20	贝壳含量	盐酸清洗法	组	500	
		21	压碎值指标		组	220	
		22	砂当量		项	320	
		23	棱角性		项	200	
		24	片状颗粒含量		组	200	
12	建筑用石	1	颗粒级配(筛分析)		组	220	
		2	含泥量		组	140	
		3	泥块含量		组	140	
		4	针、片状颗粒含量		组	140	
		5	压碎值指标		组	220	
		6	含水率		组	50	
		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	140	
		12	吸水率		组	200	
		13	坚固性		组	1500	
		14	硫化物及硫酸盐含量		组	500	
		15	有机物含量		组	80	
		16	碱活性(碱集料反应)	标准法	组	5000	
		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	3000	
		18	岩石的抗压强度		组	600	不含加工费
		19	氯离子含量		组	500	
		20	不规则颗粒含量		组	220	
		21	<0.075mm 颗粒含量		项	140	
		22	磨耗损失		项	600	
		23	软弱颗粒含量(软石含量)		项	400	
		24	破碎砾石含量		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
13	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	常规
		7		外加剂	项	每加一种外加剂(掺合料)增加20%费用	
		8	普通配合比设计	抗渗	项	3000	
		9		抗折	项	2000	
		10	喷射配合比设计		组	1250	
		11	配合比验证		项	1800	
		12	抗压强度		组	80	不含标养费
		13	抗折强度		组	100	不含标养费
		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	1000	
		19	标准养护费		组	120	
		20	抗冻性能	每25次循环	组	1500	不含标养费
		21	混凝土快冻	每25次循环	组	1000	不含标养费
		22	劈裂抗拉强度		组	300	
		24	轴心抗压强度		组	100	
		25	泌水率与压力泌水率		项	600	
		26	动弹性模量		项	600	
		27	抗氯离子渗透性能	电通量	组	2000	试件加工费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
							元
		28		非稳态氯离子迁移系数	组	2000	
		29	抗裂性、早期抗裂		项	1000	
		30	硫酸根离子含量		项	1000	
		31	钢筋锈蚀		项	1000	
		32	氯离子含量	拌合物	项	800	
		33		硬化混凝土	项	2000	
		34	碱含量		项	500	
		35	抗蚀系数(抗硫酸盐侵蚀试验)		项	800	每15次
		36	限制膨胀率和限制干缩率		项	1000	
		37	坍落度及坍落度经时损失		组	400	
		38	扩展度值及扩展度经时损失		组	400	
		39	倒置坍落度筒排空时间		项	300	
		40	间隙通过性试验		项	300	
		41	漏斗试验		项	300	
		42	扩展时间		项	500	
		43	均匀性		项	500	
		44	抗离析性能		项	800	
		45	硬化混凝土密度		项	100	
14	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	
15	建筑砂浆	1	配合比设计		项	1800	不含原材料试验
		2	分层度		项	120	
		3	稠度		项	160	
		4	密度		项	100	
		5	表观密度		项	500	
		6	抗压强度	委托方送成型件	组	55	不包含

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
							养护费
		7		委托方送散料	项	500	
		8	抗渗 (压力)	委托方送成型件	组	200	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	1500	每 25 次 循环
		14	收缩率		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	

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
		38	耐热性		项	500	
		39	导热系数		项	1000	
		40	柔韧性 (横向变形)		项	700	
16	石膏	1	抗压强度		组	500	
		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	
17	预拌砂浆	1	抗压强度 (试块)		组	600	
		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	700	
		7	抗冻性		组	1500	每 25 次循环
		8	凝结时间		组	400	
		9	密度		组	100	
		10	外观		组	50	
		11	稠度		组	90	
		12	拉伸粘结强度 (原强)		组	720	

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
			度)				
		13	拉伸粘结强度(浸水)		组	720	
		14	晾置时间≥20min		组	720	
		15	保塑时间		组	780	砌筑
		16			组	1500	抹灰
		17	耐磨性		组	1000	
		18	尺寸变化率		组	500	
		19	耐磨度比		组	2200	
18	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			

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	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	
		34	吸水率 (量)		组	180	
		35	骨料含量		组	300	
		36	外观		组	50	
		37	柔韧性		组	1000	
		38	密度		组	200	
		39	收缩率		组	700	
		40	不发火性		组	3000	
19	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	720	
		2	抗压强度		项	600	
		3	保水率		项	240	
		4	收缩率		项	1800	
		5	抗冻性		组	1500	
		6	密度		项	90	
		7	凝结时间		组	400	
		8	抗渗压力		组	500	
20	聚合物防水砂浆	1	粘结强度 (拉伸)		组	720	
		2	抗压强度		组	600	
		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	1500	
		7	收缩率		组	700	
		8	吸水率		组	200	
		9	柔韧性		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	
		10	耐碱性		组	600		
		11	耐热性		组	400		
		12	压折比		组	300		
		13	与混凝土粘结强度		组	720		
		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		
21	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		
		5	抗压强度		组	500		
		6	密度		组	40		
		7	pH 值		组	100		
		8	含固量 (固体含量)		组	50		
		9	泌水 (泌水率) 比		组	450		
		10	压力泌水率比		项	500		
		11	凝结时间差		初凝	组	400	
		12			终凝	组	400	
		13	收缩率比		组	1000		
		14	相对耐久性		项	15000		
		15	坍落度增加值		项	150		
		16	坍落度保留值		项	200		
		17	1h 经时变化量		坍落度	组	300	
		18			含气量	组	300	
		19	水泥净浆流动度		项	150		
		20	透水 (渗透) 压力		组	500		
		21	透水 (渗透) 压力比		组	1000		
		22	抗渗压力比		项	1200		
		23	渗透高度比		组	1500		
		24	48h 吸水量比		项	400		
		25	50 次冻融强度损失率比		组	5000		
		26	限制膨胀率		项	860		

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
		27	抗压强度比	1d	项	1000	
		30		3d	项	1000	
		31		7d	项	1000	
		32		28d	项	1200	
		33		90d	项	1600	90d 抗压强度保留率
		34	抗折强度		项	500	
		35	安定性		组	70	
		36	细度		项	100	
		37	氯离子含量		项	500	
		38	硫酸钠含量		项	500	
		39	碱含量 (总碱量)		项	600	
		40	氧化镁		组	500	
		41	氨释放量		项	500	
		42	粘接强度		项	1000	
		43	水泥砂浆工作性	(砂浆减水率)	项	150	
		44	砌体抗压强度比	9 块×2	组	10800	600 元/块
		45	砌体抗剪强度比	6 块×2	组	7200	600 元/块
		46	相容性		个	1000	
		47	拉伸粘结强度比		个	2000	
		48	开裂面积比		个	600	
		49	标准扩散度用水量		项	240	
		50	含水率		项	120	
		51	抗裂性 (开裂面积)		项	300	
		52	对钢筋锈蚀作用		项	600	
53	甲醛含量		项	1100			
54	稳定性		项	150			
22	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	

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	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	500			
		12	三氧化二铝		样	600	不判定		
		13	三氧化二铁		样	600	不判定		
		14	二氧化硅		样	600	不判定		
		15	三氧化二铁 (Fe ₂ O ₃) +三氧化二铝 (Al ₂ O ₃) +二氧化硅 (SiO ₂) 总 质量分数		样	1800			
		16	氯离子含量		项	500			
		17	氧化钙		项	300			
		18	氧化镁		项	500			
		19	碱含量		项	300			
		20	抑制碱骨料反应有效 性		项	1720			
		21	半水亚硫酸钙		组	500			
		22	铵离子含量		组	600			
		23	安定性		组	70			
		24	胶砂抗压强度增长比		组	1200			
		25	总碱量		组	500	微珠费 用		
		26	需水量比		组	600			
		27	细度		组	100			
		28	活性指数		组	600			
		29	流动度比		组	600			
		30	烧失量		组	700			
		23	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			

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	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			
		24	砖	1	欠火砖(砌块)、酥砖(砌块)、螺旋纹砖		组	50	
				2	尺寸偏差		组	100	
				3	外观质量		组	100	
				4	抗折强度		组	150	
				5	石灰爆裂		组	200	
				6	吸水率		组	90	
7	饱和系数				组	150			
8	冻融(抗冻)				组	1500			
9	泛霜				组	80			
10	碳化				组	1500			
11	抗压强度			普通砖	组	300			
12				多孔砖	组	300			
13				空心砖	组	300			
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			

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	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	300	
		25	复合保温砖 (砌块) 的连接强度		组	600	一组 3 块
25	砌块	1	欠火砖(砌块)、酥砖(砌块)、螺旋纹砖		组	50	
		2	外观质量		组	100	
		3	尺寸偏差		组	100	
		4	抗折强度		组	190	
		5	干燥收缩(干缩率)		组	1800	
		6	抗冻性		组	1500	
		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	300	
		14		自保温砌块	组	600	
		15		加气砌块	组	600	
		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	
		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	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
		27	导热系数		组	1000	
		28	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	样品数 量根据 样品尺 寸, 需 委托方 配合到 试验现 场砌 墙, 墙 体尺寸 为 3.1m×3 .1m
26	轻质隔墙 板	1	外观质量和尺寸偏差		组	1000	
		2				3000	蒸压加 气板
		3	含水率		组	500	
		4	承载力 (抗折、弯破 坏荷载)	抗折	项	1500	
		5	吊挂力		项	1000	
		6	抗冲击性能		组	1000	
		8	面密度		组	1000	
		9	干体积密度		组	570	
		10	抗压强度	其他	组	500	加工费 另计
		11		蒸压加气	组	600	
		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	1500	
		16	挠度		组	400	
		17	钢筋粘着力		组	1500	
		18	吸水率		组	220	
		19	当量蓄热系数		组	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
		20	导热系数		组	1000	
		21	纵向钢筋保护层厚度		组	1500	
		22	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	样品数 量根据 样品尺 寸, 需 委托方 配合到 试验现 场拼装 板材, 试验框 架尺寸 为 3.1mX3.1 m
27	瓦	1	承载力(抗弯曲性能)		组	140	
		2	抗渗性能		组	180	
		3	抗冻性(含冻后抗渗、 抗折)		组	1500	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	质量偏差		组	100	
28	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	

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	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	220	
29	结构工程用纤维、玻璃纤维、碳纤维及纤维复合材料	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	
		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	

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	
30	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		
31	安全网	1	耐贯穿性		张	1000		
		2	耐冲击性		张	3000		
		3	绳断裂强力		张	1000		
		4	一般要求		张	500		
		5	断裂强力 X 断裂伸长		张	1000		
		6	接缝部位抗拉强力		张	1000		
		7	梯形法撕裂强力		张	1000		
		8	开眼环扣强力		张	1000		
		9	阻燃性能		张	1000		
32	安全帽、安全带	1	冲击吸收性能	高温	组	1000		
		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	150		
		11	下颏带强度检验		组	500		
		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		
33	盘扣	1	连接盘单侧抗剪强度		组	1400	8个1组	
		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		

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	可调底座抗压强度		组	1400	
34	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	
35	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	
		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	
36	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	顺纹、横纹抗压强度		项	500	
		6	抗弯强度		项	500	
		7	抗弯弹性模量		项	500	
		8	顺纹抗剪强度		项	500	
		9	顺纹抗拉强度		项	500	
		10	抗劈力		项	650	
		11	抗压弹性模量		项	500	
二、化学建材							
37	防水卷材	1	拉伸强度 (拉力)	纵向	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
		2	拉伸强度 (拉力)	横向	项	100	
		3	断裂伸长率 (延伸率)	纵向	项	100	
		4	断裂伸长率 (延伸率)	横向	项	100	
		5	不透水性 (抗渗透性)		项	180	
		6	耐热性		项	1000	
		7	热处理尺寸变化率		项	240	
		8	吸水性 (吸水率)		项	400	
		9	热老化	1 天	项	240	
		10	低温弯折性		项	200	
		11	低温柔性		项	340	
		12	抗穿孔性 (冲击性)		项	500	包括纵向和横向
		13	撕裂性能 (强度)	纵向	项	140	
		14	撕裂性能 (强度)	横向	项	140	
		15	热处理费		天	120	
		16	粘合性能		项	400	
		17	卷重		项	500	
		18	面积		项		
		19	尺寸		项		
		20	外观		项		
		21	单位面积质量		项	180	
		22	加热伸缩量		项	150	
		23	耐化学液体 (水) 侵蚀性能		项	1300	
		24	矿物料的粘附性		项	1000	
		25	接缝、粘结剥离强度	原强	项	1000	
				浸水	项	1200	
		26	复合强度		项	400	
		27	浸水后质量增加		项	200	
		28	渗油性		项	350	
		29	尺寸稳定性		项	480	
		30	持粘性		项	200	
		31	钉杆水密性		项	1000	
		32	热稳定性		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
		33	承载性能		项	180	
		34	分层		项	80	
		35	可溶物含量		项	1000	
		36	冲击性能		项	400	
		37	静态荷载		项	400	
		38	防窜水性		项	1100	
		39	与后浇混凝土剥离强度	无处理	项	800	
		40		水泥粉污染表面	项	800	
		41		泥沙污染表面	项	1000	
		42		紫外线老化	组	3680	
		43		热老化	组	2000	
		44		浸水	项	800	
		45	卷材下表面沥青涂盖层厚度		项	200	
		46	人工气候老化		小时	15	龄期 720h
		47	耐碱性		项	880	
		48	搭接缝不透水性	无处理	项	1000	
				浸水	项	1500	
		49	耐水性 (外观)		项	400	
		50	耐水性 (吸水率)		项	1100	
		51	柔度		组	90	
38	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		
		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°C, 5小时)		项	300	
		10	橡胶与金属粘合		项	280	
		11	脆性温度		项	260	

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	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	
39	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	
		13	质量损失率		项	280	
		14	适应期		项	300	
40	防水涂料	1	拉伸强度		组	150	
		2	处理前、后断裂延伸		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
			率 (延伸性)				
		3	处理前、后低温弯折/ 低温柔性		项	200	
		4	不透水性		项	150	
		5	干燥时间	涂膜表干	组	60	
		6		涂膜实干	组	85	
		7	耐热度	5h	项	200	
		8	固体含量		项	150	
		9	撕裂强度		项	180	
		10	加热伸缩率		项	350	
		11	粘结强度	干燥基面	项	500	
				潮湿基面	项	700	
		12	抗渗性	砂浆	项	1200	
		13		混凝土	项	1200	
		14	密度		项	150	
		15	pH 值		项	240	
		16	吸水率		项	250	
		17	凝胶时间		项	800	
		18	酸处理		项	700	
		19	热处理		项	700	
		20	碱处理		项	700	
		21	定伸时老化		项	7200	1 小时 15 元 (加热 老化: 168h,人 工气候 老化 250h) 参照防 水卷材
		22	热处理后拉伸强度保 留率		项	700	
		23	碱处理后拉伸强度保 留率		项	700	
		24	酸处理后拉伸强度保		项	700	

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
			留率				
		25	流平性		项	50	
		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	
		31	应力松弛(无处理)		项	400	
		32	应力松弛(热老化)		项	800	
		33	外观		项	100	
		34	闪点		项	400	
		35	粘结性能(干燥基面)		组	400	
		35	粘结性能(潮湿基面)		组	800	
		37	耐水性(外观)		项	100	
		38	耐水性(防水涂料与基层的粘结强度浸水后保持率)		项	800	
		39	浸水 168h 后拉伸粘结强度		项	720	
		40	浸水 168h 后断裂伸长率		项	720	
		41	低温柔性(热老化)		项	200(800)	
41	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	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
				渗压力			
		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 (带涂层)	项	400	
		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	1200	
		42	建筑涂料、腻子	1	容器中状态		项
2	施工性				项	40	
3	耐沾污性				项	150	
4	耐人工气候老化性				项	15 元/h	
5	初期干燥抗裂性				项	100	
6	涂层耐温变性				项	150	
7	粘结强度			标准状态	项	500	
8				浸水后	项	500	
9				冻融	项	630	
10	防腐及防火涂装粘结强度 (钢结构)				项	500	
11	耐冲击性				项	60	
12	干燥时间				项	30	
13	涂膜外观				项	20	
14	贮存稳定性 (低温储存性)				项	120	
15	对比率				项	150	
16	腻子打磨性				项	100	
17	耐水性				项	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
		18	耐碱性		项	60	
		19	耐洗刷性	200 次	项	100	
		20		300 次	项	150	
		21		350 次	项	175	
		22		500 次	项	250	
		23		1000 次	项	500	
		24		2000 次	项	1000	
		25	低温稳定性		项	400	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	
		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	
			耐水性(钢结构防火涂料)		组	1 小时内 4180 元, 隔热效率 衰减 4000 元, 以后每半小时增加 1000 元。	
			耐碱性(钢结构防火涂料)		组	1 小时内 6500 元, 隔热效率 衰减 4000 元,	

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
						以后每半小时增加1000元。	
		40	耐冻融循环性		项	1小时内9500元，隔热效率衰减4000元，以后每半小时增加1000元。	
		41	耐冷热循环性		项	1小时内8500元，隔热效率衰减4000元，以后每半小时增加1000元。	
		42	耐曝热性		项	1小时内10500元，隔热效率衰减4000元，以后每半小时增加1000元。	
		43	耐湿热性		项	1小时内10500元，隔热效率衰减4000元，以后每半小时增加1000元。	
			隔热效率偏差		项	一小时内4000元，超过1小时后，每隔0.5小时增加	

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
						5000 元。	
			耐酸性 (钢结构防火涂料)		项	1 小时内 6500 元, 隔热效率衰减 4000 元, 以后每半小时增加 1000 元。	
		44	抗冲击		项	60	
		45	抗压强度		组	200	
		46	耐磨性 (磨耗量)		组	300	
		47	铅笔硬度		项	300	
		48	吸水量		组	150	
		49	初始流动度		组	100	
		50	光泽 (60°)		组	800	
		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 36b 热轧工字

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
							钢 (截面系数 126 m-1)或 HN400 X200 热轧 H 型钢 (截面系数为 161 m-1), 长度 4.5 米
43	石材 (饰面、道路)	1	吸水率		组	45	
		2	压缩强度	干燥	组	140	不含制样费
		3		水饱和	组	280	
		4		冻融 (50 次循环)	组	10000	
		5	弯曲强度	干燥	组	240	
		6		水饱和	组	280	
		7	体积密度		项	190	
		8	尺寸及外观质量		项	160	
		9	镜向光泽度		项	800	
		10	耐酸性		项	230	
		11	抗冻		项	1500	
		12	真密度		组	150	
		13	真气孔率		组	150	
		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	300	
44	陶瓷砖	1	尺寸偏差 (包含变形)		组	尺寸 260 平整度 2600	
		2	表面质量		组	80	
		3	吸水率	真空法	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
		4	抗热震性	外墙	组	500	
		5	抗冻性	100 次循环	组	6000	
		6	断裂模数和破坏强度		组	500	
		8	耐化学腐蚀性		项	3000	无釉砖 试验周期 19 天
		9	镜向光泽度		项	800	
		10	耐污染性		项	1000	
		11	摩擦系数		项	2000	
		12	抗冲击性		项	1200	
		13	抗釉裂性		项	800	
		14	耐磨性		项	1000	
45	轻钢龙骨	1	力学性能 (静载、墙体抗冲击性)		项	1000	
		2	外观		项	80	
		3	尺寸		项	180	
		4	表面防锈		项	180	
		5	双面镀锌量		项	1000	
46	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	480	
		5	护面纸与芯材粘结性		组	200	
		6	尺寸偏差		项	200	
		7	外观质量		项	80	
		8	受潮挠度		项	1000	
		9	硬度		项	500	
		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	
47	铝塑复合板	1	剥离强度		项	2400	
		2	涂层柔韧性		项	180	
		3	涂层厚度		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		
		4	涂层耐盐酸性		项	200			
		5	耐热水性		项	220			
		6	耐温差性		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			
		11	附着力		项	250			
		12	光泽度偏差		项	180			
		13	膜厚		项	300	建筑装饰用铝 单板、 烤瓷铝 板		
		14	光泽度偏差		项	500			
		15	涂层附着力	干式	项	300			
		16		湿式	项	300			
		17		沸水煮	项	300			
		18	耐冲击性		项	300			
		19	铅笔硬度		项	150			
		48	硅酮结构 密封胶、密 封胶	1	邵氏硬度		项	500	
				2	拉伸粘结强度	23℃时	项	1000	
				3		高温	项	1000	
4	浸水			项		1000			
5	零下 30℃时			项		1000			
6	23℃时伸长率				项	500			
7	粘结破坏面积			23℃时	项	360			
8				高温	项	360			
9				浸水	项	360			
10				零下 30℃时	项	360			
11	相容性				项	4000			
12	耐污染性				项	5000			
13	定伸粘结性			单组份	项	1500			
14				双组份	项	1700			
15	浸水定伸粘结性				项	1600			
16	压剪粘结强度 (石材. 石材)			标准条件	项	600			
17				浸水	项	700			
18				高温	项	950			

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
		19		冻融 (50 次循环)	项	2200	
		20	压剪粘结强度 (石材·不锈钢)	标准条件	项	600	
		21	拉剪粘结强度		项	600	
		22	浸水光照后的定伸粘结性		项	2600	
		23	下垂度	垂直	项	500	
		24	下垂度	水平	项	500	
		25	挤出性		项	2200	
		26	表干时间		项	300	
		27	弹性恢复率		项	2000	
		28	抗压 冷拉后的粘结性		项	2300	
		29	质量损失率		项	800	
		30	剥离强度		项	500	
		31	密度		项	200	
		32	拉伸模量 23℃		项	500	硅酮结构密封胶
		34	冲击强度		项	1200	
		35	适用期		项	400	
		37	受拉弹性模量		项	500	
		38	弯曲弹性模量		项	500	
49	未增塑聚氯乙烯 (PVC) 型材	1	尺寸和偏差		项	300	
		2	落锤冲击		项	600	
		3	维卡软化温度		项	250	
		4	简支梁冲击强度		项	250	
		5	150℃加热后状态		项	300	
		6	加热后尺寸变化率		项	500	
		7	外观		项	80	
		8	主型材可焊接性		项	360	
		9	老化	4000h	项	12000	
		10		6000h	项	18000	
		11	主型材质量		项	100	
		12	拉伸冲击强度		项	280	

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	弯曲弹性模量		项	240		
50	给排水管 材管件(塑 料管材、玻 璃钢夹砂 管)	1	状态调节		组	100		
			颜色		组	100		
		2	外观质量和尺寸测量		组	100		
		3	密度		组	150		
		4	拉伸屈服强度		项	300		
		5	断裂伸长率		项	300		
		6	耐外冲击性能(落锤 冲击)		组	500		
		7	维卡软化温度		组	250		
		8	纵向回缩率(回缩率)		组	150		
		9	坠落		组	150		
		10	烘箱试验		组	150		
		11	管环径向拉力		组	380		
		12	环向拉力		组	380		
		13	爆破试验		项	700		
		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 φ<50mm	组	1200		
		17		常温; 100h; 直径 50≤φ<100mm	组	2000		
		18		常温; 100h; 直径 100≤φ<150mm	组	2500		
		19		常温; 100h; 直径 150≤φ<200mm	组	3000		
		20		常温; 100h; 直径 200≤φ<250mm	组	4000		
		21		常温; 100h; 直径 250≤φ<300mm	组	5000		
		22		常温; 100h; 直径 300≤φ<350mm	组	7000		
		23		常温; 100h; 直径 350≤φ<400mm	组	8000		
24	常温; 100h; 直径 450≤φ<500mm	组		9000				

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		常温; 100h; 直径 500≤φ<550mm	组	10000	
		26		常温; 100h; 直径 550≤φ<600mm	组	11000	
		27		常温; 165h	组	3000	
		28		80°C; 165h; 直径 φ<50mm	组	4000	
		29		80°C; 165h; 直径 50≤φ<100mm	组	4500	
		30		80°C; 165h; 直径 100≤φ<150mm	组	5000	
		31		80°C; 165h; 直径 150≤φ<200mm	组	6000	
		32		80°C; 165h; 直径 200≤φ<250mm	组	7000	
		33		80°C; 165h; 直径 250≤φ<300mm	组	8000	
		34		80°C; 165h; 直径 300≤φ<350mm	组	9000	
		35		80°C; 165h; 直径 350≤φ<400mm	组	10000	
		36		80°C; 165h; 直径 450≤φ<500mm	组	11000	
		37		80°C; 165h; 直径 500≤φ<550mm	组	12000	
		38		80°C; 165h; 直径 550≤φ<600mm	组	13000	
		39		95°C; 22h	组	1000	
		40		95°C; 1h	组	800	
		41		95°C; 165h	组	4950	
		42	径向刚度		项	450	
		43	环刚度	管径 ≤ 600mm	项	600	
		管径 > 600mm		项	900		
		44	环柔性	管径 ≤ 600mm	项	600	
		管径 > 600mm		项	900		
		45	接缝的拉伸强度		项	500	
		46	弯曲度		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
		47	扁平		组	70	
		49	氧化诱导时间		组	2000	
		50	溶体质量流动速率		组	2000	
51	建筑用绝缘电工套管及配件	1	外观		组	30	
		2	规格尺寸		组	70	
		3	抗压性能		组	240	
		4	冲击性能(抗冲击试验)		组	1250	包括240h烘箱老化费
		5	弯曲性能		组	200	
		6	弯扁性能		组	100	
		7	跌落性能		组	80	
		8	耐热性能		组	120	
		9	阻燃性能	自熄性试验	项	500	
		10		氧指数	项	500	
		11	电气性能(绝缘电阻)		项	400	
		12	电气性能(绝缘强度)		项	400	
		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	700	
		20	弯曲		组	500	
		21	耐腐蚀		组	800	
52	电线、电缆、光缆	1	标志和颜色		项	110	
		2	绝缘厚度		项	30	
		3	护套厚度		项	455	
		4	外形尺寸		项	50	
		5	导体电阻		项	500	
		6	介电强度(电压试验)		项	400	
		7	绝缘热老化前后抗张强度(变化率)		项	按芯数×700	

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		
		8	绝缘热老化前后断裂伸长率 (变化率)		项	600			
		9	护套热老化前后抗张强度 (变化率)		项				
		10	护套热老化前后断裂伸长率 (变化率)		项				
		11	绝缘电阻		项	50	电线		
		12			项	200	电缆		
		13	燃烧性能 (不燃性)		芯	480			
		14	印刷标志的连续性和耐擦性		组	10			
		15	绝缘线芯识别 (数字间距和耐擦性)		组	10			
		16	结构检查		组	10			
		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	3600			
		23	热延伸试验		组	500			
		24	绝缘收缩试验		组	1500			
		25	PE 护套的收缩试验		组	1500			
		26	护套低温卷绕试验		组	500			
		53	插头、插座	1	耐老化		项	600	
				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	

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
		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	
54	开关	16	导线拉出力		项	100	
		1	通断能力		项	300	
		2	正常操作		项	1200	
		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	110	
		9	爬电距离和电气间隙		项	150	
		10	导线拉出力		项	120	
56	阀门	1	壳体性能	< DN100	项	500	
				≥DN100	项	600	
		2	密封性能	< DN100	项	500	
				≥DN100	项	600	
		3	上密封性能	< DN100	项	500	
				≥DN100	项	600	
57	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	300	
		4	耐非正常热和耐燃		组	260	
		5	防锈		组	240	
		6	防触电保护		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
		7	标志耐擦性		组	180	
		8	爬电距离和电气间隙		组	120	
		9	耐老化		组	460	
		10	防潮		组	240	
58	地漏	1	维卡软化温度		组	250	
		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	100	
59	管道系统	1	无压力管道系统通球率		系统	96	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	

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	电气系统	1	接地电阻		组	250	每次外出工作量市区≥1000元；县区≥2000元； ≥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	250	
		3	绝缘电阻		回路	160	
61	人造板及其制品、木家具	1	甲醛含量		项	8000	环境舱
					项	800	干燥器法
62	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	1500	
		8	TDI+HDI		项	2000	
63	壁纸、聚氯乙烯地板	1	甲醛		项	1500	
		2	挥发物		项	600	
64	建筑材料放射性核	1	内照射指数		项	1000	
		2	外照射指数				

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
	素						
65	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	
		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:50 kg 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

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
							供 36b 热轧工字钢 (截面系数 126 m ⁻¹)或 HN400 × 200 热轧 H 型钢 (截面系数为 161 m ⁻¹), 长度 4.5 米
66	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	
		2	压力试验		项	1250	
		4	拉伸强度		组	300	
		5	断裂伸长率		组	300	
6	状态调节		组	100			
67	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、泡沫封堵材料、缝隙封堵材料、防火密封胶; 阻包带)	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	
		12	耐冻融循环性		项	3000	
		13	耐酸性		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
		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	
68	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	
69	电线槽与桥架	1	覆盖层厚度		组	300	
		2	干膜厚度		组	300	
		3	机械载荷试验		组	2000	
		4	附着强度		组	300	
		5	漆膜附着力		组	300	
三、道路、桥梁与隧道工程及构配件							
70	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	200	
		10	密封性		组	500	
		11	拉拔力		组	400	
71	细集料	1	颗粒级配 (筛分析)	干筛法	组	140	
		2		水洗法	组	280	
		2	含泥量	筛洗法	组	140	
		3	泥块含量		组	140	
		4	堆积密度		组	120	
		5	紧密密度		组	100	
		6	空隙率		组	100	
		7	含水率	酒精燃烧法	组	90	
		8	表观密度 (表观相对密度)	容量瓶法	组	100	
		9	吸水率		组	320	
		10	有机物含量		组	200	
		11	云母含量		组	200	
		12	轻物质含量		组	200	
		13	硫酸盐及硫化物含量		组	500	
		14	氯离子含量		组	500	
		15	坚固性		组	1500	
		16	碱活性 (碱集料反应)	14 天快速法	样	3000	
		17	石粉含量 (亚甲蓝试验)		项	300	
		18	砂当量		组	520	
		19	棱角性	间隙率法、流动时间法	样	220	
		20	压碎值指标		组	400	
		21	毛体积密度 (毛体积相对密度)	坍落筒法	组	320	
		22	亚甲蓝值		组	300	
		23	<0.075mm 颗粒含量		组	220	
24	膨胀率		组	140			
72	粗集料	1	颗粒级配 (筛分析)	干筛法	组	220	

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		水洗法	组	440	
		3	含泥量		组	140	
		4	泥块含量		组	140	
		5	针、片状颗粒含量	规准仪法、游标卡尺法	组	420	
		6	压碎值指标		组	220	
		7	含水率	烘干法、酒精燃烧法	组	140	
		8	堆积密度		组	260	
		9	紧密密度		组	220	
		10	空隙率		组	50	
		11	表观密度 (表观相对密度)	网篮法、容量瓶法	组	240	
		12	毛体积密度 (毛体积相对密度)	网篮法、容量瓶法	组	240	
		13	吸水率	网篮法、容量瓶法	组	240	
		14	坚固性		组	1500	
		14	硫化物及硫酸盐含量		组	500	
		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	220	
		18	磨耗损失	洛杉矶法	项	600	
		19	软弱颗粒含量 (软石含量)		项	400	
		20	岩石的抗压强度		组	600	不含制样费
		21	破碎砾石含量		项	400	
		22	氯离子含量		组	500	
73	沥青	1	软化点	沥青	项	650	
		2		改性沥青	项	500	
		3	针入度	沥青	项	650	
		4		改性沥青	项	330	
		5	延度	常温	项	300	
		6		低温	项	330	
		7	溶解度	沥青	项	330	

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		
		8		改性沥青	项	400			
		9	密度		项	300			
		10	针入度指数		项	1030			
		11	弹性恢复	沥青	项	390			
				改性沥青	项	390			
		12	闪点	沥青	项	1000			
				改性沥青	项	450			
		13	燃点		项	390			
		14	蜡含量		项	3000			
		15	蒸发损失		组	640			
		16	蒸发残留物		组	320			
		17	旋转薄膜加热试验		组	3000			
		18	质量损失 (变化)		组	640			
		19	破乳速度		项	320			
		20	微粒离子电荷		项	860			
		21	筛上残留物		项	200			
		22	粘度		组	1400			
		23	与粗集料的粘附性		组	200			
		24	与矿料的粘附性		组	260			
		25	与粗、细集料拌合性		样	260			
		26	储存稳定性		项	370			
		27	薄膜加热试验		项	320			
		28	密度与相对密度		项	370			
		29		离析 48h 软化点差 (沥青)		项	790		
				离析 48h 软化点差 (改性沥青)		项	790		
		30	脆点	沥青	项	860			
				改性沥青	项	390			
		74	沥青混合料	1	密度	表干法	组	840	
				2	沥青含量	离心分离法	组	800	
				3	马歇尔稳定度	不含试件制作	组	720	
4	试件制作费			击实法	组	1500			
5	芯样马歇尔				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		
		6	浸水马歇尔		组	4600			
		7	饱水率		组	1200			
		8	矿料级配	不含分离	组	600			
				含分离	组	1300			
		9	矿料级配设计		组	3200			
		10	配合比	AC	组	20000	不含原材料检测费		
				SMA	组	25000			
		11	验证配合比		组	10000	不含原材料检测费		
		12	理论最大相对密度		组	3200			
		13	弯曲		组	3480			
		14	车辙		组	8640	含制件费		
		15	空隙率		项	80			
		16	劈裂(劈裂抗拉强度)	不含冻融	组	650			
		17			组	3000			
		18	肯塔堡飞散试验(肯塔堡飞散损失)		组	1500			
		18	谢伦堡沥青析漏试验(谢伦堡沥青析漏损失)		组	1000			
		19	马歇尔试验(沥青路面芯样)		个	600	不含取芯费		
		20	饱和度		个	150			
		21	浸水马歇尔试验(真空)		组	4600	含密度、稳定性及制件费		
		22	矿料间隙率		组	80			
		75	土、无机结合料稳定	1	含水率(含水量)		点	60	
				2	压实度(密度)	密度(环刀法)	点	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
	材料	3		密度 (灌砂法)	点	300	
		4		密度 (灌水法)	点	300	
		6	最大干密度、最优含水率	轻型击实	组	1500	
		8		重型击实	组	1500	
		9		无机结合料细粒土击实	组	1500	
		10		无机结合料粗粒土击实	组	2000	
		11	粗、巨粒土最大干密度	振动击实	组	1500	
		12	颗粒级配 (筛分析)		组	1500	8个筛/组
		13	无侧限抗压强度 (试压)	细粒土	组	1000	
		14		粗粒土	组	2000	
		15	无侧限抗压强度 (成型、养护、试压)	细粒土	组	1300	
		16		粗粒土	组	2700	
		17	界限含水量 (液塑限)	国标、铁标	项	600	
		18		行标	项	1000	
		19	比重		项	1360	
		20	混合料级配		项	2720	
		19	承载比值		组	2800	
		20	水泥或石灰剂量	细粒土	点	180	
		21		粗粒土	点	250	
		22	标准曲线	土	组	750	
		23		碎石	组	1250	
		24	有机质含量		项	500	
		25	易溶盐含量	总量	项	750	
		26		其它含量每种	项	1250	
		27	砂的相对密度		组	1500	
		28	回弹模量	素土、灰土	项	1600	
		29		碎石	项	2000	
		30	无机结合料配合比设计		组	22000	含原材料检测费用
		31	无机结合料弯拉强度		项	10000	不含原材料检测

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
76							费用
		32	自由膨胀率		项	2000	
		33	烧失量		项	220	
		34	酸碱度		项	1000	
		35	颗粒分析	筛析法	项	220	
		36		密度计法	项	600	
	土工	1	含水量		项	600	
		2	密度	密度 (环刀法)	点	180	
		3		密度 (灌砂法)	点	300	
		4		密度 (灌水法)	点	300	
		3	颗粒分析 (筛分法)	筛析法	项	220	
		4		密度计法	项	600	
		5	界限含水量		项	600	
		6	有机质含量		项	500	
		7	击实		组	1500	轻型
		8			组	2000	重型
		7	土基反应模量		组	1600	
		8	砂的相对密度		组	1500	
		9	承载比 (CBR)		项	2800	
		10	比重		项	1600	
		11	粗粒土和巨粒土最大干密度		项	1500	
		12	粗粒土最大干密度		组	2000	
					组	3000	
		13	地基系数 (K30)		点	1000	
		14	易溶盐总量	总量	项	750	
15	其他含量每种	项		1250			
77	土工合成材料	1	全幅宽		组	1000	
		2	单位面积质量		组	1000	
		3	拉伸强度	横向	组	640	
		4	拉伸强度	纵向	组	640	
		5	伸长率	横向	组	320	

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	伸长率	纵向	组	320	
		7	标称伸长率	横向	项	200	
		8		纵向	项	200	
		7	垂直渗透系数		组	500	
		8	厚度		组	300	
		9	有效孔径		组	1200	
		10	顶破强力(顶破力)		组	500	
		11	刺破强力		样	400	
		12	落锥穿透		组	350	
		13	撕破强度(横向)		组	600	
		14	撕破强度(纵向)		组	600	
		16	膨润土膨胀指数		组	660	
		17	膨润土耐久性		组	660	
		18	剥离强度		组	500	
		19	耐静水压		组	500	
		21	抗弯折性能/低温弯折性		项	500	
78	土工格栅	1	抗拉强度	单向	项	800	
		2		双向	项	1200	
		3	断裂强力	单向	项	800	
		4		双向	项	1200	
		5	断裂伸长率	单向	项	200	
		6		双向	项	200	
		7	2%伸长率时的拉伸强度	单向	项	200	
		8	2%伸长率时的拉伸强度	双向	项	200	
		9	5%伸长率时的拉伸强度	单向	项	200	
		10	5%伸长率时的拉伸强度	双向	项	200	
		11	网眼尺寸和网眼目数		组	200	
		13	耐温性能		组	660	
		14	宽度和长度		组	130	
		15	外观质量(疵点长度)		组	200	
79	水泥土	1	配合比		组	2700	不含原

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
							材料检测费
		2	抗压强度 (试块)		组	190	含养护
		3	养护费		组	120	
		4	渗透系数		组	1200	
		5	无侧限抗压强度		组	120	不含取芯费、养护费
80	路面砖	1	耐磨性		组	1000	
		2	防滑性能		组	1500	
		3	吸水率		组	300	
		4	抗压强度		组	500	
		5	抗折强度 (抗折破坏荷载)		组	500	
		6	抗冻性	每 25 次循环	组	1500	
		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	1500	
		10	透水系数/透水性		组	1500	送检方自制样品
		11	保水率		组	80	
		12	抗盐冻性		组	3000	
81	路缘石	1	外观质量		组	130	
		2	尺寸偏差		组	130	
		3	抗折强度		组	500	
		4	抗压强度		组	500	送检方自制样品
		5	吸水率		组	450	
		6	抗冻性	每 50 次循环	组	3000	
		7	透水系数/透水性		组	1500	
		8	抗盐冻性		组	3000	
82	路面石材	1	吸水率		组	450	
		2	抗冻性		组	3000	

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	抗压强度(压缩强度)		组	500	送检方自制样品
		4	抗折强度			500	送检方自制样品
83	混凝土模块	1	抗压强度	取芯法	组	3000	
		2		换算法	组	600	
84	木质素纤维	1	平均长度		组	1000	
		2	平均直径		组	1000	
		3	最大长度		组	100	
		4	长度偏差率		组	100	
		5	直径偏差率		组	100	
		6	灰份含量		组	300	
		7	pH值		组	80	
		8	吸油率		组	700	
		9	含水率		组	300	
		10	耐热性		组	120	
84	泥浆性能	1	相对密度		项	100	
		2	粘度		项	80	
		3	含砂率		项	150	
		4	胶体率		项	100	
		5	失水量		项	300	
		6	泥皮厚		项	300	
85	混凝土管	1	外观质量		项	125	
		2	尺寸偏差		项	135	
		3	钢筋保护层厚度		根	1500	
		4	外压荷载		根	2400	φ300mm
		5			根	2600	φ500mm
		6			根	2700	φ600mm
		7			根	2900	φ800mm
		8			根	3100	φ1000mm

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			
							m			
		9			根	3300	φ1200m m			
		10			根	3600	φ1500m m			
		11			根	3800	φ1800m m			
		12			根	4200	φ2000m m			
		13	内水压力		根	2400	φ300m m			
		14			根	2600	φ500m m			
		15			根	2700	φ600m m			
		16			根	2900	φ800m m			
		17			根	3100	φ1000m m			
		18			根	3300	φ1200m m			
		19			根	3600	φ1500m m			
		20			根	3800	φ1800m m			
		21			根	4200	φ2000m m			
		86		球墨铸铁管	1	外观质量		项	125	
					2	尺寸偏差		项	135	
			3		抗拉强度		项	200	不含制样费	
			4		断后伸长率		项	140	不含制样费	
			5		布氏硬度		项	50	不含制样费	
			6		径向刚度		项	500		
			7		终饰涂层厚度		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
		8	聚氨酯涂层厚度		项	150	
		9	水泥砂浆内衬厚度		项	150	
		10	水泥砂浆内衬裂纹宽度		项	100	
		11	锌涂层质量		项	1200	
87	检查井盖	1	承载力(残留变形、裂缝荷载、破坏荷载)		组	1300	
		2	外观质量		项	100	
		3	尺寸偏差		项	100	
88	道路结构	1	压实度	密度(环刀法)	点	180	
		2		密度(灌砂法)	点	300	
		3		密度(灌水法)	点	300	
		4	平整度	3m直尺	点	9	
		5		八轮仪	道	1000	
		6	弯沉值	贝克曼梁	点	30	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	45	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	1600	
		9	路面厚度		点	30	不包括钻芯费;取样费:

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
							钻芯法 600元/个 113-15 (10)
		10	芯样压实度 (毛体积密度)		点	60	不包括 钻芯 费; 取 样费: 钻芯法 600元/个 113-15 (10)
		11	取芯 (钻芯法)		个	600	
		12	宽度		点	9	9点/每断面(20元)
		13	高程		点	30	
		14	横坡		点	30	
		15	混凝土强度		个	600	
		16	沥青砼密度		点	660	
		17	路面构造深度	铺砂法	点	60	
		18		电动铺砂仪	点	40	
		19	渗水系数		点	160	
		20	摩擦系数	摆动仪	点	40	
		21		自动仪	km/车道	250	
89	管道检测	1	缺陷位置、缺陷长度 CCTV		m	30	不满 2000元 按2000 元计费
		2	缺陷位置	QV	m	30	
90	桥梁伸缩装置	1	外形尺寸		个	80	
		2	外观质量		个	80	
		3	内在质量		个	100	
		4	橡胶密封带防水性能		个	400	
		5	构造及异型钢和预留缝尺寸		项	200	
		6	橡胶硬度		项	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			
		7	平整度		项	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。			
		8	防腐涂层厚度		项	180				
		9	焊接质量 (超声波)	焊缝长度 < 1000mm	道	100				
		10		焊缝长度 ≥ 1000mm	米	120				
		11		按面积计算	m ²	1500				
		12	焊接质量 (磁粉)	按焊缝计算	道	60				
		91	桥梁	1	桥梁静载			孔	合同约定	不含支架搭设、桥检车、配重车等费用(不含差旅费)。如有高空作业费用另计.特殊情况以合同约定为准。
				2	桥梁动载			孔	合同约定	
				3	外观定期检测			座	合同约定	
				4	结构定期检测			座	合同约定	
				5	混凝土缺陷	超声法		m ² (构件)	600	
				6		雷达法		构件	1000	
7	混凝土强度			钻芯法	个	600				
8	混凝土强度			超声回弹法	测区	90				
9	混凝土强度			回弹法	测区	60				
10	混凝土强度			高强回弹法	测区	80				
11	混凝土强度			回弹-取芯法	测区/ 个	60/600				
12	混凝土强度			拔出法	测点	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
		13	裂缝		构件 (条次)	200	准。
		14	钢筋直径		测区 (根)	300	
		15	钢筋配置 (钢筋数量)	电磁感应法	构件	160	
		16	钢筋间距	电磁感应法	点	60	
		17	厚度	电磁波法	构件	200	
		18	钢筋保护层厚度	电磁感应法	构件	200	
		19	钢筋锈蚀		构件	600	
		20	锚固抗拔承载力 (植筋)	直径<16mm	根	300	
		21		直径≥16mm	根	600	
		92	隧道结构	1	断面尺寸		
2	衬砌厚度					合同约定	
3	空洞					合同约定	
4	锚杆抗拔力					合同约定	
5	周边位移 (周边净空收敛位移)					合同约定	
6	拱顶下沉					合同约定	
7	位移 (水平位移、竖向位移)					合同约定	
8	地表、地面建筑、地下管线及构筑物变化					合同约定	
9	钢架内力					合同约定	
10	围岩压力和初期支护、二次衬砌内应力及表面应力					合同约定	
11	喷射混凝土与围岩粘结强度			钻芯法	个	600	
12	隧道支护 (衬砌) 背后的回填密实度					合同约定	
13	隧道支护 (衬砌) 内部钢架、钢筋分布情况					合同约定	
14	超前地质预报					合同约定	

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
		15	衬砌厚度、空洞、回填密实度、内部钢架、钢筋分布情况	雷达法	m	13.5	
		16	道钉锚固抗拔力		点	600	
		17	水平拼装尺寸允许偏差		构件	1000	
		18	检漏试验(渗水深度)		构件	5000	
		19	抗拔性能(抗拔力)		点	2000	
93	底砢(碴)、道渣	1	粒径级配		组	300	
		2	风化颗粒和其他杂石含量		组	140	
		4	针状指数		组	140	
		5	片状指数		组	140	
		6	粒径 0.1mm 以下粉末含量(黏土团及其他杂质)		组	80	
		7	破碎面粗颗粒所占百分率		组	100	
四、保温材料							
95	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	

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	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	
		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	
96	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	700	
		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	
97	保温砂浆	1	表观密度		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
		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	制样养护费 28d (原材料)		组	300	
		10	拉伸粘结强度		组	720	
		11	试块养护费		组	120	
		98	抗裂砂浆、抹面胶浆	1	拉伸粘结强度	常温与水泥砂浆	项
2	常温与保温材料			项		720	
3	浸水与水泥砂浆			项		720	
4	浸水与保温材料			项		720	
5	常温与水泥砂浆			项		720	抹面砂浆
6	常温与保温材料			项		720	
7	浸水与水泥砂浆			项		720	
8	浸水与保温材料			项		720	
9	拉伸粘结强度			冻融后	项	5000	
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	
99	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	720	

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		耐水与保温材料	项	720	
		8		原强度与水泥砂浆	项	720	
		9		耐水与水泥砂浆	项	720	
		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			
100	胶粘剂、粘结砂浆	1	拉伸粘结强度	常温	项	720	
		2		浸水	项	720	
		3		常温与水泥砂浆	项	720	
		4		浸水与水泥砂浆	项	720	
		5		冻融	项	5000	
		6	可操作时间		项	450	
101	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	
102	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	

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	镀锌层质量		项	400	
103	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	
104	建筑保温系统(围护结构)	1	传热阻(传热系数)		项	4000	
		2	耐候性		项	35000	
		3	抗风压		项	8000	
		4	吸水量		项	1000	
		5	系统热阻		项	4000	
		6	抗冲击性		项	1000	
		7	耐冻融性能		项	5000	
		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	
105	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	1000	
		14		玻璃棉、橡塑	项	1000	
		15	抗拉强度		项	500	
		16	抗压强度		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
		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	
28	酸度系数		项	5000			
106	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	
		15	干密度、面密度	水泥发泡保温板	项	570	
		16	当量导热		组	4000	免拆一体板
		18	传热系数		组	4000	
		19	拉伸粘结强度 (原强度)		组	720	
		20	拉伸粘结强度 (浸水)		组	720	
		21	拉伸粘结强度 (耐冻融)		组	5000	

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	氧指数		组	1000	
107	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	720	
		5		耐水	项	720	
		6		耐冻融	项	5000	
		7	热收缩率		项	1000	
		8	湿胀率		项	500	
		12	单位面积质量		项	500	
五、钢结构							
108	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
109	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	

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	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	
110	高强度螺栓	1	拉力、楔负载 (抗拉)	$\varphi \leq 22\text{mm}$	根	150	
		2		$22\text{mm} < \varphi \leq 36\text{mm}$	根	265	
		3	拉力、楔负载 (抗拉)	总长 $> 70\text{mm}$	根	200	
		4		$36\text{mm} < \varphi \leq 45\text{mm}$	根	400	
		5		$\varphi > 45\text{mm}$	根	500	
		6	硬度 (3点)		根	150	
		7	螺母的保证荷载		只	100	
111	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	
112	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 $\varphi < 260\text{mm}$
		2			件	600	$260 \leq \varphi < 350\text{mm}$
		3			件	1000	$\varphi \geq 350\text{mm}$
		4	抗压	件	200	焊接球 $\varphi < 260\text{mm}$	
		5		件	600	$260 \leq \varphi < 350\text{mm}$	
		6		件	1000	$\varphi \geq 350\text{mm}$	
113	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

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
							长>800m m
		6		M64	件	800	3000 > 杆 长>800m m
		7		M16~M36	件	1000	杆长 ≥3000mm
		8		M39~M56	件	1500	杆长 ≥3000mm
		9		M64	件	3000	杆长 ≥3000mm
		10	(组合件) 抗拉强度 保证荷载(拉力载荷)	M16~M24	件	200	杆长 ≤800mm
		11		M27~M33	件	300	杆长 ≤800mm
		12		M16~M24	件	400	杆长> 800mm
		13		M27~M33	件	500	杆长> 800mm
		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	
114	钢结构	1	焊缝质量(波幅、指 示长度)(超声波)	焊缝长度< 1000mm	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
		2		焊缝长度≥1000mm	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	

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	涂层厚度		点	30	
115	千斤顶	1	校验 (200kN)	每 10kN 加 3 元	项	400	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。
116	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							
117	钢材化学分析	1	碳含量		项	200	单做一项 600 元
		2	硫含量		项	200	
		3	磷含量		项	200	
		4	硅含量		项	200	
		5	锰含量		项	200	
		6	铬含量		项	200	
		7	镍含量		项	200	
		8	钼含量		项	200	
		9	钛含量		项	200	
		10	钴含量		项	200	
		11	铜含量		项	200	
		12	铝含量		项	200	
		13	钒含量		项	200	
		14	制样费		组	200	
118	混凝土用水	1	pH 值		项	130	
		2	不溶物		项	500	
		3	可溶物		项	500	
		4	CL ⁻		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
		5	碱含量		项	800	
		6	SO ₄ ²⁻		项	500	
		7	胶砂强度比	3d	个	780	
		8		28d	个		
		9	水泥凝结时间(差)		项	380	
119	石灰	1	未消化残渣含量		项	300	
		2	有效氧化钙含量		项	200	
		3	氧化镁含量		项	300	
		4	消石灰含水率		项	100	
		5	有效氧化钙和氧化镁含量		项	500	
		6	体积安定性	物理法	项	240	
		7	细度		项	160	
120	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	
		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	

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	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	2000	须同时进行可见光透射比试验
		28	中空玻璃密封性能	单腔	组	3500	
				双腔	组	4500	
		29	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
		121	铝合金建筑型材	1	厚度(壁厚)		项
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	100	
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							
122	建筑门窗建筑幕墙	1	气密性能		组	800	
		2	水密性能		组	800	
		3	抗风压性能		组	800	
		4	PVC塑料门窗外形尺寸		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		
123		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			
		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		
				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	28800			

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	承载能力		项	800	
		7	硅酮结构密封胶粘结性检测		项	3300	
		8	铝型材表面处理褪化检测		项	400	
		9	钢材表面处理褪化检测		项	400	
		11	后置埋件抗拔承载力	直径 \leq 16mm	根	300	
直径 $>$ 16mm	根	600					
124	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	4000	
八、主体结构							
125	混凝土结构、构件	1	混凝土缺陷	超声法	m ² (构件)	600	
				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	90	
		4	混凝土强度	回弹法	测区	60	
		5	混凝土强度	高强回弹法	测区	80	
		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)	200	
12	钢筋配置 (钢筋数量)	电磁感应法	构件	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
		13	钢筋间距	电磁感应法	点	60	
		14	楼板厚度	电磁波法	构件	200	
		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	200	
126	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	1000	
		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	
		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	
127	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	
128	排气 (烟) 道	1	外观质量		组	600	
		2	尺寸与偏差		组	900	

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	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 1000×100 0mm，其 中包含至 少一处拼 接头， 提供相应 的连接附 件；15个 工作日。
129	混凝土结构后锚固	1	锚固抗拔承载力（植筋）	直径<16mm	根	300	
		2		直径≥16mm	根	600	
		3	位移		组	2000	
		4	抗剪性能	直径<16mm	组	1000	
		5		直径≥16mm	组	2000	
130	砌体结构	1	砌体抗压强度		试件	270	
		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	465	
		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	
		10	抹灰砂浆现场拉伸粘结强度		组	2100	
		131	钢结构	1	尺寸与偏差		项
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	

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	钢材厚度		项	60	
		8	挠度		点	500	
		9	硬度		点	600	
132	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	2500	
133	工程结构加固材料	1	正拉粘接强度		组	1200	
134	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	
		13	结构层分层厚度		点	200	
		14	结构内部缺陷		点	400	
135	围护结构	1	锚固件抗拔力		个	300	
		2	保温层构造	钻芯法	组	2400	
		3	粘结强度	饰面砖	组	900	
		4		保温系统	组	2000	
		5	保温板材与基层粘结面积比		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
		6	外墙外保温系统粘结面积比		测点	600	
136	建筑基坑	1	水平位移	布点 (不含材料费)	点	70	
		2		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	
		18		测量 (每测量一次)	点	200	
137	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	500	
		4	结构性能		构件	18000	
		5	吊装孔拉拔力		个	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
		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	
138	预应力混凝土双 T 板	1	挠度		个	18000	
		2	抗裂				
139	玻璃栏杆	1	抗冲击性能		点	3000	
140	高支模	1	实时监测	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	实时监测		点	15000+800×(N-20)	点数 N>20 个
九、室内环境							
141	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	
142	土壤	1	氡浓度		点	300	
143	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							
144	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	
		4	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和		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	

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
		8	短链氯化石蜡 (C10-C13)	成品检测 (环境测试舱)	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	
		29	抗滑值 (20°C)		项	600	
		30	拉伸强度		项	600	
		31	拉断伸长率		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
		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							
145	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				
147	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%		
		9	供热系统的补水率				
		10	室外管网的热输送效 率				
148	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				
		7	太阳能保证率				
149	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				

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
150	室内湿热环境	1	温湿度		m ²	2	
151	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	
152	室内光环境	1	照度		m ²	1	面积不足10000m ² 按10000m ² 计。
		2	照明功率密度		m ²	1	
		6	色温		m ²	1	
		7	一般显色指数		m ²	0.5	
		8	统一眩光值		m ²	1	
153	室内通风效果/空气质量	1	新风量		系统	2500	按抽样检测点数计算,工作量不低于5000元。
		2	空气流速		房间	160	
		3	换气次数		房间	300	
154	风机盘管	1	风量		台	12000	
		2	功率				
		3	供冷量				
		4	供热量				
		5	水阻力				
		6	噪声				
十二、地基基础							
155	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		100t<荷重≤300t	吨	90	

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		300t<荷重≤1000t	吨	80	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。
		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	
		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 ≤1000kN	试验点	6400	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。
		12		1000kN<加荷最大值≤3000kN	试验点	10000	
		13		3000kN<加荷最大值≤5000kN	试验点	15000	
		14		5000kN<加荷最大值≤10000kN	试验点	25000	
		15		10000kN<加荷最大值≤15000kN	试验点	40000	
		16		15000kN<加荷最大值≤20000kN	试验点	55000	
		17		加荷最大值>20000kN	试验点	70000	
		18	静载试验单桩水平承载力 桩径Φ(mm)	Φ≤500	试验点	5000	
		19		500<Φ≤800	试验点	7000	
		20		800<Φ≤1000	试验点	9000	
		21		Φ>1000	试验点	12000	
		22	高应变法	极限承载力 ≤1000kN	根	3000	1、每一检测批数量应不少于5根；
		23		1000kN<极限承载力≤3000kN	根	4500	

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		3000kN<极限承载力≤5000kN	根	6000	2、报价中包含配合检测的吊机型号仅限于≤50t；如因现场原因要使用大型吊机(>50t)，则按市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。
		25		5000kN<极限承载力≤10000kN	根	8000	
		26		极限承载力>10000kN	根	另议	
		27		仅检测桩身完整性	根	按极限承载力各档标准	
		27	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。
		28		10根<数量≤100根	根	300	
		29		数量>100根	根	150	
		30	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。
		31		三管(三个剖面)	m	200	
		32		四管(六个剖面)	m	400	
		33	钻芯法(水泥土桩)	桩长≤10m	m	350	1、不含芯样强度检测费用；
		34		10m<桩长≤20m	m	300	
		35		桩长>20m	m	260	

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	
		36	钻芯法 (混凝土桩)	桩长≤10m	m	800	2、不含桩头处理、试坑开挖等费用。	
		37		10m<桩长≤20m	m	700		
		38		桩长>20m	m	600		
		39	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。	
		40	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。	
156	地基 (岩土)	1	浅层、深层平板载荷试验 (承压板面积 0.1~1.0 m ²)	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、吊装运输等费用。
		5		400kN<加荷最大值≤500kN		11000		
		6		>500kN		12000-20000		
		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；	
		8	比贯入阻力	静力触探法	m	214		
		9	锥尖阻力、侧壁摩阻力	静力触探法	m	214		
		10	贯入时的孔隙水压力	静力触探法	m	214		
		11	圆锥轻型动力触探	贯入 30cm 的锤击数	点	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	
				N10			2、主城区以外的项目,要增加钻机的进退场费。	
		12	圆锥重型动力触探	贯入 10cm 的锤击数 N63.5	m	901		
		13	标准贯入试验	贯入 30cm 的锤击数 N63.5	m	901		
		14	贯入时的孔隙水压力	静力触探法	m	214		
		15	块体密度		块	18		样品加工费另计。
		16	含水率		项	14		样品加工费另计。
157	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。	
		2		>500kN	根	15000		
		3	抗拔承载力 (验收试验)	最大加载值 ≤500kN	根	5000		
		4		>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。
158	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	/	
159	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	/	
160	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
161	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							
162	防雷装置	1	防雷装置		平方	0.9	
十四、人防工程							
163	人防门基础	1	外形尺寸	所有型号	樁	5000	
		2	配合尺寸				
		3	漆膜厚度				
		4	漆膜附着力				
		5	门扇厚度偏差(门扇结构厚度偏差、)				
		6	面板厚度偏差(钢包边厚度)				
		7	密闭性能				
		8	垂直度				
		9	门扇启闭力				
		10	关锁操纵力				
164	手动钢结构门	1	焊缝质量	所有型号	组	1000	
		2	焊缝尺寸				
		3	密封胶条压缩反力		项	600	
165	钢筋混凝土门	1	钢筋保护层	所有型号	组	1000	
		2	钢筋规格、分布				
		3	混凝土强度				
		4	焊缝质量		组	1000	
		5	焊缝尺寸				
		6	密封胶条压缩反力				项
166	电控门	1	焊缝质量	所有型号	组	1000	
		2	焊缝尺寸		组	1000	
		3	密封胶条压缩反力		项	600	
		4	胶板剥离强度		项	1200	
		5	开关锁时间		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
167	防电磁脉冲门	1	焊缝质量	所有型号	组	1000	
		2	焊缝尺寸				
		3	密封胶条压缩反力		项	600	
		4	开关锁时间		项	200	
168	防护密闭封堵板	1	焊缝质量	所有型号	组	1000	
		2	焊缝尺寸				
		3	密封胶条压缩反力		项	600	
169	阀门	1	焊缝质量	所有型号	组	1000	
		2	焊缝尺寸				
170	悬摆板防爆波活门	1	焊缝质量	所有型号	组	1000	
		2	焊缝尺寸				
		3	通风面积		项	1000	
171	胶管式防爆波活门	1	焊缝质量	所有型号	组	1000	
		2	焊缝尺寸				
172	排气活门	1	动力性能曲线、通风 量(风压、风量)	所有型号	项	24000	
		2	平衡锤连杆垂直度		项	500	
173	密闭观察窗	1	焊缝质量	所有型号	组	1000	
		2	焊缝尺寸				
174	防爆地漏	1	外形尺寸	所有型号	件	500	
		2	地漏体壁厚和密封体 厚度				
175	油网滤尘器	1	水平度	所有型号	台	500	
		2	垂直度				
176	过滤吸收器	1	垂直度	所有型号	件	300	
177	超压排气活门	1	平衡锤杆铅锤度	所有型号	扇	500	
178	风机	1	振动速度	所有型号	台	1000	
179	防护密闭 通风管道	1	漆膜厚度	所有型号	组	1000	
180		2	管道厚度				
181	防护通风系统	1	清洁风量	所有型号	组	1.5元/m ²	
		2	滤毒风量				

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	防护段通风管道气密性		项	24000	
182	人防工程防护设备安装质量检测	1	防护设备安装质量检测	所有型号	平方米	14	人防面积≤3000平方米时按3000平方米计费
		2	战时通风系统安装质量检测	所有型号	平方米	6	