

上海市政府投资房屋建筑、 市政基础设施和公路工程 检测收费标准

目 录

一、材料检测	1
二、地基基础检测	30
三、主体结构检测	30
四、钢结构检测	31
五、建筑幕墙和门窗检测	33
六、建筑节能检测	34
七、通风与空调工程检测	40
八、室内环境污染检测	40
九、住宅工程套内质量检测	40
十、公路工程检测	40

一、材料检测			
项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
混凝土	配合比设计	个	1000
	抗压强度	组	80
	抗水渗透（渗水高度法）	组	1500
	抗水渗透（逐级加压法）	组	1000
	抗冻（快冻法）	组	1000
	静力受压弹性模量	组	300
	含气量	个	500
	稠度	个	300
	表观密度	个	300
	凝结时间	个	500
	劈裂抗拉强度	组	200
	抗折强度	组	100
	收缩（非接触法）	组	1000
	氯离子总含量	组	200
	放射性核素放射性比活度	组	1500
	抗氯离子渗透（快速氯离子迁移系数法）	组	7000
	砂浆	稠度	个
表观密度		个	100
分层度		个	230
凝结时间		个	200
立方体抗压强度（不包括成型）		组	50
立方体抗压强度（包括成型）		组	300
静力受压弹性模量		组	300
抗冻性		组	770
收缩		组	500
配合比设计		个	420
拉伸粘结强度		组	300
吸水率		组	500
抗渗性能		组	1000
保水性		组	500
实体拉伸粘结强度		组	2000
耐碱性		组	800
耐热性		组	800
晾置时间		组	300
细度均匀性		组	1000
抗压强度均匀性	组	3000	
石（粗集料）	筛分析	个	100
	表观密度	个	100
	含水率	个	100
	吸水率	个	100
	堆积密度和紧密密度	个	100
	含泥量	个	100
	泥块含量	个	100
	针、片状颗粒含量	个	100
	压碎指标值	个	200
	有机物含量	个	100
	坚固性	个	1000
	抗压强度	个	100
	硫化物和硫酸盐含量	个	150
	碱活性	个	3500

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
砂（细集料）	筛分析	个	100	
	表观密度	个	100	
	吸水率	个	100	
	堆积密度和紧密密度	个	100	
	含水率	个	100	
	含泥量	个	100	
	泥块含量	个	100	
	有机物含量	个	100	
	云母含量	个	100	
	轻物质含量	个	100	
	坚固性	个	1000	
	硫化物及硫酸盐含量	个	150	
	氯离子含量	个	150	
	碱活性	个	3500	
	石粉含量（亚甲蓝法）	个	600	
钢筋混凝土用钢筋、 钢绞线、钢丝、钢棒 、钢筋网片、钢筋焊接、 钢筋机械连接	比例极限	组	500	
	反向弯曲	次、根	30	
	非预应力钢材拉伸	$\Phi \leq 25\text{mm}$	根	40
		$\Phi = 28\text{mm}$	根	80
		$\Phi = (32 \sim 40) \text{mm}$	根	250
		$\Phi = 50\text{mm}$	根	600
	弯曲	根	30	
	反复弯曲	组	50	
	重量偏差	组	100	
	光谱法	C	根	70
		S	根	70
		P	根	70
		Si	根	70
		Mn	根	70
	化学方法	C	根	100
		S	根	100
		P	根	100
		Si	根	100
		Mn	根	100
	预应力钢材拉伸	根	80	
	晶粒度	根	400	
	弹性模量	组	500	
	松弛性能100h	根	4000	
钢筋网片抗剪	组	400		
机械连接接头残余变形	$\Phi \leq 25\text{mm}$	组	100	
	$\Phi = 28\text{mm}$	组	140	
	$\Phi = (32 \sim 40) \text{mm}$	组	400	
	$\Phi = 50\text{mm}$	组	1000	
锚具、夹具及连接器	外观、尺寸	组	100	
	洛氏硬度（夹片）	付	30	
	洛氏硬度（锚环）	孔/个	10	
	锚具静载锚固	孔/件	500	
	抗拉强度、伸长率	组	350	
烧结普通砖	尺寸偏差	组	250	
	外观质量	组	250	
	强度	组	300	
	放射性物质	组	1500	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
烧结多孔砖和多孔砌块	尺寸偏差	组	250
	外观质量	组	250
	强度等级	组	300
	泛霜	组	300
	放射性核素限量	组	1500
	石灰爆裂	组	300
烧结空心砖和空心砌块	尺寸偏差	组	250
	外观质量	组	250
	强度等级	组	300
	泛霜	组	300
	石灰爆裂	组	300
	吸水率	组	300
	放射性物质	组	1500
普通混凝土小型空心砌块	规格尺寸	组	250
	外观质量	组	250
	强度等级	组	300
	相对含水率	组	300
	抗渗性	组	300
	抗冻性	组	1500
轻集料混凝土小型空心砌块	规格尺寸	组	250
	外观质量	组	250
	密度等级	组	300
	强度等级	组	300
	吸水率	组	300
	相对含水率	组	300
	放射性	组	1500
	抗冻性	组	1500
蒸压加气混凝土砌块	尺寸偏差	组	250
	外观质量	组	250
	干密度	组	300
	强度级别	组	500
	含水率	组	200
	干燥收缩	组	500
	抗冻性	组	1500
	导热系数	组	1000
混凝土多孔砖	规格尺寸	组	250
	外观质量	组	250
	强度等级	组	300
	放射性	组	1500
蒸压灰砂砖	规格尺寸	组	250
	外观质量	组	250
	强度等级	组	300
	抗冻性	组	1500
	抗折强度	组	300
混凝土实心砖	尺寸偏差	组	250
	外观质量	组	250
	强度等级	组	300
混凝土普通砖和装饰砖	外观质量	组	250
	尺寸偏差	组	250
	强度等级	组	300
蒸压灰砂多孔砖	规格尺寸	组	250
	外观质量	组	250

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
蒸压灰砂多孔砖	强度等级	组	300
	放射性	组	1500
粉煤灰混凝土小型空心砌块	规格尺寸	组	250
	外观质量	组	250
	强度等级	组	300
	放射性	组	1500
非承重混凝土空心砖	外观质量	组	250
	尺寸偏差	组	250
	抗压强度	组	300
	放射性	组	1500
粉煤灰砖	规格尺寸	组	250
	外观质量	组	250
	强度等级	组	300
	抗冻性	组	1500
	干燥收缩率	组	500
混凝土路面砖	外观质量	组	250
	尺寸偏差	组	250
	抗压强度	组	300
	抗折强度	组	300
	耐磨性	组	1000
	吸水率	组	300
	抗冻性	组	1500
水泥、粉煤灰、矿粉、沸石粉	细度	组	100
	比表面积	组	200
	标准稠度、凝结时间	组	100
	安定性	组	100
	强度	组	400
	含水量	组	100
	水泥、粉煤灰烧失量	组	200
	水泥、粉煤灰SO ₃	组	200
	粉煤灰氧化镁	组	300
	矿粉流动度比	组	500
	粉煤灰需水量比	组	500
	矿粉强度活性指数	组	800
	流动度	组	200
	粉煤灰游离氧化钙	组	300
	放射性	组	1500
	氯离子	组	400
	沸石粉抗压强度比	组	800
	矿粉筛分	组	200
	矿粉亲水系数	组	200
	矿粉塑性指数	组	650
矿粉加热安定性	组	500	
外加剂	含固量(固体含量)(匀质性指标)	组	200
	氯离子含量(匀质性指标)	组	200
	硫酸钠含量(匀质性指标)	组	200
	含水率(匀质性指标)	组	100
	密度(匀质性指标)	组	50
	pH值(匀质性指标)	组	50
	细度(匀质性指标)	组	100
	水泥净浆流动度(匀质性指标)	组	200
氨	组	500	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
外加剂	减水率(受检混凝土性能)	组	500	
	泌水率比(受检混凝土性能)	组	400	
	凝结时间差(受检混凝土性能)	组	500	
	抗压强度比(受检混凝土性能)	组	800	
	收缩率比(受检混凝土性能)	组	1000	
	含气量(受检混凝土性能)	组	450	
	对钢筋锈蚀作用	组	400	
	凝结时间(受检砂浆性能)	组	300	
	含气量(受检砂浆性能)	组	450	
基础回填材料	颗粒分析	个	100	
	含水量	个	30	
	密度	环刀法	个	100
		灌砂法	个	300
		灌水法	个	200
		蜡封法	个	300
	界限含水率(液、塑限联合测定法)	个	500	
	界限含水率(滚搓法塑限试验)	个	200	
	击实	轻型	组	1200
		重型	组	1600
	贯入	钢筋贯入法	点	50
轻便触控仪N10贯入法		点	400	
	孔隙比液塑限	个	100	
水泥石	无侧限抗压强度(抗压强度)	件	100	
混凝土和钢筋混凝土 排水管	外观质量	组	1023	
	尺寸允许偏差	组	1078	
	内水压力	组	1826	
	外压荷载	组	1936	
预应力混凝土输水管	外观质量	组	1023	
	尺寸	组	1078	
	静水压力	组	2442	
预应力混凝土管桩	外观质量	组	1023	
	尺寸偏差	组	902	
	抗弯性能	组	1870	
预应力混凝土空心板	外观质量	组	572	
	尺寸偏差	组	572	
	结构性能(强度、刚度、抗裂度)	组	616	
环形预应力混凝土电杆	外观质量	组	572	
	尺寸允许偏差	组	572	
	力学性能(抗裂、挠度、裂缝宽度)	组	814	
钢管	外径、壁厚	组	300	
	抗拉	组	500	
	弯曲	组	400	
扣件、底座	外观	组	500	
	抗滑	组	500	
	扭转刚度	组	500	
	抗破坏	组	500	
	抗拉	组	500	
	抗压	组	500	
灌浆料	流动度	组	200	
	泌水率	组	400	
	氯离子	组	200	
	抗压强度比(-5℃)	组	800	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
灌浆料	抗压强度比 (-10℃)	组	800	
	抗压强度比 (200~500℃)	组	800	
	竖向膨胀率 (1d)	组	400	
	抗压强度	组	150	
建筑与普通石油沥青	针入度	组	500	
	延度: 15℃	组	500	
	延度: 5℃	组	1000	
	软化点 (环球法)	普通	组	500
		改性	组	750
	溶解度	组	1000	
	闪点与燃点	组	500	
	含水量	组	400	
	乳化沥青蒸发残留物含量	组	500	
沥青瓦	可溶物含量	组	400	
	拉力	组	150	
	耐热度	组	150	
	柔度	组	150	
	不透水性	组	200	
	耐钉子拔出性能	组	300	
	聚氯乙烯防水卷材	拉伸强度	组	150
断裂伸长率		组	150	
热处理尺寸变化率		组	300	
低温弯折性		组	150	
不透水性		组	150	
剪切状态下的粘合性		组	300	
热老化处理 (外观)		组	600	
热老化处理 (拉伸强度变化率)				
热老化处理 (断裂伸长率变化率)				
热老化处理 (低温弯折性)				
人工气候加速老化 (拉伸强度变化率)		组	5500	
人工气候加速老化 (断裂伸长率变化率)				
人工气候加速老化 (低温弯折性)				
拉力、断裂延伸率 (L类、W类)	组	300		
塑性体改性沥青防水卷材	耐热性	组	150	
	低温柔性	组	150	
	拉力(最大峰拉力)	组	150	
	不透水性	组	150	
	延伸率(最大峰延伸率)	组	150	
	热老化 (低温柔性)	组	300	
	拉力(次高峰拉力)	组	150	
	延伸率(第二峰延伸率)	组	150	
	可溶物含量	组	400	
弹性体改性沥青防水卷材	耐热性	组	150	
	低温柔性	组	150	
	拉力(最大峰拉力)	组	150	
	不透水性	组	150	
	延伸率(最大峰延伸率)	组	150	
	可溶物含量	组	400	
	热老化 (低温柔性)	组	300	
	拉力(次高峰拉力)	组	150	
	延伸率(第二峰延伸率)	组	150	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
氯化聚乙烯防水卷材	拉伸强度	组	300
	断裂伸长率		
	热处理尺寸变化率	组	300
	低温弯折性	组	150
	不透水性	组	150
	剪切状态下的粘合性	组	300
	热老化处理(外观)	组	600
	热老化处理(拉伸强度变化率)		
	热老化处理(断裂伸长率变化率)		
	热老化处理(低温弯折性)		
	人工气候加速老化(拉伸强度变化率)	组	5500
	人工气候加速老化(断裂伸长率变化率)		
	人工气候加速老化(低温弯折性)		
	拉力、断裂延伸率(L类、W类)	组	300
高分子防水片材	断裂拉伸强度(常温)	组	300
	扯断伸长率(常温)		
	断裂拉伸强度(60℃)	组	500
	扯断伸长率(-20℃)	组	1000
	撕裂强度	组	150
	不透水性	组	150
	低温弯折温度	组	150
	粘接点(剥离强度)	组	300
	粘接点(常温下断裂拉伸强度)	组	300
	粘接点(常温下扯断伸长率)	组	300
铝箔面石油沥青防水卷材	可溶物含量	组	300
	拉力	组	300
	耐热性	组	150
	柔度	组	200
石油沥青玻璃纤维胎防水卷材	可溶物含量	组	400
	拉力(纵向)	组	300
	拉力(横向)		
	耐热性	组	250
	低温柔性	组	250
	不透水性	组	200
热老化(低温柔性)	组	300	
沥青复合胎柔性防水卷材	可溶物含量	组	400
	耐热性	组	150
	低温柔性	组	150
	不透水性	组	150
	最大拉力(横向)	组	300
	最大拉力(纵向)		
	热老化(低温柔性)	组	300
承载防水卷材	断裂拉伸强度(横向)	组	150
	断裂拉伸强度(纵向)	组	150
	拉断伸长率(横向)	组	150
	拉断伸长率(纵向)	组	150
	不透水性	组	150
	低温弯折(横向)	组	150
	低温弯折(纵向)	组	150
改性沥青聚乙烯胎防水卷材	不透水性	组	200
	耐热性	组	200
	低温柔性	组	200

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
改性沥青聚乙烯胎防水卷材	拉力(纵向)	组	300
	拉力(横向)		
	断裂伸长率(纵向)		
	断裂伸长率(横向)		
	热空气老化(低温柔性)	组	300
自粘聚合物改性沥青防水卷材	拉力	组	400
	最大拉力时延伸率		
	耐热性	组	200
	低温柔性	组	200
	不透水性	组	200
	热老化(低温柔性)	组	300
	可溶物含量	组	300
胶粉改性沥青玻纤毡防水卷材	可溶物含量	组	300
	耐热性	组	150
	低温柔性	组	200
	不透水性	组	200
	拉力(纵向)	组	300
	拉力(横向)		
	热老化(低温柔性)	组	300
	断裂延伸率	组	150
胶粉改性沥青聚酯毡防水卷材	可溶物含量	组	300
	耐热性	组	150
	低温柔性	组	200
	不透水性	组	200
	最大拉力(纵向)	组	300
	最大拉力(横向)		
	延伸率		
热老化(低温柔性)	组	300	
聚乙烯膜增强防水卷材	可溶物含量	组	150
	耐热性	组	200
	低温柔性	组	200
	不透水性	组	200
	拉力(纵向)	组	150
	拉力(横向)	组	150
	断裂延伸率	组	150
玻纤网格布增强防水卷材	可溶物含量	组	300
	耐热性	组	150
	低温柔性	组	200
	不透水性	组	200
	最大拉力(纵向)	组	300
	最大拉力(横向)		
	延伸率		
热老化(低温柔性)	组	300	
预铺防水卷材	可溶物含量	组	300
	拉力	组	300
	膜断裂伸长率		
	最大拉力时伸长率		
	钉杆撕裂强度	组	300
	耐热性	组	200
	低温弯折性	组	200
低温柔性	组	200	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
湿铺防水卷材	可溶物含量	组	300
	拉力	组	300
	最大拉力时伸长率		
	撕裂强度	组	300
	耐热性	组	200
	低温柔性	组	200
	不透水性	组	200
	热老化（低温柔性）	组	300
	热稳定性	组	300
	单位面积质量	组	200
	厚度		
	外观		
	面积		
聚氯乙烯橡胶共混防水卷材	拉伸强度	组	400
	直角形撕裂强度	组	200
	不透水性	组	150
三元丁橡胶防水卷材	不透水压力	组	200
	纵向拉伸强度	组	400
	纵向断裂伸长率		
	低温弯折性	组	200
氯化聚乙烯—橡胶共混防水卷材	拉伸强度	组	400
	断裂伸长率		
	直角形撕裂强度	组	200
	不透水性	组	150
道桥用改性沥青防水卷材	可溶物含量	组	300
	耐热性	组	200
	低温柔性	组	150
	拉力	组	300
	最大拉力时延伸率		
	热老化低温柔性	组	300
		单位面积浸涂材料总量	套
石油沥青纸胎油毡	不透水性	套	200
	吸水率	套	300
	耐热度	套	200
	拉力（纵向）	套	300
	柔度	套	200
		硬度（邵尔A）	组
遇水膨胀橡胶	拉伸强度	组	400
	扯断伸长率		
	体积膨胀倍率	组	600
	-20℃低温弯折	组	200
聚氨酯防水涂料	拉伸强度	组	200
	断裂伸长率	组	200
	低温弯折性	组	200
	不透水性	组	150
	固体含量	组	100
	表干时间	组	25
	实干时间	组	25
	潮湿面粘结强度	组	300
	定伸时老化（加热老化）	组	500
	定伸时老化（人工气候老化）		

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
聚氨酯防水涂料	碱处理（拉伸强度保持率）	组	600
	碱处理（断裂伸长率）		
	碱处理（低温弯折性）		
	酸处理（拉伸强度保持率）	组	600
	酸处理（断裂伸长率）		
	酸处理（低温弯折性）		
溶剂型橡胶沥青防水涂料	低温柔性	组	200
	粘结性	组	300
	耐热性	组	250
	不透水性	组	200
聚合物乳液建筑防水涂料	外观	组	50
	拉伸强度	组	300
	断裂伸长率	组	150
	低温柔性	组	100
	不透水性	组	200
	固体含量	组	150
	表干时间	组	50
	实干时间	组	50
	拉伸强度保持率（加热处理）	组	350
	拉伸强度保持率（碱处理）	组	250
	拉伸强度保持率（紫外线处理）	组	350
	拉伸强度保持率（酸处理）	组	250
	断裂伸长率（加热处理）	组	350
	断裂伸长率（碱处理）	组	250
	断裂伸长率（紫外线处理）	组	350
	断裂伸长率（酸处理）	组	250
	加热伸缩率(伸长)	组	300
	加热伸缩率(缩短)		
	水乳型沥青防水涂料	外观	组
固体含量		组	150
耐热度		组	150
不透水性		组	150
粘结强度		组	500
表干时间		组	50
实干时间		组	50
低温柔度（标准条件）		组	200
低温柔度（碱处理）		组	200
低温柔度（热处理）		组	300
低温柔度（紫外线处理）		组	350
断裂伸长率（标准条件）		组	200
断裂伸长率（碱处理）		组	200
断裂伸长率（热处理）		组	300
断裂伸长率（紫外线处理）	组	350	
聚氯乙烯弹性防水涂料	耐热度	组	150
	低温柔性	组	150
	断裂延伸率（无处理）	组	200
	不透水性	组	200
	粘结强度	组	500
聚合物水泥防水涂料	外观	组	100
	固体含量	组	150
	拉伸强度(无处理)	组	150
	拉伸强度保持率（加热处理）	组	500

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
聚合物水泥防水涂料	拉伸强度保持率(碱处理)	组	500
	拉伸强度保持率(浸水处理)	组	350
	拉伸强度保持率(紫外线处理)	组	700
	断裂伸长率(无处理)	组	150
	断裂伸长率(加热处理)	组	350
	断裂伸长率(碱处理)	组	250
	断裂伸长率(浸水处理)	组	250
	断裂伸长率(紫外线处理)	组	250
	低温柔性	组	150
	粘结强度(无处理)	组	500
	粘结强度(潮湿基层)	组	300
	粘结强度(碱处理)	组	300
	粘结强度(浸水处理)	组	300
	不透水性	组	150
	抗渗性	组	1500
喷涂聚脲防水涂料	表干时间	组	50
	拉伸强度	组	300
	断裂伸长率	组	150
	不透水性	组	200
	粘结强度	组	500
水泥基渗透结晶型防水涂料	含水量	组	200
	总碱量	组	400
	氯离子含量	组	400
	细度(0.315mm筛)	组	100
	安定性	组	200
	初凝时间	组	400
	抗折强度(7d)	组	300
	抗折强度(28d)	组	300
	抗压强度(7d)	组	300
	抗压强度(28d)	组	300
	湿基面粘结强度	组	400
	抗渗压力(28d)	组	4000
	渗透压力比(28d)		
抗渗压力(56d)	组	1600	
终凝时间	组	100	
溶剂性橡胶沥青防水涂料	低温柔性	组	200
	粘结性	组	300
	耐热性	组	250
	不透水性	组	200
水泥基渗透结晶型防水剂	含水量	组	200
	总碱量	组	400
	氯离子含量	组	400
	细度(0.315mm筛)	组	100
	减水率	组	600
	泌水率	组	600
	抗压强度比(7d)	组	700
	抗压强度比(28d)	组	700
	含气量	组	600
	凝结时间差	组	800
	收缩率比(28d)	组	1200
	渗透压力比(28d)	组	3500
	第二次抗渗压力(56d)	组	1600

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
无机防水堵漏材料	凝结时间(初凝)	组	100
	凝结时间(终凝)	组	100
	抗压强度(1h)	组	300
	抗压强度(3d)	组	300
	抗折强度(1h)	组	300
	抗折强度(3d)	组	300
	涂层抗渗压力(7d)	组	1500
	试件抗渗压力(7d)	组	1500
	粘结强度(7d)	组	600
	冻融循环(20次)	组	1000
聚合物水泥防水砂浆	抗渗压力(7d)	组	1000
	粘结强度	组	600
止水带	拉伸强度	组	400
	扯断伸长率		
	撕裂强度	组	400
聚合物改性沥青防水垫层	可溶物含量	组	300
	拉力	组	300
	延伸率		
	耐热度	组	150
	低温柔度	组	250
	不透水性	组	200
	钉杆撕裂强度	组	300
	热老化(低温柔度)		300
自粘聚合物沥青防水垫层	拉力	组	300
	断裂延伸率		
	低温柔度	组	200
	耐热度	组	200
	钉杆撕裂强度	组	300
	热老化(低温柔度)	组	300
建筑内外墙用底漆	有害物质限量	组	2500
合成树脂乳液内墙涂料	容器中状态	组	50
	低温稳定性(3次稳定性)	组	200
	涂膜外观	组	50
	干燥时间(表干)	组	100
	耐碱性	组	200
	耐洗刷性	组	300
	施工性	组	100
	对比率	组	200
合成树脂乳液外墙涂料	容器中状态	组	50
	施工性	组	100
	低温稳定性	组	200
	干燥时间(表干)	组	100
	涂膜外观	组	50
	对比率(白色和浅色)	组	200
	耐水性	组	200
	耐碱性	组	200
	耐洗刷性	组	300
	耐沾污性	组	300
	涂层耐温变性	组	300
	人工老化	组/小时	5
水溶性内墙涂料	容器中状态	组	50
	粘度	组	50

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
水性内墙涂料	细度	组	200
	遮盖力	组	200
	白度	组	50
	涂膜外观	组	50
	附着力	组	200
	耐水性	组	200
	耐干擦性	组	200
	耐洗刷性	组	300
溶剂型外墙涂料	容器中状态	组	50
	施工性	组	100
	干燥时间(表干)	组	100
	涂膜外观	组	50
	耐水性	组	200
	耐碱性	组	200
	耐洗刷性	组	300
	耐沾污性	组	300
	人工老化	组/小时	5
	对比率(白色和浅色)	组	200
	涂层耐温变性	组	300
复层建筑涂料	低温稳定性	组	200
	初期干燥抗裂性	组	200
	粘结强度(标准状态)	组	300
	粘结强度(浸水后)	组	300
	透水性	组	200
	耐冲击性	组	200
	耐沾污性	组	300
	容器中状态	组	50
弹性建筑涂料	容器中状态	组	50
	施工性	组	100
	涂膜外观	组	50
	干燥时间	组	100
	对比率	组	200
	低温稳定性	组	200
	耐碱性	组	300
	耐水性	组	300
	耐洗刷性	组	300
	耐人工老化性	组	2000
	涂层耐温变性	组	500
	耐沾污性	组	300
合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	容器中状态	组	50
	施工性	组	100
	低温稳定性	组	200
	热贮存稳定性	组	300
	初期干燥抗裂性	组	200
	干燥时间	组	100
	人工老化	组/小时	5
	耐水性	组	200
	耐碱性	组	200
	耐沾污性	组	300
	涂层耐温变性	组	300
	粘结强度(干)	组	300
	粘结强度(湿)	组	300
	耐冲击性	组	200

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
外墙无机建筑涂料	低温贮存稳定性	组	200	
	耐水性	组	200	
	耐碱性	组	200	
	耐洗刷性	组	300	
	耐人工老化性	I类	组/小时	4000
		II类		2500
	耐沾污性	组	300	
	容器中状态	组	50	
	施工性	组	100	
	涂膜外观	组	50	
	热贮存稳定性	组	300	
	表干时间	组	100	
	对比率	组	200	
	耐温变性	组	300	
	防腐涂料	外观	组	30
细度		组	50	
粘度(B4)		组	50	
粘度(旋转法)		组	100	
遮盖力		组	80	
固体含量		组	100	
容器中状态		组	50	
建筑室内用腻子	施工性	组	100	
	表干时间	组	100	
	打磨性	组	100	
	耐水性	组	200	
	耐碱性	组	200	
	粘结强度	组	300	
	低温贮存稳定性	组	200	
建筑外墙用腻子	容器中状态	组	50	
	施工性	组	100	
	表干时间	组	100	
	初期干燥抗裂性	组	200	
	打磨性	组	100	
	耐水性	组	200	
	耐碱性	组	200	
	吸水量	组	200	
	粘结强度	组	700	
	动态抗开裂性	组	300	
	低温贮存稳定性	组	200	
涂膜性能	附着力(划图法)	组	150	
	附着力(划格法)	组	100	
	干燥时间	组	100	
	柔韧性	组	100	
	抗冲击	组	100	
	硬度	组	200	
	耐寒性(24h)	组	200	
高密度聚乙烯缠绕结构壁管材	几何尺寸	组	200	
	纵向回缩率	组	300	
	烘箱试验	组	300	
	环刚度	组	500	
	冲击强度	组	1000	
	扁平试验	组	500	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
高密度聚乙烯缠绕结构壁管材	蠕变比率	组	3000
	缝的拉伸强度	组	500
建筑排水用硬聚氯乙烯管材	外观	组	100
	尺寸	组	200
	维卡软化温度	组	300
	纵向回缩率	组	300
	拉伸屈服强度	组	300
	落锤冲击试验	组	600
	密度	组	200
	二氯甲烷浸渍试验	组	300
建筑排水用硬聚氯乙烯管件	颜色和外观	组	100
	壁厚	组	100
	维卡软化温度	组	300
	烘箱试验	组	200
	坠落试验	组	200
	密度	组	200
	管件的承口和插口直径和长度	组	100
建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材	基本尺寸及偏差	组	200
	壁厚	组	200
	转角半径		
	长度		
	外观		
	弯曲度	组	300
	拉伸强度		
	断裂伸长率	组	300
	落锤冲击试验	组	600
	维卡软化温度	组	300
	烘箱试验	组	200
	纵向回缩率	组	300
	耐候性	组	6300
	颜色	组	100
埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材	外观	组	100
	规格尺寸	组	200
	环刚度	组	500
	冲击性能	组	1000
	烘箱试验	组	300
	颜色	组	100
	密度	组	300
	环柔性	组	500
排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	蠕变比率	组	3000
	外观	组	100
	规格尺寸	组	200
	环刚度	组	500
	表观密度	组	200
	扁平试验	组	300
	落锤冲击试验	组	600
	纵向回缩率	组	300
	二氯甲烷浸渍试验	组	300
埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统：聚乙烯双壁波纹管材	颜色	组	100
	外观	组	100
	规格尺寸	组	200

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统: 聚乙烯双壁波纹管材	环刚度	组	500
	冲击性能	组	1000
	环柔性	组	500
	烘箱试验	组	300
	蠕变比率	组	3000
硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材	颜色	组	100
	外观	组	100
	规格尺寸	组	200
	环刚度	组	500
	冲击性能	组	1000
	环柔性	组	500
	烘箱试验	组	300
	蠕变比率	组	3000
	连接密封性试验	组	500
埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)双层轴向中空壁管材	外观	组	100
	规格尺寸	组	200
	密度	组	300
	纵向回缩率	组	300
	环刚度	组	500
	环柔性	组	500
	烘箱试验	组	300
	蠕变比率	组	3000
	冲击性能	组	1000
埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统: 聚乙烯缠绕结构壁管材	二氯甲烷浸渍试验	组	300
	颜色	组	100
	外观	组	100
	规格尺寸	组	200
	纵向回缩率	组	200
	烘箱试验	组	200
	环刚度	组	300
	冲击性能	组	500
	环柔性	组	300
	蠕变比率	组	3000
建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管件	缝的拉伸强度	组	300
	外观	组	100
	维卡软化温度	组	200
	弯曲度	组	100
	尺寸偏差		
烘箱试验	组	200	
埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统: 聚乙烯缠绕结构壁管件	颜色	组	100
	外观	组	100
	规格尺寸	组	200
	纵向回缩率	组	300
	烘箱试验	组	300
	环刚度	组	500
	冲击性能	组	1000
	环柔性	组	500
	蠕变比率	组	3000
给水衬塑复合钢管	缝的拉伸强度	组	500
	尺寸	组	200
	外观	组	100

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
给水衬塑复合钢管	结合强度	组	500	
	弯曲性能	组	500	
	压扁性能	组	500	
	耐冷热循环性能	组	1000	
	卫生性能	组	3800	
	液压试验	组	600	
	外覆塑层剥离强度	组	500	
给水涂塑复合钢管	涂层外观	组	100	
	针孔试验	组	500	
	附着力试验	组	500	
	弯曲试验或压扁试验	组	500	
	冲击试验	组	300	
	热镀锌层试验	组	500	
	外表面塑料涂层试验	组	300	
给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	外观	组	100	
	管材尺寸	组	200	
	密度	组	200	
	维卡软化温度	组	300	
	纵向回缩率	组	300	
	二氯甲烷浸渍试验	组	300	
	0℃落锤冲击试验	组	1000	
	液压试验	1h	组	600
		100h	组	1000
		1000h	组	7000
	连接密封试验	组	600	
	颜色	组	100	
不透光性	组	100		
卫生性能	组	3800		
给水用硬聚氯乙烯管 件	外观尺寸	组	100	
	尺寸	组	200	
	维卡软化温度	组	300	
	烘箱试验	组	200	
	坠落试验	组	200	
	液压试验	1h	组	600
		1000h	组	7000
	卫生性能	组	3800	
建筑给水交联聚乙烯 (PE-X) 管材	外观	组	100	
	尺寸	组	200	
	纵向回缩率(120℃)	组	200	
	交联度	组	1000	
	液压试验	1h	组	600
		22h	组	800
		165h	组	1200
		1000h	组	7000
卫生指标	组	3800		
建筑给水交联聚乙烯 (PE-X) 管用管件	外观	组	100	
	结构尺寸及偏差	组	200	
	卫生指标	组	3800	
冷热水用聚丙烯管道 系统：管材	外观	组	100	
	不透光性	组	200	
	规格尺寸	组	100	
	纵向回缩率	组	300	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
冷热水用聚丙烯管道系统：管材	简支梁冲击试验	组	500	
	静液压试验	1h	组	600
		22h	组	800
		165h	组	1200
		1000h	组	7000
	颜色	组	100	
	熔体质量流动速率	组	800	
	静液压状态下热稳定性试验	组	12000	
	卫生性能	组	3800	
	系统适应性	组	7000	
冷热水用聚丙烯管道系统：管件	外观	组	100	
	不透光性	组	100	
	规格尺寸	组	200	
	静液压试验	1h	组	600
		1000h	组	7000
	颜色	组	100	
	静液压状态下热稳定性试验	组	12000	
	卫生性能	组	3800	
系统适应性	组	7000		
建筑用绝缘电工套管及配件	规格尺寸	组	200	
	抗压性能	组	200	
	冲击性能	组	400	
	弯曲性能	组	200	
	弯扁性能	组	200	
	跌落性能	组	200	
	耐热性能	组	200	
	阻燃性能（自熄时间）	组	500	
	阻燃性能（氧指数）	组	500	
	电气性能	组	300	
	表面质量	组	200	
无缝铜水管和铜气管	尺寸偏差	组	100	
	抗拉强度	组	500	
	伸长率	组	500	
	维氏硬度	组	800	
	弯曲试验	组	500	
	扩口（压扁）试验	组	500	
	晶粒度	组	1000	
	非破坏性试验	组	600	
	水压试验	组	600	
	气压试验	组	600	
	表面质量	组	200	
	外观	组	100	
钢塑复合压力管	颜色	组	100	
	规格尺寸	组	200	
	短期静液压强度	组	950	
	爆破强度试验	组	600	
	受压开裂稳定性	组	500	
	剥离强度	组	500	
	层间粘结强度	组	1000	
	静摩擦系数	组	500	
	连接密封性试验	组	600	
	氧指数	组	500	
	环刚度	组	500	

项目	检测参数		计价单位	收费价格 (元)
钢塑复合压力管	卫生性能		组	3800
	耐化学性能		组	2500
	交联度		组	1000
给水用聚乙烯 (PE) 管件	颜色		组	100
	外观		组	100
	尺寸		组	200
	静液压试验	100h	组	1000
	静液压试验	165h	组	1200
	静液压试验	1000h	组	7000
	断裂伸长率		组	500
	纵向回缩率		组	300
	氧化诱导时间		组	1000
	卫生性能		组	3800
冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统: 管件	外观要求		组	100
	规格尺寸		组	100
	纵向回缩率		组	200
	静液压试验	1h	组	600
	静液压试验	165h	组	1200
	静液压试验	1000h	组	7000
	静液压状态下热稳定性试验		组	12000
	熔体质量流动速率		组	200
	卫生性能		组	3800
	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统: 管材	外观要求		组
规格尺寸		组	100	
纵向回缩率		组	200	
静液压试验		1h	组	600
静液压试验		165h	组	1200
静液压试验		1000h	组	7000
静液压状态下热稳定性试验		组	12000	
熔体质量流动速率		组	200	
卫生性能		组	3800	
排水用灰口铸铁直管及管件		外形		套
	尺寸偏差		套	66
	重量偏差		套	66
	化学成份 (P、S)		套	154
	抗拉强度		套	99
	表面质量		套	200
	外观		组	50
铝塑复合压力管 (对接焊、搭接焊)	颜色		组	50
	(结构) 尺寸		组	200
	管环径向拉力性能		组	300
	爆破性能		组	600
	交联度性能		组	1000
	管环最小平均剥离力		组	500
	扩径		组	500
	气密性和通气性能		组	500
	静液压强度性能	1h	组	600
		1000h	组	7000
	耐化学性		组	2000
	卫生性能		组	3800

项目	检测参数		计价单位	收费价格 (元)
给水衬塑可锻铸铁管 件	外观		组	100
	尺寸		组	120
	结合性能		组	500
	耐压强度		组	600
	耐冷热循环性能（仅热水管）		组	1000
	卫生指标		组	3800
	接口耐腐蚀性		组	2000
声测管	外观、尺寸		组	300
	抗拉强度		组	400
	伸长率		组	400
	抗弯曲性能		组	300
	耐压扁性能		组	300
	密封耐压性能		组	600
	密封性能		组	1600
	连接可靠性		组	800
	抗扭距性能		组	800
玻璃钢夹砂管	外观、尺寸		组	400
	环刚度	DN≤500mm	组	800
		500<DN≤1200mm	组	1000
		1200<DN≤2000mm	组	1300
	环柔性	DN≤500mm	组	400
		500<DN≤1200mm	组	500
		1200<DN≤2000mm	组	700
	环向拉伸强度		组	500
	轴向拉伸强度		组	500
	巴氏硬度		组	200
	固化度		组	800
水压渗漏		组	1000	
环向弯曲强度		组	500	
住宅厨房、卫生间排 气道	外观质量		组	400
	尺寸与形位允许偏差		组	400
	垂直承载力		组	1000
	抗柔性冲击		组	1000
	耐火极限		组	5200
排油烟气防火止回阀	外观		组	200
	阀片的开启角度		组	500
	复位功能		组	200
	感温元件		组	1000
	故障状态的警示标志或信号		组	200
	启，闭可靠性		组	2000
	耐腐蚀性		组	2000
	环境温度下的漏风量		组	1000
耐火性能		组	10400/1.0h; 1.0h后 3000/0.5h、 5000/1.0h	
土工格栅	抗拉强度及延伸率	塑料格栅	组	600
		玻纤格栅	组	600
		钢塑格栅	组	600
	特定伸长率下的拉伸力		组	600
	网孔尺寸		组	60
	单位面积质量		组	60

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
塑料排水板(带)	厚度	组	50
	宽度	组	50
	抗拉强度及延伸率	组	300
	抗弯折	组	100
	压屈强度	组	500
	通水量	组	500
	滤膜渗透系数	组	200
	滤膜等效孔径	组	200
土工布、土工织物、 土工模袋	单位面积质量	组	60
	厚度	组	60
	幅宽	组	60
	拉伸强度及延伸率	组	400
	撕破强力(梯形撕破)	组	300
	刺破强力	组	200
	顶破强力(CBR)	组	200
	等效孔径	组	300
	垂直渗透系数	组	250
	耐静水压	组	300
	握持强度及延伸率	组	300
	抗酸、碱液性能	组/小时	2.5
	抗氧化性能(耐热)	组/小时	10
	老化(紫外)	组/小时	20
	抗磨损(砂布/滑块法)	组	900
	拼接强度	组	500
金属面聚苯乙烯夹芯板	外观质量	组	300
	尺寸允许偏差	组	300
	抗弯承载力	组	2400
	面密度	组	300
	粘结强度	组	900
	剥离性能	组	600
金属面硬质聚氨酯夹芯板	外观质量	组	300
	尺寸允许偏差	组	300
	抗弯承载力	组	2400
	面密度	组	300
	粘结强度	组	900
	剥离性能	组	600
金属面岩棉、矿渣棉 夹芯板	外观质量	组	300
	尺寸允许偏差	组	300
	抗弯承载力	组	2400
	面密度	组	300
	粘结强度	组	900
	剥离性能	组	600
不燃无机复合板	密度	组	300
	干态抗弯强度	组	1000
	吸水饱和状态的抗弯强度	组	1000
	导热系数	组	900
	吸湿变形率	组	1800
玻镁平板	抗折强度	组	1000
	抗冲击强度	组	300
	表观密度	组	300
	抗返卤性	组	600

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
纤维增强低碱度水泥建筑平板	外观质量	组	300
	尺寸及允许偏差	组	300
	抗折强度	组	1000
	抗冲击强度	组	300
	吸水率	组	300
	密度	组	300
玻璃纤维增强水泥制品	抗压强度	组	800
	抗弯性能	组	1000
	抗拉性能	组	800
	抗冲击强度	组	1000
纸面石膏板	外观质量	组	300
	尺寸偏差	组	300
	对角线长度差	组	300
	断裂荷载	组	600
	护面纸与石膏芯的粘结性	组	1000
	吸水率	组	500
	表面吸水量	组	500
装饰石膏板	外观质量	组	300
	尺寸偏差	组	300
	单位面积质量	组	300
	含水率	组	300
	吸水率	组	300
	断裂荷载	组	600
	受潮挠度	组	300
嵌装式装饰石膏板	尺寸及允许偏差	组	300
	单位面积质量	组	300
	含水率	组	500
	断裂荷载	组	600
硅镁加气混凝土空心轻质隔墙条板	外观质量	组	500
	尺寸允许偏差	组	500
	面密度	组	300
	干缩值	组	800
	抗折力(60mm厚)	组	1500
	抗折力(90mm厚)	组	2000
	抗折力(120mm厚)	组	2500
	抗冲击性	组	300
	单点吊挂力	组	500
玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板	外观质量	组	500
	尺寸偏差	组	500
	气干面密度	组	300
	干燥收缩值	组	800
	抗折破坏荷载(60mm厚)	组	1500
	抗折破坏荷载(90mm厚)	组	2000
	抗折破坏荷载(120mm厚)	组	2500
	抗冲击性能	组	300
	吊挂力	组	500
	含水率	组	300
建筑隔墙用轻质条板	外观质量	组	500
	尺寸偏差	组	500
	抗冲击性能	组	300
	抗弯破坏荷载(60mm厚)	组	1500

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
建筑隔墙用轻质条板	抗弯破坏荷载(90mm厚)	组	2000
	抗弯破坏荷载(120mm厚)	组	2500
	面密度	组	300
	干燥收缩率	组	800
	吊挂力	组	500
	耐火极限	组	6500
	放射性核素限量	组	1500
电工用石棉水泥压力板	外观质量	组	300
	抗折强度	组	300
	抗冲击强度	组	300
	吸水率	组	300
	抗冻性	组	1500
水泥木屑板	外观质量	组	300
	尺寸允许误差	组	300
	密度	组	300
	含水率	组	300
	浸水24小时厚度膨胀率	组	300
	抗冻性	组	1500
	抗折强度	组	300
	浸水24小时后抗折强度	组	300
	弹性模量	组	300
	抗冲击性能	组	300
	握螺钉力	组	300
	防火性能	组	9300
	氯氧镁水泥板块	外观	组
尺寸允许偏差		组	300
单位面积质量		组	300
出厂含水率		组	300
吸水率		组	300
断裂荷载		组	300
浸水24小时抗折强度		组	300
受潮挠度		组	300
受潮变形		组	300
浸水24小时线膨胀		组	300
泛霜试验		组	300
耐磨性,磨痕长度		组	1000
纤维增强硅酸钙板		外观质量	组
	形状与尺寸偏差	组	300
	密度	组	300
	导热系数	组	900
	含水率	组	300
	湿胀率	组	600
	热收缩率	组	600
	不燃性	组	4950
	抗折强度	组	300
工业灰渣混凝土空心隔墙条板	放射性比活度限值	组	1500
干压陶瓷砖	尺寸偏差	组	400
	表面质量	组	150
	吸水率	组	300
	破坏强度,断裂模数	组	500
	抗热震性	组	600

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
干压陶瓷砖	抗冻性	组	1000
	光泽度	组	200
	耐磨性	组	1000
	耐家用化学品	组	300
	耐游泳池盐类	组	300
	耐污染性	组	400
陶瓷砖	长度和宽度	组	300
	厚度		
	边直度		
	直角度		
	表面平整度		
	吸水率	组	300
	有釉砖表面耐磨性	组	1000
	有釉砖抗釉裂性	组	700
	抗冻性	组	800
水泥花砖	外观质量	组	100
	尺寸偏差	组	100
	抗折破坏荷载	组	300
	耐磨性	组	1000
	吸水率	组	300
	结构性能	组	300
低水箱配件	常规	组	1000
	塑钢老化：1000 h	组	6000
	木材胶粘剂：常规	组	1000
便器水箱配件	外观质量	组	100
	噪声	组	300
	密封性	组	100
	排水量	组	50
	进水时间	组	50
	排水阀强度	组	50
	虹吸现象	组	50
铝合金建筑型材：阳极氧化型材	尺寸偏差	组	300
	抗拉强度	组	400
	耐盐雾腐蚀性能	组	500
	耐磨性	组	500
	耐候性（加速）	组/小时	6
	外观质量	组	100
纤维水泥制品	吸水率	组	300
	表观密度	组	300
	不透水性	组	600
	波瓦、平板抗折试验	组	1000
	抗冲击性	组	1000
	管子抗折荷载	组	1000
	管子抗折强度	组	1000
浸渍纸层压木质地板	甲醛释放量	组	600
实木复合地板	尺寸偏差	组	200
	外观质量	组	200
	浸渍剥离	组	300
	静曲强度	组	300
	弹性模量		
	含水率	组	300
	漆膜附着力	组	300

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
实木复合地板	表面耐磨	组	500	
	表面耐污染	组	300	
	甲醛释放量	组	600	
中密度纤维板	甲醛释放量	组	600	
浸渍胶膜纸饰面刨花板	外观质量	组	200	
	规格尺寸及偏差	组	200	
	静曲强度	组	300	
	内结合强度	组	300	
	含水率	组	300	
	密度	组	300	
	吸水厚度膨胀率	组	300	
	握螺钉力	组	300	
	表面胶合强度	组	300	
	尺寸稳定性	组	300	
	表面耐磨	组	500	
	表面耐香烟灼烧	组	300	
	表面耐干热	组	300	
	表面耐污染腐蚀	组	300	
	表面耐龟裂	组	300	
	表面耐水蒸气	组	300	
	甲醛释放量	组	600	
	细木工板	甲醛释放量	组	600
	竹编胶合板	甲醛释放量	组	600
实木地板	外观质量	组	200	
	含水率	组	200	
	漆板表面耐磨	组	500	
	漆膜附着力	组	300	
胶合板	外观质量	组	200	
	尺寸偏差	组	200	
	含水率	组	300	
	甲醛释放量	组	600	
装饰单板贴面人造板	外观质量	组	200	
	尺寸偏差	组	200	
	含水率	组	300	
	浸渍剥离性能	组	300	
	表面胶合强度	组	300	
	甲醛释放量	组	600	
建筑幕墙用铝塑复合板	剥离强度	组	2400	
玻璃马赛克	常规	组	1000	
玻璃	外观质量	组	300	
	尺寸偏差	组	300	
	光泽度	组	300	
	板材硬度	组	500	
	抗急冷急热性	组	500	
	抗冲击性能	组	1000	
	可见光反射比	组	800	
	可见光透射比	组	800	
	露点	组	500	
	落球冲击剥离性能	组	800	
	耐酸性	组	500	
	耐碱性	组	500	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
玻璃	碎片状态	组	1000
	弯曲度	组	1000
	弯曲强度	组	1200
	霰弹袋冲击性能	组	3000
	颜色均匀性	组	500
	传热系数	组	3500
	遮阳系数	组	3000
石材	放射性	组	1500
	弯曲强度	组	300
混凝土用水	pH	组	150
	不溶物	组	200
	可溶物	组	200
	氯化物	组	300
	硫酸盐	组	300
硅酮结构胶	下垂性	只	250
	挤出性	只	300
	适用时间	只	300
	表干时间	只	150
	邵氏硬度	只	170
	标准状态下拉伸粘结强度	只	700
	抗伸粘结90°C	只	800
	抗伸粘结-30°C	只	1000
	抗伸粘结浸水	只	800
	抗伸粘结结水一紫外	只	1500
	热老化	只	500
	剥离性	只	500
	相容性	只	1500
密封胶	污染性污染宽度	组	3000
	污染性污染深度		
金属预埋管接地电阻	外观、位置	个	20
	布线	个	35
	电阻值	个	40
	直径	个	45
	壁厚	个	60
金属管道等电位联结电阻	系统核查	点	10
	结点外观	点	10
	电阻值	点	30
电器装置对地安全检测	外观	个	20
	布线	个	40
	电阻值	个	40
焊接管道(件)直径偏差	系统核查	个	35
	外观	个	20
	直径	个	45
焊接管道(件)用板材厚度偏差	系统核查	个	20
	外观	个	20
	厚度	个	60
钢筋混凝土平板防护(密闭)门门扇外形尺寸允许偏差	外观	扇	25
	高度	扇	45
	宽度	扇	45
	厚度	扇	45
	对角线	扇	45
	平面度	扇	45
	型材厚度	扇	50

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
钢筋混凝土平板防护 (密闭)门门框外形尺寸 允许偏差	外观	个	30
	高度	个	50
	宽度	个	50
	对角线	个	50
	垂直度	个	60
	平面度	个	60
	型材厚度	个	60
	门槛位置	个	40
防爆波悬板活门门扇 外形尺寸允许偏差	外观	扇	40
	高度	扇	50
	宽度	扇	50
	对角线	扇	50
	厚度	扇	50
	型材厚度	扇	60
	限位座位置	扇	25
摆板铰页位置	扇	25	
防爆波悬板活门门框 外形尺寸允许偏差	外观	个	25
	高度	个	25
	宽度	个	25
	对角线	个	25
	垂直度	个	40
	型材厚度	个	60
防爆波悬板活门摆板 外形尺寸允许偏差	长度	块	25
	宽度	块	25
	对角线	块	25
	厚度	块	35
	平面度	块	40
防爆波活门门框胶垫 允许偏差	外观	樘	25
	厚度	樘	15
	平面度	樘	20
	接缝高差	樘	15
防爆波活门摆板缓冲 胶垫允许偏差	外观	块	25
	厚度	块	15
防爆波活门摆板缓冲 胶垫允许偏差	平面度	块	20
	接缝高差	块	15
超压排气活门外形尺寸 允许偏差	外观	只	65
	进风口内径	只	55
	密封槽直径	只	65
	活盘与壳体密封面贴合间隙	只	65
	活盘外径	只	55
	活盘厚度	只	60
	限位圈直径	只	55
	杠杆垂直度	只	65
	重量	只	15
密闭阀门外形尺寸允许 偏差	外观	只	55
	壳体外径	只	55
	密封槽直径	只	55
	阀板厚度	只	60
	螺孔中心距	只	70
	阀板外径	只	55
	阀板与阀体平面度	只	65
	拱形板直径	只	55
	重量	只	30

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
金属型材外形尺寸允许偏差	外观	组	40
	高度	组	35
	宽度	组	35
	边(腰)厚度	组	40
钢筋混凝土平板防护(密闭)门配合尺寸允许偏差	外观	樘	40
	门扇与门框贴合面中心线	樘	50
	门扇中心至门框下门槛距离	樘	50
	门扇与门框贴合面平面度	樘	60
	闭锁头位移	樘	60
	闭锁盒位移	樘	60
	铰页位移	樘	60
	铰页轴线垂直度	樘	60
防爆波活门配合尺寸允许偏差	外观	樘	50
	门框螺孔中心距	樘	50
	铰座及限位座螺孔中心距	樘	50
	摆板螺孔中心距	樘	50
	门扇与门框贴合间隙	樘	60
	闭锁位移	樘	60
	闭锁盒位移	樘	60
	铰页位移	樘	60
	上下铰页同轴度	樘	60
防爆波活门底座开孔面积与设计面积偏差	开孔数	樘	40
	孔长	樘	30
	孔宽	樘	30
防爆波活门通风面积与活门名义通风面积偏差	核查	樘	50
	通风梯形上宽	樘	40
	通风梯形下宽	樘	40
	通风梯形高	樘	40
	通风上口长度	樘	35
	通风上口宽度	樘	35
	通风下口长度	樘	35
	通风下口宽度	樘	35
	名义通风孔直径	樘	40
防护设备启闭操作力	外观	项	40
	开启力	项	80
	关闭力	项	80
防护设备闭锁操作力	外观	项	40
	上(左)锁闭	项	80
	下(右)锁闭	项	80
防护设备提升操纵力	外观	项	150
	提升力	项	100
防护设备材料及零部件性能	金属表面硬度	组	300
	漆膜厚度	组	150
	漆膜附着力	组	300
	漆膜耐候性	组	500
	橡胶硬度	组	50
	橡胶扯断强度	组	100
	橡胶伸长率	组	100
	橡胶压缩反力	组	200
	橡胶密度	组	100
橡胶粘接强度	组	500	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
防护设备门类气密性 试验(实验室)	安装	樘	2200
	调试	樘	350
	布管	樘	450
	漏风量	樘	2000
防护设备门类气密性 试验(现场)	设备核查	樘	300
	设备调试	樘	840
	设备外形尺寸与配合尺寸	樘	860
	设备操纵力	樘	400
	门扇结构	樘	2000
	检测系统安装、调试	樘	1700
	漏风量	樘	1900
防护设备阀类气密性 (实验室)	外观	个	250
	外形尺寸	个	500
	检测系统安装、调试	个	1350
	漏风量	个	900
匣式油网过滤器气密性 (实验室)	外观	个	50
	外形尺寸	个	180
	检测系统安装、调试	个	570
	漏风量	个	700
过滤吸收器气密性 (实验室)	外观	个	50
	外形尺寸	个	180
	检测系统安装、调试	个	570
	漏风量	个	700
超压排气活门启动压力 (实验室)	外观	个	250
	外形尺寸	个	500
	检测系统安装、调试	个	1050
	最小启动压力	个	350
	最大启动压力	个	350
焊接管件及直管段漏 风量(实验室)	外观及尺寸	件	50
	检测系统安装、调试	件	250
	漏风量	件	200
焊接管道系统漏风量 (现场)	系统核查	m ²	30
	检测系统安装、调试	m ²	100
	漏风量	m ²	70
指挥工程整体气密性 试验	工程核查	单元	13000
	临时封堵	单元	23000
	超压排气活门启动压力调整	单元	13000
	进风量	单元	250
	防毒通道尺寸	单元	250
	防毒通道排风量	单元	250
	工程内部超压值测量	单元	250
医疗救护工程整体气 密性试验	工程核查	单元	13000
	临时封堵	单元	18000
	超压排气活门启动压力调整	单元	13000
	进风量	单元	250
	防毒通道尺寸	单元	250
	防毒通道排风量	单元	250
	工程内部超压值测量	单元	250
防空专业队工程整体 气密性试验	工程核查	单元	13000
	临时封堵	单元	14000
	超压排气活门启动压力调整	单元	12000
	进风量	单元	250

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
防空专业队工程整体气密性试验	防毒通道尺寸	单元	250	
	防毒通道排风量	单元	250	
	工程内部超压值测量	单元	250	
人员掩蔽工程整体气密性试验	工程核查	单元	9900	
	临时封堵	单元	5300	
	超压排气活门启动压力调整	单元	3800	
	进风量	单元	250	
	防毒通道尺寸	单元	250	
	防毒通道排风量	单元	250	
	工程内部超压值测量	单元	250	
配套工程整体气密性试验	工程核查	单元	3500	
	临时封堵	单元	3800	
	超压排气活门启动压力调整	单元	1700	
	进风量	单元	250	
	防毒通道尺寸	单元	250	
	防毒通道排风量	单元	250	
	工程内部超压值测量	单元	250	
二、地基基础检测				
基桩	成孔质量检测(孔径、孔深、垂直度、沉渣厚度)		孔次	1500
	单桩静荷载(锚桩法)	≤3000kN	根	14000
		>3000kN~≤5000kN	根	16000
		>5000kN~≤7000kN	根	17000
		>7000kN~≤8000kN	根	19000
		>8000kN~≤10000kN	根	25000
		>10000kN~≤15000kN	根	40000
		>15000kN~≤20000kN	根	50000
		>20000kN~≤25000kN	根	65000
		>25000kN~≤30000kN	根	80000
		>30000kN~≤35000kN	根	100000
	>35000kN	根	在100000元基础上每增加1kN,增加3元	
	单桩静荷载(堆载法)	≤1000kN	根	10000
		>1000kN	kN	10
	高应变动测(不含桩头处理、吊车等费用)	(拟合法)	根	5500
		(凯斯法)	根	3500
	低应变动测		根	200
超声波透射法检测		根	2000	
钻孔取芯法检测(进出场费另计)	混凝土现场钻孔取芯	m	1000	
	混凝土芯样抗压强度试验	个	500	
地下连续墙	成槽垂直度超声波检测		断面	1500
	混凝土质量超声波透射法检测		幅	4000
	混凝土质量钻孔取芯法检测		按基桩钻孔取芯法检测执行	
地基	静荷载(堆载法)		点	10000
	K30平板载荷试验(地基系数)		点	2500
	水泥土桩钻孔取芯法检测(进出场费另计)	现场钻孔取芯	m	400
		芯样抗压强度试验	个	300
土钉墙	锚杆拉拔试验(进出场费另计)		根	3500
三、主体结构检测				
沉降量		点·次	160	
混凝土测温		m ³	15	

项目	检测参数		计价单位	收费价格 (元)	
	钢筋保护层厚度		构件	600	
	楼板厚度		构件	300	
	钢筋位置、间距		构件	600	
种植钢筋	拉拔		根	500	
砂浆	贯入法测强		构件	800	
	回弹法测强		构件	800	
结构混凝土	取芯法测强		个	600	
	回弹法测强		测区	60	
	超声回弹综合法		测区	100	
	超声波测缺		m ²	1000	
工程检测评估			m ²	25	
墙体灰缝饱满度			构件	600	
加固材料现场拉拔			组	1500	
四、钢结构检测					
钢结构节点承载力			件	500	
钢结构紧固件	紧固轴力		套	800	
	扭矩系数		套	1000	
	抗滑移系数		组	1200	
	施工扭矩		件	240	
钢结构用钢	拉伸	t ≤ 25mm	件	100	
		25mm < t < 32mm	件	150	
		t ≥ 32mm	件	200	
	弯曲		根	30	
	压扁		根	30	
	扩口		根	30	
	断口		根	50	
	常温冲击		组	360	
	低温冲击	(-60~0) °C		组	450
		-196 °C		组	900
	拉伸加工 (δ < 60)		根	80	
	拉伸加工 (δ ≥ 60)		根	120	
	弯曲加工 (δ < 60)		根	60	
	弯曲加工 (δ ≥ 60)		根	100	
	HB硬度		根	30	
	HR硬度		根	30	
	HV硬度		根	60	
	射线探伤	≤ 16mm	张	110, 起步价每次3500	
		> 16mm ~ ≤ 30mm	张	150, 起步价每次3500	
	射线探伤	> 30mm ~ ≤ 42mm	张	180, 起步价每次3500	
		> 42mm	张	220, 起步价3500	
焊缝超声波探伤	≤ 20mm	m	60, 起步价每次3000		
	> 20mm ~ ≤ 50mm	m	85, 起步价每次3000		
	> 50mm	m	120, 起步价每次3000		

项目	检测参数		计价单位	收费价格 (元)
钢结构用钢	钢板超声波探伤		m ²	150, 起步价每次3000
	焊缝着色探伤		m	90, 起步价每次3000
	焊缝磁粉探伤		m	90, 起步价每次3000
	角焊缝磁粉探伤		m	150, 起步价每次3000
	碳钢、结构钢组织分析		根	500
	不锈钢、耐热钢组织分析		根	600
	低倍宏观		根	300
	渗层深度		根	500
	涂层深度		根	500
	脱碳层		根	500
	晶粒度		根	400
	非金属夹杂物		根	500
	4"显微照片		张	50
	加工费		根	50
	厚度方向性能		组	540
钢结构焊接件	冲击试验	常温	组	360
		(-60~0)℃	组	450
		-196℃	组	900
	宏观酸蚀检验		只	500
	抗拉强度		组	300
	弯曲试验		组	300
	硬度		件	60
焊接材料	冲击功	常温	组	360
		(-60~0)℃	组	450
		-196℃	组	900
	规定非比例延伸强度		件	280
	抗拉强度	Φ ≤ 25mm	组	80
		25mm < t < 32mm	组	140
		Φ ≥ 32mm	组	400
	硫含量	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	磷含量	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	屈服点		件	280
	屈服强度		件	280
	射线探伤	≤ 16mm	张	110, 起步价每次3500
		> 16mm ~ ≤ 30mm	张	150, 起步价每次3500
> 30mm ~ ≤ 42mm		张	180, 起步价每次3500	
射线探伤	> 42mm	张	220, 起步价每次3500	
伸长率		件	280	
弯曲试验		件	190	
硬度		件	130	
钢结构涂层	漆膜测厚		批	135
	电火花检测		m	1

项目	检测参数		计价单位	收费价格 (元)
钢结构涂层	附着力（划格法）		部位	100，起步价每次2000元
	附着力（拉开法）		部位	180，起步每次2000元
	涂层厚度（除漆膜外）		件	250
化学分析	C	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	Als		元素	150
	B		元素	150
	Cr	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	Cu	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	Mn	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	Mo		元素	100
	N		元素	150
	Nb		元素	150
	Ni	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	P	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	S	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	Si	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
Ti		元素	100	
V		元素	100	
残余元素		元素	100	
五、建筑幕墙和门窗检测				
建筑幕墙	抗风压性能（每层）		次	18000
	气密性能（每层）		次	15000
	水密性能（每层）		次	15000
	平面内变形性能（每层）		次	12000
后置埋件	抗拔承载力		根	500
幕墙保温材料	导热系数		组	1000
	密度		组	300
隔热型材	抗拉强度		组	600
	抗剪强度		组	600
玻璃幕墙	安全性能检测评估	总面积 $\geq 2500 \text{ m}^2$	m^2	25
		总面积 $< 2500 \text{ m}^2$	个	50000
铝合金门	抗风压性能、水密性能、气密性能	$< 3 \text{ m}^2$	3樘门窗	2500
		$(3 \sim 5) \text{ m}^2$	3樘门窗	3600
		$> 5 \text{ m}^2$	3樘门窗	4800
	保温性能		1樘门窗	4500
钢门	抗风压性能、水密性能、气密性能	$< 3 \text{ m}^2$	3樘门窗	2500
		$(3 \sim 5) \text{ m}^2$	3樘门窗	3600
		$> 5 \text{ m}^2$	3樘门窗	4800
	保温性能		1樘门窗	4500
建筑木门	抗风压性能、水密性能、气密性能	$< 3 \text{ m}^2$	3樘门窗	2500
		$(3 \sim 5) \text{ m}^2$	3樘门窗	3600
		$> 5 \text{ m}^2$	3樘门窗	4800
	保温性能		1樘门窗	4500

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
开平彩色涂层钢板门	抗风压性能、水密性能、 气密性能	<3m ²	3樘门窗 2500
		(3~5) m ²	3樘门窗 3600
		>5m ²	3樘门窗 4800
	保温性能		1樘门窗 4500
单扇平开多功能户门	保温性能		1樘门窗 4500
	抗风压性能、水密性能、 气密性能	<3m ²	3樘门窗 2500
		(3~5) m ²	3樘门窗 3600
		>5m ²	3樘门窗 4800
推拉彩色涂层钢板门	抗风压性能、水密性能、 气密性能	<3m ²	3樘门窗 2500
		(3~5) m ²	3樘门窗 3600
		>5m ²	3樘门窗 4800
	保温性能		1樘门窗 4500
防火窗	抗风压性能、水密性能、 气密性能	<3m ²	3樘门窗 2500
		(3~5) m ²	3樘门窗 3600
		>5m ²	3樘门窗 4800
	保温性能		1樘门窗 4500
铝合金窗	抗风压性能、水密性能、 气密性能	<3m ²	3樘门窗 2500
		(3~5) m ²	3樘门窗 3600
		>5m ²	3樘门窗 4800
	保温性能		1樘门窗 4500
钢窗	抗风压性能、水密性能、 气密性能	<3m ²	3樘门窗 2500
		(3~5) m ²	3樘门窗 3600
		>5m ²	3樘门窗 4800
	保温性能		1樘门窗 4500
建筑木窗	抗风压性能、水密性能、 气密性能	<3m ²	3樘门窗 2500
		(3~5) m ²	3樘门窗 3600
		>5m ²	3樘门窗 4800
	保温性能		1樘门窗 4500
未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗	抗风压性能、水密性能、 气密性能	<3m ²	3樘门窗 2500
		(3~5) m ²	3樘门窗 3600
		>5m ²	3樘门窗 4800
	保温性能		1樘门窗 4500
开平彩色涂层钢板窗	抗风压性能、水密性能、 气密性能	<3m ²	3樘门窗 2500
		(3~5) m ²	3樘门窗 3600
		>5m ²	3樘门窗 4800
	保温性能		1樘门窗 4500
推拉彩色涂层钢板窗	抗风压性能、水密性能、 气密性能	<3m ²	3樘门窗 2500
		(3~5) m ²	3樘门窗 3600
		>5m ²	3樘门窗 4800
	保温性能		1樘门窗 4500
六、建筑节能检测			
围护结构传热系数	热流计法(实验室)		组 4500
	热流计法(现场)		组 15000
	防护热箱法或标定热箱法(实验室)		组 5000
围护结构热桥部位内 表面温度	热电偶		组 4500
	红外		组 4500
围护结构夏季隔热性能(屋顶、外墙)			组 15000
围护结构的热工缺陷(保温缺陷)(红外摄像法)			m ² 5
外窗传热系数			组 5000
外墙及屋面保温层厚度			组 1000
保温板与基层粘结力			组 2000
后置锚固件锚固力			组 1500

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
外窗气密性	气密性 (实验室)	组	2500
	气密性 (现场)	组	5000
聚苯板 (EPS、XPS)	导热系数 (防护热板法)	组	1000
	导热系数 (热流计法)	组	1000
	表观密度	组	300
	抗拉强度	组	400
	尺寸稳定性	组	800
	允许偏差 (厚度、长度、宽度、对角线差、板边平直、板面平整度)	组	300
	吸水率	组	600
	熔结性	组	400
	水蒸气渗透系数	组	2000
	压缩性能	组	300
聚氨酯泡沫塑料	密度	组	300
	压缩性能	组	300
	导热系数	组	1000
	尺寸稳定性	组	800
	水蒸气透湿系数	组	2000
	吸水率	组	600
	断裂延伸率	组	400
泡沫玻璃制品	外观质量	组	100
	密度	组	300
	抗压强度	组	300
	抗折强度	组	400
	吸水率	组	600
	渗透系数	组	2000
	导热系数 (防护热板法)	组	1000
胶粉聚苯颗粒保温浆料	湿表观密度	组	200
	干表观密度	组	200
	导热系数 (防护热板法)	组	1000
	抗压强度	组	600
	抗拉强度	组	600
	软化系数	组	600
	压剪粘结强度	组	600
	线形收缩率	组	1500
难燃性	组	1500	
建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品	外观	组	100
	渣球含量	组	400
	纤维平均直径 (显微镜法)	组	400
	尺寸和密度	组	300
	导热系数 (防护热板法)	组	1000
	导热系数 (热流计法)	组	1000
	压缩强度	组	300
	施工性能	组	400
	质量吸湿率	组	500
	甲醛释放量	组	600
	水萃取液pH值	组	200
	水溶性氯化物含量	组	400
	水溶性硫酸盐含量 (重量法)	组	400
水溶性硫酸盐含量 (比浊法)	组	400	
建筑绝热用玻璃棉制品	外观质量	组	100
	尺寸和密度	组	300
	导热系数 (防护热板法)	组	1000

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
建筑绝热用玻璃棉制品	导热系数（热流计法）	组	1000
	外覆层透湿阻	组	2000
	施工性能	组	400
膨胀珍珠岩	尺寸偏差及外观质量	组	300
	抗压强度	组	300
	抗折强度	组	300
	密度	组	300
	质量含水率	组	300
	导热系数（防护热板法）	组	1000
	匀温灼烧线收缩率	组	500
	憎水率	组	300
外墙内保温板（增强水泥聚苯保温板、增强石膏聚苯保温板、聚合物水泥聚苯保温板、发泡水泥聚苯保温板、水泥聚苯颗粒保温板）	氯离子、氟离子、硅酸根离子、钠离子	组	2000
	外观质量	组	100
	尺寸偏差	组	300
	含水率	组	300
	面密度	组	200
	密度	组	200
	抗弯荷载	组	500
	抗冲击性	组	1000
	面板收缩率	组	500
	主断面热阻	组	2500
保温粉刷石膏	放射性	组	1500
	凝结时间	组	200
	可操作时间	组	300
	保水率	组	800
	抗压强度	组	300
	体积密度	组	200
胶粘剂	压剪粘结强度	组	600
	拉伸粘接强度（与水泥砂浆）原强度	组	350
	拉伸粘接强度（与水泥砂浆）耐水	组	400
	拉伸粘接强度（与膨胀聚苯板）原强度	组	350
	拉伸粘接强度（与膨胀聚苯板）耐水	组	400
界面砂浆	可操作时间	组	400
	压剪粘结强度原强度	组	700
	压剪粘结强度耐水	组	800
	压剪粘结强度耐冻融	组	3500
	拉伸粘接强度原强度	组	400
抹面胶浆	拉伸粘接强度浸水	组	500
	拉伸粘接强度（与膨胀聚苯板）原强度	组	350
	拉伸粘接强度（与膨胀聚苯板）耐水	组	400
	拉伸粘接强度（与膨胀聚苯板）耐冻融	组	1000
	可操作时间	组	400
	柔韧性抗压强度/抗折强度（水泥基）	组	800
耐碱网布	柔韧性开裂应变（非水泥基）	组	1500
	外观	组	100
	长度及宽度	组	200
	网孔中心距	组	200
	单位面积质量	组	200
	耐碱断裂强力及耐碱断裂强力保留率（经、纬向）	组	600
	断裂应变（经、纬向）	组	400
	断裂强力	组	400
涂塑量	组	500	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
锚栓	单个锚栓抗拉承载力标准值/kN	组	700	
	单个锚栓对系统传热增加值/W/(m ² ·K)	组	10000	
热镀锌电焊网	弧形边	组	100	
	网孔偏差	组	300	
	型式与尺寸	组	300	
	纬斜	组	100	
	网面平整	组	100	
	焊点抗拉力	组	500	
	镀锌层重量(重量法)	组	500	
抗裂剂及抗裂砂浆	抗裂剂不挥发物含量	组	300	
	抗裂剂储存稳定性	组	500	
	抗裂砂浆拉伸粘结强度	组	600	
	浸水拉伸粘结强度	组	700	
	抗裂砂浆可使用时间	组	400	
	抗裂砂浆压折比	组	800	
增强抗裂腻子	可操作时间	组	300	
	与水泥砂浆原强度	组	300	
	与水泥砂浆耐水	组	300	
	与硬质聚氨酯原强度	组	300	
	与硬质聚氨酯耐水	组	300	
面砖粘结砂浆	拉伸粘结强度	组	400	
	压剪粘结强度	组	600	
	浸水压剪粘结强度	组	700	
	压折比	组	800	
	线形收缩率	组	1500	
	拉伸胶粘强度(冻融循环)	组	2900	
	压缩剪切胶粘强度(热老化)	组	1500	
	压缩剪切胶粘强度(高温下)	组	600	
面砖勾缝料	外观	组	120	
	颜色	组	120	
	凝结时间	组	250	
	拉伸粘结强度	组	350	
	压折比	组	800	
	透水性	组	600	
饰面砖	尺寸	组	600	
	单位面积质量	组	500	
	吸水率(煮沸法)	组	300	
	吸水率(真空法)	组	300	
	抗冻性	组	3300	
	粘结强度	块	500	
泡沫玻璃保温板	体积密度	组	300	
	抗压强度	组	300	
建筑保温砂浆	堆积密度	组	100	
中碱网格布	抗拉断裂荷载(径向)	组	800	
	抗拉断裂荷载(纬向)			
电线、电缆	电线	截面积	根	750
		电阻值	根	200
	电缆	截面积	根	750
		电阻值	根	200
薄抹灰外保温体系性能	吸水量, 浸水24h	组	300	
	抗冲击强度(普通型、加强型)	组	1000	
	抗风压值	组	15000	

项目		检测参数	计价单位	收费价格 (元)
薄抹灰外保温体系性能		耐冻融	组	3300
		水蒸汽湿流密度	组	2000
		不透水性	组	600
		耐候性	组	30000
胶粉聚苯颗粒外保温系统性能		耐候性	组	40000
		吸水量	组	300
		抗冲击强度	组	1000
		抗风压值	组	15000
		耐冻融	组	3300
		水蒸气湿流密度	组	2000
		不透水性	组	600
		耐磨损	组	1500
		系统抗拉强度	组	1500
		饰面砖粘结强度	组	1500
其他外墙外保温系统性能		吸水量	组	300
		抗冲击性	组	1000
		抗风荷载性能	组	15000
		耐冻融性能	组	3300
		保护层水蒸汽渗透阻	组	2000
		抹面层不透水性	组	600
		耐候性	组	30000
		现场饰面砖粘结强度	组	2000
		热阻	组	5000
机组、新风机组、单元式空调机组、热回收装置、组合式空调机组、柜式空调	系统检验	单机试运转和调试和风量平衡调试记录核查	m ² (按抽检面积)	8, 起步价: 3000元
		总风量、新风量、回风量		
		风压		
		输入功率		
		机组转速		
		机组振动		
		机组噪声		
		水流量		
	水温度	点	3500	
风机	安装检验	安装机组规格、数量	套	3000
		安装位置和方向、与风管连接的严密性		
		风量		
		风压		
		功率		
风机盘管机组	进场检验 (实验室检测)	供冷/热量	台	3500
		各档风量		
		出口静压		
		功率		
	安装检验	噪声	台	1000
		风量	台	300
		噪声		
		各档风速对应执行情况		
绝热材料	材料检验	导热系数	组	1000
		密度	组	300
		吸水率	组	600

项目		检测参数		计价单位	收费价格 (元)	
送/排风系统、空调风系统、空调水系统	安装检验	风系统风力平衡		套	4000	
		风口风量				
		水系统总管水流量、各分支管路水流量平衡		点	3000	
风管	安装检验	风管与部件、风管之间的连接严密性、牢固性（风管漏风量）		m ² （展开面积）	25, 起步价: 3000元	
配电与照明节能工程	安装检验	照明系统照度		点	200	
		照明系统功率密度		点	500	
民用建筑能效测评		居住		m ²	3	
		公用	100000m ² 以内	m ²	5	
			100000m ² 以上	m ²	4	
板材燃烧性能	A1	不燃性	平均温升	组	1500	
			试样持续燃烧时间			
			质量损失率			
		总燃烧热值PCS				3450
	A2	不燃性	平均温升	组	1500	
			试样持续燃烧时间			
			质量损失率			
		SBI单体燃烧试验	燃烧增长速率指数FIGRA	组	8000	
			火焰横向蔓延长度LFS			
			前600s总热释放量THR _{600s}			
			产烟量			
		燃烧滴落物/微粒				
		总燃烧热值PCS			3450	
		SBI单体燃烧试验	燃烧增长速率指数FIGRA	组	8000	
	火焰横向蔓延长度LFS					
	前600s总热释放量THR _{600s}					
	产烟量					
	燃烧滴落物/微粒					
	B	SBI单体燃烧试验	燃烧增长速率指数FIGRA	组	8000	
			火焰横向蔓延长度LFS			
前600s总热释放量THR _{600s}						
产烟量						
燃烧滴落物/微粒						
可燃性	焰尖高度	组	1300			
	燃烧滴落物/微粒					
C	SBI单体燃烧试验	燃烧增长速率指数FIGRA	组	8000		
		火焰横向蔓延长度LFS				
		前600s总热释放量THR _{600s}				
		产烟量				
	燃烧滴落物/微粒					
	可燃性	焰尖高度			组	1300
燃烧滴落物/微粒						

项目		检测参数		计价单位	收费价格 (元)
板材燃烧性能	D	SBI单体燃烧试验	燃烧增长速率指数FIGRA	组	8000
		产烟量			
		燃烧滴落物/微粒			
	E	可燃性	焰尖高度	组	1300
			燃烧滴落物/微粒		
七、通风与空调工程检测					
通风检测	中低压	一般通风空调系统检测		m ²	4
		系统风管风量检测		m ²	15
		系统风管漏光检测		m ²	10
八、室内环境污染检测					
民用建筑工程室内 环境污染	苯		点	400	
	TVOC		点	700	
	氡		点	300	
	氨		点	300	
	甲醛		点	300	
人造木板及饰面人造板	游离甲醛含量（穿孔法）		组	600	
	游离甲醛释放量（环境测试舱法）		组	6000	
无机非金属建筑及装修材料	放射性		组	1500	
胶粘剂	TVOC		组	1000	
	游离甲醛含量		组	600	
	苯含量		组	600	
	游离二异氰酸酯		组	1500	
	甲苯和二甲苯总和		组	1500	
空气	新风量		m ²	20	
涂料	甲苯、二甲苯、乙苯含量总和		组	1500	
	TDI、HDI含量总和		组	1000	
	苯		组	500	
	游离甲醛		组	500	
壁纸	甲醛		组	1500	
卷材地板	挥发物		组	1000	
地毯、地毯衬垫、地毯胶粘剂	甲醛		组	1000	
	总挥发性有机化合物（TVOC）		组	2000	
九、住宅工程套内质量检测					
住宅工程套内质量	毛胚：最终验收		m ²	10	
	毛胚：全过程		m ²	15	
	全装修：最终验收		m ²	15	
	全装修：全过程		m ²	20	
十、公路工程检测					
石（粗集料）	磨耗（洛杉矶法）		个	1000	
	软弱颗粒		个	500	
	磨光值		个	3000	
	冲击值		个	1000	
砂（细集料）	压碎值指标		个	200	
	棱角性（间隙率法）		个	100	
	棱角性（流动时间法）		个	350	
石灰	有效钙镁含量		组	400	
	未消化残渣含量（5mm圆孔筛的筛余）		组	300	
	含水量		组	200	
	细度（0.71mm方孔筛的筛余）		组	200	

项目	检测参数		计价单位	收费价格 (元)
石灰	细度 (0.125mm方孔筛的筛余)		组	200
	氧化镁含量		组	400
	击实		组	1600
道桥用防水涂料	外观质量		组	100
	固体含量		组	150
	表干时间		组	50
	实干时间		组	50
	耐热度		组	300
	不透水性		组	150
	低温柔度		组	200
	拉伸强度		组	300
	断裂延伸率			
	盐处理拉伸强度保持率		组	700
	盐处理断裂延伸率			
	盐处理低温柔度			
	盐处理质量增加			
	热老化拉伸强度保持率		组	800
	热老化延伸率保持率			
	热老化低温柔性			
	热老化伸缩率			
	热老化质量损失			
	与水泥混凝土粘结强度		组	300
	剪切强度 (50℃)		组	5000
粘结强度 (50℃)				
热碾压后抗渗性				
接缝变形能力				
板式橡胶支座	常规检测 (极限承载力、 抗压弹性模量、抗剪弹性 模量或摩擦系数三参数)	(0~5000) kN	组	3500
		(5000~10000) kN	组	5000
		(10000~20000) kN	组	7500
	外观及内在质量检测		组	1000
	抗剪粘结性能		组	相应规格常规检测费用的30%
	抗剪老化		组	相应规格常规检测费用的40%
	转角试验		组	相应规格常规检测费用的40%
球型支座、盆式支座	常规检测: 竖向压缩变形 、盆环径向变形二参数	(0~5000) kN	组	5000
		(5000~10000) kN	组	10000
	外观及内在质量检测		组	2000
	转角试验		组	相应规格常规检测费用的40%
	摩擦系数		组	相应规格常规检测费用的40%
桥梁伸缩装置	防水性能		件	1000
	外形尺寸		件	1000
	外观质量		件	1000
	组装质量		件	3000
桥梁塑料波纹管、金属波纹管	尺寸偏差		组	200
	外观		组	100
	环刚度		组	1000
	局部横向荷载		组	1000
	柔韧性		组	1000
抗冲击性		组	1000	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
桥梁塑料波纹管、金属波纹管	波纹高度	组	300	
	径向刚度	组	1000	
	内径变形比	组	1000	
	抗渗漏	组	1000	
沥青及沥青混合料	针入度	组	500	
	延度：15℃	组	500	
	延度：5℃	组	1000	
	软化点（环球法）	普通	组	500
	软化点（环球法）	改性	组	750
	溶解度	组	1000	
	闪点与燃点	组	500	
	含水量	组	400	
	乳化沥青蒸发残留物含量	组	500	
	密度与相对密度	组	600	
	针入度指数	组	1500	
	薄膜加热	组	2000	
	旋转薄膜加热	组	2000	
	蜡含量	组	2500	
	与粗集料的粘附性	组	500	
	运动粘度（毛细管法）	组	3000	
	动力粘度（真空减压毛细管法）	组	3500	
	标准粘度（道路沥青标准粘度计法）	组	1000	
	恩格拉粘度（恩格拉粘度计法）	组	1000	
	粘韧	组	3000	
	布氏旋转粘度（布洛克菲尔德粘度计法）	组	1500	
	乳化沥青筛上剩余量	组	500	
	乳化沥青微粒离子电荷	组	500	
	乳化沥青与矿料的粘附性	组	500	
	乳化沥青储存稳定性	组	1500	
	乳化沥青低温储存稳定性	组	2000	
	乳化沥青水泥拌和	组	500	
	乳化沥青破乳速度	组	800	
	乳化沥青与矿料拌和	组	500	
	沥青与石料低温粘结性	组	500	
	聚合物改性沥青离析	组	2400	
	沥青弹性恢复	组	750	
	沥青抗剥剂性能评价	组	12000	
	改性沥青用合成橡胶乳液	组	5000	
	沥青混合料目标配合比验证	套	25000	
	沥青路面芯样马歇尔稳定度（包括钻孔）	个	400	
	沥青混合料理论最大相对密度：真空法	个	1500	
	沥青混合料理论最大相对密度：溶剂法	个	2000	
	沥青混合料单轴压缩：圆柱体法	组	1000	
	沥青混合料单轴压缩：棱柱体法	组	1000	
	沥青混合料弯曲：常温	组	8000	
	沥青混合料弯曲：低温	组	10000	
	沥青混合料劈裂	组	3000	
	沥青混合料车辙	组	10000	
	沥青混合料线收缩系数	组	6000	
	沥青混合料沥青含量（离心分离法）	组	2500	
	沥青混合料沥青含量（加流式抽提仪法）	组	2500	
	沥青混合料的矿料级配检验	组	2000	
	沥青混合料弯曲蠕变	组	10000	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
沥青及沥青混合料	沥青混合料冻融劈裂	组	5000	
	沥青混合料渗水（包括成型）	组	5000	
	沥青混合料表面构造深度（包括成型）	组	5000	
	沥青混合料谢伦堡沥青析漏	组	1000	
	沥青混合料肯塔堡飞散	组	1500	
	热拌沥青混合料加速老化方法	组	1500	
	乳化沥青稀浆封层混合料稠度	组	600	
	乳化沥青稀浆封层混合料湿轮磨耗	组	3500	
	乳化沥青稀浆封层混合料初凝时间	组	1000	
	乳化沥青稀浆封层混合料固化时间	组	1500	
	乳化沥青稀浆封层混合料碾压	组	3500	
	沥青混合料试件制作	击实法（标准试件）	个	200
	沥青混合料试件制作	击实法（大型试件）	个	400
	沥青混合料试件制作	轮碾法	块	1500
	沥青混合料试件制作	静压法	个	200
	压实沥青混合料密度	表干法	个	150
	压实沥青混合料密度	水中重法	个	100
	压实沥青混合料密度	蜡封法	个	250
	压实沥青混合料密度	体积法	个	100
	沥青混合料马歇尔稳定度	浸水45min	组	1000
沥青混合料马歇尔稳定度	浸水45min及48h	组	2000	
道路现场	路基路面几何尺寸	点	50	
	路面厚度（挖坑及钻芯法）	点	400	
	路面厚度（短脉冲雷达）	km/车道	3000	
	路面横坡（几何数据测试系统）	km/车道	1000	
	压实度（挖坑灌砂法）	点	300	
	压实度（核子密湿度仪器）	点	1000	
	压实度（环刀法）	点	100	
	沥青面层压实度（钻芯法）	点	500	
	压实度（无核密度仪）	点	300	
	平整度（三米直尺）	处	200	
	平整度（连续式平整度仪）	km/车道	1000	
	平整度（车载式颠簸累计仪）	km/车道	1000	
	平整度（车载式激光平整度仪）	km/车道	1000	
	土基现场CBR值	点	5000	
	土基回弹模量（承载板）	点	5000	
	路基路面回弹模量（贝克曼梁）	点	5000	
	路基路面回弹模量（动力锥贯入仪）	点	1000	
	路基路面回弹弯沉（贝克曼梁）	点	50	
	路面弯沉（自动弯沉仪）	km/车道	1000	
	弯沉（落锤式弯沉仪）	点	500	
	混凝土强度（回弹仪）	测区	60	
	混凝土抗弯强度（超声回弹法）	测区	100	
	混凝土强度（射钉法）	测区	200	
	路面构造深度（手工铺砂）	点	150	
	路面构造深度（电动铺砂仪）	点	200	
	路面构造深度（车载式激光构造深度仪）	km/车道	1000	
	路面摩擦系数（摆式仪）	点	250	
	路面摩擦系数（单轮式横向力系数测试系统）	km/车道	1500	
	路面摩擦系数（双轮式横向力系数测试系统）	km/车道	2000	
	路面摩擦系数（动态旋转式摩擦系数测试仪）	处	1500	
	沥青路面渗水系数	点	300	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
道路现场	路面错台	点	50	
	沥青路车辙	km/车道	1500	
	沥青面层压实度(送检)	点	300	
	水泥混凝土芯样厚度	点	600	
	路基路面回弹弯沉: 杠杆法	点	30	
	板块调查	km/车道	8000	
	板块弯沉	点	50	
	水泥稳定碎石厚度	点	600	
	三渣取芯	点	600	
	交通设施	立柱竖直度	根	100
标志板净空		块	100	
标志板尺寸		块	100	
标志面反光膜等级及逆反射系数		块	500	
标线厚度		点	100	
反光标线逆反射系数		点	500	
波形板基底金属厚度		测厚仪测	点	100
波形板基底金属厚度		钢直尺测	点	50
镀(涂)层厚度		点	100	
立柱壁厚度		测厚仪测	点	100
立柱壁厚度		钢直尺测	点	50
横梁中心高度		点	50	
光度性能(发光强度系数)		块	500	
纵向间距		块	50	
损坏及脱落个数		块	50	
安装高度		点	50	
设置间距		点	50	
防眩板宽度		点	50	
高度		根	50	
防水涂料(RT)		可操作时间	组	150
	潮湿基面粘黏结强度	组	600	
	表面干燥时间	组	50	
	实体干燥时间	组	50	
	外观质量	组	100	
防水卷材(RJ)	单位面积质量	组	200	
	厚度	组	150	
	宽度	组	150	
	纵、横向拉伸强度	组	300	
	纵、横向拉伸强度时伸长率	组	300	
	纵、横向撕裂力	组	300	
	柔度	组	150	
	耐热度	组	150	
	黏结剥离强度	组	300	
	外观质量	组	100	
土工格栅	钢塑格栅剥离强度	组	500	
	钢塑格栅剪切强度	组	500	
	尺寸偏差	组	100	
	颜色及外观	组	100	
	炭黑含量	组	400	
	抗拉强度及延伸率	组	500	
	拉伸屈服强度	组	500	
	粘、焊点极限剥离力	组	500	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
塑料排水板(带)	等效孔径	组	250	
	外观质量	组	100	
	滤膜的拉伸强度	组	300	
	单位长度质量	组	100	
	碳黑含量	组	400	
土工布、土工织物、 土工模袋	外观质量	组	100	
	动态穿孔(落锥)	组	300	
	剥离强力	组	300	
	网孔尺寸	组	100	
	平面内水流量	组	500	
土工网	网孔尺寸	组	60	
	尺寸偏差	组	100	
	抗拉强度及延伸率	组	400	
	剥离强度	组	300	
	炭黑含量	组	400	
	单位面积质量相对偏差	组	60	
	厚度	组	50	
	导水率	组	500	
土工加筋带	尺寸偏差	组	100	
	抗拉强度及延伸率	组	400	
	外观质量	组	100	
土工膜	厚度	组	100	
	密度	组	150	
	粗糙高度	组	100	
	抗拉强度、延伸率/屈服强度、延伸率	组	400	
	直角撕裂	组	300	
	刺破强度	组	300	
	剪切强度	组	500	
	剥离强度	组	500	
	耐环境应力开裂	ESCR 测试	组	2500
	耐环境应力开裂	NCTL 测试	组	4000
	熔融指数	组	400	
	炭黑含量	组	500	
	炭黑分散度	组	400	
	标准氧化诱导	组	1000	
	85℃烘箱老化	组/小时	4	
	抗紫外线老化	组/小时	6	
	低温冲击脆化	组	900	
	尺寸稳定性	组	300	
	吸水性	组	300	
	水蒸气渗透系数	组	1000	
十一、园林检测				
土壤	pH值(常规)	个	60	
	EC值(常规)	个	60	
	pH值(饱和浸提液)	个	100	
	EC值(饱和浸提液)	个	100	
	水溶性盐分	个	150	
	有机质	个	200	
	密度(容重)	个	150	
	总孔隙度	个	100	
	毛管孔隙度	个	100	
	非(通气)毛管孔隙度	个	100	

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)	
土壤	颗粒组成(质地)	个	180	
	含水量	个	50	
	有效含水量	个	180	
	入渗率	个	200	
	全氮	个	180	
	全磷	个	150	
	全钾	个	150	
	水解性氮	个	130	
	有效磷	个	130	
	速效钾	个	130	
	腐殖质组成	个	300	
	阳离子交换量	个	300	
	重金属(每个)	个	120	
	土壤水溶性盐分8种离子	个	150	
	灰分	个	150	
	硫	个	150	
	氯	个	150	
	硼	个	150	
	有机碳	个	200	
	发芽指数	个	150	
	有效土层	个	80	
	粒径分析	组	200	
	碳酸钙(石灰反应)	个	150	
	紧实度	个	60	
	叶绿素	个	150	
	还原糖	个	120	
	总糖	个	150	
	维生素C	个	120	
	氨基酸	个	150	
	抗寒性	个	120	
	样品前处理	个	50	
	采样费	内环	次	200
		外环	次	300
灌溉水质	pH值	个	60	
	EC值	个	60	
	全盐量	个	150	
	氯化物	个	150	
	硫化物	个	150	
	重金属(每个)	个	100	
	土壤改良材料(有机肥、有机基质、草炭、复混肥)	pH值	个	60
EC值	个	60		
pH值(饱和浸提液)	个	100		
EC值(饱和浸提液)	个	100		
总养分(全氮+全磷+全钾)	组	480		
全(总)氮	个	180		
全(总)磷	个	150		
全(总)钾	个	150		
水解性氮	个	130		
有效磷	个	130		
速效钾	个	130		
水分(游离水)	个	80		
有机质	个	200		

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
土壤改良材料（有机肥、有机基质、草炭、复混肥）	粗有机物	个	150
	密度(容重)	个	150
	总孔隙度	个	100
	毛管孔隙度	个	100
	非（通气）毛管孔隙度	个	100
	粒径分析	组	100
	发芽指数	个	150
十二、防静电检测			
防静电检测	防静电工程检测	m ²	60