## 上海启昊检测技术有限公司 检测收费价目表

注: 引自《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

<b>—</b> ,	材料检测	则	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ′
=,	地基基	础检测	<u>l</u> j -		•	•			•	•			•		•	•	•	•		•	•	•	• ;	30
三、	主体结构	构检测	ij ·	•					•	•							•					•	• ;	30
四、	钢结构构	检测·											•		•								• (	31
五、	建筑幕	墙和宀	窗	'检	:测		•	•	•	•	•	•		•							•	•	-	33
六、	建筑节	能检测	ij <b>-</b>			•			•	•						•	•	•			•	•	• ;	34
七、	通风与:	空调工	_程	.检	测				•												•	•	• ,	40
八、	室内环境	境污染	论检	测				•	•	•	•	•	•		•						•	•	• ,	40
九、	住宅工	程套内	内质	量	检	测	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		• .	40
+、	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)
	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
混凝土	稠度	个	300
1101//2	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
İ	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
	稠度	个	100
	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
砂浆	配合比设计	个	420
10 /10	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
	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
石(粗集料)	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
ļ	抗压强度	个	100
ļ	硫化物和硫酸盐含量	个	150
Ĭ		个	3500

项目	检测剩	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	计价单位	
		- ·析	个	100
	表观智	个	100	
	吸水		<u> </u>	100
	堆积密度和	•	个	100
	含水		个	100
		量	个	100
	泥块?		个	100
砂(细集料)	有机物	含量	个	100
	云母行	含量	个	100
	轻物质	含量	个	100
	坚固		个	1000
	硫化物及硫		个	150
	氯离子		个	150
	碱活	<u> </u>	个	3500
	石粉含量(引		个	600
<u> </u>	比例相		组	500
	反向電		次、根	30
		Φ ≤25mm	根	40
	非预应力钢材拉伸	$\Phi = 28 \text{mm}$	根	80
		$\Phi = (32 \sim 40) \text{ mm}$	根	250
	जोड़ -	$\Phi = 50 \text{mm}$	根	600
-	弯[		根	30
-	<u></u>		组	50
-	重量位	组	100	
		С	根	70
	光谱法	S	根	70
	<b>73.11.12</b>	P Si	根     根	70 70
钢筋混凝土用钢筋、 钢绞线、钢丝、钢棒		Mn	根根	70
、钢筋网片、钢筋焊 、		C MIII	根	100
接、钢筋机械连接		S	根	100
	化学方法	P	根	100
		Si	根	100
		Mn	根	100
	预应力钢	根	80	
		根	400	
			组	500
	松弛性病		根	4000
	钢筋网)		组	400
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Φ ≤25mm	组	100
	机械连接接头残余变形	$\Phi = 28$ mm	组	140
	少则从处以外人以不义的	$\Phi$ = (32 $\sim$ 40) mm	组	400
		$\Phi = 50$ mm	组	1000
	外观、	尺寸	组	100
	洛氏硬度		付	30
锚具、夹具及连接器	洛氏硬度		孔/个	10
	锚具静载		孔/件	500
	抗拉强度、		组	350
	尺寸化		组	250
烧结普通砖	外观原		组	250
·	强力		组	300
	放射性	物质	组	1500

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
	尺寸偏差	组	250
	外观质量	组	250
烧结多孔砖和多孔砌	强度等级	组	300
块		组	300
(持空心砖和空心砌 中 通混凝土小型空心 砌块 集料混凝土小型空 心砌块	放射性核素限量	组	1500
	石灰爆裂	组	300
	尺寸偏差	组	250
	外观质量	组	250
les (et en a ret In en a rin	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
	规格尺寸	组	250
	外观质量	组	250
普通混凝土小型空心	强度等级	组	300
	相对含水率	组	300
	抗渗性	组	300
	抗冻性	组	1500
	规格尺寸	组	250
	外观质量	组	250
	密度等级	组	300
轻集料混凝十小型空	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
	尺寸偏差	组	250
	外观质量	组	250
	干密度	组	300
表 I 加	强度级别	组	500
然压加(花 <del></del>	含水率	组	200
	干燥收缩	组	500
	抗冻性	组	1500
	导热系数	组	1000
	规格尺寸	组	250
洞殿 + 夕 7 · 吐	外观质量	组	250
混凝土多孔砖	强度等级	组	300
	放射性	组	1500
	规格尺寸	组	250
	外观质量	组	250
蒸压灰砂砖	强度等级	组	300
	抗冻性	组	1500
	抗折强度	组	300
	尺寸偏差	组	250
混凝土实心砖	外观质量	组	250
	强度等级	组	300
	外观质量	组	250
混凝土普通砖和装饰		组	250
砖	强度等级	组	300
サロナルタファナ		组	250
蒸压灰砂多孔砖		组 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
洲压外的 3 10时	放射性	组	1500
	规格尺寸	组	250
粉煤灰混凝土小型空	外观质量	组	250
心砌块	强度等级	组	300
	放射性	组	1500
	外观质量	组	250
	尺寸偏差	组	250
	抗压强度	组	300
	放射性	组	1500
	规格尺寸	组	250
W// <b>b</b> サーナナ	外观质量	组	250
粉煤灰砖	强度等级	组	300
	抗冻性	组	1500
	干燥收缩率	组	500
	外观质量	组	250
	尺寸偏差	组	250
》用将 1. 吸 <i>壳r</i> +	抗压强度	组	300
混凝土路面砖	抗折强度	组	300
	耐磨性	组	1000
	吸水率	组	300
	抗冻性	组	1500
	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 <sub>3</sub>	组	200
	粉煤灰氧化镁	组	300
水泥、粉煤灰、矿粉	矿粉流动度比	组	500
、沸石粉	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
	<u> </u>	组	650
	矿粉加热安定性	组	500
	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
外加剂	含水率(匀质性指标)	组	100
<b>クドル4分</b> 型	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	计价单位	收费价格 (元)
			组	500
	·····································	组组	400	
			组	500
			组组	800
外加剂			组组	1000
717411714		起凝土性能) 起凝土性能)		
			组 组	450
<del> </del>	对钢筋锈			400
	凝结时间(受机		组	300
	含气量(受检		组	450
	颗粒分		个	100
	含水		个	30
		环刀法	个	100
	密度	灌砂法	个	300
		灌水法	个	200
		蜡封法	个	300
基础回填材料	界限含水率(液、塑	望限联合测定法)	个	500
	界限含水率(滚拉	差法塑限试验)	个	200
	击实	轻型	组	1200
	山大	重型	组	1600
	<b>毌</b> )	钢筋贯入法	点	50
	贯入	轻便触控仪N10贯入法	点	400
			<u>^</u>	100
水泥土			件	100
<b>小</b> 把工			组	1023
混凝土和钢筋混凝土	尺寸允许		组	1078
排水管	内水压		组	1826
	外压剂		组	1936
新於 力測 將 上 於 北 答	外观师	组	1023	
预应力混凝土输水管	尺寸	组	1078	
	静水原	组	2442	
77	外观员	组	1023	
预应力混凝土管桩	尺寸化	组	902	
	抗弯性	组	1870	
	外观原	<b></b>	组	572
预应力混凝土空心板	尺寸化	组	572	
	结构性能(强度、	刚度、抗裂度)	组	616
	外观师		组	572
环形预应力混凝土电 —	尺寸允许		组	572
杆		光度、裂缝宽度)	组	814
			组	300
钢管			组组	500
			组组	400
<u> </u>	外观技术		组	500
	抗》 		组织	500
扣件、底座	扭转图		组	500
	抗破	组	500	
	抗技	组	500	
	抗		组	500
	流动		组	200
灌浆料	泌水		组	400
•	氯离		组	200
	抗压强度比	(-5°C)	组	800

项目	检测		计价单位	
	抗压强度比	(-10°C)	组	800
灌浆料	抗压强度比(		组	800
作水件 —	竖向膨胀		组	400
		强度	组	150
		\度	组	500
	<u> </u>	15℃	组	500
		: 5°C	组	1000
-		普通	组	500
建筑与普通石油沥青	软化点 (环球法)	改性	组	750
		I C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	组组	1000
-			组组	500
_		ラ <u>然</u> 点 k量	组组	400
_		下里 支残留物含量	组组	500
			组组	
<u> </u>		勿含量		400
_		力	组	150
沥青瓦		热度	组	150
_		度	组	150
_		·水性	组	200
		发出性能	组	300
L		强度	组	150
	断裂化	组	150	
		寸变化率	组	300
	低温音	穹折性	组	150
	不透	水性	组	150
	剪切状态	下的粘合性	组	300
聚氯乙烯防水卷材 二	热老化处理	里(外观)		
New(C)//////	热老化处理(拉	组组	600	
	热老化处理(断象			
	热老化处理(			
	人工气候加速老化	(拉伸强度变化率)		
	人工气候加速老化(	组	5500	
	人工气候加速老体			
	拉力、断裂延伸		组	300
		热性	组	150
			组	150
		组	150	
		水性 :水性	组	150
塑性体改性沥青防水	延伸率(最		组	150
巻材			组组	300
  -			组组	150
			组组	150
<del> </del>		<sub>一</sub>	组组	400
		<u> </u>	组组	150
 		** <u> </u> 注  柔性	组 组	150
 			组 组	
 			<del></del>	150
弹性体改性沥青防水		水性	组	150
卷材 -	延伸率(最大		组	150
<u> </u>		勿含量 水温柔が、	组	400
<u> </u>	热老化(作		组	300
	拉力(次高		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)
	拉伸强度	组	300
	断裂伸长率		300
	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
<b>年ル取フ M 欧 ル 光</b> 井	热老化处理(外观)	711.	
氯化聚乙烯防水卷材 —	热老化处理(拉伸强度变化率)	<u></u>	600
	热老化处理(断裂伸长率变化率)	组	600
	热老化处理(低温弯折性)	<del>-  </del>	
	人工气候加速老化(拉伸强度变化率)		
	人工气候加速老化(断裂伸长率变化率)		5500
	人工气候加速老化(低温弯折性)	<del>- </del>	
	拉力、断裂延伸率(L类、W类)	组	300
	<u> </u>		
<del> </del>	上上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	组	300
		ИΠ	
	断裂拉伸强度(60℃)	组	500
<u> </u>	扯断伸长率 (-20℃)	组	1000
高分子防水片材	斯裂强度 	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
_	可溶物含量	组	300
铝箔面石油沥青防水	拉力	组	300
卷材	耐热性	组	150
	柔度	组	200
_	可溶物含量	组	400
_	拉力(纵向)	组	300
石油沥青玻璃纤维胎 ─	拉力(横向)		
防水卷材 —	耐热性	组	250
191716 F.141	低温柔性	组	250
	不透水性	组	200
	热老化 (低温柔性)	组	300
	可溶物含量	组	400
	耐热性	组	150
近主有人 <b>以</b> 矛糾於 J.	低温柔性	组	150
沥青复合胎柔性防水 ——卷材	不透水性	组	150
位 / /	最大拉力(横向)	组	300
	最大拉力(纵向)	71.	000
	热老化 (低温柔性)	组	300
	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
承载防水卷材	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
	不透水性	组	200
改性沥青聚乙烯胎防 ┣━	耐热性	组	200
水卷材 —	IIIN 4XC1/4-	Z L .	

项目	检测参数	计价单位	
改性沥青聚乙烯胎防	拉力(纵向) 拉力(横向) 断裂伸长率(纵向)	组	300
水卷材 ———	断裂伸长率(横向) 热空气老化(低温柔性)	组	300
	拉力 最大拉力时延伸率	组	400
自粘聚合物改性沥青	耐热性	组	200
防水卷材 ———	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
		组组 组	150
	低温柔性	组 组	200
胶粉改性沥青玻纤毡	不透水性	组.	200
防水卷材	拉力(纵向)		
M 71 6 47		组	300
	热老化(低温柔性)	组	300
	断裂延伸率	组	150
	可溶物含量	组	300
	耐热性	组	150
	低温柔性	组	200
胶粉改性沥青聚酯毡	不透水性	组	200
防水卷材	最大拉力(纵向)		
	最大拉力(横向)	组	300
	延伸率		
	热老化(低温柔性)	组	300
	可溶物含量	组	150
	耐热性	组	200
聚乙烯膜增强防水卷	低温柔性	组	200
材	不透水性	组	200
1,3	拉力(纵向)	组	150
	拉力(横向)	组	150
	断裂延伸率	组	150
	可溶物含量	组组	300
	耐热性	组	150
	低温柔性	组	200
玻纤网格布增强防水	不透水性	组	200
巻材	最大拉力(纵向)	组	300
	最大拉力(横向)		300
	延伸率	).FI	200
	热老化(低温柔性)	组	300
	可溶物含量	组	300
	拉力	组	300
	膜断裂伸长率		300
预铺防水卷材	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	组组	200
	低温柔性	组	200

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
	可溶物含量	组	300
	拉力 最大拉力时伸长率	组	300
	撕裂强度	组	300
	耐热性	组	200
海(本)(大) ** ++	低温柔性	组	200
湿铺防水卷材	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		
	厚度	组	200
	外观		
	面积		
聚氯乙烯橡胶共混防	拉伸强度	组	400
水卷材	直角形撕裂强度	组	200
`4- 714	不透水性	组	150
	不透水压力	组	200
三元丁橡胶防水卷材	纵向拉伸强度	组	400
	纵向断裂伸长率	,,,	
	低温弯折性	组	200
	拉伸强度	组	400
氯化聚乙烯—橡胶共	断裂伸长率	/8	
混防水卷材	直角形撕裂强度	组组	200
	不透水性	组	150
	可溶物含量	组	300
*************************************	耐热性 机混系性	组	200
道桥用改性沥青防水卷材	低温柔性 拉力	组	150
<b>位</b> 机		组	300
	热老化低温柔性	组	300
	单位面积浸涂材料总量	套	300
		套	200
T) ) F + 15 H )   5		套	300
石油沥青纸胎油毡		套	200
		套	300
		套 套	200
		组	250
	拉伸强度	组	
遇水膨胀橡胶	扯断伸长率		400
	体积膨胀倍率	组	600
	-20℃低温弯折	组	200
	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
Ha E TEURE L. M. det	固体含量	组	100
聚氨酯防水涂料 ———	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)
	碱处理(拉伸强度保持率) 碱处理(断裂伸长率) 碱处理(低温弯折性)	组	600
聚氨酯防水涂料	一	组	600
	低温柔性	组	200
溶剂型橡胶沥青防水	粘结性	组	300
涂料	耐热性	组	250
	不透水性	组	200
	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
聚合物乳液建筑防水	拉伸强度保持率 (加热处理)	组	350
涂料	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)	ИΠ	100
		组组 组	100
		7	150
		组 组	150
		组 组	150 500
		组 组	500
		组 组	50 50
水乳型沥青防水涂料 ——		组 组	200
	低温柔度(碱处理)	组 组	200
	低温柔度(热处理)	组组	300
	低温柔度(紫外线处理)	组组	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
	耐热度	组	150
	低温柔性	组	150
聚氯乙烯弹性防水涂 ——	断裂延伸率(无处理)	组	200
料	不透水性	组	200
		组	500
	外观	组	100
聚合物水泥防水涂料	固体含量	组	150
水口切小化例小体件	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)
	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
聚合物水泥防水涂料	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
	表干时间	组	50
n#. 가/ 표로 마디 마수 . L. 가/	拉伸强度	组	300
喷涂聚脲防水涂料	断裂伸长率	组	150
	不透水性	组	200
	粘结强度	组	500
	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
水泥基渗透结晶型防 ——	抗折强度(7d)	组	300
水泥至沙边扫丽王的 ——	抗折强度 (28d)	组	300
714/21/1	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
	低温柔性	组	200
溶剂性橡胶沥青防水	粘结性	组	300
涂料	耐热性	组	250
	不透水性 不透水性	组	200
	含水量	组组	200
	总碱量	组组	400
	氯离子含量	组组	400
	细度 (0.315mm筛)	组	100
	减水率	组	600
水泥基渗透结晶型防	※水率	组	600
水剂 ——	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)
	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
无机防水堵漏材料	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
乘百初水泥 <u>的</u> 水砂灰	粘结强度	组	600
	拉伸强度	组	
止水带	扯断伸长率	组	400
	撕裂强度	组	400
	可溶物含量	组	300
	拉力		
		组	300
取入物业州汇丰庆业		组	150
聚合物改性沥青防水 垫层	低温柔度		250
至/5		组 组	
	不透水性		200
	钉杆撕裂强度 ************************************	组	300
	热老化(低温柔度)		300
	拉力	组	300
	断裂延伸率	, H	
自粘聚合物沥青防水	低温柔度	组	200
垫层	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
	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
合成树脂乳液内墙涂	干燥时间(表干)	组	100
料	耐碱性	组	200
	耐洗刷性	组	300
	施工性	组	100
	对比率	组	200
	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
合成树脂乳液外墙涂	对比率(白色和浅色)	组	200
料	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		组组	50
716 ソクヘリンエ [人] 丁当 ソニ おう.		<u> </u>	50

项目		计价单位	收费价格 ( = )
		组	<u>(元)</u> 200
-		组组	200
		组组	50
L. Vertet at Liter VA viol		组	50
水溶性内墙涂料 _		组	200
		组	200
		组	200
	耐洗刷性	组	300
	容器中状态	组	50
	施工性	组	100
		组	100
	涂膜外观	组	50
	耐水性	组	200
溶剂型外墙涂料	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)	组组	200
	涂层耐温变性	组	300
	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
复层建筑涂料 上	粘结强度(浸水后)	组	300
夏坛建巩体科 —	透水性	组	200
	耐冲击性	组	200
	耐沾污性	组	300
	容器中状态	组	50
	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
弹性建筑涂料 二	低温稳定性	组	200
, 一	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
	容器中状态	组	50
	施工性	组	100
	低温稳定性	组	200
<u> </u>	热贮存稳定性	组	300
	初期干燥抗裂性	组	200
	干燥时间	组	100
合成树脂乳液砂壁状	人工老化	组/小时	5
建筑涂料	耐水性	组	200
		<u>组</u> 组	200
		<u>组</u> 组	300 300
		组组	300
		组组	300
		组组	200
	加3.4.1. 口1 1工	上红	200

项目			计价单位	
	低温贮存	稳定性	组	200
	耐水性		组	200
	耐硐	性	组	200
	耐洗料	<b></b>	组	300
	耐人工老化性	I类	组/小时	4000
		II类		2500
外墙无机建筑涂料	耐沾		组	300
	容器中		组	50
	施工	·	组	100
	涂膜。		组	50
_	热贮存积		组	300
	表于日本		组组	100
	对比		组	200
	耐温2		组	300
			组	30
			组	50
防腐涂料			<u>组</u> 组	50 100
<del>-</del>			组 组	80
_			组 组	100
			组	50
<u> </u>			组	100
_			组	100
*****			组	100
建筑室内用腻子			组	200
	耐碱性		组	200
			组	300
	低温贮存稳定性		组	200
	容器中		组	50
	施工性		组	100
	表于日	<b>寸间</b>	组	100
	初期干燥	:抗裂性	组	200
	打磨	性	组	100
建筑外墙用腻子	耐水	性	组	200
	耐硐	性	组	200
	吸水	量	组	200
	粘结	虽度	组	700
	动态抗	F 裂性	组	300
	低温贮存		组	200
	附着力 ( 5		组	150
	附着力 (5		组	100
)\(\alpha\) HH \(\beta\) \(\delta\)	干燥日		组	100
涂膜性能	柔韧性		组	100
	抗冲击		组	100
	硬度		组	200
	耐寒性 (24h)		组	200
_	几何/		组	200
⇒☆☆pp → M かけル	纵向回		组	300
高密度聚乙烯缠绕结	烘箱i		组	300
构壁管材	环刚		组	500
	冲击9		组	1000
	扁平i	<b>八</b>	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	蠕变比率	组	3000
构壁管材	缝的拉伸强度	组	500
	外观	组	100
	尺寸	组	200
	维卡软化温度	组	300
建筑排水用硬聚氯乙	纵向回缩率	组	300
烯管材	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
	颜色和外观	组	100
	壁厚	组	100
■ 建筑排水用硬聚氯乙 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	维卡软化温度	组组	300
烯管件 ——	烘箱试验	组	200
	坠落试验	组组	200
	密度	组组	200
	管件的承口和插口直径和长度	组	100
	基本尺寸及偏差	组	200
	壁厚		
	<b>美角半径</b>	组	200
	长度		200
	外观	<u> </u>	
	弯曲度		
建筑用硬聚氯乙烯	拉伸强度	组	300
(PVC-U) 雨落水管材	断裂伸长率	组	300
	落锤冲击试验	组组	600
	维卡软化温度	组组	300
	烘箱试验	组	200
	纵向回缩率	组	300
	耐候性	组	6300
	颜色	组	100
	外观	组	100
	规格尺寸	组	200
		组	500
埋地排水用硬聚氯乙		组	1000
烯(PVC-U)双壁波纹管 材	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	组	300
1/2	颜色	组	100
<u> </u>	密度	组	300
		组	500
		组	3000
	外观	组	100
	规格尺寸	组	200
<del>                                   </del>		组	500
排水用芯层发泡硬聚		组	200
氯乙烯(PVC-U)管材 ──	扁平试验	组	300
 	落锤冲击试验 4 克厄维索	组	600
<u> </u>	纵向回缩率 一	组	300
 	二氯甲烷浸渍试验	组	300
	颜色	组	100
埋地用聚乙烯(PE)结	颜色	组	100
构壁管道系统:聚乙 烯双壁波纹管材	外观	组	100
<b>柳</b> 从至奴纵目的	规格尺寸	组	200

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
	环刚度	组	500
埋地用聚乙烯(PE)结	冲击性能	组	1000
构壁管道系统:聚乙	环柔性	组	500
烯双壁波纹管材	烘箱试验	组	300
	蠕变比率	组	3000
		组	100
	外观	组	100
		组	200
	环刚度	组	500
硬聚氯乙烯(PVO-U)双	冲击性能	组	1000
壁波纹管材	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
	静液压试验	组	500
	外观	组	100
	规格尺寸	组	200
	密度	组	300
	纵向回缩率	组	300
埋地排水用硬聚氯乙	环刚度	组	500
烯(PVC-U)双层轴向中	环柔性	组	500
空壁管材 ————	烘箱试验	组	300
	蠕变比率	组	3000
	冲击性能	组	1000
	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
埋地用聚乙烯(PE)结	烘箱试验	组	200
构壁管道系统:聚乙———	环刚度	组	300
烯缠绕结构壁管材	冲击性能	组	500
	环柔性	组	300
	蠕变比率	组	3000
	缝的拉伸强度	组	300
	外观	组	100
	维卡软化温度	组	200
建筑用硬聚氯乙烯	弯曲度	组	100
(PVC-U) 雨落水管件	尺寸偏差		100
	烘箱试验	组	200
	颜色	组	100
	外观	组	100
	规格尺寸	组	200
	纵向回缩率	组	300
埋地用聚乙烯(PE)结	烘箱试验	组	300
构壁管道系统:聚乙	环刚度	组	500
烯缠绕结构壁管件 ————	冲击性能	组	1000
	环柔性	组	500
	蠕变比率	组	3000
	缝的拉伸强度	组	500
<b>炒</b> 业 計	尺寸	组	200
给水衬塑复合钢管		组	100

项目			计价单位	
	/ t. A. =	7 P - 2 -		(元)
	结合		组	500
	弯曲		组	500
给水衬塑复合钢管	压扁1		组	500
给小科型复合钢官 ——	耐冷热循		组	1000
	卫生(		组	3800
	液压	•	组	600
	外覆塑层		组	500
	涂层。		组	100
	针孔		组	500
<i>从</i> 业沿超有人烟笆	附着力		组	500
给水涂塑复合钢管	弯曲试验或		组	500
	冲击		组	300
	热镀锌		组	500
	外表面塑料		组	300
	外		组	100
	管材		组	200
	密		组	200
	维卡软件		组	300
	纵向回		组	300
	二氯甲烷剂		组	300
给水用硬聚氯乙烯	0℃落锤/	中击试验	组	1000
(PVC-U)管材	ν <del>έν</del> Γπ' ) ΓιπΑ	1h	组	600
	液压试验	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
	外观尺寸		组	100
	尺寸		组	200
	维卡软件		组	300
给水用硬聚氯乙烯管	烘箱试验		组	200
件	坠落试验		组	200
	液压试验	1h	组	600
		1000h	组	7000
	卫生性能		组	3800
	外观		组	100
	尺-		组	200
	纵向回缩率		组	200
建筑给水交联聚乙烯		i	组	1000
(PE-X) 管材		1h	组	600
	液压试验	22h	组	800
		165h	组	1200
		1000h	组	7000
建筑给水交联聚乙烯	卫生		组	3800
	外		组	100
(PE-X)管用管件	结构尺寸		组	200
/* ~ ·*/ □/14 □	卫生		组	3800
	外		组	100
冷热水用聚丙烯管道	不透光性		组	200
系统:管材	规格尺寸		组	100
	纵向回	缩率	组	300

项目			计价单位	
	 简支梁	<b>於</b> 冲击试验	组	500
		1h	组	600
	静液压试验	22h	组	800
	111 110/12 10/132	165h	组	1200
冷热水用聚丙烯管道		1000h	组	7000
系统:管材		颜色	组	100
	熔体质量	量流动速率	组	800
		下热稳定性试验	组	12000
		生性能	组	3800
		<b>适应性</b>	组	7000
		外观	组	100
		透光性	组	100
	规构	格尺寸	组	200
冷热水用聚丙烯管道	静液压试验	1h	组	600
系统:管件		1000h	组	7000
		颜色	组	100
		下热稳定性试验	组	12000
		生性能	组	3800
		话应性	组	7000
	规札	格尺寸	组	200
	抗压性能		组	200
	冲击性能		组	400
	弯曲性能		组	200
建筑用绝缘电工套管	弯扁性能		组	200
及配件	跌落	<b>落性能</b>	组	200
	耐熱	热性能	组	200
	阻燃性能(自熄时间)		组	500
		色(氧指数)	组	500
	电气性能		组	300
		寸偏差	组	100
	抗拉强度		组	500
	伸长率		组	500
	维氏硬度		组	800
工效妇 1.然有妇 5.然		弯曲试验		500
无缝铜水管和铜气管	扩口(压扁)试验		组	500
		l粒度	组	1000
		坏性试验	组	600
	•	压试验	组	600
		压试验	组	600
		面质量	组	200
		外观	组	100
		颜色	组	100
	规格尺寸		组	200
	短期静液压强度		组	950
		<b>强度试验</b>	组	600
钢塑复合压力管		一裂稳定性	组	500
		离强度	组	500
		粘结强度	组	1000
		<b>E擦系数</b>	组	500
	连接密	<b>下封性试验</b>	组	600
	氧	(指数	组	500
	环	· 刚度	组	500

项目	检测参	 数	计价单位	
	卫生性能		组	3800
钢塑复合压力管	耐化学位	性能	组	2500
	交联	度	组	1000
	颜色	L	组	100
	外观	Ţ	组	100
	尺寸	•	组	200
	静液压试验	100h	组	1000
给水用聚乙烯(PE)管	静液压试验	165h	组	1200
件	静液压试验	1000h	组	7000
	断裂伸-	长率	组	500
	纵向回线	宿率	组	300
	氧化诱导	时间	组	1000
	卫生性	能	组	3800
	外观要	求	组	100
	规格尺		组	100
	纵向回线	缩率	组	200
│ │冷热水用耐热聚乙烯 —	静液压试验	1h	组	600
(PE-RT)管道系统: 管	静液压试验	165h	组	1200
件	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
	外观要求		组	100
	规格尺寸		组	100
	纵向回缩率		组	200
冷热水用耐热聚乙烯	静液压试验	1h	组	600
(PE-RT)管道系统: 管	静液压试验	165h	组	1200
材	静液压试验	1000h	组	7000
_	静液压状态下热		组	12000
	熔体质量流		组	200
	卫生性	**=	组	3800
_	外形		套	66
	尺寸偏差		套	66
排水用灰口铸铁直管	重量偏		<u>套</u> 套	66
及管件		化学成份 (P、S)		154
 	抗拉强度		套	99
	表面质量 		<u>套</u> 组	200 50
<del> </del>			组组	50
<del> </del>			组 组	200
<u> </u>			组 组	300
铝塑复合压力管(对			组	600
			组	1000
	管环最小平均		组	500
接焊、搭接焊) —			组	500
$\vdash$			组	500
		1h	组	600
	静液压强度性能 -	1000h	组	7000
<del> </del>			组组	2000
l —			组	3800

项目			计价单位	收费价格 / _ `
	LI -	-FI	/17	(元)
_	外	•	组	100
_	尺-		组	120
   给水衬塑可锻铸铁管	结合		组	500
件 —	耐压		组	600
	耐冷热循环性能		组	1000
_	卫生		组	3800
	接口而		组	2000
_	外观、		组	300
_	抗拉克		组	400
_	伸长		组	400
 	抗弯曲		组	300
产 侧 目	耐压扁		组	300
_	密封耐		组	600
	密封作		组	1600
<u> </u>	连接可		组	800
	抗扭距		组	800
<u> </u>	外观、		组	400
	77 Gd 65:	DN≤500mm	组	800
	环刚度	500 <dn≤1200mm< td=""><td>组</td><td>1000</td></dn≤1200mm<>	组	1000
		1200 <dn≤2000mm< td=""><td>组</td><td>1300</td></dn≤2000mm<>	组	1300
	·구·국·네	DN≤500mm	组	400
~ h ~ ~ h ~ h ~ l ~ ~ h	环柔性	500 <dn≤1200mm< td=""><td>组</td><td>500</td></dn≤1200mm<>	组	500
玻璃钢夹砂管	1200 <dn≤2000mm< td=""><td>组</td><td>700</td></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
	外观质量		组	400
   住宅厨房、卫生间排	尺寸与形位	允许偏差	组	400
气道 一	垂直承		组	1000
	抗柔性冲击		组	1000
	耐火极限		组	5200
	外		组	200
	阀片的开启角度		组	500
	复位功能		组	200
	感温元件		组	1000
L	故障状态的警示标志或信号		组	200
排油烟气防火止回阀	启,闭可靠性		组	2000
	耐腐蚀性		组	2000
	环境温度下的漏风量		组	1000
				10400/1.0h;
	耐火	性能	组	1.0h后
	□1.7.7.1元 HC			3000/0.5h、
				5000/1.0h
	D. D. 30 -2 -2 -2 -2	塑料格栅	组	600
	抗拉强度及延伸率	玻纤格栅	组	600
土工格栅 💄		钢塑格栅	组	600
——————————————————————————————————————	特定伸长率	下的拉伸力	组	600
Γ	网孔,		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)
		组	50
	宽度	组	50
	抗拉强度及延伸率	组	300
前471年~年~ 	抗弯折	组	100
塑料排水板(带)	压屈强度	组	500
	通水量	组	500
		组	200
	滤膜等效孔径	组	200
	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
土工布、土工织物、	等效孔径	组	300
土工模袋	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
	外观质量	组	300
	尺寸允许偏差	组	300
金属面聚苯乙烯夹芯	抗弯承载力	组	2400
板	面密度	组	300
	粘结强度	组	900
	剥离性能	组	600
	外观质量	组	300
	尺寸允许偏差	组	300
金属面硬质聚氨酯夹	抗弯承载力	组	2400
芯板	面密度	组	300
	粘结强度	组	900
	剥离性能	组	600
	外观质量	组	300
	尺寸允许偏差	组	300
金属面岩棉、矿渣棉	抗弯承载力	组	2400
夹芯板	面密度	组	300
	粘结强度	组	900
	剥离性能	组	600
	密度	组	300
	干态抗弯强度	组	1000
不燃无机复合板	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
	抗折强度	组	1000
TH 144 TT 15		组	300
玻镁平板 ———	表观密度	组	300
		组	600

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
	外观质量	组	300
	尺寸及允许偏差	组	300
纤维增强低碱度水泥	抗折强度	组	1000
建筑平板	抗冲击强度	组	300
	吸水率	组	300
	密度	组	300
		组	800
玻璃纤维增强水泥制		组	1000
П		组	800
	抗冲击强度	组	1000
	外观质量	组	300
	尺寸偏差	组	300
	对角线长度差	组	300
纸面石膏板	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
	外观质量	组	300
	尺寸偏差	组	300
	单位面积质量	组	300
装饰石膏板	含水率	组	300
	吸水率	组	300
	断裂荷载	组	600
		组	300
	尺寸及允许偏差	组	300
	单位面积质量	组	300
嵌装式装饰石膏板	含水率	组	500
		组	600
	外观质量	组	500
		组	500
	面密度	组	300
	 干缩值	组	800
硅镁加气混凝土空心 ——	抗折力(60mm厚)	组	1500
轻质隔墙条板 ——	抗折力(90mm厚)	组	2000
	抗折力(120mm厚)	组组	2500
-		组 组	300
-	单点吊挂力	组组	500
		组 组	500 500
		组 组	
		组 组	300 800
玻璃纤维增强水泥轻	抗折破坏荷载(60mm厚)	组组	1500
质多孔隔墙条板		组 组	2000
			2500
	抗冲击性能	组 组	300
	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	组组	500
	含水率	组	300
	放射性比活度	组	1500
	外观质量	组	500
建筑隔墙用轻质条板	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	
	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
建筑隔墙用轻质条板	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
	外观质量	组	300
┃ 电工用石棉水泥压力 ┣━━━	抗折强度	组	300
板 ——	抗冲击强度	组	300
	吸水率	组	300
	抗冻性	组	1500
	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
水泥木屑板	抗冻性	组	1500
7,108/1/17 (20	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
	外观	组	300
	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
氯氧镁水泥板块	断裂荷载	组	300
34 ( 7003	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
	外观质量	组	300
	形状与尺寸偏差	组	300
	密度	组	300
// //- LH 3D = L = A / 1 /-	导热系数	组	900
纤维增强硅酸钙板	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
	尺寸偏差	组	400
	表面质量	组	150
干压陶瓷砖	吸水率	组	300
	破坏强度, 断裂摸数	组	500
	抗热震性	组	600

项目		计价单位	收费价格
ļ	<u> </u>	АП	(元)
<u> </u>	抗冻性	组	1000
		组组 组	200 1000
干压陶瓷砖	耐家用化学品	组 组	300
<u> </u>	耐游泳池盐类	组	300
	耐污染性	组	400
	长度和宽度	2.0.	100
	厚度		
		组	300
	直角度		
陶瓷砖	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
	外观质量	组	100
	尺寸偏差	组	100
水泥花砖	抗折破坏荷载	组	300
7,100,100,0	耐磨性	组	1000
	吸水率	组	300
	结构性能	组	300
her I, bet Till II	常规	组	1000
低水箱配件	塑钢老化: 1000 h	组	6000
	木材胶粘剂:常规	组	1000
	外观质量	组	100
	噪声	组	300
便思· <b>公</b> 配	密封性	组	100
便器水箱配件	排水量	组	50
	进水时间	组	50
	排水阀强度	组	50
	虹吸现象	组	50
<u> </u>	尺寸偏差	组	300
60 A A 74 65 TU L.L. 70 LT	抗拉强度	组	400
铝合金建筑型材:阳极    氧化型材		组	500
		组织小叶	500 6
<u> </u>		组/小时 组	100
		组 组	300
<u> </u>	表观密度	组	300
	不透水性	组	600
纤维水泥制品	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
	尺寸偏差	组	200
	外观质量	组	200
	浸渍剥离	组	300
实木复合地板	静曲强度	组	300
	弹性模量	20.	500
	含水率	组	300
	漆膜附着力	组	300

表面制整	项目	检测参数	计价单位	
要末見合地板         表面前污染         组         300           中密度纤维板         甲醛释放量         组         600           中密度纤维板         甲醛释放量         组         200           燃料尺寸皮偏差         组         200           海曲湿度         组         300           青水墨         组         300           音水墨         组         300           水原度膨胀率         组         300           水质面壁板度         组         300           表面前台型度         组         300           表面前台型度         组         300           表面前台型度         组         300           表面前台型度         组         300           本面前台型度         组         300           中面整体放量         组         300           中面整体放量         组         600           中面整体放量         组         500           水板板面面         外观量         组		ナディレン	VII.	<u> </u>
中密度纤维板 甲醛释放量 组 600 中密度纤维板 甲醛释放量 组 200    別格尺寸及偏差 组 200   別格尺寸及偏差 组 200   別格尺寸及偏差 组 300   內轄合頭度 组 300   內轄合頭度 组 300   內球合頭度 组 300   宮水率 组 300   宮水平厚原肥保率 组 300   宮水厚厚肥保率 组 300   宮水厚厚肥保率 组 300   宮水厚厚肥保率 组 300   宮水厚厚肥保率 组 300   宮水同財 组 300   宮水同財 组 300   宮水原厚 组 300   宮水原厚肥保率 组 300   宮水原厚 组 300   老面前手	☆ 本 复 会 州 板			
中密度纤维板         甲醛释放量         组         200           外児质量         组         200           静作品度         组         300           内结合组度         组         300           客水墨         组         300           密度         组         300           電度         组         300           密度         组         300           密度         组         300           海螺行力         组         300           海螺町力         组         300           表面耐磨         组         300           表面耐磨         组         300           表面耐磨         组         300           表面耐磨         组         300           表面耐容機         组         300           本面耐容機         组         300           本面耐容機         组         300           本面耐容機         组         300           本面耐容機         组         200	大小及日地似			
外观质量         组         200           规格尺寸及桶差         组         200           静曲强度         组         300           内结合强度         组         300           常水率         组         300           密度         组         300           吸水厚度膨胀率         组         300           操螺钉力         组         300           表面配合规度         组         300           表面配件         组         300           基面配件         组         300           基面配件         组         300           要求上水地板         日         日           安水率         组         200           安水率         组         200	上声声/红/4-1/		+	
「現格尺寸及偏差	<u> </u>		+	
静曲强度         组         300           內各介強度         组         300           含水率         组         300           空度         组         300           废水厚度膨胀率         组         300           基整官力力         组         300           基整官力力         组         300           基面前磨         组         300           表面前磨         组         300           表面前磨         组         300           表面前磨         组         300           表面前产效腐蚀         组         300           表面前产效腐蚀         组         300           表面前产效腐蚀         组         300           表面前大效腐蚀         组         300           本面耐大效腐蚀         组         300           本面耐大效腐蚀         组         300           建木工板         中整件放量         组         600           押整核放量         组         600           排水成量         组         200           实木地板         含水率         组         200           深水地板         介水率         组         300           中整移效量         组         200         分水率         组         300           大小縣原	_			
内结合强度	<u> </u>		+	
含水率	_		+	
密度	_			
現場で   現場で   現場で   現場で   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	_			
接線打力	_			
接向   接向   接向   接向   接向   接向   接向   接向	_			
核	浸渍胶膜纸饰面刨花			
表面耐磨 组 500 表面耐香烟灼烧 组 300 表面耐干热 组 300 表面耐干洗 组 300 表面耐污染腐蚀 组 300 表面耐免效素 组 300 表面耐免效素 组 300 表面耐免效素 组 300 种腔释放量 组 600 中腔释放量 组 600 外观质量 组 200 含水率 组 200 涂糠胶省力 组 500 添糠胶省为 组 200 外观质量 组 200 所观质量 组 200 分水观质量 组 200 下寸偏差 组 300 下下寸偏差 组 300 下下寸而时的 电 4 下寸而时的 4 下寸而的 4 下寸而时的 4 下寸而可的 4 下寸而的 4 下	3 4 3 11 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1			
表面耐于热 组 300 表面耐干热 组 300 表面耐于染 组 300 表面耐于染 组 300 表面耐力染腐蚀 组 300 表面耐化裂 组 300 甲醛释放量 组 600 甲醛释放量 组 600 价编股合板 甲醛释放量 组 600 分观质量 组 200 涂板表面耐磨 组 200 涂板表面耐磨 组 200 涂板表面耐磨 组 200 涂板表面耐磨 组 200 深极质量 组 200 深极质量 组 200 异种类质量 组 300 异甲醛释放量 组 200 异中醛释放量 组 300 异甲醛释放量 组 300 异种类质量 组 300 异种类质量 组 300 异种类质量 组 300 表面胶合强度 组 300 表面胶合强度 组 300 异种类核量 组 300 表面胶合强度 组 300 非产产素质量 组 300 非产素质量 组 300 非	_			
表面耐干热 组 300 表面耐污染腐蚀 组 300 表面耐污染腐蚀 组 300 表面耐充染腐蚀 组 300 表面耐充染腐蚀 组 300 种胚释放量 组 300 甲醛释放量 组 600 竹编胶合板 甲醛释放量 组 200 含水率 组 200 含水率 组 200 漆板表面耐磨 组 200 水观质量 组 200 含水率 组 300 中醛释放量 组 200 含水率 组 300 中醛释放量 组 200 含水率 组 300 中醛释放量 组 200 含水率 组 300 专业产量 组 200 全水率 组 300 专业产量 组 200 全水率 组 300 专业产量 组 200 大型质量 组 200 表面胶合强度 组 300 表面胶合强度 组 300 表面胶合强度 组 300 表面胶合强度 组 600 表面胶合强度 组 600 表面胶合强度 组 300 种枢释放量 组 600 表面胶合强度 组 300 专业筹事增用铝塑复合 极 第四股企会工程 组 300 专业筹事增用铝塑复合 表面胶合强度 组 300 专业筹事增用铝塑复合 表面胶合强度 组 300 专业筹事增用铝塑度 组 600 表面胶合强度 组 500 种植种植胶量 组 500 种类产量 组 300 种类 组 300 种类 和类 和类 和类 和类 和类 和类 和类 和类	_		+	
表面耐行染腐蚀 组 300 表面耐充蒸气 组 300 表面耐化蒸气 组 600 甲醛释放量 组 600 竹编胶合板 甲醛释放量 组 600 外观质量 组 200 涂板表面耐磨 组 200 水鸡质量 组 200 个别质量 组 300 种形质量 组 300 种种种种种的种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种	_		+	
表面耐免裂 组 300 表面耐水蒸气 组 300 和木工板 甲醛释放量 组 600 竹编胶合板 甲醛释放量 组 600 竹编胶合板 甲醛释放量 组 200 含水率 组 200 含水率 组 200 涂板表面耐磨 组 500 添板表面耐磨 组 500 添板表面耐磨 组 200 含水率 组 300 甲醛释放量 组 600 尺寸偏差 组 200 尺寸偏差 组 200 尺寸偏差 组 200 尺寸偏差 组 300 甲醛释放量 组 600 双项质量 组 200 尺寸偏差 组 600 尺寸偏差 组 200 尺寸偏差 组 200 尺寸偏差 组 300 表面胶合强度 组 300 甲醛释放量 组 300 甲醛释放量 组 500 表面胶合强度 组 300 甲醛释放量 组 500 表面胶合强度 组 300 中醛释放量 组 500 表面胶合强度 组 300 中醛释放量 组 500 表面胶合强度 组 300 中胚释放量 组 500 表面胶合强度 组 300 中胚释放量 组 500 表面胶合强度 组 300 中胚释放量 组 500 表面胶合强度 组 300	_			
表面耐水蒸气 组 300	_			
細木工板         甲醛释放量         组         600           竹錦胶合板         甲醛释放量         组         600           東木地板         分观质量         组         200           家木地板         含水率         组         200           漆板表面耐磨         组         500           漆板附着力         组         300           外观质量         组         200           含水率         组         300           甲醛释放量         组         200           含水率         组         200           中醛释放量         组         200           尺寸偏差         组         200           尺寸偏差         组         300           建筑幕墙用铝塑复合         组         300           建筑幕墙用铝塑复合         增         组         600           建筑幕墙用铝塑复合         期高强度         组         2400           建筑幕墙用铝塑复合         增         组         300           建筑幕墙用铝塑度合         增         组         300           水鸡豆葉         增         组         300           水鸡豆葉         增         组         300           水鸡豆葉         增         组         300           水鸡豆菜         组         300         位 </td <td>_</td> <td></td> <td>+</td> <td></td>	_		+	
细木工板     甲醛释放量     组     600       竹编胶合板     甲醛释放量     组     600       字木地板     合水率     组     200       溶水率     组     200       漆板表面耐磨     组     300       沙鸡质量     组     200       房水率     组     200       內外观质量     组     200       日曜释放量     组     600       外观质量     组     200       尺寸偏差     组     200       尺寸偏差     组     300       展有路域     组     300       東京港場用铝塑复合板     現     300       東京等場用铝塑复合板     潮离强度     组     600       玻璃马赛克     常規     组     300       東京等場用铝塑复合板     現     1000     1000       玻璃马赛克     常規     组     300       大澤度     组     300       大洋度     组     300       大洋度 <td>_</td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td>	_		<del></del>	
竹編胶合板       甲醛释放量       组       600         安木地板       分观质量       组       200         溶板率       组       200         漆板表面耐磨       组       500         漆膜附着力       组       300         外观质量       组       200         尺寸偏差       组       200         中醛释放量       组       200         尺寸偏差       组       200         尺寸偏差       组       200         尺寸偏差       组       300         平醛释放量       组       300         甲醛释放量       组       300         東衛帯田紀塑复合板       潮高强度       组       1000         玻璃马賽克       常規       组       300         大洋度       组       300       人工企業         水溶母毒       组       300       人工企業         水溶母毒       组       300       人工企業         水溶母       组       300       人工企業         水溶母       组       300       人工企業         水溶母       组	711		<del></del>	
实木地板       名水率       组       200         溶板表面耐磨       组       500         漆板表面耐磨       组       500         漆膜附着力       组       300         外观质量       组       200         尺寸偏差       组       300         甲醛释放量       组       200         尺寸偏差       组       200         尺寸偏差       组       200         尺寸偏差       组       300         表面胶合强度       组       300         建筑幕墙用铝塑复合板       组       300         建筑幕墙用铝塑复合板       组       2400         玻璃马赛克       常规       组       1000         水鸡质量       组       300         大鸡腹量			+	
宴木地板       含水率       组       500         漆板表面耐磨       组       500         漆膜附着力       组       300         好观质量       组       200         尺寸偏差       组       300         甲醛释放量       组       200         尺寸偏差       组       200         尺寸偏差       组       300         尺寸偏差       组       300         建筑幕墙用铝塑复合板       组       300         建筑幕墙用铝塑复合板       割离强度       组       2400         玻璃马赛克       常规       组       300         尺寸偏差       组       300       2400         水鸡马赛克       常规       组       300         尺寸偏差       组       300       300         尺寸偏差       组       300       300         水泽度       组       300       300         大泽度	竹编胶合板		+	
漆板表面耐磨       组       500         漆膜附着力       组       300         外观质量       组       200         尺寸偏差       组       300         甲醛释放量       组       600         外观质量       组       200         尺寸偏差       组       200         尺寸偏差       组       300         浸渍剥离性能       组       300         車醛释放量       组       300         甲醛释放量       组       600         建筑幕墙用铝塑复合板       组       400         玻璃马赛克       常规       组       1000         分观质量       组       300         尺寸偏差       组       300         光泽度       组       300         光泽度       组       300         大洋度       组       500         抗村市性能       组       1000         可见光反射比       组 <td< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td></td<>	_			
胶合板       漆膜附着力       组       300         尺寸偏差       组       200         含水率       组       300         甲醛释放量       组       600         外观质量       组       200         尺寸偏差       组       200         尺寸偏差       组       300         浸渍剥离性能       组       300         中醛释放量       组       300         甲醛释放量       组       300         甲醛释放量       组       300         中醛释放量       组       300         专工等原生       组       300         大鸡属量       组       300         大冷震度       组       300         大冷厚度       组       300         板砂度       组       500         抗对神性能       组       1000         可见光反射比       组       500         落点性       组       500         高点       组       500         高点       组       500         高点       组       500         高級       有限       40       500         市场散性       组       500         市场散性       组       500         市场大學       20 </td <td>实木地板</td> <td></td> <td>+</td> <td></td>	实木地板		+	
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         外观质量       组       200         尺寸偏差       组       200         尺寸偏差       组       300         浸渍剥离性能       组       300         東蘇華用铝塑复合板       製腐强度       组       2400         玻璃马赛克       常规       组       1000         水鸡质量       组       300         尺寸偏差       组       300         大泽度       组       300         板村硬度       组       500         抗急冷急热性       组       500         抗急冷急热性       组       1000         可见光反射比       组       800         可见光透射比       组       800         商点       组       500         落球冲击剥离性能       组       800         商量       组       500	_		+	
胶合板       尺寸偏差       组       300         會水率       组       300         甲醛释放量       组       600         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         建筑幕墙用铝塑复合板       组       600         玻璃马赛克       常规       组       1000         水鸡质量       组       300         尺寸偏差       组       300         大洋度       组       300         板村硬度       组       500         抗急冷急热性       组       500         抗冷冷急热性       组       500         扩流冷急热性       组       800         可见光反射比       组       800         可见光透射比       组       800         蘇沖市副离性能       组       500         旅水沖市副离性能       组       500			+	
大学院   100	_			
東衛華 放量       组       600         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         東衛 時間望复合板       组       600         玻璃马赛克       常规       组       1000         外观质量       组       300         尺寸偏差       组       300         光泽度       组       300         松村硬度       组       500         抗冷急熱性       组       500         抗冲击性能       组       1000         可见光反射比       组       800         南点       组       500         落球冲击剥离性能       组       800         前酸性       组       800	胶合板			
大功偏差       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       增       2400         玻璃马赛克       常规       组       1000         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         抗急冷急热性       组       800         可见光反射比       组       800         露点       组       500         落球冲击剥离性能       组       800         耐酸性       组       500				
表節单板贴面人造板       尺寸偏差       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       常规       组       1000         玻璃马赛克       常规       组       300         尺寸偏差       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         扩冲击性能       组       800         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         商財酸性       组       500				
装饰单板贴面人造板       含水率       组       300         浸渍剥离性能       组       300         東面於合强度       组       600         甲醛释放量       组       600         建筑幕墙用铝塑复合板       增       组       1000         玻璃马赛克       常规       组       1000         尺寸偏差       组       300       100       100         光泽度       组       300       100	_		+	
浸渍剥离性能	<u> </u>		+ +	
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     组     2400       玻璃马赛克     常规     组     1000       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	装饰单板贴面人造板		+	
理類幕墙用铝塑复合板       親离强度       组       600         玻璃马赛克       常规       组       1000         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       800         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	<u> </u>		+	
建筑幕墙用铝塑复合 板     親离强度     组     2400       玻璃马赛克     常规     组     1000       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	<u> </u>			
板    接換		甲醛释放量	组组	600
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	I I	剥离强度	组	2400
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	玻璃马赛克	常规	组	1000
玻璃     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		外观质量	组	300
版材硬度 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		尺寸偏差	组	300
抗急冷急热性		光泽度	组	300
玻璃     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		板材硬度	组	500
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		抗急冷急热性	组	500
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	玻璃	抗冲击性能	组	1000
露点组500落球冲击剥离性能组800耐酸性组500	7/2/13	可见光反射比	组	800
落球冲击剥离性能组800耐酸性组500		可见光透射比	组	800
落球冲击剥离性能组800耐酸性组500				500
耐酸性 组 500		落球冲击剥离性能	+ +	800
			+	500
		耐碱性	组	500

项目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
	碎片状态	组	1000
	弯曲度	组	1000
	弯曲强度	组	1200
玻璃	霰弹袋冲击性能	组	3000
	颜色均匀性	组	500
	传热系数	组组	3500
	遮阳系数	组	3000
7++	放射性	组	1500
石材	弯曲强度	组	300
	рН	组	150
		组	200
混凝土用水	可溶物	组	200
	氯化物	组	300
	硫酸盐	组	300
	下垂性	—————————————————————————————————————	250
			300
		只	300
			150
			170
			700
硅酮结构胶		<u>只</u> 只	800
PERIOD 13/A			
		只	1000
	抗伸粘结浸水	- 月	800
	抗伸粘结结水一紫外		1500
	热老化	只	500
	剥离性		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		
	外观、位置	<u> </u>	20
金属预埋管接地电阻	布线	<u> </u>	35
並属队连目按地电阻 ———	电阻值	<u> </u>	40
	直径	<u> </u>	45
	壁厚	个	60
金属管道等电位联结 ——	系统核查	点	10
电阻	结点外观	点	10
,	电阻值	点	30
电器装置对地安全检	外观	个	20
测 ——	布线	个	40
1/1	电阻值	个	40
焊接管道(件)直径偏	系统核查	个	35
差 差	外观	个	20
Æ.	直径	个	45
焊接管道(件)用板材	系统核查	个	20
厚度偏差 厚度偏差	外观	个	20
/ 1 / 入 / / 四/ 二	厚度	<u> </u>	60
	外观	扇	25
	高度	扇	45 45
钢筋混凝土平板防护	宽度 原度	扇	45
(密闭)门门扇外形尺	厚度	扇	45
寸允许偏差	对角线	扇	45
	平面度	扇	45
	型材厚度	扇	50

钢筋混凝土平板防护		个	<u>(元)</u> 30
			.511
	问/文		50
	宽度	个	50
(家语) [2] [5] [6] [6]		<u> </u>	50
(密闭)门门框外形尺		个	60
寸允许偏差 ————	平面度	个	60
	型材厚度	个	60
	门槛位置	个	40
	外观	扇	40
	高度	扇	50
	宽度	扇	50
防爆波悬板活门门扇	对角线	扇	50
外形尺寸允许偏差	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
	外观	个	25
12 JE JA DE JA JE JA JA JA JE JA	高度	个	25
防爆波悬板活门门框	宽度	个	25
外形尺寸允许偏差	对角线	个	25
	垂直度	个	40
	型材厚度	个	60
l ———	长度	块	25
防爆波悬板活门摆板 ————	宽度	块	25
外形尺寸允许偏差 ————	对角线	块	25
	厚度 平面度		35 40
			25
防爆波活门门框胶垫			15
允许偏差		樘	20
July Maze	接缝高差	樘	15
防爆波活门摆板缓冲	外观	块	25
胶垫允许偏差	厚度	块	15
防爆波活门摆板缓冲	平面度	块	20
胶垫允许偏差	接缝高差	块	15
	外观	只	65
	进风口内径	只	55
	密封槽直径	只	65
超压排气活门外形尺	活盘与壳体密封面贴合间隙	只	65
寸允许偏差	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
	<u>重量</u> 外观	只只	15 55
		只	55 55
	密封槽直径	只	55
	阀板厚度	月	60
密闭阀门外形尺寸允	螺孔中心距	只	70
许偏差 ————	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)
	外观	组	40
金属型材外形尺寸允	高度	组	35
许偏差	宽度	组	35
	边(腰)厚度	组	40
	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
钢筋混凝土平板防护	门扇与门框贴合面平面度	樘	60
(密闭)门配合尺寸允	闭锁头位移	樘	60
许偏差	闭锁盒位移	樘	60
	铰页位移	樘	60
	铰页轴线垂直度	樘	60
	门扇与门框上下铰座的同轴度	樘	60
	外观	樘	50
	门框螺孔中心距	樘	50
	较座及限位座螺孔中心距	樘	50
│ │防爆波活门配合尺寸	摆板螺孔中心距	樘	50
允许偏差 ——	门扇与门框贴合间隙	樘	60
) L V   V   V   V   V   V   V   V   V   V	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	开孔数	樘	40
面积与设计面积偏差	孔长	樘	30
四仍马及自田尔属左	孔宽	樘	30
	核查	樘	50
	通风梯形上宽	樘	40
	通风梯形下宽	樘	40
防爆波活门通风面积	通风梯形高	樘	40
与活门名义通风面积	通风上口长度	樘	35
偏差	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
	外观	项	40
防护设备启闭操作力	开启力	项	80
	关闭力	项	80
<b>化拉达及</b> 每级提步士	外观	项	40
防护设备闭锁操作力	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
	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
防护设备材料及零部	橡胶硬度	组	50
件性能	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	
	安装	樘	2200
防护设备门类气密性	调试	樘	350
试验(实验室)	布管	樘	450
	漏风量	樘	2000
	设备核查	樘	300
	设备调试	樘	840
院拉	设备外形尺寸与配合尺寸	樘	860
防护设备门类气密性	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
	外观	个	250
防护设备阀类气密性	外形尺寸	个	500
(实验室)	检测系统安装、调试	个	1350
	漏风量	个	900
	外观	个	50
匣式油网过滤器气密	外形尺寸	个	180
性(实验室)	检测系统安装、调试	个	570
	漏风量	个	700
NAME OF ALCOHOLOGY	外观	个	50
过滤吸收器气密性	外形尺寸	个	180
(实验室)	检测系统安装、调试	个	570
	漏风量	个	700
	外观	个	250
   超压排气活门启动压	外形尺寸	个	500
力(实验室)	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	外观及尺寸	件	50
风量(实验室)	检测系统安装、调试	件	250
	漏风量	件	200
   焊接管道系统漏风量	系统核查	m²	30
(现场)	检测系统安装、调试	m²	100
	漏风量	m²	70
	工程核查	単元	13000
	临时封堵	単元	23000
指挥工程整体气密性 ——	超压排气活门启动压力调整 进风量	単元	13000
试验 ——		<u>単元</u> 単元	250 250
			250
		単元 単元	250
	工程核查	単元	13000
		単元	18000
<del>                                   </del>		单元 单元	13000
医疗救护工程整体气 ——	进风量	単元	250
密性试验 ——		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
	工程核查	单元	13000
	临时封堵	单元	14000
气密性试验	超压排气活门启动压力调整	单元	12000
	进风量	单元	250

	<b>↓</b> △ \\ \  \  \  \	<b>↔</b> */r	) // <del>// //</del>	
项目	检测参数		计价单位	(元)
<u> </u>	防毒通	道尺寸	单元	250
防空专业队工程整体 气密性试验	防毒通道	<b></b> 排风量	单元	250
(出)工队巡	工程内部起	8压值测量	单元	250
	工程	核查	单元	9900
	临时		单元	5300
人员掩蔽工程整体气	超压排气活门		单元	3800
密性试验	进区		单元	250
田 17 10/42	防毒通.		单元	250
	防毒通道		单元	250
	工程内部起		单元	250
	工程		单元	3500
	临时:		単元	3800
配套工程整体气密性	超压排气活门。		単元	1700
试验	进风		単元	250
	防毒通	· ·	単元	250
	防毒通道		単元	250
	工程内部起	过压阻测重	单元	250
` 地	成孔质量检测(孔径、孔		71 1/2	1500
	水1L灰 里位侧(九位、孔)	休、 <u>華且</u> 及、 <u>汎</u> 復序及)   ≤3000kN	孔次 根	1500 14000
		3000kN >3000kN~≤5000kN	根	16000
		>5000kN ~ ≤ 7000kN	根	17000
		>7000kN~\le 8000kN	根	19000
	单桩静荷载(锚桩法)	>8000kN~<10000kN	根	25000
		>10000kN~<15000kN	根	40000
		>15000kN < 10000kN	根	50000
		>20000kN~\less25000kN	根	65000
		>25000kN~\le 30000kN	根	80000
		>30000kN~≤35000kN	根	100000
基桩		>35000kN	根	在100000元基础 上每增加1kN, 增加3元
	→ +c +な +t +1 / 1 c +1 \	≤1000kN	根	10000
	单桩静荷载(堆载法)	>1000kN	kN	10
	高应变动测(不含桩头处理		根	5500
	、吊车等费用)	(凯斯法)	根	3500
	低应变		根	200
	超声波透		根	2000
		混凝土现场钻孔取芯	m	1000
	は孔取芯法检测(进出场 サイン サイン サイン サイン サイン サイン サイン サイン サイン サイン	混凝土芯样抗压强度试 验	个	500
	成槽垂直度超声波检测		断面	1500
地下连续墙	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
	静载荷(堆载法)		点	10000
地基	K30平板载荷试9	i	点	2500
	水泥土桩钻孔取芯法检测	现场钻孔取芯	m	400
	(进出场费另计)	芯样抗压强度试验	个	300
土钉墙	<b>锚杆拉拔试验</b> (	根	3500	
三、主体结构检测	\			г
	沉降量		点•次	160
	混凝土测温		$\mathbf{m}^3$	15

项目	检测		计价单位	收费价格 (元)
	钢筋保护层厚度		构件	600
	楼板厚度			300
	钢筋位置、间距		构件   构件	600
种植钢筋	拉拉		根	500
	贯入法		构件	800
砂浆			构件	800
	取芯法		个	600
结构混凝土	回弹法		测区	60
2月1916170人工。	超声回弹		测区	100
	超声波		m²	1000
	工程检测评估		m²	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	26日日は11人の301天1公		111	1000
— из>ы из /Ж! <u>Ж. /Ж!</u>	钢结构节点承载力		件	500
	<u> </u>	 触力	套	800
钢结构紧固件	扭矩		套	1000
<b>州</b> 和 内 系 四 丁	抗滑移		组	1200
	施工		件	240
		t≤25mm	件	100
	拉伸	25mm <t<32mm< td=""><td>件</td><td>150</td></t<32mm<>	件	150
		t≥32mm	件	200
	弯		根	30
	压扁		根	30
	扩口		根	30
	断口		根	50
	常温		组	360
	低温冲击	(-60~0) ℃	组	450
}	+> /rh +n -	-196°C	组	900
-	拉伸加工 (δ <60) 拉伸加工 (δ ≥60)		根 根	80
			根	120 60
			根	100
			根	30
钢结构用钢	HR碩		根	30
ľ	HV 硬		根根	60
	射线探伤	≤16mm	张	110,起步价每 次3500
	31 EX174 [J]	>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
		≤20mm	m	60,起步价每次 3000
	焊缝超声波探伤	>20mm~\left\{50mm	m	85, 起步价每次 3000
		>50mm	m	120,起步价每 次3000

项目		测参数	计价单位	收费价格 (元)
	钢板超声波探伤		m <sup>2</sup>	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
	角焊线	逢磁粉探伤	m	150,起步价每 次3000
	碳钢、结	构钢组织分析	根	500
钢结构用钢	不锈钢、	付热钢组织分析	根	600
		倍宏观	根	300
		层深度	根	500
		层深度	根	500
		兑碳层	根	500
		<b>晶粒度</b>	根	400
_		属夹杂物	根	500
_		显微照片	张	50
_		加工费	根	50
	厚度	方向性能	组	540
	\d++\+\7\	常温	组	360
	冲击试验	(-60~0) ℃	组	450
   -                       -                       -                       -                       -                       -                       -                       -       -     -	-196℃		组	900
粉结构焊接件	宏观酸蚀检验		只	500
_	抗拉强度		组	300
_	弯曲试验		组	300
		硬度	件	60
	劝士力	常温	组	360
	冲击功	(-60~0) ℃	组	450
<u> </u>	-196℃		组	900
_	规定非比例延伸强度		件	280
	抗拉强度	Φ ≤ 25mm	组	80
	1)[1]立/宝/文	25mm <t<32mm< td=""><td>组</td><td>140</td></t<32mm<>	组	140
_		Φ ≥ 32mm	组	400
	硫含量	光谱法	元素	70
<u> </u>		化学方法	元素	100
	磷含量	光谱法	元素	70
17日 十字 十十 47.1 		化学方法	元素	100
焊接材料		国服点	<u>件</u> 件	280 280
	/出	<b>三大大型 三大大型 三大工</b>	张	110,起步价每
	射线探伤	>16mm~≤30mm	张	次3500 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
			件	280
		曲试验	件	190
			件	130
钢结构涂层		膜测厚	批	135
₩12日/均か/云 <u> </u>		火花检测	m w	1

项目	检测多	 >数	计价单位	收费价格 (元)
	附着力(划格法)		部位	100,起步价每 次2000元
钢结构涂层	附着力(拉	五开法) 五开法)	部位	180,起步每次 2000元
	涂层厚度(阅	除漆膜外)	件	250
	С	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	Als	3	元素	150
	В		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
化学分析	N		元素	150
	Nb		元素	150
	Ni	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	Р	光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	S	光谱法	元素	70
	Si	化学方法	元素	100
		光谱法	元素	70
		化学方法	元素	100
	Ti		元素	100
	V A 4.7	· =:	元素	100
工 油炒替取和门宛:	残余元	工系	元素	100
五、建筑幕墙和门窗 <sup>7</sup>		(包含)	1/2	10000
	抗风压性能 气密性能		次	18000
建筑幕墙	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	次次次	15000 15000
	水密性能(每层) 平面内变形性能(每层)		次	12000
 后置埋件	抗拔承		根	500
	导热系		组	1000
幕墙保温材料	密度		组	300
7日 +h	抗拉强		组	600
隔热型材	抗剪强		组	600
玻璃幕墙	安全性能检测评估	总面积≥2500 m²	m <sup>2</sup>	25
	女主 住肥 世 例 计 伯	总面积<2500 m²	<u> </u>	50000
	<b>拉可工体处 小壳机处</b>	<3m²	3樘门窗	2500
铝合金门	抗风压性能、水密性能、 气密性能	$(3\sim 5) \text{ m}^2$	3樘门窗	3600
서 더 자기 1		$>5\mathrm{m}^2$	3樘门窗	4800
	保温性		1樘门窗	4500
	   抗风压性能、水密性能、	<3 m²	3樘门窗	2500
钢门	气密性能	(3~5) m²	3樘门窗	3600
	>5 m <sup>2</sup>		3樘门窗	4800
	保温性		1樘门窗	4500
	   抗风压性能、水密性能、	<3 m²	3樘门窗	2500
建筑木门	气密性能	(3~5) m²	3樘门窗	3600
		>5 m²	3樘门窗	4800
	保温性	E能	1樘门窗	4500

项目			计价单位	 收费价格
	1 世 / 八 多	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	VI 1/1 — 112	(元)
	   抗风压性能、水密性能、	<3 m²	3樘门窗	2500
开平彩色涂层钢板门	气密性能	(3~5) m²	3樘门窗	3600
		>5 m²	3樘门窗	4800
	保温性		1樘门窗	4500
	保温性		1樘门窗	4500
单扇平开多功能户门	抗风压性能、水密性能、	<3m²	3樘门窗	2500
	气密性能	(3~5) m²	3樘门窗	3600
		>5 m²	3樘门窗	4800
	抗风压性能、水密性能、	<3 m²	3樘门窗	2500
推拉彩色涂层钢板门	气密性能	(3~5) m²	3樘门窗	3600
	/ II > II - Jul -	>5 m²	3樘门窗	4800
	保温性		1樘门窗	4500
	抗风压性能、水密性能、	<3m²	3樘门窗	2500
防火窗	气密性能	(3~5) m²	3樘门窗	3600
	ᄱᄭᆈ	>5 m²	3樘门窗	4800
	保温性	**	1樘门窗	4500
	抗风压性能、水密性能、	<3 m <sup>2</sup>	3樘门窗	2500
铝合金窗	气密性能	(3~5) m²	3樘门窗	3600
	/ii 사무 ki	>5 m²	3樘门窗	4800
	保温性	**	1樘门窗	4500
	抗风压性能、水密性能、	<3m²	3樘门窗	2500
钢窗	气密性能	(3~5) m²	3樘门窗	3600
	>5 m <sup>2</sup>		3樘门窗	4800
	保温性		1樘门窗	4500
	│ 抗风压性能、水密性能、 ├	<3m²	3樘门窗	2500
建筑木窗	气密性能	$(3\sim5) \text{ m}^2$	3樘门窗	3600
			3樘门窗	4800
		**	1樘门窗	4500
土区知取与 JX /pug	抗风压性能、水密性能、	<3 m²	3樘门窗	2500
未增塑聚氯乙烯(PVC-	气密性能	(3~5) m²	3樘门窗	3600
U)塑料门窗	/ㅁ〉되 서	>5 m²	3樘门窗	4800
	保温性		1樘门窗	4500
	抗风压性能、水密性能、	<3 m <sup>2</sup>	3樘门窗	2500
开平彩色涂层钢板窗	气密性能	(3~5) m²	3樘门窗	3600
	/ㅁ〉된 서	>5 m²	3樘门窗	4800
			1樘门窗	4500
10.10-20.20	抗风压性能、水密性能、	$\frac{<3\text{m}^2}{(3\sim5)\text{m}^2}$	3樘门窗	2500
推拉彩色涂层钢板窗	气密性能		3樘门窗	3600
		>5 m²	3 <u>2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3</u>	4800 4500
 六、建筑节能检测	木仙竹	日代	1作  ] 囱	4000
	执流斗斗 (*		组	4500
围护结构传热系数	热流计法(实验室) 热流计法(现场)		组组	15000
			组组	5000
   围护结构热桥部位内			组组	4500
表面温度	红外		组组	4500
			组	15000
围护结构的热工缺陷(保温缺陷)(红外摄像法)		m <sup>2</sup>	5	
F-17 >H1.1F	外窗传热系数	, ** N·· M·	组	5000
外墙及屋面保温层厚度			组组	1000
			组	2000
	后置锚固件锚固力		组	1500
L	/H上MITI MITI/		×11	1000

项目	检测参数	计价单位	
外窗气密性	气密性(实验室)	组	2500
/ M (H I	气密性(现场)	组	5000
	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
EV ++ LC (PDC VDC)	尺寸稳定性	组	800
聚苯板(EPS、XPS)	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
	密度	组	300
	压缩性能	组	300
聚氨酯泡沫塑料	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
	外观质量	组	100
	密度	组	300
>6 > 1 = -1 = -1 = 1 = 1	抗压强度	组	300
泡沐玻璃制品	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
	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
   胶粉聚苯颗粒保温浆	抗压强度	组	600
	抗拉强度	组	600
7-1	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
	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
建筑用岩棉、矿渣棉	压缩强度	组	300
绝热制品	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
ļ	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
建数据节用地域拍照	外观质量	组	100
建筑绝热用玻璃棉制品 品	尺寸和密度	组	300
ПП	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)
73.66.70.44.111.70.70.40.40	导热系数 (热流计法)	组	1000
建筑绝热用玻璃棉制	外覆层透湿阻	组	2000
묘	施工性能	组	400
	尺寸偏差及外观质量	组	300
	抗压强度	组	300
	抗折强度	组	300
時が明えて巻 で使った	密度	组	300
膨胀珍珠岩	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
	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
外墙内保温板(增强	含水率	组	300
水泥聚苯保温板、增 强石膏聚苯保温板、	面密度	组	200
聚合物水泥聚苯保温	密度	组	200
板、发泡水泥聚苯保	抗弯荷载	组	500
温板、水泥聚苯颗粒	抗冲击性	组	1000
保温板)	面板收缩率	组	500
	主断面热阻	组	2500
	放射性	组	1500
	凝结时间	组	200
	可操作时间	组	300
保温粉刷石膏	保水率	组	800
	抗压强度	组	300
	体积密度	组	200
	压剪粘结强度	组	600
	拉伸粘接强度(与水泥砂浆)原强度	组	350
II는 V L 국내	拉伸粘接强度(与水泥砂浆)耐水	组	400
胶粘剂	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
	可操作时间	组	400
	压剪粘结强度原强度	组	700
用无心物	压剪粘结强度耐水	组	800
界面砂浆	压剪粘结强度耐冻融	组	3500
	拉伸粘接强度原强度	组	400
	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
抹面胶浆	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
	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
耐碱网布	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	则参数	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
, HI 177	单个锚栓对系统传统	单个锚栓对系统传热增加值/W/(m <sup>2</sup> •K)		10000
		形边	组	100
	M	孔偏差	组	300
		与尺寸	组	300
热镀锌电焊网		<b>韦斜</b>	组	100
		面平整	组	100
		抗拉力	组	500
		量(重量法)	组	500
		挥发物含量	组	300
		诸存稳定性	组	500
抗裂剂及抗裂砂浆		立伸粘结强度	组	600
		申粘结强度	组	700
		可使用时间	组	400
		浆压折比	组	800
		作时间	组	300
		沙浆原强度	组	300
增强抗裂腻子		砂浆耐水	组	300
		氨酯原强度	组	300
		聚氨酯耐水	组	300
		粘结强度 	组	400
		<b>站结强度</b>	组	600
	浸水压剪粘结强度		组	700
面砖粘结砂浆	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
		外观	组	120
	Ē	颜色	组	120
面砖勾缝料		吉时间	组	250
		<b>站结强度</b>	组	350
	压折比		组	800
	透水性		组	600
	J	マナ マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	组	600
	单位。	面积质量	组	500
饰面砖	吸水率	(沸煮法)	组	300
	吸水率	(真空法)	组	300
	抗	冻性	组	3300
	粘丝	<b>吉强度</b>	块	500
泡沫玻璃保温板	体和	识密度	组	300
		玉强度	组	300
建筑保温砂浆	堆积密度		组	100
中碱网格布		<b>苛载(径向)</b>	组	800
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	抗拉断裂在	<b>苛载</b> (纬向)		
	电线	截面积	根	750
电线、电缆		电阻值	根	200
> 5	电缆	截面积	根	750
		电阻值	根	200
薄抹灰外保温体系性 —		,浸水24h	组	300
クロック   作品   中が   作品   中が   作   一	抗冲击强度(音	普通型、加强型)	组	1000
HC	 抗儿	凤压值	组	15000

	ī目	检测参数	计价单位	收费价格 (元)
		耐冻融	组	3300
薄抹灰外保温体系性 能		水蒸汽湿流密度	组	2000
		不透水性	组	600
		耐候性	组	30000
		耐候性	组	40000
		吸水量	组	300
		抗冲击强度	组	1000
		抗风压值	组	15000
	颗粒外保温 _	耐冻融	组	3300
系统	系统性能	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
		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
	外保温系统 _	保护层水蒸汽渗透阻	组	2000
性	能	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	
		系统抗拉强度	组	1500
机组、新 风机组、 单元式空 调机组、 热回收装 置、组合		单机试运转和调试和风量平衡调试记录核查 总风量、新风量、回风量 风压 输入功率 机组转速	m <sup>2</sup> (按抽检 面积)	8, 起步价: 3000 元
式空调机	<u> </u>	机组振动	_	
组、柜式		机组噪声		
空调		水流量	点	3500
		水温度	_	
风机		安装机组规格、数量 安装位置和方向、与风管连接的严密性	套	3000
		风量	4	
	<u> </u>	风压	-	
		功率 (4)		
	   进场检验	供冷/热量	4	
	(实验室	各档风量	— 台	3500
	检测)	出口静压	-	
风机盘管	12/1/(1)	功率		1000
机组	<del>                                     </del>	<b>噪声</b>	台	1000
	1 1		台台	200
	空本4575	Uner ⇌	. ☆	300
	安装检验		┥ "	
	安装检验	各档风速对应执行情况		
			组	1000
绝热材料	安装检验	各档风速对应执行情况		1000

项	i目	检测		计价单位	 收费价格 (元)
送/排风系 统、空调 风系统、	安装检验	风系统风力平衡 风口风量		套	4000
空调水系统		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)		m²(展开 面积)	25, 起步价: 3000元
配电与照	安装检验	照明	照明系统照度		200
明节能工程	又很强强	照明系统功率密度		点	500
	ı	j		m²	3
民用建筑	能效测评	 公用	100000m²以内	m²	5
			100000m²以上		4
	A1	不燃性	平均温升 试样持续燃烧时间 质量损失率	组	1500
	总燃烧热值PCS			3450	
		不燃性	平均温升 试样持续燃烧时间 质量损失率	组	1500
		SBI单体燃烧试验	燃烧增长速率指数FIGRA 火焰横向蔓延长度LFS 前600s总热释放量 THR <sub>600s</sub>		8000
	A2	产			
	110	燃烧滴落物/微粒			
		总燃烧	E热值PCS		3450
板材燃烧性能		SBI单体燃烧试验	燃烧增长速率指数FIGRA 火焰横向蔓延长度LFS 前600s总热释放量 THR <sub>600s</sub>	组	8000
17.110		·			
	В	SBI单体燃烧试验	燃烧增长速率指数FIGRA 火焰横向蔓延长度LFS 前600s总热释放量 THR <sub>600s</sub>	组	8000
			<u> </u>		
		可燃性	焰尖高度 燃烧滴落物/微粒		1300
	С		燃烧增长速率指数FIGRA	组	8000
		可燃性	焰尖高度 燃烧滴落物/微粒		1300

项	i目		数	计价单位	
n		SBI单体燃烧试验 燃烧增长速率指数FIGRA 产烟量		组	8000
板材燃烧 性能		燃烧滴落物/ 可燃性 <u>焰</u>	/微粒 尖高度	组.	1300
	E		烧滴落物/微粒 尖高度	组	1300
十、通风与	<u> </u>  空调工程检		烧滴落物/微粒		
C X227 4		一般通风空调系	系统检测	m²	4
通风检测	中低压	系统风管风量		m²	15
		系统风管漏光检测		m²	10
八、室内环	「境污染检测		S Interview	•	
		苯		点	400
日田井松-	<sub>下和</sub> 中中	TVOC		点	700
	L程室内环 染物	氡		点	300
児行	条彻	氨		点	300
		甲醛		点	300
人造木板?	及饰面人造	游离甲醛含量(	穿孔法)	组	600
	<b></b>	游离甲醛释放量(环	境测试舱法)	组	6000
	属建筑及装 才料	放射性		组	1500
		TVOC		组	1000
11六 /	( <b>-</b> - <del>2</del> n	游离甲醛含量		组	600
胶粘剂		苯含量		组	600
		游离二异氰		组	1500
A	· /=:	甲苯和二甲基		组	1500
	.气	新风量		m²	20
		甲苯、二甲苯、乙		组	1500
涂	:料	TDI、HDI含量	<b>L</b> 总和	组	1000
		苯	<del>낫</del>	组	500
P立	:	游离甲酮	全	组	500
	纸	甲醛	,	组	1500
	地板	挥发物		组	1000
	炎衬垫、地	甲醛	#\m (TNOC)	组	1000
	<ul><li>粘剂</li><li>程套内质量</li></ul>	总挥发性有机化合	物(IVOC)	组	2000
<u> / i 、                                 </u>	-性長別原里		716 iller	m²	1.0
		毛胚:最终 毛胚:全边		m² m²	10 15
住宅工程	<b>套内质量</b>			m²	
				m²	15
 十、公路I		王衣修: 王	と 作	III	20
1 4四土	_ 1工 1业 /火り		[] 	个	1000
<del></del>	在加入			个	500
石(粗	.集科)			个	3000
				个	1000
				个	200
砂(细	集料)			个	100
iv 、・山スベイブ /				个	350
		有效钙镁含		组	400
		´H スス エ ノエオン ㅌ	4 土	<b>11</b> .	100
	·+-		周升 篩的篩全)	妇	300
石	灰	未消化残渣含量(5mml 含水量		组 组	300 200

项目	检测纟		计价单位	收费价格 (元)
	细度 (0.125mm方孔筛的筛余)		组	200
石灰	氧化镁	含量	组	400
	击药	Ę	组	1600
	外观质		组	100
	固体含		组	150
	表干師		组	50
	实干師		组	50
	耐热		组	300
	不透力		组	150
	低温柔		组	200
	拉伸到		组	300
	断裂延		组	500
	盐处理拉伸强			
	盐处理断系		<b>-</b> ∠□	700
道桥用防水涂料	盐处理低	, , ,	组组	700
	盐处理质		1	
	热老化拉伸强			
	热老化延伸		1	
	热老化低		组组	800
			-	
	热老化伸缩率		-	
	热老化质量损失		<u> </u>	200
	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			
	接缝变用		/H	2500
	常规检测(极限承载力、	$(0\sim5000) \text{ kN}$	组	3500
	抗压弹性模量、抗剪弹性   模量或摩擦系数三参数)	(5000~10000) kN	<u>组</u> 组	5000 7500
		(10000~20000) kN 质量检测	组组	1000
	外观及内在质量检测			相应规格常规检
板式橡胶支座			组	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
		(00.0)	,,,	测费用的40%
	常规检测:竖向压缩变形	(0~5000) kN	组	5000
	、盆环径向变形二参数	(5000~10000) kN	<u>组</u> 组	10000
球型支座、盆式支座	外观及内在			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%
	防水性	<u> </u>	件	1000
桥梁伸缩装置	外形尺寸		件	1000
你条件缃表直	外观质量		件	1000
	组装质		件	3000
	尺寸值		组	200
	外双		组	100
桥梁塑料波纹管、金	环刚		组	1000
属波纹管	局部横向		组	1000
	柔韧		组	1000
	抗冲击		组	1000

项目			计价单位	收费价格 / _ 、
			组	<u>(元)</u> 300
长沙湖州沿边岛 人			组组	1000
桥梁塑料波纹管、金 _ 属波纹管			组组	1000
<b>馬</b> 似纵目				
			组	1000 500
-	针入度 延度: 15℃		组 组组	500
			组	1000
	软化点 (环球法)	普通	组	500
-	软化点 (环球法)	改性	组	750
	溶解		组	1000
	闪点与		组	500
	含水		组	400
Γ	乳化沥青蒸发	残留物含量	组	500
	密度与相	对密度	组	600
Γ	针入度	指数	组	1500
Γ	薄膜力	 加热	组	2000
	旋转薄肌	莫加热	组	2000
	蜡含		组	2500
	与粗集料的		组	500
	运动粘度(多		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
	*************************************		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
	乳化沥青质粒闪了电荷		组	500
沥青及沥青混合料	乳化沥青储存稳定性		组	1500
	乳化沥青低温		组	2000
	乳化沥青水泥拌和		组	500
-	乳化沥青矿		组	800
<u> </u>			组	500
<u> </u>			组	500
-	聚合物改性沥青离析		组	2400
<u> </u>			组	750
	加月异性恢复 沥青抗剥剂性能评价		组	12000
	改性沥青用合		组	5000
	沥青混合料目标		套	25000
<u> </u>	沥青路面芯样马歇尔和		个	400
<u> </u>	沥青混合料理论最大		<u> </u>	1500
<u> </u>	沥青混合料理论最大		<u> </u>	2000
<u> </u>			组	1000
<u> </u>			组	1000
<u> </u>	沥青混合料等		组	8000
<u> </u>	沥青混合料等		组	10000
<u> </u>	沥青混合		组	3000
<u> </u>	沥青混合		组	10000
F			组组	6000
F			组组	2500
<u> </u>			组组	2500
-			组 组	2000
-			组 组	10000

项目	检测额	· 参数	计价单位	收费价格 (元)
	┃ ┃		组	5000
	沥青混合料渗水(包括成型)		组	5000
	沥青混合料表面构造		组	5000
	沥青混合料谢作		组	1000
	沥青混合料		组	1500
	热拌沥青混合料		组	1500
	乳化沥青稀浆封		组	600
	乳化沥青稀浆封层		组	3500
	乳化沥青稀浆封层		组	1000
	乳化沥青稀浆封层		组	1500
沥青及沥青混合料	乳化沥青稀浆封		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)	<del>                                     </del>	400
	沥青混合料试件制作	<u> </u>	块	1500
	沥青混合料试件制作		个	200
	<u> </u>		个	150
	<u> </u>			100
			个个个	250
	压实沥青混合料密度 压实沥青混合料密度	,,,,	个	
	压实沥青混合料密度	体积法		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
	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) 路面横坡(几何数据测试系统)		km/车道	3000
			km/车道	1000
	压实度(挖坑灌砂法) 压实度(按子家温度位器)		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
道路现场	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
	路基路面回弹弯流		点	50
	路面弯沉(自		km/车道	1000
	弯沉 (落锤)		点	500
	混凝土强度		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		点	150
	路面构造深度(		点 点 / 左洋	200
	路面构造深度(车载)		km/车道	1000
	路面摩擦系数		点	250
	路面摩擦系数(单轮式机		km/车道	1500
	路面摩擦系数(双轮式槽		km/车道	2000
	路面摩擦系数(动态旋转		处	1500
	沥青路面泡	<b>彦</b>	点	300

项目	检测纟	 >数	计价单位	
	路面铁	昔台	点	50
	沥青路车辙		km/车道	1500
	沥青面层压剪	<b></b> (送检)	点	300
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	水泥混凝土	芯样厚度	点	600
道路现场	路基路面回弹弯		点	30
	板块训		km/车道	8000
	板块智		点	50
	水泥稳定码		点	600
	三渣項		点	600
	立柱竖		根	100
	标志板		块	100
	标志板		块	100
	标志面反光膜等组织		块	500
	标线原		点	100
	反光标线逆 放形长其序入屋原度		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 镀(涂)		点点	50 100
交通设施	立柱壁厚度		点点	100
	立柱壁厚度	测厚仪测 钢直尺测	点点	50
	横梁中心		点点	50
	光度性能(发光		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
	高周		根	50
	可操作	时间	组	150
	潮湿基面粘	黏结强度	组	600
防水涂料(RT)	表面干燥时间		组	50
	实体干燥时间		组	50
	外观质量		组	100
	单位面积		组	200
	厚厚		组	150
	宽厚		组	150
	纵、横向拉伸强度		组	300
防水卷材(RJ)		虽度时伸长率	组	300
	纵、横向		组	300
	柔原		组	150
	耐热度		组	150
	a		组	300
	外观质量		组	100
	钢塑格栅录		组	500
	钢塑格栅剪	的强度	组	500
	尺寸伽	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	组	100
土工格栅	颜色及		组	100
· 10 1/94	炭黑合	量	组	400
	抗拉强度及	及延伸率	组	500
	拉伸屈用	<b>及强度</b>	组	500
	粘、焊点极		组	500

项目		 数	计价单位	收费价格 / _ 、
	かみつ	<i>1</i> /2	ИП	(元)
	等效孔径		组	250
塑料排水板 (帯)			组组	100
至于1711/70人(17)			组组	300
	单位长度质量		组组	100
	碳黑含		组	400
-	外观质		组组	100
土工布、土工织物、	动态穿孔(		组组	300
土工模袋	剥离强		组组	300
	网孔尺 平面 中北		组组	100
	平面内水		组	500
  -	网孔尺		组	60
<u> </u>	尺寸偏		组	100
	抗拉强度及		组	400
土工网	剥离强		组	300
	炭黑含		组	400
<u> </u>	单位面积质量		组	60
	厚度		组	50
	导水型		组	500
1. ¬ +n 55 ++	尺寸偏		组	100
土工加筋带	抗拉强度及延伸率		组	400
	外观质		组	100
	厚厚		组	100
	密度		组	150
L	粗糙高	i度	组	100
	抗拉强度、延伸率/區	屈服强度、延伸率	组	400
L	直角撕裂		组	300
L	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
土工膜	耐环境应力开裂	NCTL 测试	组	4000
	熔融指	汝	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	i老化	组/小时	4
Γ	抗紫外线老化		组/小时	6
	低温冲击	脆化	组	900
	尺寸稳定		组	300
	吸水		组	300
	水蒸气渗液		组	1000
十一、园林检测				
	pH值(常	;规)	个	60
	EC值(常		个	60
	pH值(饱和)		个	100
	EC值(饱和)		个	100
土壤	水溶性:		个	150
上 恭	有机厂		个	200
	密度(名		个	150
			个	100
	毛管孔序		个	100
	非(通气)毛		个	100
	7F (W (/ T	1日 1日か入		100

项目	检测参数	计价单位	
	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
土壌	硫	<u>↑</u>	150
上 块	氣	<u>↑</u>	150
	棚	个	150
	有机碳	个	200
_	发芽指数	<u>^</u>	150
	有效土层	个	80
	粒径分析 粒径分析	<u>组</u> 个	200 150
		个	60
		<u> </u>	150
		<u> </u>	120
		·	150
	维生素C	·	120
	氨基酸	个	150
	抗寒性	· 个	120
	样品前处理	·	50
	采样费 内环		200
	外羽		300
	pH值	个	60
	EC值	个	60
灌溉水质	全盐量	个	150
	氯化物	个	150
	硫化物	个	150
	重金属(每个)	个	100
	pH值	个	60
	EC值	个	60
	pH值(饱和浸提液)	<u>↑</u>	100
	EC值(饱和浸提液)	个	100
	总养分(全氮+全磷+全钾)	组	480
土壤改良材料 (有机	全(总)氮	个	180
肥、有机基质、草炭、复混肥)	全(总)磷	<u>^</u>	150
、女化肥ノ	全(总)钾	个 个	150
-	水解性氮		130
		个	130
		<u>个</u>	130 80
		个	δU

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	m²	60