



2023版



收费标准

FEES AND
CHARGES STANDARDS

南京方园建设工程材料检测中心有限公司



目 录

一、混凝土原材料及其制品	01
二、砂浆材料	07
三、金属材料及其制品	09
四、墙体屋面材料	14
五、建筑水电	16
六、防水材料	22
七、装饰装修材料	26
八、室内、外环境	36
九、市政工程	46
十、桥梁静、动载(不含支架搭设费)	53
十一、地基与基础工程	54
十二、钢结构工程	57
十三、主体结构现场	58
十四、雷电防护装置	59
十五、建筑节能工程	60
十六、粘钢、碳纤维加固检测	64
十七、建筑幕墙、门窗	66
十八、园林工程	71
十九、防火材料、构件及部品	72
二十、工程安全	75
二十一、合成材料运动场地面层	76
二十二、人防	77
二十三、消防设施	88
二十四、消防材料	89
二十五、智能建筑工程评估	91
二十六、房屋安全鉴定	94



一、混凝土原材料及其制品

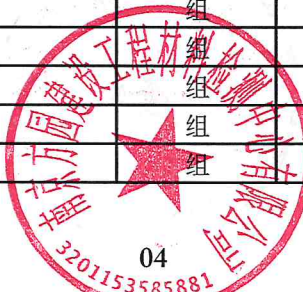
品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
普通混凝土	标准养护	组	40	养护时间≥14天收取养护费
	抗压强度	组	30	
	抗折强度	组	50	
	配合比(抗压)	组	600	掺外加剂650
	配合比(抗渗)	组	1000	掺外加剂1050
	配合比(抗折)	组	600	掺外加剂650
	坍落度	组	800	
	维勃稠度	组	800	
	含气量	组	800	
	凝结时间	组	800	
	表观密度	组	800	
	抗水渗透性能(P4)	组	400	每增加一级增加50元
	抗水渗透性能(P6)	组	500	
	抗水渗透性能(P8)	组	600	
	抗水渗透性能(P10)	组	700	
	劈裂抗拉强度	组	500	
	抗冻性能	组	800	
	硬化后混凝土中氯离子含量	组	3500	不含取芯费用
静力受压弹性模量	组	200		
喷射混凝土	配合比	组	1000	
	干喷配合比设计计算书	组	1200	
	湿喷配合比设计计算书	组	2400	
	干喷配合比设计报告	组	3600 市外6000	
	湿喷配合比设计报告	组	4800 市外7200	
	抗压强度	组	540	
	抗压强度加工费	组	540	
	粘结强度	组	2400	
	抗弯强度与残余抗弯强度试验	组	2400	
	抗弯强度与残余抗弯强度试验加工	组	600	
	厚度	组	1200	
	UHPC超高性能混凝土(C60及以上)	抗折强度	组	1200
抗压强度		组	720	
轻质混凝土、YT再生轻骨料保温混凝土	压缩强度/抗压强度	组	400	
	干密度/干表观密度	组	400	
	成型养护费	组	200	原材料收取, 试块不收取
	导热系数	组	500	

品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
透水混凝土	配合比设计成型	组	2400	
	配合比验证成型	组	1080	
	耐磨性	组	2400	
	透水系数	组	1020	
	透水系数加工费	块	180	
	抗冻性 (25次)	组	1920	
	连续孔隙率	组	660	
	抗压强度 (28d)	组	300	
	弯拉强度 (28d)	组	300	
泡沫混凝土	抗压强度	组	190	
	干密度	组	190	
	导热系数	组	500	
	吸水率	组	300	
	外观质量	组	80	
	尺寸偏差	组	100	
水泥	胶砂流动度	组	50	
	标准稠度/标准稠度用水量	组	25	
	安定性	组	70	
	比表面积	组	300	
	三氧化硫	组	70	
	氯离子	组	500	
	氧化镁	组	165	
	凝结时间	组	50	
	胶砂强度	组	300	
	细度	组	25	
	氧化钙含量	组	500	
	不溶物	组	800	
	砂	含泥量	组	80
泥块含量		组	80	
表观密度		组	80	
紧密密度		组	80	
堆积密度		组		
坚固性		组	280	
含水率		组	50	
氯离子含量		组	130	
吸水率		组	50	
筛分析/颗粒级配 (细度模数+级配)		组	80	
碱活性		组	3000	快速法



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
石	筛分析/颗粒级配	组	100	
	吸水率	组	50	
	含水率	组	50	
	岩石抗压强度	组	720	
	岩石抗压强度加工费	组	360	
	含泥量	组	80	
	泥块含量	组	80	
	针片状和片状颗粒的总含量	组	80	
	表观密度	组	80	
	堆积密度	组	80	
	紧密密度	组		
	压碎值指标/压碎值	组	120	
	有机质含量	组	80	
	碱活性	组	3000	快速法
		组	2400	岩相法
混凝土外加剂	减水率	组	150	
	含气量	组	150	
	凝结时间	组	200	
	凝结时间差	组	480	
	细度	组	100	
	固体含量/含固量	组	50	
	坍落度1h经时变化量	组	300	
	抗压强度	组	500	7天
		组	500	28天
	抗压强度比	组	1050	
	水泥净浆流动度	组	200	
	密度	组	40	
	泌水率	组	150	
	泌水率比	组	360	
	含水率	组	50	
	pH值	组	40	
	硫酸钠含量	组	200	
	总碱量	组	300	
	氯离子含量	组	500	
	氧化镁含量	组	240	
	碱含量	组	300	
	限制膨胀率(水中、空气中)	组	1080	
	限制膨胀率	组	1080	20℃
		组	1080	40℃
	水泥胶砂减水率	组	360	
	含气量1h经时变化量	组	360	
	收缩率比	组	1200	

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
透水混凝土增强剂	二氧化硅	组	600	
混凝土防水剂	密度(液体)	组	48	
	氯离子含量	组	600	
	总碱量	组	360	
	细度(粉剂)	组	120	
	含水率	组	60	
	固体含量	组	60	
	安定性	组	84	
	泌水率比	组	720	
	凝结时间差	组	480	
	抗压强度比	组	1260	
	渗透高度比	组	1800	
	吸水量比(48h)	组	960	
	收缩率比(28d)	组	1200	
混凝土界面处理剂	拉伸粘结强度处理后	组	720	耐热
		组	1200	冻融循环
		组	720	耐碱
	拉伸粘结强度晾置时间	组	600	20min
	横向变形	组	1200	
	容器中状态	组	12	
	冻融稳定性	组	360	
	储存稳定性	组	360	
	最低成膜温度	组	600	
不挥发物含量	组	240		
陶粒	颗粒级配	组	120	
	堆积密度	组	120	
	筒压强度	组	120	
	吸水率	组	120	
	软化系数	组	240	
	含泥量	组	96	
渗透型液体硬化剂	固体含量	组	60	
	pH值	组	60	
	黏度	组	360	
	耐磨性	组	4800	
	外观	组	60	
	表面硬度	组	1200	
	24h表面吸水量	组	3000	
混凝土用粉煤灰	需水量比	组	100	
	烧失量	组	100	
	三氧化硫	组	100	
	含水量	组	100	
	强度活性指数	组	300	
	细度	组	100	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
用于混凝土中的防裂抗渗复合材料	安定性	组	84	
	三氧化硫含量	组	120	
	放射性	组	960	
	碱含量	组	360	
	比表面积	组	480	
	细度(1.18mm筛余)	组	120	
	凝结时间	组	240	
	限制膨胀率	组	1080	20℃
		组	1080	40℃
	氯离子	组	600	
	抗压强度	组	360	
	混凝土抗压强度比	组	720	
	混凝土劈裂抗拉强度比	组	1200	
	反应时间	组	600	
	反应时间含量波动范围	组	2400	
	MgO含量波动范围	组	2400	
	裂缝降低系数	组	12600	
	渗透高度比	组	1200	
	相对耐久性(100次)	组	9600	
用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	比表面积	组	480	
	密度	组	120	
	活性指数	组	600	
	流动度比	组	480	
	初凝时间比	组	480	
	含水量	组	120	
	三氧化硫	组	144	
	氯离子	组	600	
	烧失量	组	120	
	不溶物	组	960	
	氧化钙含量	组	600	
	氧化镁含量	组	198	
	放射性	组	960	
预应力混凝土管桩	抗弯性能	根	4500	
	外观质量	根		
	尺寸偏差	根		
	抗剪性能	根		
	型式检验	组	5520	管径800及以下
		组	7800	管径800以上
	连接接头的抗弯	根	2760	
	管桩全截面桩身抗压强度	根	9600	
装配式墙板	淋水试验	组	2500	

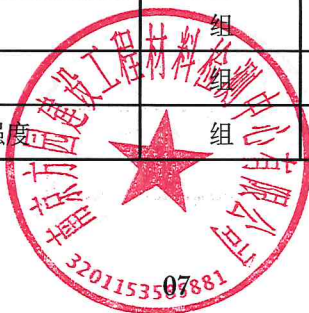


品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
灌浆料/座浆料/孔道压浆料	强度(抗压、抗折)	组	500	试块
	抗压强度	组	1200	原材
	流动度/流动度(30min保留值)/流动度(初始值)	组	400	
	泌水率	组	500	
	24h自由膨胀率/竖向膨胀率/24h与3h的膨胀率之差	组	600	
	竖向膨胀率(3h)	组	500	
	养护费	组	200	养护时间≥14天
		组	100	5天≤养护时间<14天
	氯离子含量	组	500	
	凝结时间	组	200	
	下垂度	组	100	
	稠度	组	90	
	胶砂流动度	组	50	
	低温抗压强度	组	4800	
	最大骨料粒径	组	120	
	-5℃流动度	组	1800	
	8℃流动度	组	1800	
	劈裂抗拉强度	组	720	7d
		组	720	28d
	抗折强度	组	600	7d
		组	600	28d
	28d自干燥收缩	组	1800	
	泌水率/钢丝间泌水率	组	600	
	压力泌水率	组	1200	
	充盈度	组	600	
	三氧化硫含量	组	120	
比表面积	组	480		
混凝土拌和用水	PH值	组	130	
	不溶物	组	130	
	可溶物	组	130	
	氯化物	组	280	
	硫酸盐	组	280	
	Cl-含量	组	336	
	硫酸盐含量	组	336	
	碱含量	组	480	
	水泥胶砂抗压强度比	组	720	
	凝结时间	组	480	
	凝结时间差	组		
	烟道	外观质量	组	500
垂直承载力		组	500	
尺寸与形位允许偏差		组	500	
抗柔性冲击/耐软物撞击		组	500	

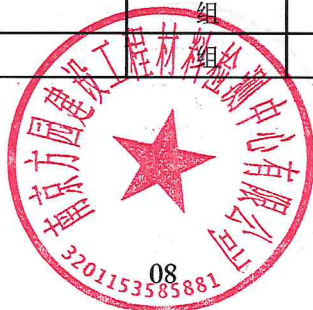


二、砂浆材料

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
建筑砂浆	抗压强度	组	30	试块
		组	300	原材
	养护	组	30	养护时间≥14天收取养护费
	分层度	组	120	
	抗冻/抗冻性能	组	800	
	配合比	组	200	
	保水率	组	500	
	稠度	组	90	
	凝结时间/保塑时间	组	200	
	28天收缩率/收缩性	组	500	
	拉伸粘结强度	组	350	
	表观密度	组	130	
	压力泌水率	组	400	
	2h稠度损失率	组	100	
	抗折强度	组	380	
	抗渗	组	200	试块
		组	1600	原材
压浆/净浆	抗压强度	组	30	
地面用水泥基自流平砂浆	20min流动度	组	240	
	初始流动度	组	240	
	拉伸粘结强度	组	420	
	耐磨性	组	2400	
	尺寸变化率	组	600	
	抗冲击性	组	600	
	外观	组	120	
	24h抗折强度	组	1200	
	24h抗压强度	组		
	28d抗折强度	组		
	28d抗压强度	组		
水泥基自流平砂浆用界面剂	外观	组	120	
	不挥发物含量	组	240	
	pH值	组	240	
	表干时间	组	36	
	24h表面吸水量	组	960	
	界面处理后拉伸粘结强度	组	420	



品种	参数名称	单位	参数价格（元）	备注
砂浆防水剂	密度（液体）	组	48	
	氯离子含量	组	600	
	总碱量	组	360	
	细度（粉剂）	组	120	
	含水率	组	60	
	固体含量	组	60	
	安定性	组	84	
	凝结时间	组	240	
	抗压强度比	组	1260	
	透水压力比	组	1440	
	吸水量比（48h）	组	960	
	收缩率比（28d）	组	1200	
混凝土地面用水泥基耐磨材料	耐磨度比	组	4800	如委托方无法提供水灰比，需要确定用水量，费用增加240元
	表面强度	组	960	
	抗压强度	组	180	
	抗折强度	组	180	
	外观	组	120	
	骨料含量偏差	组	120	
	颜色	组	120	
石膏基自流平砂浆	外观	组	120	
	30min流动度	组	240	
	24h抗折强度	组	240	
	24h抗压强度	组	240	
	28d绝干抗折强度	组	240	
	28d绝干抗压强度	组	240	
	28d烘干拉伸粘结强度	组	720	
	尺寸变化率	组	600	
	抗冲击性	组	600	
	pH值	组	156	
聚合物改性水泥砂浆	劈裂抗拉强度	组	1800	
	抗折强度	组	1200	
	抗压强度	组	600	7d
		组	600	28d
	与钢丝绳粘结抗剪强度标准值	组	5400	
	与混凝土的正拉粘结强度	组	900	
	耐湿热老化能力	组	29520	90d
		组	19680	60d
耐冻融性能	组	9000		
耐水性能	组	1200		



三、金属材料及其制品

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
钢筋原材/钢棒	反向弯曲性能	组	400	
	重量偏差	组	100	
	反复弯曲	组	40	
	钢筋力学性能	组	55	$\Phi \leq 25\text{mm}$
		组	90	$25\text{mm} < \Phi < 32\text{mm}$
		组	280	$\Phi \geq 32\text{mm}$
	最大力总延伸率	组	100	
	断面收缩率	组	100	
尺寸偏差	组	100		
预应力混凝土用螺旋纹钢筋	重量偏差	组	100	
	拉伸性能(抗拉强度、屈服强度、断后伸长率)	组	1200	$32\text{mm} \leq \Phi \leq 40\text{mm}$
	最大力下总伸长率			
钢板/槽钢/角钢/H型钢等	力学性能	组	70	厚度 $< 28\text{mm}$
		组	84	厚度 $\geq 28\text{mm}$
	镀锌层厚度	组	360	
	镀锌层质量	组	360	
	冲击试验常温	组	360	零度以上
		组	480	零度及以下
	冲击试验加工费	组	288	
	Z向性能检测费	组	300	
	Z向性能加工费	组	660	
	化学成分光谱分析法(碳、硫、磷、硅、锰)	件	288	
	化学成分光谱分析法其他元素	件	120	
化学成分光谱分析法加工费	件	180		
钢筋焊接	力学性能	组	70	$\Phi \leq 25\text{mm}$
		组	130	$25\text{mm} < \Phi < 32\text{mm}$
		组	200	$\Phi \geq 32\text{mm}$
焊丝、焊条	熔敷金属拉伸	组	360	
	拉伸加工费	组	180	
	冲击零度以上	组	600	
	冲击零度及零度以下	组	720	
	冲击加工费	组	480	
	熔敷金属化学成分光谱分析(C、Si、Mn、P、S)	组	288	
	熔敷金属化学成分光谱分析(其他元素)	组	120	
	化学分析滴定方法(C、Si、Mn、P、S)	组	600	
	化学分析加工费	件	180	



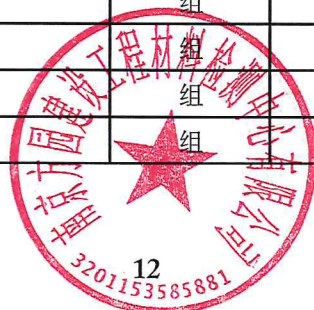
品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
钢筋机械连接	极限抗拉强度	组	120	$\Phi \leq 25\text{mm}$
		组	130	$25\text{mm} < \Phi < 32\text{mm}$
		组	200	$\Phi \geq 32\text{mm}$
	残余变形	组	100	工艺检测做此参数
	型式检验	组	1440	$\leq 28\text{mm}$
		组	7200	$> 28\text{mm}$
精轧螺纹钢机械连接	拉伸	根	1200	$\Phi > 32\text{mm}$ 极限抗拉力 $> 900\text{kN}$
钢筋机械连接用套筒	套筒原材料力学性能(屈服强度、抗拉强度、断后伸长率)	组	2400	
	套筒原材料力学性能(硬度)	组	360	
灌浆料套筒	对中单向拉伸	组	240	$\Phi \leq 25\text{mm}$
		组	300	$25\text{mm} < \Phi < 32\text{mm}$
		组	400	$\Phi \geq 32\text{mm}$
	工艺检验	组	1800	$\Phi \leq 25\text{mm}$
		组	2600	$\Phi > 25\text{mm}$
	灌浆饱满度	根	2000	无损检测
	钢筋锚固长度			
	灌浆饱满度	根	1000	有损检测
	钢筋锚固长度			
	灌浆饱满度	根	720	内窥镜法
	钢筋锚固长度			
	型式检验	组	21600	$\Phi \leq 40\text{mm}$
	型式检验	组	33600	$\Phi > 40\text{mm}$
	硬度	组	360	
	球化率	组	6000	
	尺寸	根	240	
碳素钢钢管	力学性能	组	100	
	焊接接头拉伸试验	根	120	
	压扁	根	120	
	镀锌层均匀性	组	360	
	镀锌层附着力	组	360	
	盐雾试验	小时	36	
	加工费	根	180	
	液压试验	根	2400	
	化学成分光谱分析法(碳、硫、磷、硅、锰)	组	288	
	化学成分光谱分析法其他元素	元素	120	
不锈钢制品、铜制品	拉伸试验	根	240	
	弯曲试验	根	240	
	扩口试验	根	240	
	压扁	根	120	
	盐雾试验	小时	36	
	加工费	根	180	按参数分别收取



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
不锈钢化学元素	化学元素光谱分析法(碳硅锰磷硫镍铬)	件	480	
	加工费	件	180	
铜化学元素	化学元素光谱分析法其他元素	元素	120	
	化学元素光谱分析法Cu、Ag、P等	元素	120	480元起步
球墨铸铁管	拉伸试验	组	120	
	拉伸试验加工费	组	360	
	布氏硬度	组	30	
	布氏硬度加工费	组	120	
排水用柔性接口铸铁管	拉伸试验	根	120	
	拉伸试验加工费	根	360	
预应力混凝土用波纹管	状态调节	组	100	
	外观	组	100	
	尺寸	组	100	
	抗局部横向荷载性能	组	500	
	抗均匀荷载性能	组	500	
	承受局部横向荷载后抗渗漏性能	组	500	
	弯曲后抗渗漏性能	组	500	
预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	状态调节	组	120	
	外观	组	120	
	尺寸	组	120	
	局部横向荷载	组	720	
	灰分	组	1200	
	氧化诱导时间	组	2400	
	拉伸性能	组	600	
	抗老化性试验	组	360	
	抗冲击性	组	600	
	环刚度	组	720	
	纵向荷载	组	480	
	柔韧性	组	240	
钢绞线	弹性模量	组	500	$\Phi \leq 17.8\text{mm}$
		组	1000	$\Phi > 17.8$
	应力松弛性能	组	4320	
	拉伸性能(抗拉、0.2%屈服力(规定非比例延伸率)、整根钢绞线的最大力、最大力总伸长率)	组	650	$\Phi \leq 17.8\text{mm}$
		组	1300	$\Phi > 17.8$
	尺寸	组	120	
	表面质量	组	120	
伸直性	组	240		
栓钉	焊钉机械性能	组	1200	
	拉力载荷	组	1200	
	弯曲性能	组	1800	



品种	参数名称	单位	参数价格（元）	备注
锚具、夹片和连接器	洛氏硬度/金属硬度	点	25	
	静载锚固性能	组	150	
	挤压锚-锚固效率系数	组	720	
	外观	件	96	
	尺寸	件	24	
	精轧螺纹钢静载锚固性能	组	4200	
	连接器静载锚固性能	组	4200	
钢筋锚固板	抗拉强度	根	1200	
抗震支吊架	C型槽钢耐久性能（涂层厚度）	组	500	
	C型槽齿牙深度	组	500	
	锁扣齿牙深度	组	500	
	钢板力学性能	组	70	厚度<28mm
		组	84	厚度≥28mm
	外观	组	1200	
	尺寸	组		
	侧向管道连接部件-部件荷载性能	组	1200	
	纵向管道连接部件-部件荷载性能	组	1200	
	抗震连接部件-部件荷载性能	组	1200	
	组件荷载性能试验	组	54000	
	通丝螺杆及配套螺母保证载荷试验	组	1200	
锚栓极限抗拉强度标准值、屈服强度标准值、伸长率	组	1200		
抗震支吊架 GB/T 37267-2018	外观	组	600	
	尺寸及公差	组		
	涂层厚度	组	600	
	抗震连接构件荷载性能	组	1800	
	管道连接构件荷载性能	组	1800	
	循环加载性能	组	18000	
	疲劳性能（200万次）	组	36000	
	耐火性能（180min）	组	36000	
	防腐性能（电镀锌涂层90h）	组	1080	
	中性盐雾试验	组	5760	热浸镀锌涂层480h
		组	14400	环氧喷涂涂层1200h
组		14400	镀铬涂层1200h	
组		43200	不锈钢3600h	
钢筋网片	拉伸	组	70	
	弯曲	组	30	
	最大力下总伸长率	组	100	
	网片焊点抗剪力	组	70	
	重量偏差	组	200	含加工费



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
钢丝绳	直径	根	240	
	破断拉力	根	960	
	抗拉强度	根	960	只做钢丝
	反复弯曲	根	480	只做钢丝
	扭转	根	600	只做钢丝
大六角头/扭剪型 高强螺栓连接副	拉力荷载/最小拉力荷载	根	150	规格≤22mm
		根	200	22mm<规格≤36mm
		根	400	36mm<规格≤45mm
		根	500	规格>45mm
	紧固轴力/扭矩系数	根	100	
	抗滑移系数	组	500	
	螺母的保证荷载	根	200	
	契负载	根	200	
	硬度	点	50	
紧固件螺栓螺钉和 螺柱	拉伸试验	根	180	$\Phi \leq 22\text{mm}$
	抗拉强度、断后伸长率	根	240	22mm< Φ ≤36mm 总长>70mm参照执行
		根	480	36mm< Φ ≤45mm 超过39非标不能判定
		根	600	$\Phi > 45\text{mm}$ 非标不能判定
	抗拉强度、断后伸长率加工费	根	180	



四、墙体屋面材料

品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
混凝土瓦/烧结瓦	耐热性能/耐急冷急热性	组	120	
	抗弯曲性能	组	140	
	外观质量	组	80	
	吸水率	组	45	
	尺寸允许偏差	组	240	
	抗渗性能	组	180	
	承载力	组	140	
	抗冻性能	组	800	
砖/砌块	抗折强度	组	70	
	尺寸偏差	组	30	
	体积密度/密度/表观密度	组	190	
	石灰爆裂	组	80	
	外观质量	组	50	
	吸水率	组	90	
	饱和系数	组	80	
	软化系数	组	310	
	干燥收缩	组	1800	
	冻融试验	组	1000	
	抗压强度	组	100	烧结多孔砖/空心砖/砌块
	抗压强度	组	150	烧结普通砖/混凝土普通砖/ 混凝土实心砖
	抗压强度	组	190	混凝土多孔砖/空心砖、砌块
	抗压强度	组	300	蒸压粉煤灰砖
传热阻	组	4000		
蒸压加气混凝土砌块/蒸压加气混凝土板	抗压强度	组	190	
	尺寸偏差	组	80	
	抗折强度	组	190	
	干燥收缩值/干燥收缩率	组	1800	
	外观质量	组	80	
	密度/干密度	组	190	
	绝热性能/导热系数	组	500	
	外观质量	组	3600	混凝土板
	尺寸偏差	组		混凝土板
	纵向钢筋保护层厚度	组	1800	
	抗冻性 (15次)	组	1440	
	钢筋防锈能力	组	8064	
	钢筋粘着力	组	1800	
	结构性能	组	6000	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
轻质隔墙条板、钢筋陶粒混凝土轻质墙板	抗压强度	组	500	
	含水率	组	500	
	干燥收缩值	组	1800	
	软化系数	组	500	
	抗冻性	组	1200	
	传热系数	组	4000	
	尺寸偏差	组	1000	
	外观质量	组		
	面密度	组	1000	
	抗弯承载	组	1500	
	抗冲击性能	组	1000	
	吊挂力	组	1000	
	耐火极限	组	7600	首小时内7600元, 超过1小时后, 每0.5小时1200元
	空气声计权隔声量	组	8000	
纤维水泥板	外观质量	组	480	
	形状与尺寸偏差	组		
	密度	组	156	
	吸水率	组	156	
	含水率	组	360	
	导热系数	组	960	
	湿胀率	组	360	
	不透水性	组	360	
	抗冻性100次	组	4800	
	抗冻性25次	组	1200	
	抗折强度	组	720	
	抗冲击强度	组	1200	$e \leq 14\text{mm}$
	抗冲击性	组	600	$e > 14\text{mm}$
	制样费	组	600	

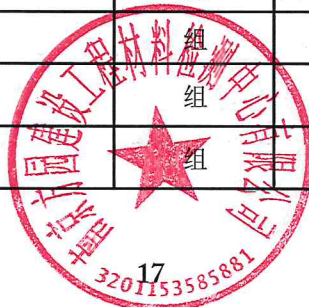


五、建筑水电

品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注	
阀门	密封试验、壳体试验、上密封试验	组	600	直径≤100mm	
	密封试验、壳体试验、上密封试验	组	720	直径>100mm	
建筑用排水管材、管件	纵向回缩率	组	200	含状态调节100	
	颜色	组	30		
	坠落试验	组	70		
	外观	组	30		
	扁平试验	组	70		
	落锤冲击试验	组	500		
	环刚度	组	400		
	二氯甲烷浸渍	组	150		
	烘箱试验/加热试验	组	250	含状态调节100	
	拉伸屈服强度/拉伸屈服应力/拉伸强度	组	100		
	维卡软化温度	组	250		
	密度	组	100		
	承口/承口尺寸	组	100		
	炭黑含量	组	2400		
	断裂伸长率		组	600	壁厚≤12mm
			组	960	壁厚>12mm
	给水管材、管件	静液压试验	组	800	20℃, 1h, 含状态调节100
组			1300	20℃, 100h, 含状态调节100	
组			5940	80℃, 165h	
组			24000	80℃, 1000h	
组			1200	95℃, 22h	
组			5940	95℃, 165h	
颜色		组	30		
纵向回缩率		组	100		
尺寸		组	70		
外观		组	30		
坠落试验		组	70		
简支梁冲击试验		组	500		
状态调节		组	120		
熔融温度		组	1200		
透光率		组	1200		
熔体质量流动速率		组	2400		
氧化诱导时间		组	2400		
炭黑含量		组	2400		
灰分		组	1200		
卫生性能		组	600		
熔体质量流动速率	组	2400			



品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
金属电气导管	标志和文件、结构	组	240	
	机械性能 (压力试验)	组	480	
	压力试验制样费	组	360	
	电气性能 (屏蔽接地试验)	组	480	
钢塑复合管	状态调节	组	120	
	尺寸	组	120	
	外形和表面质量	组	120	
	内衬塑结合强度	组	660	
	外覆涂层剥离强度	组	720	
	涂塑层附着力试验	组	720	
	压扁试验	组	240	
	弯曲试验	组	180	
	耐冷热循环性能试验	组	1020	
	涂覆塑层针孔试验	组	600	
钢丝骨架塑料 (聚乙烯) 复合管材及管件	状态调节	组	120	
	外观	组	120	
	规格尺寸	组	120	
	短期静液压强度 (20℃, 1h)	组	840	dn≤110mm
		组	2400	110mm<dn≤200mm
		组	3600	200mm<dn<315mm
		组	4800	dn=315mm
	短期静液压强度试验 (80℃, 165h)	组	5940	
	爆破压力试验	组	840	dn≤110mm
		组	2400	110mm<dn≤200mm
		组	3600	200mm<dn<315mm
		组	4800	dn=315mm
	受压开裂稳定性试验	组	180	
	热稳定性能试验	组	2400	
剥离强度试验	组	180		
软式透水管	尺寸偏差	组	240	
	钢丝间距, 圈	组	240	
	钢丝保护层厚度	组	240	
	钢丝直径	组	240	
	纵/横向抗拉强度	组	1200	
	纵/横向伸长率	组		
	圆球顶破	组	600	FH50用
	CBR顶破强力	组	600	FH80以上用
	渗透系数	组	600	
	等效孔径	组	1440	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
电工套管	冲击性能	组	400	
	绝缘电阻	组	320	
	绝缘强度	组		
	跌落性能	组	80	
	抗压性能	组	240	
	耐热性能	组	120	
	外观尺寸	组	30	含最大外径、最小外径、最小内径
	弯扁性能	组	100	
	弯曲性能	组	200	
	最小壁厚/壁厚均匀度/壁厚偏差	组	70	
	自熄时间	组	1200	
	氧指数	组	600	验证值
			1200	准确值
电缆导管	状态调节	组	120	
	外观	组	120	
	尺寸	组	120	
	环刚度	组	720	常温
			840	80℃
	压扁试验	组	240	
	落锤冲击	组	600	
	维卡软化温度	组	300	
	密度	组	180	
	纵向回缩率	组	180	
电线	垂直燃烧/不延燃试验	芯	800	
	印刷标志/标志	芯	10	
	电压试验/耐压试验	芯	20	
	外形尺寸、外径	芯	10	直径只测圆导体
	线芯直径	芯	200	
	截面积			
	绝缘厚度	芯	30	
	绝缘最薄点厚度			
	20℃环境下导体电阻	芯	25	
	70℃环境下绝缘电阻	芯	50	
	抗张强度变化率	芯	345	
	老化前抗张强度	芯		
	老化后抗张强度	芯		
	老化后断裂伸长率	芯	345	
	老化前断裂伸长率			
	断裂伸长率变化率			



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
电线护套	印刷标志/标志	组	10	
	外径	组	10	
	厚度	组	30	
	老化前抗张强度	组	345	
	老化后抗张强度	组		
	抗张强度变化率	组		
	老化后断裂伸长率	组	345	
	老化前断裂伸长率	组		
电力电缆	标志(护套)	组	12	起步价480元, 绝缘840*芯数 +护套720
	护套厚度	组	36	
	老化前的抗张强度	组	606	
	老化前的断裂伸长率	组		
	老化后的抗张强度	组		
	老化后的断裂伸长率	组		
	老化前后抗张强度变化率	组		
	老化前后断裂伸长率变化率			
	护套制样费	组		
	绝缘制样费	芯	72	
	绝缘厚度	芯	36	
	平均外径(过程数据)	芯	12	
	导体电阻	芯	30	
	电压试验	芯	24	
	绝缘电阻	芯	60	
	老化前的抗张强度	芯	606	
	老化前的断裂伸长率	芯		
	老化后的抗张强度	芯		
	老化后的断裂伸长率	芯		
	老化前后抗张强度变化率	芯		
老化前后断裂伸长率变化率	芯			
	芯			
矿物绝缘电缆	金属护套厚度	组	60	
	金属护套外径	组	60	
	导体电阻	组	360	
	金属护套电阻	组	360	
	绝缘电阻	组	360	
	成品电缆电压试验	组	360	
	金属护套制样费	组	600	



品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆	护套厚度	组	36	起步价480
	护套抗张强度	组	108	
	护套断裂伸长率	组		
	护套热老化后抗张强度	组	558	
	护套热老化后断裂伸长率	组		
	介电强度	组	240	
	绝缘电阻	组	240	
	导体电阻	组	240	
	制样费	组	240	
电线电缆燃烧性能	W:pH加权值	组	4800	
	W:电导率加权值	组		
	W:HCl、HBr含量	组	8400	
	W:HF含量	组		
	D: 烟密度	组	3600	
	Z: 单根阻燃性	组	960	
	ZA/ZB/ZC/ZD: 成束阻燃性	组	4320	
	N: 耐火性能 (90min)	组	2640	
桥架	外观及尺寸精度检查	组	240	
	机械载荷试验	组	2400	
	撞击试验	组	720	
	防护等级试验IP44	组	2400	
	防护等级试验IP30	组	240	
	均匀性	组	2400	热浸镀锌
		组	360	其他
	表面防护层厚度	组	360	
	附着力	组	360	
	保护电路连续性试验	组	840	
	盐雾试验	小时	36	
	表面电阻率	组	600	
	体积电阻率	组	600	
	工频电气强度	组	600	
漏电保护器	剩余电流	个	200	
	最大分断时间	个		
	标志的耐久性	组	120	
	耐潮	组	720	
	主电路介电强度	组		
	主电路的绝缘电阻	组		
	电击保护	组	480	
	耐异常发热和耐燃性	组	600	
	温升	组	1080	

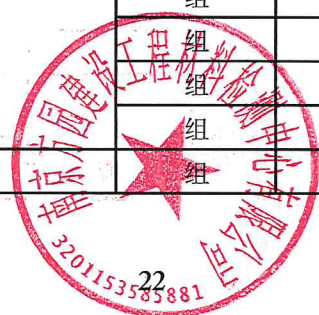


品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
低压照明配电箱、 开关箱、插座箱、 计量箱、漏电保安 箱、配电箱	绝缘材料性能/热稳定性	组	360	
	绝缘材料性能 (非正常发热和着火)	组	480	
	成套设备的防护等级	组	120	
插座	拔出插头所需的力	组	120	
	绝缘电阻和电气强度/电压试验	组	180	
	机械强度/冲击试验	组	120	
	正常操作	组	600	
	分断容量	组	180	
	耐非正常热和耐燃	组	800	
	温升	组	900	
	耐潮	组	140	
开关	绝缘电阻和电气强度/电压试验	组	180	
	机械强度/冲击试验	组	120	
	正常操作	组	600	
	通断能力	组	180	
	温升	组	900	
	耐非正常热和耐燃	组	800	
	防潮	组	140	
电气系统	绝缘电阻	回路/次	28	
	防雷接地电阻/过度电阻	点	85	
管道系统	水压试验	回路	308	
	通球试验	系统	96	
	灌水试验	回路	200	



六、防水材料

品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
防水卷材	断裂延伸率/最大力时延伸率/最大拉力时伸长率/拉断伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率/延伸率/第二峰时延伸率/断裂伸长率	组	90	
	拉力	组	100	
	拉伸强度	组	100	
	热老化处理	组	450	
	抗穿孔性	组	200	
	浸涂材料含量/单位面积浸涂料总量/可溶物含量	组	180	
	粘合性	组	300	
	撕裂强度/断裂强度	组	70	
	低温柔性/低温柔度/低温弯折性	组	90	
	耐热性/耐热度	组	140	
	不透水性	组	150	
湿铺防水卷材	外观质量	组	600	
	规格尺寸	组		
	卷材与卷材剥离强度 (搭接边)	组	360	无处理
		组	960	浸水处理
		组	960	热处理
	渗油性	组	420	
	持粘性	组	360	
	与水泥砂浆剥离强度无处理	组	960	
	与水泥砂浆剥离强度热处理	组	1320	
	与水泥砂浆浸水后剥离强度	组	960	
	热老化拉力保持率	组	960	
	热老化伸长率保持率	组		
	热老化低温柔性	组		
	尺寸变化率	组	240	
热稳定性	组	240		
建筑用有机硅防水剂	外观	组	24	
	pH值	组	180	
	固体含量	组	108	
	稳定性	组	360	
	吸水率比	组	600	
	渗透性	组	600	热处理
		组	720	低温处理
		组	960	紫外线处理
		组	720	酸处理
		组	720	碱处理
		组	360	标准状态
成型养护	组	360	仅针对渗透性和吸水率比	



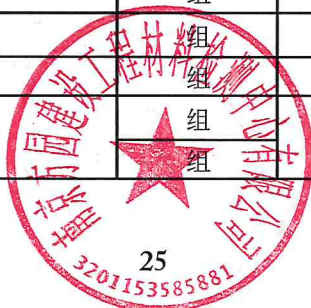
品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
止水带、膨胀橡胶、防水垫片	体积膨胀倍率	组	500	
	硬度(绍尔A)	组	150	
	撕裂强度	组	270	
	反复浸水试验	组	1490	
	拉断伸长率	组	290	
	拉伸强度	组	300	
	高温流淌性	组	300	
	低温弯折	组	200	
	低温试验	组	200	
防水涂料	耐热性/耐热度	组	120	220
	成型	组	80	
	养护费	天	20(7天)	
	加热伸缩率	组	350	
	撕裂强度	组	150	
	涂膜实干时间	组	30	
	涂膜表干时间	组	30	
	断裂延伸率/断裂伸长率	组	40	不同条件、不同方法叠加收费
	固体含量	组	90	
	低温弯折性	组	100	
	低温弯折性(聚氨酯)	组	200	
	不透水性	组	100	
	抗渗透性	组	300	
	无处理粘结强度(拉伸粘结强度)	组	600	
	潮湿基面粘结强度	组	840	
拉伸强度	组	50	不同条件、不同方法叠加收费	
水泥基渗透结晶防水涂料	混凝土抗渗压力(带涂层)28d	组	1600	
	混凝土抗渗压力比(带涂层)	组	600	
	混凝土第二次渗透压力(带涂层)56d	组	600	
	湿基面粘结强度	组	500	
	抗折强度	组	300	
	抗压强度	组		
	施工性	组	40	
	制样状态调节	组	200	
	外观	组	24	
	含水率	组	60	
	细度	组	120	
	氯离子含量	组	600	
	施工性	组	48	
	去涂层砂浆抗渗性能(抗渗压力比28d)	组	2640	
	去涂层混凝土抗渗性能(抗渗压力比28d)	组	2640	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
非固化橡胶沥青防水涂料	外观	组	120	
	闪点	组	480	
	固含量	组	168	
	粘结性能	组	480	干燥基面
		组	960	潮湿基面
	延伸性	组	300	
	低温柔性	组	240	
	耐热性	组	240	
	热老化	组	960	
	耐酸性	组	960	
	耐盐性	组	960	
	耐碱性	组	960	
	自愈性	组	960	
	渗油性	组	360	
	应力松弛	组	480	无处理
		组	960	热老化
	抗窜水性	组	1200	
成型养护	组	600		
聚合物水泥防水砂浆/浆料	粘结强度	组	600	7天无处理
		组	800	28天无处理
		组	840	潮湿基面
		组	840	碱处理
		组	840	浸水处理
	抗渗压力	组	300	涂层试件7天
		组	300	砂浆试件7天
		组	500	砂浆试件28天
	实干时间	组	30	
	表干时间	组	30	
	抗压强度	组	300	
	抗折强度	组		
	柔韧性	组	300	
	凝结时间(初凝/终凝)	组	200	
	制样费	组	200	
	收缩率	组	500	
	固体含量	组	108	
	外观	组	24	
	低温柔性	组	120	
	拉伸强度	组	60	
	断裂伸长率	组	108	
	不透水性	组	120	
	抗渗性	组	1200	
	拉伸强度保持率/断裂伸长率	组	840	热处理
		组	840	碱处理
		组	840	浸水处理
		组	3048	紫外线处理

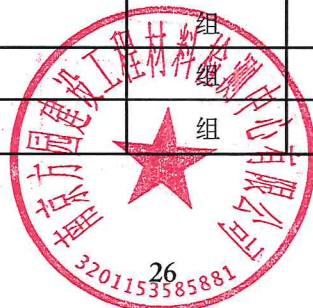


品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注	
给、排水管及污水管道用接口密封圈	硬度	组	180		
	拉伸强度	组	360		
	拉断伸长率	组	348		
	压缩永久变形		组	780	23℃*72h
			组	600	70℃*24h
			组	1800	-10℃*72h
	热空气老化	组	1380		
耐臭氧	组	1728			
石膏及接缝材料	拉伸粘结性	组	500		
	低温柔性	组	100		
	密度	组	200		
	施工度	组	150		
	耐热性	组	100		
	渗出性	组	200		
	挥发性	组	100		
	恢复率	组	100		
透汽防水垫层	外观质量	组	600		
	规格尺寸	组			
	拉伸性能(拉力)	组	480		
	拉伸性能(最大拉力时伸长率)	组			
	不透水性	组	180		
	低温弯折性	组	240		
	加热伸缩量	组	288		
	钉杆撕裂强度	组	240		
	水蒸气透过量	组	720		
	浸水后拉力保持率	组	600		
	热空气老化(外观)	组	1680		
	热空气老化(拉力保持率)	组			
	热空气老化(最大拉力时伸长率)	组			
	热空气老化(保持率)	组			
热空气老化(不透水性)	组				
热空气老化(水蒸气透过量)	组				
钠基膨润土防水毯	外观质量	组	600		
	规格尺寸	组			
	膨润土防水毯单位面积质量	组	336		
	膨润土膨胀指数	组	960		
	吸蓝量	组	960		
	拉伸强度	组	600		
	最大负荷下伸长率	组	600		
	耐静水压	组	720		
	滤失量	组	2160		
	膨润土耐久性	组	1440		
	剥离强度	组	480	非织造布与编制布	
		组		PE膜与非织造布	



七、装饰装修材料

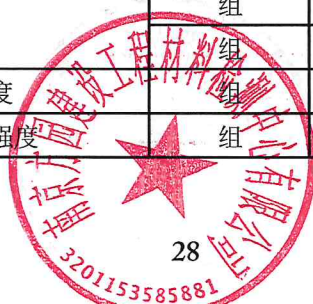
品种	参数名称	单位	参数价格（元）	备注
建筑涂料/腻子	成型养护费	组	150	
	低温稳定性/低温储存稳定性	组	120	
	对比率	组	150	
	干燥时间	组	30	
	拉伸强度	组	400	
	断裂伸长率	组		
	耐碱性	组	60	
	耐水性	组	50	
	耐洗刷性	组	100	
	耐沾污性	组	150	
	容器中状态/混合后状态/在容器中的状态/在容器中状态	组	10	
	施工性	组	40	
	涂层耐温变性/耐温变性/耐湿热冷热循环性/涂层耐温变形性	组	150	
	涂膜外观	组	20	
	太阳光反射比	组	2000	
	半球发射率	组	2000	
	游离甲醛	组	800	
	苯	组	1600	
	甲苯、二甲苯	组		
	挥发性有机化合物（VOC）	组	1200	
TDI	组	1000		
合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	初期干燥抗裂性	组	96	
	热贮存稳定性	组	1728	
	粘结强度（标准状态）	组	600	
	柔韧性	组	240	
	成型养护	组	180	
	吸水量	组	240	
	粘结强度（冻融循环）	组	600	
	耐人工气候老化性	小时	12	
漆膜	防霉试验	组	5400	28d
		组	10800	56d
抗菌涂料	抗细菌性能	组	5400	
	抗细菌耐久性能	组	5400	
	抗霉菌性能	组	5400	
	抗霉菌耐久	组	5400	
水性聚氨酯涂料	贮存稳定性	组	840	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
防腐涂料	成型养护	组	300	
	不挥发物含量	组	120	
	密度	组	600	
	适用期	组	528	
	附着力-拉开法	组	600	
	附着力-划格法	组	360	
	细度	组	240	
	遮盖率	组	180	
	光泽(60°)	组	360	
	弯曲试验	组	360	
	耐冲击试验	组	360	
	流出时间	组	360	
	耐污染性	组	240	
	柔韧性	组	360	
	耐磨性	组	600	
	硬度	组	360	
	耐酸性	组	216	
	耐盐水性	组	216	
	结皮性	组	240	
	重涂性	组	240	
	与面漆适应性	组	240	
	打磨性	组	120	
	耐湿冷热循环性	组	2880	
	闪锈抑制性	组	360	
	冻融稳定性(3次循环)	组	540	
	早期耐水性	组	120	
	耐盐雾性	小时	12	
耐人工气候老化性	小时	12		
不挥发分中金属锌含量	组	960		
地坪涂料	成型养护	组	300	
	容器中状态	组	12	
	涂膜外观	组	24	
	干燥时间	组	72	
	硬度	组	360	
	拉伸粘结强度	组	600	标准
		组	600	浸水
	抗压强度	组	240	
	耐磨性	组	600	
	耐冲击性	组	360	
	防滑性	组	600	
	耐水性	组	120	
	耐碱性	组	216	
	耐化学性	组	648	
	初始流动度	组	240	
	耐人工气候老化性	小时	12	



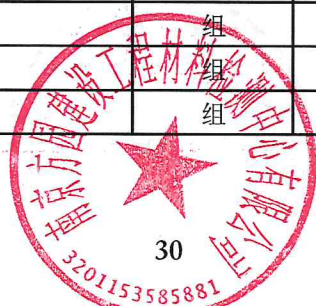
品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
纸面石膏板	表面吸水量	组	200	
	吸水率	组		
	尺寸偏差	组	240	
	外观质量	组		
	断裂荷载	组	480	
	抗冲击性	组	500	
	护面纸与芯材粘结性	组	200	
	面密度	组	200	
	端头硬度	组	300	
	棱边硬度	组	300	
	遇火稳定性	组	1200	
	受潮挠度	组	1200	
装饰石膏板	断裂荷载	组	400	
	吸水率	组	200	
	外观质量	组	100	
	尺寸偏差	组	180	
	单位面积质量	组	100	
	含水率	组	130	
吊顶龙骨	覆面龙骨静载试验	组	600	
	承载龙骨静载试验	组		
	外观质量	组	600	
	尺寸	组		
	表面防锈双面镀锌层厚度	品种	900	
	表面防锈双面镀锌量	品种		
	角度偏差	品种	360	
	平直度			
	弯曲内角半径			
耐盐雾性能	小时	36		
墙体龙骨	外观质量	组	900	
	尺寸	组		
	抗冲击性能试验	组	3000	
	静载试验	组		
	表面防锈双面镀锌层厚度	品种	900	
	表面防锈双面镀锌量			
	角度偏差	品种	360	
	平直度			
	弯曲内角半径			
耐盐雾性能	小时	36		
陶瓷砖胶粘剂	拉伸粘结强度	组	500	原强度
		组	600	浸水后强度
		组	600	晾置时间≥20min
	热老化后拉伸粘结强度	组	720	
	冻融循环后拉伸粘结强度	组	1200	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
陶瓷砖	边直度	组	80	
	光泽度	组	800	
	表面平整度	组	80	
	强度与断裂模数	组	120	
	吸水率	组	160	
	表面质量	组	80	
	抗冻性	组	360	
	尺寸偏差/尺寸	组	240	
	抗热震性	组	120	
	直角度	组	80	
	摩擦系数	组	4000	
	抗冲击性	组	1440	
	无釉砖耐磨深度	组	840	
	有釉砖表面耐磨性	组	1200	
	线性热膨胀系数	组	3600	
	湿膨胀	组	960	
	有釉砖抗釉裂性	组	960	
	抗化学腐蚀性	组	3600	3种试剂
	耐污染性	组	1200	
	陶瓷马赛克	外观质量	组	96
吸水率		组	360	
耐磨性无釉		组	840	
耐磨性有釉		组	1200	
线性热膨胀系数		组	3600	
抗热震性		组	600	
抗釉裂性		组	960	
抗冻性		组	960	
耐污染性		组	1200	
耐化学腐蚀性		组	1200	
色差		组	120	非破坏试验
铺贴衬材的粘结性		组	360	
铺贴衬材的剥离性		组	360	
铺贴衬材的露出非破坏试验		组	120	
木工板、胶合板、地板	含水率	组	200	
	表面胶合强度	组	500	
	胶合强度	组	2000	
	浸渍剥离性能	组	400	
	(横向)静曲强度/静曲强度	组	1400	
	弹性模量	组	700	
	甲醛释放量	组	7800	



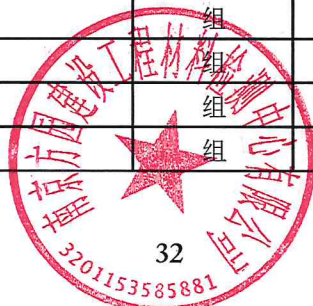
品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
浸渍纸层压木质地板	内结合强度	组	360	
	密度	组	240	
	吸水厚度膨胀率	组	240	
	表面耐冷热循环	组	480	
	表面耐划痕	组	360	
	尺寸稳定性	组	720	
	表面耐磨	组	2640	商用级9000转
		组	1920	家用I级6000转
		组	1440	家用II级4000转
	表面耐香烟灼烧	组	600	
	表面耐干热	组	720	
	表面耐污染腐蚀	组	600	
	抗冲击	组	360	
	表面耐龟裂	组	720	
实木复合地板	漆膜附着力	组	360	
	表面耐磨	组	600	
	漆膜硬度	组	180	
	表面耐污染	组	600	
挤出成型木塑复合板材	外观	组	120	
	尺寸	组	120	
	硬度	组	360	
	吸水厚度膨胀率	组	480	
	低温落锤冲击	组	600	
	加热后状态	组	240	
	加热后尺寸变化率	组	360	
	高低温反复尺寸变化率	组	600	
	握螺钉力	组	600	
	耐候处理后静曲强度	小时	12	
木材	干缩性	组	720	加工费每参数360元
	密度	组	240	
	吸水率	组	720	
	湿胀性	组	600	
	顺纹抗压强度	组	960	
	横纹抗压强度	组	960	
	抗弯强度	组	960	
	抗弯弹性模量	组	1200	加工费每参数720元
	顺纹抗剪强度	组	960	
	顺纹抗拉强度	组	960	
	横纹抗压弹性模量	组	1200	
	横纹抗拉强度	组	960	
	顺纹抗压弹性模量	组	1200	
		组		



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
非同质聚氯乙烯卷材地板	面质量偏差	组	240	
	加热尺寸变化率	组	360	
	加热翘曲	组	360	
	焊接强度	组	540	
	弯曲性	组	360	
	防滑性	组	2400	
	抗剥离力	组	540	
防静电活动地板	集中荷载	组	720	
	极限集中荷载	组	720	
	均布荷载	组	960	
	系统电阻	组	1200	
	一般耐磨性(≥400r)	组	600	防静电贴面板检测面板材料:三聚氰胺
	高耐磨性(≥1000r)	组	720	
	超耐磨性(≥3000r)	组	1200	
	防静电贴面板检测面板材料PVC耐磨试验	组	720	
	外观质量	组	120	
	抗冲击	组	360	
聚氯乙烯塑料地板胶粘剂	外观	组	120	
	涂布性	组	120	
	90°剥离强度	组	3000	标准状态
		组	3600	热处理后
	剪切强度	组	3000	标准状态
		组	3600	热处理后
	加热老化后尺寸变化率	组	2400	
电阻	组	1200		
人造石	巴氏硬度	组	600	
	冲击韧性	组	600	
	放射性	组	960	
	光泽度	组	960	
	荷载变形	组	720	
	落球冲击	组	360	
	莫氏硬度	组	600	
	耐高温性能	组	480	
	耐化学药品性	组	720	
	耐磨性	组	1200	
	耐热性	组	480	
	耐污染性	组	1200	
	色牢度与老化性能	组	8160	
	弯曲性能	组	960	
	吸水率	组	360	
	线性热膨胀系数	组	3600	
	压缩强度	组	480	
	加工费	组	600	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
水磨石	外观质量	组	480	
	尺寸偏差	组		
	抗折强度	组	960	
	吸水率	组	360	
	光泽度	组	960	
	耐污染性能	组	1200	
	摩擦系数	组	2400	干法
		组	2400	湿法
艺术浇筑石	热稳定性	组	360	
	抗冲击性	组	360	
	耐碱性	组	360	
	吸水率	组	240	
	耐污染性	组	1200	
	耐磨性	组	960	
	体积密度	组	240	
	耐人工气候老化	小时	18	
	耐干湿循环性能	组	3600	50次循环
	抗冻性	组	1500	25次循环
	泛霜	组	360	
	干燥收缩率	组	2160	
	抗折强度	组	600	标准状态
		组	2100	抗冻性试验后(25次循环)
	抗压强度	组	480	标准状态
		组	1980	抗冻性试验后(25次循环)
	外观质量	组	240	
	尺寸偏差	组		
加工费	组	1200		
饰面石材	镜面光泽度/镜向光泽度	组	300	
	平面度	组	80	
	体积密度	组	150	
	弯曲强度/抗折强度	组	240	干燥
		组		水饱和
	吸水率	组	300	
	压缩强度	组	360	冻融后
		组	140	干燥
组	水饱和			
铝塑复合板	剥离强度	组	2880	
	尺寸偏差	组	300	
	铝材厚度	组	360	
	涂层厚度	组	360	
	弯曲强度/弯曲弹模	组	2880	
	外观质量	组	100	



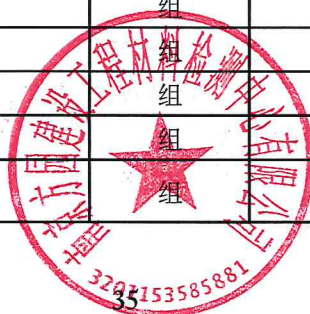
品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
铝塑板	纯铝板厚度	组	240	
	涂层厚度	组	240	
	整板厚度	组	240	
铝单板	耐砂浆性	组	360	
	膜厚	组	360	
	光泽度偏差	组	600	
	附着力	组	360	干式
		组	360	湿式
		组	360	沸水煮
	铅笔硬度	组	180	
	耐盐酸性	组	360	
	耐磨性	组	720	
	耐冲击性	组	360	
	耐硝酸性	组	360	
	耐溶剂性	组	360	
	外观质量	组	120	
	尺寸偏差	组	360	
	耐湿热性	小时	12	
	耐盐雾性	小时	36	
	耐人工侯加速老化	小时	12	
	加工费	组	360	
	铝板厚度	组	240	
	涂层厚度	组	240	
金属及金属复合材料吊顶板	外观质量	组	120	
	尺寸允许偏差	组	360	
	耐油性	组	360	
	涂层厚度	组	360	
	光泽度偏差	组	360	
	附着力	组	360	
	耐冲击性	组	360	
	漆膜硬度	组	180	
	耐沸水性	组	360	
	耐湿热性	组	12000	1000h
	平面拉伸粘结强度	组	960	
	耐酸性	组	360	
	耐碱性	组	360	
	耐盐雾性	小时	36	
	耐人工侯老化性	小时	12	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
铝蜂窝复合板	尺寸及允许偏差	组	480	
	涂层耐盐酸性	组	360	
	外观质量	组	120	
	平压强度	组	960	
	铝板厚度	组	120	
	装饰面层厚度	组	360	
	表面硬度	组	180	
	涂层光泽度差	组	360	
	涂层柔韧性	组	180	
	涂层耐油性	组	360	
	涂层耐碱性	组	360	
	涂层耐硝酸性	组	360	
	封孔质量	组	600	
	涂层耐溶剂性	组	360	
	涂层耐沾污性	组	360	
	耐盐雾性	小时	36	
	耐人工气候老化	小时	12	
	耐温差性	组	6360	
	耐撞击性能	组	1200	
	耐热水性	组	3600	
	平拉强度	组	960	
	平压弹性模量	组	480	
	剪切刚度	组	1800	
	弯曲刚度	组	1800	
	滚筒剥离强度	组	2880	
	平面剪切强度	组	1440	
	平面剪切弹性模量	组	720	
	涂层附着力	组	360	
涂层耐磨耗性	组	720		
玻镁板	干缩率	组	360	
	密度	组	156	
	抗折强度	组	720	
	抗冲击强度	组	1200	
	制样费	组	600	
	含水率	组	360	
碳纤维板	抗拉强度	组	4500	
	受拉弹性模量	组		
	伸长率	组		
	层间剪切强度	组	3000	
	纤维体积含量	组	3600	
	纤维复合材料与基材正拉粘附强度	组	900	

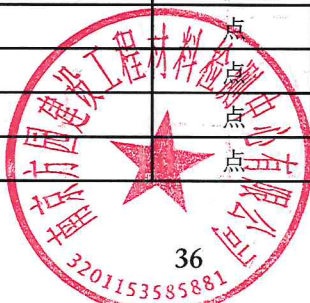


品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
浇铸型工业有机玻璃板材	外观	组	120	
	尺寸	组	120	
	拉伸强度	组	480	
	拉伸断裂应变	组	480	
	拉伸弹性模量	组	480	
	简支梁无缺口冲击强度	组	480	
	维卡软化温度	组	480	
	加热时尺寸变化	组	480	
	热变形温度	组	1200	
	密度	组	240	
	吸水性	组	360	
	耐候性	小时	12	
聚苯乙烯泡沫(EPS)复合装饰线	尺寸允许偏差	组	240	
	外观质里	组	360	
	抹面胶浆层厚度	组	120	
	吸水里	组	360	
	抗冲击强度	组	240	
	拉伸粘结强度	组	360	
	耐冻融	组	4200	
矿棉装饰吸声板	外观质量	组	480	
	尺寸允许偏差	组		
	体积密度	组	360	
	质量含湿率	组	240	
	弯曲破坏载荷	组	600	
	热阻	组	960	
	受潮挠度	组	1200	
	加工费	组	360	
壁纸	褪色性	组	1200	
	尺寸	组	120	
	每卷段数和段长	组	120	
	外观质量	组	120	
	耐摩擦色牢度	组	600	
	湿润拉伸负荷	组	600	
	吸水性	组	360	
	伸缩性	组	600	
	粘合剂可拭性	组	600	
	可洗性	组	600	
遮阳帘布	断裂强力	组	1200	
	撕破强力	组	1440	
栏杆冲击	抗撞(冲)击性能	组	2500	
外墙饰面砖	粘结强度	组	720	
铺地材料燃烧	A1级	组	3000	
	A2级	组	5500	
	B级	组	5200	
窗帘幕布、家具制品装饰用织物燃烧	B1级、B2级	组	3600	



八、室内、外环境

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
隔声性能(现场)	空气声隔声	组	12000	房间之间(水平相邻)
		组	12000	房间之间(垂直相邻)
		组	12000	外墙声空气隔声
		组	12000	外窗空气隔声
	楼板撞击声隔声	组	12000	
	环境噪声	点	650	
	室内噪声	点	650	
隔声性能(送检)	空气声隔声	樘	4000	门窗:长度≤1.5m
		樘	5000	门窗:1.5m<长度≤2.0m
		樘	6000	门窗:长度>2.0m
	撞击声隔声	组	15000	
	撞击声改善量	组	15000	
地板布及隔声垫	撞击声改善量	组	18000	敷设在地面上
		组	42000	覆盖细石混凝土 (浮筑楼板、保温隔声垫)
建筑工程剧场、体育馆、会议室等	总噪声级	组	南京市内6000元 +780元*每测点	
空心砖、空心砌块	表面氡析出率	组	960	
室内环境	氡	点	400	
	TVOC	点	800	
	甲醛	点	400	
	氨	点	400	
	苯	点	600	
	甲苯	点	200	
	二甲苯			
	温度	点	60	
	相对湿度	点	60	
	空气流速	点	60	
	新风量	点	2400	
	换气次数	点	2400	
	PM2.5	点	2400	
			600	
	可吸入颗粒物PM10	点	600	
			960	
		点	2400	
			600	
	空气离子浓度	点	240	
	二氧化硫	点	480	
	二氧化氮	点	480	
	一氧化碳	点	180	
	二氧化碳	点	180	
臭氧	点	480		
菌落总数	点	1200		



品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
现浇型和预制型面层成品 (塑胶跑道、预制型面层、硅PU成品)	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和	组	3000	全项21600
	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和	组		
	18种多环芳烃总和	组	3000	
	苯并[a]芘	组		
	短链氯化石蜡	组	3600	
	MOCA	组	2400	
	游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总	组	1800	
	MDI	组	1440	
	可溶性铅	组	2160	
	可溶性镉	组		
	可溶性铬	组		
	可溶性汞	组		
	总挥发性有机化合物 (TVOC)	组	单项3000 全做7800	
	游离甲醛	组		
	苯	组		
	甲苯、乙苯、二甲苯总和	组		
二硫化碳	组			
气味等级	组	2400		
人造草坪成品	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和	组	3000	全项13200
	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和	组		
	18种多环芳烃总和	组	3000	
	苯并[a]芘	组		
	可溶性铅	组	2160	
	可溶性镉	组		
	可溶性铬	组		
	可溶性汞	组		
	总挥发性有机化合物 (TVOC)	组	单项3000 全做6840	
	游离甲醛	组		
	苯	组		
甲苯、乙苯、二甲苯总和	组			
固体原料 (塑胶颗粒、铺装前人造草、铺装前预制型塑胶面层、人造草坪填充颗粒)	18种多环芳烃总和	组	3600	全项8160
	苯并[a]芘	组		
	可溶性铅	组	2160	
	可溶性镉	组		
	可溶性铬	组		
	可溶性汞	组		
	气味等级	组	2400	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
非固体原料(胶水、色浆、硅PU液体等)	3种邻苯二甲酸酯类化合物(DBP、BBP、DEHP)总和	组	3000	全项12000
	3种邻苯二甲酸酯类化合物(DNOP、DINP、DIDP)总和	组		
	短链氯化石蜡	组	3600	
	TDI、HDI总和	组	1800	
	挥发性有机化合物	组	1440	
	游离甲醛	组	960	
	苯	组	2640	
	甲苯、乙苯、二甲苯总和	组		
	可溶性铅	组	2160	
	可溶性镉	组		
	可溶性铬	组		
	可溶性汞	组		
人造板	苯	组	6000	单项6000, 每增加1个参数增加1200
	甲苯	组	6000	
	二甲苯	组	6000	
	总挥发性有机化合物(TVOC)	组	6000	
	重金属(铅、镉、铬、汞)	组	2520	仅适用木质地板
木家具	甲醛释放量	组	1440	
	氨释放量	组	960	
	多环芳烃	组	3000	塑料家具
	重金属(铅、镉、铬、汞)	组	2520	橱门、抽屉、隔板、木门
壁纸壁布	甲醛	组	1440	
	聚氯乙烯单体	组	1440	
	重金属(铅、镉、铬、钡、汞、砷、硒、锑)	组	4800	
卷材地板	挥发物	组	1440	
	氯乙烯单体	组	1440	
	重金属(铅、镉)	组	1200	
	游离甲醛	组	3000	
	TVOC释放率	组	6000	
墙纸	甲醛释放率	组	6000	
皮革	可分解有害芳香胺染料	组	3600	
	游离甲醛	组	960	
	pH	组	960	
	稀释差	组	240	
	富马酸二甲酯	组	2160	不判定
	总挥发性有机化合物(TVOC)	组	3000	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注	
防水材料、防水卷材	重金属(铅、镉、铬、汞)	组	2520	高分子增强复合防水卷材	
	阻根剂	组	3000	耐根穿刺防水卷材	
	苯酚	组	2160		
	氨	组	960		
	甲醛	组	960		
	VOC		组	3000	水性
			组	1440	溶剂型
		六溴环十二烷	组	3600	
		目标挥发性有机物(VOC)释放量	组	6000	两项一起7200
		总挥发性有机物(TVOC)释放量	组	6000	
建筑防水涂料(水性)	挥发性有机化合物(VOC)	组	3000		
	游离甲醛	组	960		
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1920		
	氨	组	960		
	重金属(铅、镉、铬、汞)	组	2520		
木器涂料溶剂型涂料(含腻子)	VOC	组	1440	聚氨酯类、硝基类、醇酸类 及各自对应腻子 不饱和聚酯类及其腻子	
	苯	组	960		
	甲苯与二甲苯(含乙苯)含量总和	组	1800		
	TDI、HDI含量总和	组	1440	限聚酯类涂料和腻子	
	甲醇	组	960	限硝基类涂料及腻子	
	卤代烃(二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、1,2二氯丙烷、三氯乙烯、四	组	2400		
	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	组	2400		
	总铅含量	组	720		
	重金属(镉、铬、汞)	组	1800		
	多环芳烃总和含量(限蒽、萘)	组	2160		
	邻苯二甲酸酯含量总和[限邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二异辛酯(DEHP)、邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)]	组	2880	限硝基类涂料及腻子	
建筑防水涂料(反应型、溶剂型)	挥发性有机化合物(VOC)	组	1440		
	苯	组	1920		
	甲苯+乙苯+二甲苯	组			
	苯酚	组	1920		
	蒽	组			
	萘	组			
	TDI	组	1200	限反应型聚氨酯类防水涂料	
	重金属(铅、镉、铬、汞)	组	2520		



品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
木器涂料	VOC	组	3000	
木器涂料水性辐射固化涂料 (含腻子)	VOC	组	1440	
	甲醛	组	960	
	苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)]	组	1920	
	总铅含量	组	720	
	重金属 (镉、铬、汞)	组	1800	
	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 { 限辛基酚聚氧乙烯醚 [C ₈ H ₁₇ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH, 简称OPnE0] 和壬基酚聚氧乙烯醚 [C ₉ H ₁₉ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH, 简称NPnE0], n=2~16 }	组	3360	
	乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	组	2400	
木器涂料非水性辐射固化涂料 (含腻子)	VOC	组	1440	
	苯	组	720	
	甲苯与二甲苯 (含乙苯) 含量总和	组	1800	
	乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	组	2400	
	总铅含量	组	720	
	重金属 (镉、铬、汞)	组	1800	
	多环芳烃总和含量 (限蒽、萘)	组	2160	
	甲醇	组	960	
	卤代烃 (二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、1,2二氯丙烷、三氯乙烯、四	组	2400	
木器涂料粉末涂料	总铅含量	组	720	
	重金属 (镉、铬、汞)	组	1800	
水性木器涂料	VOC含量	组	3000	
	苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)]	组	1920	
	重金属 (铅、镉、六价铬、汞)	组	2520	
	乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、二乙二醇丁醚醋酸酯)	组	2160	
	甲醛	组	960	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
水性涂料(含腻子)	甲醛	组	960	
	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]	组	1920	
	总铅含量	组	720	
	重金属(镉、铬、汞)	组	1800	
	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚[C ₈ H ₁₇ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH, 简称OPnEO]和壬基酚聚氧乙烯醚[C ₉ H ₁₉ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH, 简称NPnEO], n=2~16}	组	3360	
	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	组	2400	
墙面涂料水性墙面涂料(内墙涂料、外墙涂料、腻子)	VOC含量	组	3000	
	甲醛含量	组	960	
	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]	组	1920	
	总铅含量	组	720	
	重金属(镉、铬、汞)	组	1800	
	烷基酚聚氧乙烯醚总和含量{限辛基酚聚氧乙烯醚[C ₈ H ₁₇ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH, 简称OPnEO]和壬基酚聚氧乙烯醚[C ₉ H ₁₉ -C ₆ H ₄ -(OC ₂ H ₄) _n OH, 简称NPnEO], n=2~16}	组	3360	腻子不做该参数
墙面涂料水性装饰板涂料	VOC含量	组	3000	
	甲醛含量	组	960	
	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	组	2400	
	总铅含量	组	720	
	重金属(镉、铬、汞)	组	1800	
墙面涂料溶剂型装饰板墙面涂料	VOC含量	组	1440	
	苯	组	960	
	甲苯与二甲苯(含乙苯)含量总和	组	1800	
	总铅含量	组	720	
	重金属(镉、铬、汞)	组	1800	
	卤代烃(二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、1,2二氯丙烷、三氯乙烯、四氯化硅)	组	2400	
	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	组	2400	



品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
膨胀型建筑防水涂料 (溶剂型)	挥发性有机化合物 (VOC)	组	3000	
	可释放氮的量	组	960	
	苯	组	960	
	甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1800	
	卤代烃 (二氯甲烷、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯甲烷、四氯化碳)	组	2160	
	重金属 (铅、镉、铬、汞)	组	2520	
	放射性 (内照射指数、外照射指数)	组	960	针对粉末状涂料
膨胀型建筑防水涂料 (水性)	挥发性有机化合物 (VOC)	组	3000	
	可释放氮的量	组	960	
	游离甲醛	组	960	
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1920	
	卤代烃 (二氯甲烷、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯甲烷、四氯化碳)	组	2160	
	重金属 (铅、镉、铬、汞)	组	2520	
	放射性 (内照射指数、外照射指数)	组	960	针对粉末状涂料
非膨胀型建筑防水涂料	挥发性有机化合物 (VOC)	组	3000	
	可释放氮的量	组	960	
	游离甲醛	组	960	
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1920	
	卤代烃 (二氯甲烷、1,1二氯乙烷、1,2二氯乙烷、1,1,1三氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯甲烷、四氯化碳)	组	2160	
	重金属 (铅、镉、铬、汞)	组	2520	
	放射性 (内照射指数、外照射指数)	组	960	针对粉末状涂料
聚硅氧烷涂料	VOC释放量	组	3600	
	重金属 (铅、镉、汞、六价铬)	组	2520	
(无) 溶剂型地坪涂料	VOC含量	组	1440	
	苯	组	960	
	甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1800	
	乙二醇醚及醚酯含量总和	组	2160	
	TDI、HDI含量总和	组	1440	
	邻苯二甲酸酯含量总和 [限邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)、邻苯二甲酸二异辛酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)]	组	2880	
	重金属 (铅、镉、铬、汞)	组	2520	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
水性地坪涂料	VOC含量	组	3000	
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	组	1920	
	甲醛	组	960	
	乙二醇醚及醚酯含量总和	组	2160	
	TDI、HDI含量总和	组	1440	
	重金属(铅、镉、铬、汞)	组	2520	
地坪涂装材料	挥发性有机化合物(VOC)	组	3000	水性
			1440	溶剂型、无溶剂型
	游离甲醛	组	960	
	苯	组	960	限R型、W型
	甲苯、乙苯、二甲苯的总和	组	1800	限R型、W型
	苯、甲苯、乙苯、二甲苯的总和	组	1920	限S型、J型
	游离二异氰酸酯(TDI、HDI)(限聚氨酯类)	组	1440	限S型、R型、W型,单组份水性地坪材料不测
	乙二醇醚及醚酯总和	组	2400	限R型、W型
	邻苯二甲酸酯含量	组	2880	限S型、R型、W型
	MDA(现环氧类)	组	1200	仅适用于室内地坪涂装材料
	重金属(铅、镉、铬、汞)	组	2520	仅适用于有色地坪涂装材料
	TVOC释放量	组	3000	仅适用于室内地坪涂装材料
	甲醛释放量	组	3000	仅适用于室内地坪涂装材料
建筑胶粘剂(溶剂型)	总挥发性有机物	组	1440	
	苯	组	960	
	甲苯+二甲苯	组	1440	
	二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷	组	2160	
	甲苯二异氰酸酯	组	1200	
建筑胶粘剂(水性)	总挥发性有机物	组	1440	
	游离甲醛	组	960	
建筑胶粘剂(本体型)	总挥发性有机物	组	1440	
	苯	组	960	
	甲苯+二甲苯	组	1440	
	甲苯	组	960	
	甲苯二异氰酸酯	组	1200	
溶剂型胶粘剂	游离甲醛	组	960	限氯丁橡胶胶粘剂、sbs胶粘剂
	苯	组	960	
	甲苯+二甲苯	组	1440	
	甲苯二异氰酸酯	组	1200	限聚氨酯胶粘剂
	卤代烃(二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯)	组	2160	除聚氨酯胶粘剂
	总挥发性有机物	组	1440	
水性胶粘剂	游离甲醛	组	960	除聚氨酯胶粘剂
	苯	组	960	
	甲苯+二甲苯	组	1440	
	总挥发性有机物	组	1440	



品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
绿化种植土壤	有机质	组	720	主控指标
	pH值	组	360	
	含盐量、EC	组	480	
	质地	组	600	
	土壤入渗率	组	600	
	水解性氮	组	360	土壤肥力
	有效磷	组	480	
	速效钾	组	480	
	有效镁	组	480	
	有效铁	组	480	
	有效锰	组	480	
	有效铜	组	480	
	有效锌	组	480	
	有效钼	组	480	
	发芽指数	组	480	
	交换性钠	组	480	
	钠吸附比	组	480	
	可溶性氯	组	480	
	可溶性硼	组	480	
	石砾含量	组	240	
	总镉	组	480	重金属含量
	总铅	组	480	
	总铬	组	480	
	总砷	组	480	
	总镍	组	480	
	总锌	组	480	
总铜	组	480		
栽植土	pH值	组	360	
	全盐量	组	720	
	容重	组	720	
	有机质	组	720	
	块径	组	240	
	酸碱度 (pH)	组	360	
	水分 (鲜样) 的质量分数	组	240	
	有机质的质量分数 (以烘干基计)	组	720	
	总养分 (N+P2O5+K2O) 的质量分数 (以烘干基计)	组	960	
	种子发芽指数 (GI)	组	480	
	机械杂质的质量分数	组	240	
	总镉	组	480	
	总铅	组	480	
	总铬	组	480	
	总汞	组	480	
	总砷	组	480	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
土壤	氨浓度	点	400	
a-氰基丙烯酸乙酯 瞬间胶粘剂	VOC含量	组	1440	
地毯、地毯衬垫及 地毯用胶黏剂	总挥发性有机化合物(TVOC)	组	3000	地毯、地毯衬垫、地毯胶黏剂
	甲醛	组	3000	地毯、地毯衬垫、地毯胶黏剂
	苯乙烯	组	3000	地毯(每增加一个参数费用加1800)
	4-苯基环己烯	组	3000	地毯、地毯衬垫(每增加一个参数费用加1800)
	丁基羟基甲苯	组	3000	地毯衬垫(每增加一个参数费用加1800)
	2-乙基己醇	组	3000	地毯胶黏剂(每增加一个参数费用加1800)
木制家具、地毯、 水性涂料、水性胶 粘剂	甲醛释放率	组	6000	单项6000, 每增加1个参数增加1200
	TVOC释放率	组	6000	单项6000, 每增加1个参数增加1200
	苯释放率	组	6000	
	甲苯释放率	组	6000	
	二甲苯释放率	组	6000	
溶剂型涂料、溶剂 型胶粘剂	TVOC释放率	组	6000	单项6000, 每增加1个参数增加1200
	苯释放率	组	6000	
	甲苯释放率	组	6000	
	二甲苯释放率	组	6000	
水性处理剂	游离甲醛	组	960	
混凝土外加剂	氨	组	960	
	残留甲醛	组	960	
帷幕、软包	游离甲醛释放量	组	3000	
声屏障亚克力板	隔声性能	组	6000	
	降噪系数	组	7200	
建筑材料放射性	内照射指数	组	750	
	外照射指数	组		

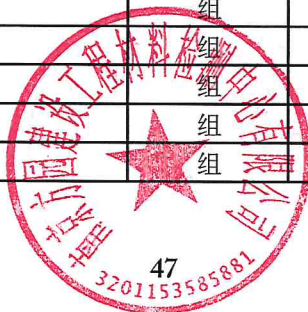


九、市政工程

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
抗车辙剂	密度	组	1200	
	灰分含量	组	600	
路面标线涂料	玻璃珠含量	组	1200	
路面标线用玻璃珠	成型养护	组	300	
	密度	组	600	
	耐水性	组	120	
沥青	质量变化(损失)	组	320	
	溶解度	组	300	
	闪点	组	220	
	软化点	组	180	
	延度	组	300	
	针入度	组	280	
	破乳速度	组	200	
	微粒离子电荷	组	200	
	筛上残留物	组	100	
	与粗集料的粘附性	组	160	
	黏度	组	450	
	与粗、细集料拌合性	组	300	
	储存稳定性	组	200	
	蒸发残留物	组	320	
	沥青密度与相对密度试验	组	192	
改性沥青	质量变化(损失)	组	320	
	溶解度	组	400	
	闪点	组	450	
	软化点	组	240	
	延度	组	300	
	针入度	组	330	
	改性沥青运动黏度135℃	组	2064	
	改性沥青溶解度	组	480	
	改性沥青弹性恢复25℃	组	468	
	改性沥青黏韧性	组	1800	
	改性沥青贮存稳定性离析、软化点差试验	组	948	
	改性沥青薄膜加热试验	组	384	薄膜加热后其他试验另行收费
	改性沥青旋转薄膜加热试验	组	384	薄膜加热后其他试验另行收费
	改性沥青薄膜加热或旋转薄膜加热后质量变化允许范围	组	360	
	改性沥青薄膜加热或旋转薄膜加热后针入度比	组	396	
改性沥青薄膜加热或旋转薄膜加热后延度5℃	组	360		



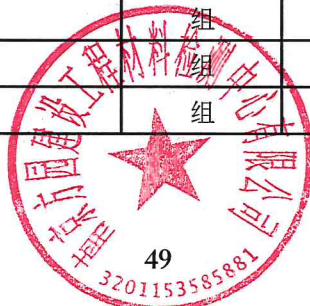
品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注	
沥青混合料	矿料级配	组	700		
	沥青含量	组	600		
	马歇尔稳定度/流值	组	1050		
	密度	组			
	饱水率	组	150		
	理论最大相对密度	组	390		
	空隙率	组	360		
	矿料间隙率	组			
	沥青饱和度	组			
	粗骨料骨架间隙率	组			
	析漏损失	组	1000		
	飞散损失	组	1500		
	配合比设计	配合比设计	组	20000	AC
			组	25000	SMA
		配合比验证	组	4000	AC
			组	5200	SMA
细集料	含泥量	组	140		
	表观相对密度	组	100		
	砂当量	组	320		
	棱角性	组	200		
	亚甲蓝值	组	300		
	坚固性	组	520		
	颗粒级配/筛分	组	220		
	粗集料	针片状颗粒含量	组	260	
密度/表观密度		组	140		
<0.075mm颗粒含量/含泥量		组	140		
吸水率		组	120		
压碎值		组	220		
软弱颗粒含量/软石含量		组	180		
坚固性		组	520		
筛分/颗粒级配		组	220		
洛杉矶磨耗损失		组	370		
木质纤维素	纤维长度	组	300		
	灰分含量	组	300		
	pH值	组	80		
	吸油率	组	700		
	含水率	组	50		
矿粉	亲水系数	组	400		
	加热安定性	组	400		
	密度试验	组	400		
	塑性指数	组	300		
	颗粒级配/筛分析	组	100		
	含水率	组	100		
	外观	组	60		



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
道路用粉煤灰	SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 和Fe ₂ O ₃ 含量	组	900	
	烧失量	组	100	
石灰	未消化残渣	组	45	
	有效氧化钙和氧化镁含量	组	120	
	细度	组	50	
土工合成材料	单位面积质量/单位面积质量偏差	组	360	
	厚度/厚度偏差率	组	360	
	垂直渗透系数	组	600	
	等效孔径090(095)/有效孔径	组	1440	
	CBR顶破强力/顶破强度/顶破强力	组	600	
	纵横(经纬)向断裂强度/拉伸强度/抗拉强度	组	1200	
	(纵横向)标称断裂强度对应伸长率(伸长率/标称强度下伸长率)			
	网眼尺寸	组	600	
	网眼目数	组	600	
	断裂强力	组	1440	
	断裂伸长率			
	幅宽偏差	组	360	
	纵横向撕破强度	组	1440	
	抗酸碱性能(强力保持率)	组	3000	
	14d抗氧化性能(强力保持率)	组	3000	
	抗紫外线性能(强力保持率)	组	3000	
外观质量	组	240		
垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	最小密度	组	600	
	拉伸性能屈服强度(应力)	组	240	
	拉伸性能断裂强度(应力)	组	240	
	拉伸性能屈服伸长率	组	216	
	拉伸性能断裂伸长率	组	216	
	直角撕裂强度	组	600	
	穿刺强度	组	960	
	碳黑含量	组	1080	
	碳黑分散度	组	1080	
	氧化诱导时间标准OIT	组	2400	
	85℃烘箱老化,烘烤90d后,标准OIT的保留	组	4992	
	抗紫外线强度,紫外线照射1600h,标准OIT的保留	组	10080	
	负70℃低温冲击脆化性能	组	600	
水蒸气渗透系数	组	720		
尺寸稳定性	组	480		
钢塑土工格栅	纵横向标称伸长率	组	1440	
	纵横向标称抗拉强度			
	连接点极限分离力	组	600	



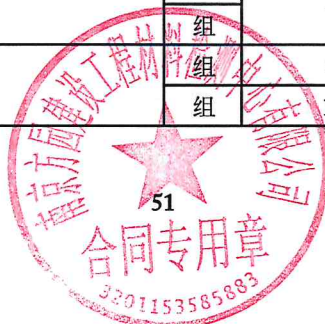
品种	参数名称	单位	参数价格（元）	备注
土工格室	尺寸偏差片厚偏差	组	360	
	尺寸偏差焊接距离偏差	组	360	
	尺寸偏差高度偏差	组	360	
	外观	组	120	
	格式片拉伸屈服强度	组	720	
	焊接处抗拉强度	组	600	
	连接处抗拉强度	组	600	
土工	比重	组	130	
	承载比值	组	1800	
	有机质含量	组	500	
	易溶盐总含量	组	130	
	压实系数	个	环刀法90元 灌砂法255元	
	密度			
	含水率			
	粗、巨粒土最大干密度	组	1000	
	击实（最佳含水率,最大干密度）	组	1000	
	土颗粒分析	个	90	
	液塑限/界限含水率	组	200	
	无侧限抗压强度（灰土）	个	50	
	无侧限抗压强度（水稳）	个	100	
	筛分级配	组	700	
	石灰/水泥剂量	组	200	
	石灰/水泥曲线	组	800	
	自由膨胀率	组	360	
不均匀系数	组	240		
植草砖	抗压强度	组	600	
	取芯费	组	600	
耐酸砖	吸水率	组	600	
	弯曲强度	组	1200	
	耐酸度	组	1200	
	耐急冷急热性	组	600	
道路砖/路面砖/路缘石	抗折强度	组	180	
	吸水率	组	130	
	尺寸偏差	组	50	
	抗冻性	组	550	
	抗压强度	组	180	
	外观质量	组	50	
	劈裂抗拉强度	组	1500	
	防滑性	组	600	
	透水系数	组	1500	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注	
透水路面砖和透水路面板	外观质量	组	360		
	尺寸偏差	组			
	颜色、花纹	组			
	抗折强度	组	600		
	抗压强度	组	600		
	透水系数	组	1800		
	透水系数加工费	组	360		
	抗冻性		组	720	夏热冬暖地区D15
			组	1200	夏热冬冷地区D25
			组	1680	寒冷地区D35
			组	2400	严寒地区D50
	耐磨性	组	1200		
防滑性	组	1200			
玻璃钢夹砂管	环刚度	组	600		
塑料埋地排水管	环刚度	组	600	管径≤600mm	
		组	900	管径>600mm	
	烘箱试验	组	150		
	冲击性能	组	500	管径≤600mm	
		组	800	管径>600mm	
	环柔性	组	600	管径≤600mm	
		组	900	管径>600mm	
	外观质量	根	120		
	尺寸偏差	根	120		
	接缝的拉伸	组	480		
	状态调节	组	120		
	热稳定性	组	2400		
	氧化诱导时间	组	2400		
熔体质量流动速率	组	2400			
(钢筋)混凝土管	外观质量	组	120		
	尺寸偏差	组	120		
	外压荷载	组	600	管径≤600mm	
		组	800	600mm<管径≤800mm	
		组	1000	800mm<管径≤1000mm	
		组	1200	1000mm<管径≤1200mm	
		组	1500	1200mm<管径≤1800mm	
		组	2000	管径>1800mm	
	内水压	组	400	管径≤600mm	
		组	600	600mm<管径≤1000mm	
		组	800	1000mm<管径≤1500mm	
组		1000	管径>1500mm		
组		1000	管径>1500mm		



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
路面石材	吸水率	组	300	
	抗冻性	组	550	
	抗压性能/压缩强度	组	180	干燥状态和水饱和状态
	抗折强度	组	180	干燥状态和水饱和状态
板式橡胶支座	外观、内在质量	组	2400	
	尺寸偏差	组	240	
	抗压弹性模量、抗剪弹性模量、极限抗压强度、摩擦系数(四氟滑板板式支座不做抗剪弹性模量,做摩擦系数)	组	3600	承压面积 $\leq 0.14\text{m}^2$
			6600	$0.14 < \text{承压面积} < 0.5\text{m}^2$
			9600	承压面积 $\geq 0.5\text{m}^2$
	转角	组	2400	
	抗剪老化	组	3000	承压面积 $< 0.5\text{m}^2$
		组	3600	承压面积 $\geq 0.5\text{m}^2$
抗剪粘结性能	组	3600	承压面积 $\geq 0.5\text{m}^2$	
	组	2400	承压面积 $< 0.5\text{m}^2$	
桥梁球型支座	外观质量、外形尺寸(高度偏差)	组	480	
	竖向承载力、摩擦系数、转动性能	组	7200	$\leq 600\text{t}$
		吨	12	700t-1250t
	吨	18	1500t-1750t	
盆式支座	外形尺寸、高度偏差	组	480	
	竖向承载力、摩擦系数、转动性能	组	7200	$\leq 600\text{t}$
		吨	12	700t-1250t
		吨	18	1500t-1750t
	外观及解剖试验(橡胶硬度、拉伸强度、扯断伸长率)	组	4200	
小型空心砌块/排水工程混凝土模块砌体结构	抗压强度	组	500	
	密度/体积密度/块体密度	组	190	
	软化系数	组	310	
排水板	塑料排水板宽度	组	240	
	塑料排水板厚度	组	240	
	纵向通水量	组	1200	
	塑料排水板抗拉强度	组	600	
	滤膜渗透系数	组	600	
	滤膜等效孔径	组	1440	
	滤膜抗拉强度	组	600	干态
		组	600	湿态
	塑料排水板单位长度质量	组	240	
	滤膜单位面积质量	组	240	
	塑料排水板伸长率	组	360	
	压缩性能	组	480	压缩率为20%时最大强度
组		极限压缩现象		
塑料检查井	荷载	组	800	规格 $\leq 450\text{mm}$
		组	1000	规格 $> 450\text{mm}$



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
井盖/雨水算	承载力/承载能力	组	1000	
	残留变形	组	600	
道路结构	渗透系数	组	100	
	构造深度	单点	20	
	构造深度(车载式)	/公里/车道	600	每车道不满1公里按1公里计算 (出车费东山、淳化300元麒麟、秣陵、禄口、湖熟600元江宁、汤山、横溪、谷里900元江宁区外1200元)
	抗滑系数检测(摆式仪)/摩擦系数	单点	35	
	弯沉	公里/车道	600	每车道不满1公里按1公里计算 (出车费东山、淳化300元麒麟、秣陵、禄口、湖熟600元江宁、汤山、横溪、谷里900元江宁区外1200元)
	平整度	公里/车道	600	每车道不满1公里按1公里计算 (出车费东山、淳化300元麒麟、秣陵、禄口、湖熟600元江宁、汤山、横溪、谷里900元江宁区外1200元)
	平整度(车载式)	公里/车道	600	
	混凝土抗压强度(取芯)	芯	600	
	宽度	点	100	
	高程	点	100	
	横坡	点	30	
	沥青层压实度	芯	500	
	厚度	芯	500	
	室外排水工程综合评估	工程外观及检查井内外部质量	米	2000
米			3000	500-1000米
米			4000	1000米以上
CCTV管道检测		潜望镜/米	22	总量不足100米按100米收费
		机器人/米	32	
管线周边土体密实情况及空洞	米	20	总量不足100米按100米收费	
隧道工程与城市地下工程	探地雷达法	千米/车道	13500	单车道不足1千米按1千米算 (工作方式:连续)



十、桥梁静、动载（不含支架搭设费）

检测项目	单位		静载价格（元）	动载价格（元）
简支、板桥	孔	≤20	33300	16000
		每增1m	900	130
T形刚构桥	孔	≤50	50000	20000
		每增1m	900	290
连续梁、刚构桥	孔	≤50	70000	27000
		每增1m	900	300
拱桥	孔	≤50m	70000	27000
		每增1m	850	300
斜拉桥	孔	/	98000	30000
悬索桥	孔	/	160000	40000
预制单片梁	单片	≤25m	27500	27500
		每增1m	400	400

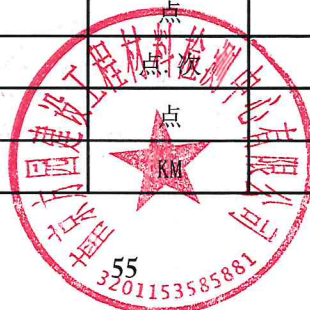


十一、地基与基础工程

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
水泥土	抗压强度	组	30	
	养护	组	40	养护时间≥14天收取养护费
	配合比	组	300	
桩基取芯	水泥土取芯	米	200	总进尺≤60米收取1000元进出场费
	砼取芯	米	600	总进尺≤20米收取1000元进出场费
抗压静载检测(堆载法)	荷重≤100t	t	100	1. 吨位按试验荷重计, 试验荷重按设计有关参数确定 2. 荷载运输费按运距10KM计, 市区内不作调整 3. 桩头处理, 试坑开挖, 疏于排水另计
	100t<荷重≤300t	t	90	
	300t<荷重≤1000t	t	80	
	1000t<荷重≤1500t	t	70	
	1500t<荷重≤2000t	t	60	
	荷重>2000t	t	不低于50	
抗压静载检测(锚桩法)	/	t	按堆载法各档标准的60%计	
基桩抗拔静载检测	加荷最大值≤500kN	根	7800	试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费另计
	500kN<加荷最大值<1000kN	根	12000	
	1000kN≤加荷最大值<3000kN	根	18000	
	3000kN≤加荷最大值<5000kN	根	30000	
	5000kN≤加荷最大值<10000kN	根	48000	
水平静载试验	∅<500mm	根	6000	
	500mm≤∅<800mm	根	8400	
	800mm≤∅<1000mm	根	10800	
	∅≥1000mm	根	14600	
基桩高应变(拟合法)动力测试	Ru≤1000kN	根	3000	1. 吨位按设计极限承载力计 2. 锤击设备进退场费用另计 3. 桩头处理, 试坑开挖、疏干排水另计
	1000kN<Ru≤3000kN	根	4500	
	3000kN<Ru≤8000kN	根	6000	
	8000kN<Ru≤20000kN	根	7500	
	Ru>20000kN	根	另议	
基桩动力测试低应变反射波法	数量≤10根	根	200	1. 桩径大于600mm或桩长大于25m, 同档费用增加20% 2. 桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计
	数量≤100根	根	170-180	
	数量>100根	根	150	
基桩动力测试声波透射法	测点		15	1. 仪器埋设费、测试材料费另计 2. 桩头处理、试坑开挖、疏干排水另计



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
K30地基系统载荷试验		点	2000	
复合地基载荷试验 浅层地基载荷试验	加荷最大值≤500kN	点	7800	
	500kN<加荷最大值≤1000kN	点	12000	
轻型动力触探(搅拌均匀性检测)	检测深度≤4.0m	根	1200	
轻型动力触探(承载力检测)N10		点	2500	
重型动力触探N63.5		点	5000	检测数量≤5点
		点	3000	检测数量>5点
超重型动力触探N120		点	8000	检测数量≤5点
		点	5000	检测数量>5点
标准贯入度N63.5		点	5000	检测数量≤5点
		点	3000	检测数量>5点
基坑监测材料费及 钻孔费	水平位移测量标志及沉降测量标志 费	点	50	
	测斜管及水位管材料费	米	45	含埋设费
	钢筋应力计	组	1200	
	钻机钻孔费	米	120	含机械进出场费
基坑监测	坡顶水平位移	点.次	74	二等,单向
	坡顶垂直位移	点.次	50	二等
	立柱沉降	点.次	50	二等
	周边道路	点.次	50	二等
	周边建筑物	点.次	50	二等
	周边地下管线	点.次	50	二等
	测斜管深层位移监测	元/每米	23	孔深D≤20,双向
	水位监测	元/根	18.5	
	支撑轴力监测	116元/点.次	116	≤4个
	建筑物裂缝监测	条.次	23	
	土体回弹、分层沉降	点.次	1000	≤20米 简单
		点.次	1200	>20米 简单
	水平位移基准网	点	1745	二等
	垂直位移基准网	KM	873	二等
工程测量技术费		22%	测试费的22%	
沉降观测	布置沉降观测点	点	70	
	观测点材料费	点	50	
	观测费	点.次	100	
	水平位移基准网	点	1745	
	垂直位移基准网	KM	873	

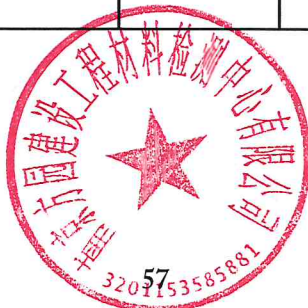


品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
垂直度观测	建筑物高度H(m)	点.次	610	≤30m
		点.次	740	≥31m
锚杆、土钉	拉拔试验	根	7800	加荷最大值≤500kN
		根	12000	500kN<加荷最大值≤1000kN
	锚固质量	根	800	
持力层取芯检测		孔	3500	
成孔成槽质量	孔径检测	根	1450	孔深≤30.0m
		根	1800	孔深>30.0m
	垂直度检测	根	1450	孔深≤30.0m
		根	1800	孔深>30.0m
	沉渣检测	根	1450	孔深≤30.0m
		根	1800	孔深>30.0m
钢筋笼长度检测		根	20000	桩长<30.0m
		根	25000	桩长≥30.0m
玻璃纤维筋	公称直径	组	360	
	直线度	组	600	
	外观	组	120	
	密度	组	240	
	剪切强度	组	600	≤25mm
		组	900	>25mm
	抗拉强度标准值、极限拉应变、弹性模量	组	1200	≤25mm
		组	1800	>25mm



十二、钢结构工程

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
网架球节点	螺栓球节点拉力载荷球	组	720	直径<250mm螺栓<M30
		组	2400	直径<250mm螺栓≥M30
	封板或锥头与钢管的连接焊缝拉力载荷	组	720	钢管直径<120mm
		组	3600	钢管直径≥120mm
	抗拉强度保证荷载	组	1200	螺栓<M30
		组	3600	螺栓≥M30
节点承载力	组	600		
钢结构变形	钢网架/钢结构位移(钢网架结构 挠度 钢结构跨中垂直度、钢结构侧向弯 钢结构位移(整体垂直度/整体立 面偏移/整体平面弯曲))	立面	1000	仅做2级、3级精度测量
		立面	1000	
	钢柱垂直度	柱	200	
钢结构涂层	钢结构涂层厚度/漆膜厚度	点	80	
钢结构焊缝探伤	超声波	米	45	厚度≤20mm,长度每增加一米,收费增加一倍,焊缝长度不足一米按一米计
			60	厚度≤50mm,长度每增加一米,收费增加一倍,焊缝长度不足一米按一米计
			70	厚度>50mm,长度每增加一米,收费增加一倍,焊缝长度不足一米按一米计
	磁粉法	米	72	需付入场费
	射线法	张	84	厚度<16mm,需付入场费
			102	厚度<30mm,需付入场费
			114	厚度<42mm,需付入场费
			144	厚度≥42mm,需付入场费
渗透法	米	60	需付入场费	
探伤	构件	240	960元起步	
焊接工艺评定	焊缝探伤	组	960	
	板、板对接	组	4320	
	管、管对接			
	管T、K、Y形角接接头	组	2160	
	板T形、斜T形	组	2520	
	板十字形接头	组	4320	
	板一焊钉	组	3000	
金属屋面	防风掀	组	36000	动态防风掀500001组系统(3.7*7.3m)檩条及以上整个系统/动态3组



十三、主体结构现场

品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注	
混凝土结构及构件	混凝土强度 (回弹)	测区	30		
	混凝土强度 (高强回弹)	构件	960	强度 \geq C60, 需付入场费	
	混凝土强度 (取芯)	芯	600		
	钢筋间距	根	60		
	钢筋保护层厚度	点	60		
	钢筋直径	点	60		
	柱、梁构件截面尺寸及偏差	个	80		
	挠度	个	300		
	楼板厚度	组	300		
	裂缝宽度	构件	1000		
	碳化	点	50		
	轴线间距	房间	200		
	结构层高	房间	500		
	结合面粗糙度	构件	300		
	吊装孔抗拔力	构件	1800		
	混凝土结合面缺陷	构件	3000		
	浆锚搭接灌浆饱满度	组	2000	冲击回波法	
	饱满度	组	2000	预埋钢丝拉拔法	
	结构性能	挠度	构件	12000	
		承载力			
裂缝宽度					
抗裂度					
后置埋件	锚固承载力	组	600	$\Phi \leq 16$	
		组	800	$\Phi > 16$	
	抗剪	组	360		
锚栓	非开裂混凝土上拉伸基准性能	根	720	直径 \leq M20	
			1200	直径 $>$ M20	
	非开裂混凝土上剪切基准性能	根	720	直径 \leq M20	
			1200	直径 $>$ M20	
钢筋桁架楼承板	钢筋桁架节点焊点抗剪极限承载力	组	1200		
	钢筋桁架与底板焊点抗剪极限承载	组	1200		
	支座钢筋之间焊点焊点抗剪极限承载力	组	1200		
	支座钢筋与下弦钢筋焊点焊点抗剪极限承载力	组	1200		
	支座钢筋与上弦钢筋焊点焊点抗剪极限承载力	组	1200		
预制密肋空腔楼板	外观质量	组	3000		
	尺寸允许偏差	组			
	顶板力学性能	组	2400		
	底板吊挂力学性能	组	2400		
	构件整体力学性能	组	2400		
砌体结构	砂浆抗压强度 (筒压法)	个	900		



十四、雷电防护装置

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
防雷装置	接闪器(过度电阻、拉力、尺寸、防腐涂层厚度)	平方米	0.9	三类防雷, 按建筑面积, 最低收费3000元
	引下线(接地电阻、过渡电阻、尺寸)			
	接地装置(接地电阻、过渡电阻、尺寸、防腐涂层厚度)			
	雷电电磁脉冲屏蔽(过渡电阻、尺寸)			
	等电位连接(接地电阻、过渡电阻、尺寸)	平方米	0.99	一、二类防雷, 按建筑面积, 最低收费3000元
	电涌保护器(压敏电压、泄漏电流、绝缘电阻、过渡电阻、引线长度)			
	土壤电阻率			



十五、建筑节能工程

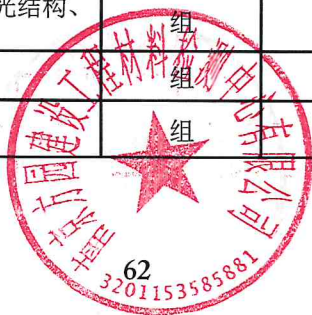
品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
保温砂浆	成型养护费	组	200	原材料收取, 试块不收取
	干密度/干表观密度	组	130	
	线性收缩率	组	500	
	压缩强度/抗压强度	组	130	
	导热系数	组	500	
	吸水率	组	130	
抹灰石膏	成型养护费	组	200	原材料收取, 试块不收取
	抗折强度	组	170	
	抗压强度	组	130	
	拉伸粘结强度	组	350	
	体积密度/干密度	组	130	
	导热系数	组	500	
	初凝时间	组	100	
	终凝时间	组	100	
保温板	尺寸稳定性	组	200	
	规格尺寸和允许偏差	组	500	
	干密度/密度/面密度/密度允许偏差/表观密度	组	300	
	体积吸水率/吸水量/吸水率/短期吸水量/单位面积吸水量/真空吸水率	组	200	
	导热系数	组	650	温度 $\leq 25^{\circ}\text{C}$
		组	750	$25^{\circ}\text{C} < \text{温度} < 75^{\circ}\text{C}$
		组	950	温度 $\geq 75^{\circ}\text{C}$
	单位面积质量	组	300	
	干燥收缩值	组	1500	
	拉伸粘结强度	组	350	
	耐水拉伸粘结强度	组	400	
	抗拉强度/垂直于板面方向的抗拉	组	300	
抗压强度/压缩强度	组	130		
岩棉、玻璃棉	纤维平均直径	组	360	
	质量吸湿率	组	360	
	憎水率	组	600	
	长期吸水量	组	600	
	渣球含量	组	360	
	含水率	组	360	
	有机物含量	组	360	
	热荷重收缩温度	组	960	
	外观	组	120	



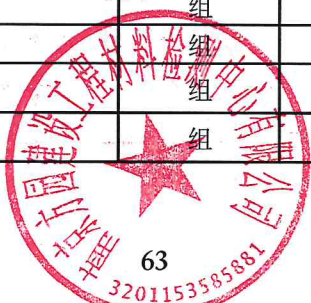
品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
橡塑保温材料	规格尺寸与允许偏差	组	480	
	外观质量	组	240	
	导热系数平均温度	组	1200	0±2℃
		组	1800	-20±2℃
	压缩回弹率	组	720	
	透湿系数	组	720	只做板
	湿阻因子	组	960	只做板
	尺寸变化率	组	240	
	抗老化性能	组	1800	
箱体和内模	尺寸允许偏差	组	240	
	抗压荷载	组	480	侧向+竖向(长方体正方体试件)
		组	480	径向(圆柱体试件)
钢丝网	丝径	组	100	
	网孔尺寸/偏差	组	100	
	焊点抗拉力	组	200	
	镀锌层质量/表面镀层	组	200	
	电焊网尺寸	组	120	
	外观	组	120	
	网边露头长	组	120	
	弧形边缘波幅	组	120	
	经、纬线垂直度	组	120	
	网面双丝及断目	组	120	
	拼卷率	组	120	
	断丝和脱焊	组	120	
网格布	耐碱断裂强力保留率	组	800	
	断裂强力/拉伸断裂强力	组		
	断裂伸长率/断裂应变	组		
	单位面积质量	组	100	
界面砂浆/混凝土界面剂	拉伸粘结强度	组	350	
	浸水拉伸粘结强度	组	400	
粘结砂浆/胶粘剂	可操作时间	组	450	
	拉伸胶粘强度/拉伸粘结强度	组	350	原强度
		组	400	浸水后强度
抹面砂浆/抗裂砂浆/抹面胶浆	柔韧性/压折比/(抗压强度/抗折强度)	组	300	
	可操作时间	组	450	
	拉伸粘结强度	组	350	原强度
		组	400	耐水强度



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
锚栓/保温钉	锚栓抗拉承载力标准值	组	2000	
风机盘管	风机盘管检测	台	8000	
非金属及复合风管	单位面积漏风量	组	1800	
	管壁变形量	组	4200	
	风管强度	组		
	单位面积渗透送风量(柔性需要做)	组	2400	
空调系统综合效能	室内温度	点	400	公共建筑按测点和系统收费 居住建筑(含公寓、宿舍) 空调系统检测(室内环境温 湿度、噪声、风口风量)按 2000元/户收费,居住建筑新 风系统按2000元/户收费
	各风口风量	点	400	
	水流量	系统	10000	
	静压	系统	10000	
	噪声	点	400	
围护结构实体	外墙节能构造取芯	芯	300	
	保温钉现场拉拔承载力	组	1000	
	抹灰砂浆现场拉伸粘结强度	组	2000	
	外遮阳锚固件现场拉拔承载力	组	1000	
	保温板现场拉拔	组	1200	
	热工性能/传热阻	点	10000	
	热工缺陷	平方米	2	按规划建筑面积,收费起点 10000元
太阳能	太阳能现场检测	台	10000	
光伏	最大功率	组	36000	
	绝缘电阻			
	湿漏电流			
	光电转换效率	组	36000	
	年发电量			
能效测评	能效测评	平方米	2.5	按规划建筑面积,收费起点 10000元
照度	照度	平方米	1	按规划建筑面积,收费起点 2000元
	平均照度与照明功率密度			
LED筒灯	电性能(输入功率、输入电流、功率因数)	组	720	
	电参数匹配度	组	240	
	光度性能(光输出比、光强分布、距高比)	组	3000	
	初始光通量、灯具效能、显色指数、相关色温	组	2400	
	眩光控制	组	1200	
	色差异、空间色品不一致性	组	1200	
	结构(可替换部件、防眩光结构、尺寸)	组	1200	
	热试验	组	720	
	低温工作适宜性	组	600	

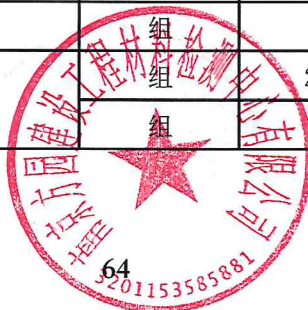


品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
普通照明用LED模块	基本电性能 (电压、电流、功率、功率因数)	组	720	
	谐波电流	组	1200	
	光强分布、光束角	组	3000	
	光通量、光效	组	1200	
	颜色特性 (色品坐标、相关色温、显色指数、色容差)	组	1200	
	平均颜色不均匀性、最大颜色不均匀性	组	600	需先做光强分布
	开关次数	组	1800	
固定式灯具	标志	组	120	
	结构	组	360	通用
		组	2400	蓝光危害
	爬电距离和电气间隙	组	360	
	外部接线和内部接线	组	600	
	防触电保护	组	360	
	防尘、防固体异物和防水	组	1200	IP65以下
		组	2400	IP65及以上
	接线端子	组	360	
	接地规定	组	360	
	绝缘电阻和电气强度	组	600	
	接触电流和保护导体电流	组	600	
	耐久性试验	组	1200	
	热试验	组	600	
耐热、耐火和耐起痕	组	720		
平板状材料燃烧	燃烧A1	组	3000	氧指数加500
	燃烧A2	组	6100	
	燃烧B1 (B)	组	5800	
	燃烧B1 (C)	组	5800	
	燃烧B2 (D)	组	5800	
	燃烧B2 (E)	组	1200	
管状绝热材料燃烧	A (A1): 不燃性试验	组分	1800	主要组分做
	A (A1): 热值试验	组分	1800	所有组分都要做
	A (A2): 不燃性试验	组分	1800	主要组分做
	A (A2): 或热值试验	组分	1800	所有组分都要做
	A (A2): SBI试验	组	7200	
	A (A2): 烟气毒性试验	组	2400	
	B1: SBI试验	组	7200	
	B1: 可燃性试验	组	1440	
	B1: 烟气毒性试验	组	2400	
	B2 (D): SBI试验	组	7200	
	B2 (D): 可燃性试验	组	1440	
	B2 (E) 可燃性试验	组	1440	



十六、粘钢、碳纤维加固检测

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
粘钢、碳纤维	抗拉强度标准值	组	1000	
	弹性模量	组		
	伸长率	组		
	现场正拉粘结强度	组	2500	
碳纤维布	抗拉强度	组	300	
	受拉弹性模量	组		
	伸长率	组		
	弯曲强度	组	1800	
	层间剪切强度	组	3000	
	纤维复合材料与基材正拉粘结强度	组	900	
	单位面积质量	组	600	
	K数	组	600	
加固胶	钢对钢拉伸抗剪强度标准值	组	2700	(23±2)℃
		组	1860	(60±2)℃
			1860	(95±2)℃
			1860	(125±3)℃
		组	2100	(-45±2)℃
	钢对C45混凝土正拉粘结强度	组	900	
	劈裂抗拉强度	组	1800	
	钢对钢粘结抗拉强度	组	1200	
	抗压强度	组	600	
	抗弯强度	组	600	
	拉伸强度	组	1200	
	受拉弹性模量	组		
	伸长率	组		
	触变指数	组	3600	
	钢对钢T冲击剥离长度	组	3600	
	热变形温度	组	4200	
	混合后初黏度	组	1200	
	约束条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度	组	12000	
	无约束线性收缩率	组	1800	
	不挥发物含量	组	600	
	耐湿热老化能力	组	27720	90d
组		3816	7d	

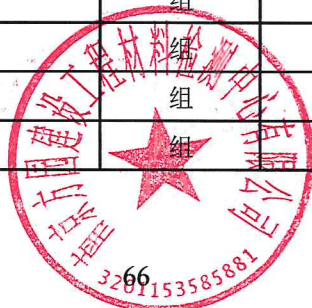


品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
混凝土裂缝修复胶	钢对钢拉伸抗剪强度	组	900	
	钢对干态混凝土正拉粘结强度	组	900	
	钢对湿态混凝土正拉粘结强度	组	900	
	在各季节温度下测定的适用期	组	4200	
底胶	钢对钢拉伸抗剪强度	组	1200	
界面胶	剪切粘接强度及其破坏形式	组	3600	
	与混凝土的正拉粘结强度及破坏形式	组	900	
	耐湿热老化性能现场快速试验	组	7416	
锚固胶	外观质量	组	60	
	劈裂抗拉强度	组	1800	
	抗弯强度	组	600	
	抗压强度	组	600	
	无约束线性收缩率	组	1800	
	钢对钢(钢片法)拉伸抗剪强度	组	2700	
	钢对钢T冲击剥离长度	组	3600	
	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度30MPa强度的混凝土	组	6000	
	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度60MPa强度的混凝土	组	6000	
	热变形温度	组	3600	
	不挥发物含量	组	600	
	可操作时间	组	1200	
	下垂度	组	600	
		组	5400	
	施工温度范围	组	5400	
组		10800		
钢对钢(钢套筒法)拉伸抗剪强度	组	5400		

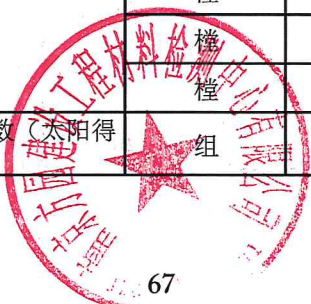


十七、建筑幕墙、门窗

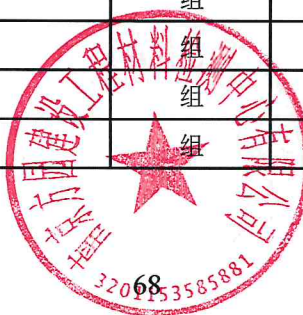
品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
型材	可焊接性(角硬度)	组	200	
	抗冲击性(落锤冲击)	组	500	
	简支梁冲击	组	500	
	抗拉强度	组	500	
	纵向抗剪特征值	组	1000	室温23±2℃
	横向抗拉特征值	组	1000	室温23±2℃
	硬度/韦氏硬度	组	200	
	膜厚	组	200	
	壁厚	组	200	
	维卡软化温度	组	250	
	静曲强度	组	1200	
	高低温反复尺寸变化率	组	3600	
	低温落锤冲击	组	1200	
	型材握螺钉力	组	1080	
	框连接角最大破坏力	组	600	
	密度	组	1200	
	吸水率(24h)	组	1800	
	吸水厚度膨胀率	组	1800	
	硬度HRR	组	600	
	加热后尺寸变化率	组	600	
	耐酸、耐碱性	组	1200	
	截面宽度方向热阻	组	4800	
	客户未做全项参数时收取加工费	组	600	
玻璃	中空露点	组	1000	
	可见光透射比	组	300	
	遮阳系数	组	1500	
	传热系数	组	3000	
	密封性能	组	3500	单腔
		组	4500	双腔
	耐紫外线辐照性能	组/腔体	1440	
	水气密封耐久性能单腔	组	8400	
	初始气体含量单腔	组	2400	充氩气需做
	气体密封耐久性能单腔	组	8400	充氩气需做
	U值	组	3600	
玻璃钢	树脂含量	组	1440	
	固化度	组	960	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
内置百叶中空玻璃制品	耐紫外线辐照性能	腔体	1440	
	露点	腔体	1200	
	气体密封耐久性能单腔	组	6000	充氩气需做
	初始气体含量单腔	组	2400	充氩气需做
	水气密封耐久性能单腔	组	10800	
	可见光透射比	组	1800	
	传热系数	组/工况	3600	
	机械耐久性能	组	18000	
	遮阳系数(太阳得热系数)	组	24000	
钢化玻璃	抗冲击性	组	1200	
	碎片状态	组	1200	
	尺寸及允许偏差	组	600	
	厚度及允许偏差	组	600	
	外观质量	组	600	
	弯曲度	组	1200	
	表面应力	组	1080	
	耐热冲击性能	组	720	
	霰弹袋冲击性能	组	1920	
夹层玻璃	耐热性	组	720	
	耐湿性	组	1440	
	耐辐照性	组	960	
	落球冲击剥离性能	组	1200	
	霰弹袋冲击性能	组	1920	
建筑遮阳硬卷帘/ 建筑用遮阳软卷帘	机械耐久性	组	18000	
	抗风性能	组	6000	
	遮阳系数(太阳得热系数)	组	24000	
建筑门窗	抗风压性能(送样)	组	800	
	气密性(送样)	组	800	
	气密性(现场检测)	组	1500	
	水密性(送样)	组	800	
	水密性(现场检测)	组	1500	
	保温性能(传热系数)	樘	3000	1.5-2.0m
		樘	6000	2.0-2.5m
		樘	7200	2.5-3m
	一体化窗:整窗遮阳系数(太阳得热系数)	樘	7200	城轨产品单扇
		樘	10800	城轨产品双扇
一体化窗:整窗遮阳系数(太阳得热系数)	组	24000		



品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
密封胶/干挂胶/结构胶/云石胶等密封材料	游离甲醛	组	800	
	苯	组	2200	
	甲苯、二甲苯	组		
	挥发性有机化合物 (VOC)	组	1200	
	TDI	组	1500	
	外观	组	100	
	表干时间	组	100	
	硬度	组	500	
	热老化	组	2000	
	相容性	组	3000	
	粘结性	组		
	污染性	组	3000	
	紫外线辐照后粘结性	组	3000	
	浸水光照后粘结性	组	1500	
	冷拉-热压后的粘结性	组	2500	
	定伸永久变形	组	1000	
	流动性/下垂度	组	400	
	密度	组	200	
	适用期	组	500	
	拉伸模量	组	1000	高模
		组	1800	低模
	质量损失/质量损失率/质量变化	组	1000	
	弹性恢复率	组	1000	
	挤出性	组	1000	
	定伸粘结性	组	1000	
	浸水后定伸粘结性	组	1000	
	压剪强度/压剪粘结强度	组	1500	
	冲击强度	组	1000	
	拉剪强度	组	1000	
	弯曲弹性模量	组	1000	
	冲击韧性	组	1000	
	对粘弯曲强度	组	1500	
拉伸粘结性	组	1500		
烷烃增塑剂 (红外光谱)	组	3600		
浸油后定伸粘结性	组	1800		
中性硅酮耐候胶	面板与硅酮胶粘结强度	组	480	
	面板加工费	组	72	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
低温固化型结构胶	钢对钢拉伸抗剪强度标准值	组	5400	
门	钢质材料(板材)厚度	扇	500	
		扇		
	防闯入性能	扇	2500	
	软冲击(软重物体撞击)性能	扇	2500	
	悬端吊重性能	扇	2500	
	撞击障碍物性能	扇	2500	
	传热系数	组	4800	门高不大于2.1m
建筑幕墙	抗风压性能	组	11000	宽度大于4米加收20%
	水密性能	组	9000	
	气密性能	组	9000	
	平面内变形性能	组	9600	
	耐撞击(实验室)	组	7200	国标/组合幕墙或尺寸超大除外
	结露因子	组	24000	
	传热系数	组	36000	
	撞击(现场)	点	9000	
	现场淋水	点	3000	
石材背栓	石材背栓抗拉	组	2400	
构配件(驳接爪)	轴向受压承载力	组	6000	
	径向受压承载力	组	6000	
幕墙现场(建筑用玻璃与金属护栏)	抗水平荷载性能	点	18000	
	抗垂直荷载性能	点	18000	
	抗软重物体撞击性能	点	3000	
隔热条	横向抗拉	组	1200	
	纵向抗拉	组	1200	
不锈钢/铝合金挂件	规格	组	300	
	厚度	组	300	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
建筑幕墙用陶板	尺寸和形状偏差	组	96	
	表观质量	组	288	
	吸水率	组	360	
	弯曲强度	组	288	
	抗冻性	组	960	
	抗热震性	组	600	
	耐污染性	组	1200	
	抗釉裂性	组	960	
	线性热膨胀系数	组	3600	
	湿膨胀系数	组	960	
	耐化学腐蚀性	组	2400	2种试剂
建筑幕墙用槽式预埋组件	断后伸长率	组	600	
	断面收缩率	组	600	
	T型螺栓副受拉承载力	组	3600	
	组件受拉承载力	组	3600	
	外观尺寸及允许偏差	组	600	
	镀层外观及厚度	组	600	
	安装扭矩	组	1200	
	锚固承载力	组	3600	



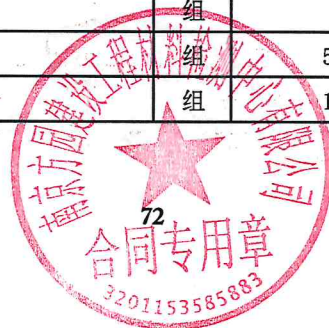
十八、园林工程

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
绿化种植土壤	有机质	组	720	CJ/T 340主控指标
	pH值	组	360	
	含盐量、EC	组	480	
	质地	组	600	
	土壤入渗率	组	600	
	水解性氮	组	360	土壤肥力
	有效磷	组	480	
	速效钾	组	480	
	有效镁	组	480	
	有效铁	组	480	
	有效锰	组	480	
	有效铜	组	480	
	有效锌	组	480	
	有效钼	组	480	
	发芽指数	组	480	
	交换性钠	组	480	
	钠吸附比	组	480	
	可溶性氯	组	480	
	可溶性硼	组	480	
	石砾含量	组	280	
	总镉	组	480	重金属含量
	总铅	组	480	
	总铬	组	480	
	总砷	组	480	
总镍	组	480		
总锌	组	480		
总铜	组	480		
	组	480		
栽植土	pH值	组	360	
	全盐量	组	720	
	容重	组	720	
	有机质	组	720	
	块径	组	240	
有机肥料	酸碱度(pH)	组	360	
	水分(鲜样)的质量分数	组	240	
	有机质的质量分数(以烘干基计)	组	720	
	总养分(N+P2O5+K2O)的质量分数(以烘干基计)	组	960	
	种子发芽指数(GI)	组	480	
	机械杂质的质量分数	组	240	
	总镉	组	480	
	总铅	组	480	
	总铬	组	480	
	总汞	组	480	
	总砷	组	480	



十九、防火材料、构件及部品

品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
防火阀/排烟阀/排烟防火阀	外观	组	240	
	标志	组	240	
	公差	组	240	
	驱动转矩	组	240	
	复位功能	组	240	
	温感器控制	组	600	
	手动控制	组	240	
	电动控制	组	600	
	绝缘性能	组	600	
	可靠性	组	600	
	耐腐蚀性	组	3600	
	环境温度下的漏风量	组	3600	
	耐火性能 (90min)	组	10800	
排油烟气止回阀	外观	组	240	
	阀片的开启角度	组	600	
	复位功能	组	240	
	感温元件	组	600	
	故障状态的警示标志或信号	组	600	
	启、闭可靠性	组	1200	
	耐腐蚀性	组	3600	
	环境温度下的漏风量	组	3600	
	耐火性能	组	18000	
竖向构件耐火性能	耐火性能	组	7600	首小时内7600元, 超过1小时后, 每0.5小时1200元
防火门、窗、玻璃等耐火极限	非承重垂直构件耐火极限	组	1h内9120元, 每加半小时加1440元	
阻火圈	耐火极限	组	1小时内14400元, 每增加半小时加3600元	
饰面型防火涂料	附着力	组	300	
	干燥时间 (包含实干时间、表干时间)	组	60	
	耐燃时间	组	3000	
	碳化体积	组		
	质量损失	组		
	耐水性	组	50	
	在容器中状态	组	10	



品种	参数名称	单位	参数价格（元）	备注
钢结构防火涂料	隔热效率偏差	组	一小时内4800元，每加半小时加1200元	单次委托多组包含隔热效率的试验时（隔热效率偏差、耐水性、耐冷热循环性、耐曝热性、耐湿热性、耐冻融循环、耐酸性、耐碱性、耐盐雾腐蚀性、耐紫外辐照），除首个参数外，之后的隔热效率费用按照一小时内2400元，每加半小时加600元收取
	耐水性	组	一小时内5016元（养护216元，隔热效率衰减4800元），每加半小时增加1200元	
	耐冷热循环性	组	一小时内10200元（养护5400元，隔热效率衰减4800元），每加半小时加1200元	
	耐曝热性	组	一小时内16560元（养护11760元，隔热效率衰减4800元），每加半小时加1200元	
	耐湿热性	组	一小时内12600元（其中养护费7800元，隔热效率衰减4800元），以后每半小时增加	
	耐冻融循环性	组	一小时内11400元（养护6600元，隔热效率衰减4800元），每加半小时加1200元	
	耐酸性	组	一小时内7800元（养护3000元，隔热效率衰减4800元），每加半小时加1200元	
	耐碱性	组	一小时内7800元（养护3000元，隔热效率衰减4800元），每加半小时加1200元	
	耐盐雾腐蚀性	组	一小时内11400元（养护6600元，隔热效率衰减4800元），每加半小时加1200元	
	耐紫外线辐照性	组	一小时内15840元（养护11040元，隔热效率衰减4800元），每加半小时加1200元	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
钢结构防火涂料	耐火性能	组	1小时内 27600元, 每加 半小时加6000元	需提供施工方案
	相容性试验	组	1200	
	物理性能成型养护膨胀型	组	408	
	物理性能成型养护非膨胀型	组	768	
	在容器中的状态	组	12	
	干燥时间	组	72	
	初期干燥抗裂性	组	96	
	粘结强度	组	600	
	抗压强度	组	240	
	干密度	组	240	
	pH值	组	240	
防火密封胶	燃烧性能	组	1800	
不发火试块	不发火	组	2400	
防火玻璃	尺寸、厚度允许偏差	组	600	
	外观质量	组	600	
	弯曲度	组	1200	
	可见光透射比	组	1800	
	耐热性	组	720	夹层玻璃
	耐寒性	组	720	夹层玻璃
	耐紫外线辐照性能夹层玻璃	组	960	
	抗冲击性能	组	1200	
	碎片状态	组	1200	



二十、工程安全

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
安全带	区域限制用安全带系统性能	组	1000	
	围杆作业用安全带系统性能	组	1000	
	坠落悬挂用安全带系统性能	组	2000	
安全帽	侧向刚性	组	200	
	阻燃性能	组	300	
	冲击吸收性能	组	600	含高温50℃处理后、低温-10℃处理后、浸水处理后
	耐穿刺性能	组	600	含高温50℃处理后、低温-10℃处理后、浸水处理后
安全网	断裂强力*断裂伸长	组	300	
	耐冲击性	组	1000	
	耐贯穿性	组	1000	
	系绳断裂强力	组	300	
	阻燃性能	组	300	
防坠网	绳断裂强力	组	1200	
钢管脚手架扣件	对接(抗拉性能)	个	50	
	旋转(抗滑性能、抗破坏性能)	个	100	
	直角(抗滑性能、抗破坏性能、扭转刚度性能)	个	150	
	底座抗压性能	组	1000	
承插型盘扣式脚手架	连接盘单侧抗剪强度	个	125	
	连接盘双侧抗剪强度	个	125	
	连接盘抗弯强度	个	125	
	可调托撑抗压强度	个	125	
	连接盘抗拉强度	个	125	
	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	个	250	
	可调底座抗压强度	个	125	
碗扣式钢管脚手架构件	上碗扣强度	组	1200	此价格为8套的价格,如按批量送检,价格按相应比例计算
	下碗扣焊接强度	组	1200	
	横杆接头强度	组	1200	
	横杆接头焊接强度	组	2400	
	可调支座抗压强度	组	1200	
轮扣	轮盘与立杆焊接强度	组	1200	此价格为8套的价格,如按批量送检,价格按相应比例计算
	插头与横杆焊接强度	组	2400	
	可调支座抗压强度	组	1200	



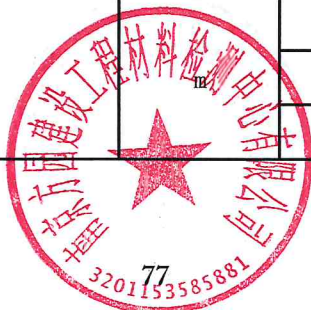
二十一、合成材料运动场地面层

品种	参数名称	单位	参数价格 (元)	备注
现浇型和预制型面层成品 (塑胶跑道、预制型面层、硅PU成品)	冲击吸收	组	1800	
	垂直变形		600	
	抗滑值		600	
	拉伸强度		1740	
	拉断伸长率		1740	
	阻燃性能		720	
	耐人工气候老化性能 (500小时)		6000	
人造草面层成品 (人造草坪成品)	草丝拉断力	组	600	
	冲击吸收		1800	
	垂直变形		600	
	单簇草丝拔出力		1200	
	耐人工气候老化性能 (500小时)		6000	

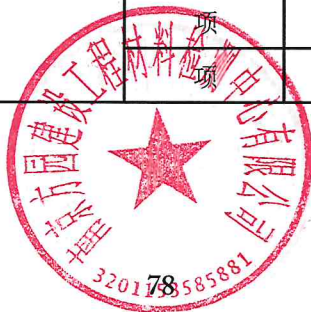


二十二、人防

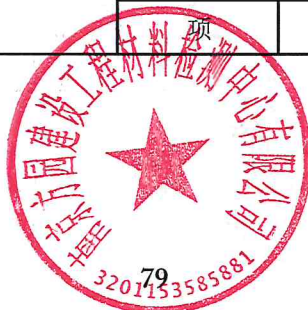
检测产品 名称	检测项目	单位	价格 (元)	适用范围
人防工程	防护设备检测	平方米	18	
金属材料室温拉伸试验	上屈服强度	样	18	最大试验力300KN
	下屈服强度	样	18	
	拉伸强度	样	18	
	规定非比例延伸强度	样	18	
	规定总延伸强度	样	18	
	断后伸长率	样	18	
	断面收缩率	样	18	
金属材料室温压缩试验	上压缩屈服强度	样	18	最大试验力300KN
	下压缩屈服强度	样	18	
	抗压强度	样	18	
金属弯曲力学性能试验	抗弯强度	样	18	最大试验力301KN
	断裂绕度	样	18	
	弯曲断裂能量	样	18	
销剪切试验	最大剪切	样	18	最大试验力300KN
	剪切强度	样	18	
焊接接头拉伸试验	抗拉强度	样	18	最大试验力300KN
	抗剪负荷	样	18	
金属洛氏硬度试验	A标尺洛氏硬度	点	2	(20~88) HRA
	B标尺洛氏硬度	点	3	(20~100) HRB
	C标尺洛氏硬度	点	18	(20~70) HRC
表面粗糙度	表面粗糙度	点	21	
覆镀层厚度	覆镀层厚度	件	80	(0~1250) μm
漆膜附着力	漆膜附着力	项	58	划格法
噪声	噪声	台	143	(35~130) dB
接地电阻	接地电阻	组	85	(0~2.5) Ω
绝缘电阻	绝缘电阻	项	56	(0.1~1999) M Ω
耐电压试验	耐电压试验	组	23	(0~5) kv 50Hz
超声波测厚	超声波测厚	件	80	测量范围: (0.75~300) mm
超声检测	钢板超声波探伤	m ²	80	
	焊缝磁粉探伤	m	60	
	角焊缝磁粉探伤	m	90	
			45	<2cm
	焊缝超声波探伤		60	<5cm
		70	>5cm	



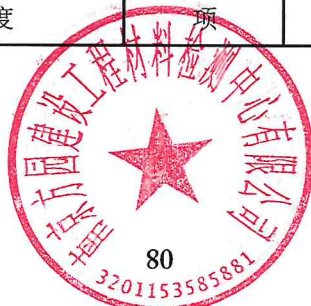
检测产品 名称	检测项目	单位	价格 (元)	适用范围
钢结构门	门框孔宽偏差	项	19	框内宽700mm至1300mm
		项	42	框内宽1400mm至2000mm
		项	62	框内宽2100mm至3000mm
		项	79	框内宽3100mm至6000mm
	门框孔高偏差	项	29	框内高1600mm至2000mm
		项	62	框内宽2100mm至2500mm
		项	60	框内宽2600mm至3000mm
	门框孔对角线偏差	项	34	对角线长1700mm至3000mm
		项	51	对角线长3100mm至5000mm
		项	71	对角线长5100mm至7000mm
	门扇宽度偏差	项	18	扇宽700mm至1200mm
		项	37	扇宽1300mm至1800mm
		项	48	扇宽1900mm至2400mm
		项	71	扇宽2500mm至3000mm
	门扇长度偏差	项	29	扇高1600mm至2000mm
		项	62	扇高2100mm至2500mm
		项	60	扇高2600mm至3000mm
	门扇对角线偏差	项	34	对角线长1700mm至3000mm
		项	51	对角线长3100mm至4000mm
		项	71	对角线长4010mm至4700mm
	门扇厚度偏差	项	52	扇厚80mm至156mm
		项	66	扇厚176mm至272mm
	门扇铰页位置偏移	项	23	扇高1600mm至2000mm
		项	36	扇高2100mm至2500mm
		项	58	扇高2600mm至3000mm
	门框铰页位置偏移	项	23	框内宽700mm至2000mm
		项	36	框内宽2100mm至3000mm
		项	58	框内宽3100mm至6000mm
	门扇闭锁位置偏移	项	17	扇宽700mm至1200mm
		项	32	扇宽1300mm至1800mm
		项	55	扇宽1900mm至2400mm
		项	70	扇宽2500mm至3000mm



检测产品 名称	检测项目	单位	价格 (元)	适用范围
钢结构门	门框闭锁盒位置偏移	项	14	框内宽700mm至2000mm
		项	32	框内宽2100mm至3000mm
		项	51	框内宽3100mm至6000mm
	门扇上贴合面的平面度	项	32	门扇面积1.1m ² 至2.5m ²
		项	51	门扇面积2.6m ² 至4.5m ²
		项	71	门扇面积4.6m ² 至10m ²
	门框上贴合面的平面度	项	32	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²
		项	51	门框内面积2.6m ² 至4.5m ²
		项	71	门框内面积4.6m ² 至9.0m ²
		项	91	门框内面积9.0m ² 至18.0m ²
	门扇上下铰座孔的同轴度	项	19	扇高1600mm至2000mm
		项	32	扇高2100mm至2500mm
		项	47	扇高2600mm至3000mm
	门框上下铰座孔的同轴度	项	19	框内高1600mm至2000mm
		项	32	框内高2100mm至2500mm
		项	47	框内高2600mm至3000mm
	闭锁轴的直径公差	件	4	闭锁轴直径Φ25mm至Φ40mm
		件	6	闭锁轴直径Φ40mm以上
	闭锁孔的直径公差	个	4	闭锁孔直径Φ20mm至Φ40mm
		个	6	闭锁孔直径Φ40mm以上
	铰页轴的直径公差	件	4	铰页轴直径Φ20mm至Φ40mm
		件	6	铰页轴直径Φ40mm以上
	铰页孔的直径公差	个	4	铰页孔直径Φ20mm至Φ40mm
		个	6	铰页孔直径Φ40mm以上
	门框贴合面中心线的尺寸偏差	项	28	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²
		项	38	门框内面积2.6m ² 至4.5m ²
		项	51	门框内面积4.6m ² 至9.0m ²
		项	58	门框内面积9.0m ² 至18.0m ²
	门扇贴合面中心线的尺寸偏差	项	28	门扇面积1.1m ² 至2.5m ²
		项	38	门扇面积2.6m ² 至4.5m ²
项		51	门扇面积4.6m ² 至10m ²	



检测产品 名称	检测项目	单位	价格(元)	适用范围
钢结构门	海绵橡胶密封条质量	项	11	上底×下底×高=31×34×26
		项	16	上底×下底×高=40×44×26
	漆膜厚度	项	64	所有型号钢结构门
	漆膜附着力	项	54	所有型号钢结构门
	闭锁轴表面硬度	件	5	闭锁轴直径Φ25mm至Φ40mm
		件	8	闭锁轴直径Φ40mm以上
	铰页轴表面硬度	件	5	铰页轴直径Φ25mm至Φ40mm
		件	8	铰页轴直径Φ40mm以上
	闭锁传动件蜗轮杆副精度	副	117	扇宽1000mm至3000mm
	零部件表面粗糙度	项	19	所有型号钢结构门
	钢材预处理	项	10	所有型号钢结构门
钢筋混凝土结构门	门框孔宽偏差	项	19	框内宽700mm至1300mm
		项	42	框内宽1400mm至2000mm
	门框孔高偏差	项	29	框内高1600mm至2000mm
	门框孔对角线偏差	项	34	对角线长1700mm至3000mm
	门扇宽度偏差	项	18	扇宽700mm至1200mm
		项	38	扇宽1300mm至2000mm
	门扇长度偏差	项	29	扇高1600mm至2000mm
	门扇对角线偏差	项	34	对角线长1700mm至3000mm
	门扇厚度偏差	项	40	扇厚100mm至200mm
	门扇铰页位置偏移	项	23	扇高1600mm至2000mm
	门框铰页位置偏移	项	23	框内宽700mm至2000mm
	门扇闭锁位置偏移	项	17	扇宽700mm至1200mm
		项	32	扇宽1300mm至2000mm
	门框闭锁盒位置偏移	项	14	框内宽700mm至2000mm
	门扇上贴合面的平面度	项	32	门扇面积1.1m ² 至2.5m ²
		项	51	门扇面积2.6m ² 至4.5m ²
	门框上贴合面的平面度	项	32	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²
		项	51	门框内面积2.6m ² 至4.5m ²
	门扇上下铰座孔的同轴度	项	19	扇高1600mm至2000mm



检测产品 名称	检测项目	单位	价格(元)	适用范围
钢筋混凝土结构门	门框上下铰座孔的同轴度	项	19	框内高1600mm至2000mm
	闭锁轴的直径公差	件	4	闭锁轴直径 Φ 25mm至 Φ 40mm
	闭锁孔的直径公差	个	4	闭锁孔直径 Φ 20mm至 Φ 40mm
	铰页轴的直径公差	件	4	铰页轴直径 Φ 20mm至 Φ 40mm
	铰页孔的直径公差	个	4	铰页孔直径 Φ 20mm至 Φ 40mm
	门框贴合面中心线的尺寸偏差	项	28	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²
		项	38	门框内面积2.6m ² 至4.5m ²
	门扇贴合面中心线的尺寸偏差	项	28	门扇面积1.1m ² 至2.5m ²
		项	38	门扇面积2.6m ² 至4.5m ²
	海绵橡胶密封条质量	项	11	上底×下底×高=31×34×26
	漆膜附着力	项	8	所有单扇钢筋混凝土结构门
	漆膜厚度	项	8	所有单扇钢筋混凝土结构门
	闭锁轴表面硬度	件	5	闭锁轴直径 Φ 25mm至 Φ 40mm
	铰页轴表面硬度	件	5	铰页轴直径 Φ 25mm至 Φ 40mm
	焊缝、部件焊接质量	项	3	所有单扇钢筋混凝土结构门
	零部件表面粗糙度	项	19	所有单扇钢筋混凝土结构门
	钢材预处理	项	10	所有单扇钢筋混凝土结构门
	麻面	项	14	所有单扇钢筋混凝土结构门
	混凝土密实度	项	11	所有单扇钢筋混凝土结构门
	混凝土抗压	组	24	所有单扇钢筋混凝土结构门
悬摆式防暴波活门	门框(底框)与胶垫粘接后胶垫表面平面度	项	11	所有型号悬摆式防暴波活门
	门框上固定铰页的螺孔中心距偏差	项	10	所有型号悬摆式防暴波活门
	门框(底框)孔对角线偏差	项	10	所有型号悬摆式防暴波活门
	门框(底框)孔长度偏差	项	18	所有型号悬摆式防暴波活门
	门框(底框)孔宽度偏差	项	17	所有型号悬摆式防暴波活门
悬摆式防暴波活门	门扇(底座)孔实际面积与图纸给出面积的比值	项	13	所有型号悬摆式防暴波活门
	悬摆板的通风面积与活门名义通风管面积的比值	项	13	所有型号悬摆式防暴波活门
	胶垫、缓冲胶垫粘接后的剥离强度	项	16	所有型号悬摆式防暴波活门
	漆膜附着力	项	8	所有型号悬摆式防暴波活门
	闭锁轴表面硬度	项	5	所有型号悬摆式防暴波活门
	铰页周表面硬度	项	5	所有型号悬摆式防暴波活门
	零部件表面粗糙度	项	19	所有型号悬摆式防暴波活门
	钢材预处理	项	10	所有型号悬摆式防暴波活门



检测产品 名称	检测项目	单位	价格(元)	适用范围
悬摆式防暴波活门	胶垫、缓冲胶垫厚度偏差	项	8	所有型号悬摆式防爆波活门
	胶垫、缓冲胶垫接缝处相对高度偏差	项	10	所有型号悬摆式防爆波活门
	闭锁位置偏差	项	11	所有型号悬摆式防爆波活门
	闭锁盒位置偏差	项	10	所有型号悬摆式防爆波活门
	铰页位置偏差	项	10	所有型号悬摆式防爆波活门
	门扇(底座)与缓冲胶垫粘接后,缓冲胶垫平面度	项	11	所有型号悬摆式防爆波活门
	门扇(底座)与门框接触表面的平面	项	11	所有型号悬摆式防爆波活门
	门扇(底座)对角线偏差	项	10	所有型号悬摆式防爆波活门
	门扇(底座)长度偏差	项	18	所有型号悬摆式防爆波活门
	门扇(底座)宽度偏差	项	17	所有型号悬摆式防爆波活门
	底板厚度偏差	项	6	所有型号悬摆式防爆波活门
	腹板位置偏差	项	7	所有型号悬摆式防爆波活门
	门扇(组合部件含胶垫)厚度偏差	项	16	所有型号悬摆式防爆波活门
	固定铰座、限位座螺孔位置及中心距偏差	项	13	所有型号悬摆式防爆波活门
	悬摆板上固定铰座的孔位及中心距偏差	项	10	所有型号悬摆式防爆波活门
	悬摆板对角线偏差	项	11	所有型号悬摆式防爆波活门
	悬摆板长度偏差	项	11	所有型号悬摆式防爆波活门
	悬摆板宽度偏差	项	11	所有型号悬摆式防爆波活门
	悬摆板厚度偏差	项	6	所有型号悬摆式防爆波活门
	悬摆板平面度	项	10	所有型号悬摆式防爆波活门
	悬摆板上、下边与门扇平面的平行度偏差	项	11	所有型号悬摆式防爆波活门
	上、下铰页同轴度	项	10	所有型号悬摆式防爆波活门
	闭锁轴直径偏差	件	6	所有型号悬摆式防爆波活门
闭锁孔直径偏差	个	6	所有型号悬摆式防爆波活门	
钢结构门 安装质量	门扇运动的平稳性、可靠性	项	16	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²
		项	20	门框内面积4.6m ² 至9.0m ²
		项	31	门框内面积9.0m ² 至18.0m ²
	各部件是否转动灵活	项	16	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²
		项	35	门框内面积4.6m ² 至9.0m ²
		项	47	门框内面积9.0m ² 至18.0m ²
	门扇密封性	项	35	所有型号钢结构人防门
	密封胶条接头	项	16	所有型号钢结构人防门
	门框前后垂直度	项	35	框内宽700mm至2000mm
		项	47	框内宽2100mm至3000mm
项		58	框内宽3100mm至6000mm	



检测产品 名称	检测项目	单位	价格 (元)	适用范围	
钢结构门 安装质量	门框左右垂直度	项	35	框内宽700mm至2000mm	
		项	47	框内宽2100mm至3000mm	
		项	58	框内宽3100mm至6000mm	
	门扇与门框的贴合	项	0	门框内面积1.1m ² 至2.5m ²	
		项	54	门框内面积4.6m ² 至9.0m ²	
		项	66	门框内面积9.0m ² 至18.0m ²	
	门扇启闭力	项	20	门扇面积1.1m ² 至2.5m ²	
		项	62	门扇面积2.6m ² 至4.5m ²	
		项	70	门扇面积4.6m ² 至10m ²	
	关锁操纵力	项	20	框内宽700mm至1300mm	
		项	23	框内宽1500mm至2000mm	
		项	47	框内宽2100mm至3000mm	
		项	62	框内宽3100mm至6000mm	
	钢结构门安装质量	门扇的中心至门框下槛偏差	项	21	框内宽700mm至2000mm
			项	30	框内宽2100mm至3000mm
			项	52	框内宽3100mm至6000mm
降落式门升门操纵力		项	66	框内宽2100mm至3000mm	
		项	74	框内宽3100mm至6000mm	
铰页轴线的垂直度		项	31	框内高1600mm至2000mm	
		项	46	框内高2100mm至2500mm	
		项	70	框内高2600mm至3000mm	
漆膜厚度		项	64	所有型号钢结构人防门	
漆膜附着力		项	40	所有型号钢结构人防门	
门框宽度		项	20	框内宽700mm至1300mm	
		项	43	框内宽1500mm至2000mm	
		项	62	框内宽2100mm至3000mm	
		项	83	框内宽3100mm至6000mm	
门框高度		项	30	框内高1600mm至2000mm	
		项	62	框内高2100mm至2500mm	
		项	86	框内高2600mm至3000mm	
门扇宽度		项	18	扇宽700mm至1200mm	
		项	36	扇宽1300mm至1800mm	
		项	52	扇宽1900mm至2400mm	
		项	70	扇宽2500mm至3000mm	
门扇高度		项	30	扇高1600mm至2000mm	
		项	62	扇高2100mm至2500mm	
		项	87	扇高2600mm至3000mm	
门扇厚度		项	54	扇厚80mm至156mm	
		项	66	扇厚176mm至272mm	
安装标高		项	14	所有型号钢结构人防门	
必要标志		项	8	所有型号钢结构人防门	
安装和开启方向		项	8	所有型号钢结构人防门	



检测产品名称	检测项目	单位	价格(元)	适用范围
钢筋混凝土结构门 安装质量	门扇运动的平稳性、可靠性	项	16	所有单扇钢筋混凝土结构门
	各部件是否转动灵活	项	16	所有单扇钢筋混凝土结构门
	门扇密封性	项	35	所有单扇钢筋混凝土结构门
	密封胶条接头	项	16	所有单扇钢筋混凝土结构门
	门框前后垂直度	项	35	所有单扇钢筋混凝土结构门
	门框左右垂直度	项	35	所有单扇钢筋混凝土结构门
	门扇与门框的贴合	项	46	所有单扇钢筋混凝土结构门
钢筋混凝土结构门 安装质量	门扇启闭力	项	54	门扇面积1.1m ² 至2.5m ²
		项	62	门扇面积2.6m ² 至4.5m ²
	关锁操纵力	项	38	所有单扇钢筋混凝土结构门
	门扇的中心至门框下槛偏差	项	21	所有单扇钢筋混凝土结构门
	铰页轴线的垂直度	项	31	所有单扇钢筋混凝土结构门
	漆膜附着力	项	8	所有单扇钢筋混凝土结构门
	麻面	项	14	所有单扇钢筋混凝土结构门
	门框宽度	项	32	框内宽700mm至1300mm
		项	43	框内宽1400mm至2000mm
	门框高度	项	44	框内高1600mm至2000mm
	门扇宽度	项	34	扇宽700mm至1200mm
		项	42	扇宽1300mm至1800mm
		项	52	扇宽1900mm至2000mm
	门扇高度	项	36	所有单扇钢筋混凝土结构门
	门扇厚度偏差	项	42	扇厚80mm至156mm
		项	50	扇厚176mm至272mm
	安装标高	项	14	所有单扇钢筋混凝土结构门
	必要标志	项	8	所有单扇钢筋混凝土结构门
	混凝土密实度	项	11	所有单扇钢筋混凝土结构门
	安装方向和开启方向	项	8	所有单扇钢筋混凝土结构门
悬摆式防暴波活门 安装质量	门扇运动的平稳性、可靠性	项	16	所有型号悬摆式防暴波活门
	各部件是否转动灵活	项	16	所有型号悬摆式防暴波活门
	门框前后垂直度	项	35	所有型号悬摆式防暴波活门
	门框左右垂直度	项	35	所有型号悬摆式防暴波活门
	门扇与门框的贴合	项	46	所有型号悬摆式防暴波活门
	悬摆板与门扇贴合	项	20	所有型号悬摆式防暴波活门
	门扇启闭力	项	20	所有型号悬摆式防暴波活门



检测产品 名称	检测项目	单位	价格(元)	适用范围
悬摆式防爆波活门 安装质量	关锁操纵力	项	20	所有型号悬摆式防爆波活门
	悬摆板启动力	项	31	所有型号悬摆式防爆波活门
	悬摆板关闭力	项	31	所有型号悬摆式防爆波活门
	门框宽度	项	24	所有型号悬摆式防爆波活门
	门框高度	项	30	所有型号悬摆式防爆波活门
	门扇宽度	项	24	所有型号悬摆式防爆波活门
	门扇高度	项	32	所有型号悬摆式防爆波活门
	门扇厚度	项	24	所有型号悬摆式防爆波活门
	安装标高	项	14	所有型号悬摆式防爆波活门
	必要标志	项	8	所有型号悬摆式防爆波活门
	漆膜附着力	项	8	所有型号悬摆式防爆波活门
胶管式防爆波活门 安装质量	门扇运动的平稳性、可靠性	项	16	所有型号胶管式防爆波活门
	各部件是否转动灵活	项	16	所有型号胶管式防爆波活门
	门扇与门框的贴合	项	46	所有型号胶管式防爆波活门
	门框前后垂直度	项	35	所有型号胶管式防爆波活门
	门框左右垂直度	项	35	所有型号胶管式防爆波活门
	门扇启闭力	项	20	所有型号胶管式防爆波活门
	关锁操纵力	项	20	所有型号胶管式防爆波活门
	门框宽度	项	17	所有型号胶管式防爆波活门
	门框高度	项	18	所有型号胶管式防爆波活门
	门扇宽度	项	17	所有型号胶管式防爆波活门
	门扇高度	项	18	所有型号胶管式防爆波活门
	门扇厚度	项	16	所有型号胶管式防爆波活门
	安装标高	项	14	所有型号胶管式防爆波活门
	安装方向和开启方向	项	8	所有型号胶管式防爆波活门
	必要标志	项	8	所有型号胶管式防爆波活门
漆膜附着力	项	8	所有型号胶管式防爆波活门	
防爆超压排气活门 安装质量	门扇运动的平稳性、可靠性	项	16	所有型号防爆超压排气活门
	各部件是否转动灵活	项	16	所有型号防爆超压排气活门
	密封性	项	23	所有型号防爆超压排气活门
	平衡锤连杆垂直度	项	18	所有型号防爆超压排气活门
	阀盖锁紧手柄上的操作力	项	18	所有型号防爆超压排气活门
	钢管内径	项	11	所有型号防爆超压排气活门
	钢管厚度	项	8	所有型号防爆超压排气活门
	露出墙面长度	项	9	所有型号防爆超压排气活门
	安装标高	项	14	所有型号防爆超压排气活门
	必要标志	项	8	所有型号防爆超压排气活门
	焊缝、部件焊接质量	项	8	所有型号防爆超压排气活门
	安装方向和开启方向	项	8	所有型号防爆超压排气活门
	漆膜附着力	项	8	所有型号防爆超压排气活门



检测产品 名称	检测项目	单位	价格 (元)	适用范围
密闭阀门安装质量	阀门运动的平稳性、可靠性	项	16	所有型号密闭阀门
	密封性	项	23	所有型号密闭阀门
	平衡锤连杆垂直度	项	16	所有型号密闭阀门
	阀盖锁紧手柄上的操作力	项	8	所有型号密闭阀门
	钢管内径	项	8	所有型号密闭阀门
	钢管厚度	项	9	所有型号密闭阀门
	露出墙面长度	项	14	所有型号密闭阀门
	安装标高	项	8	所有型号密闭阀门
	必要标志	项	8	所有型号密闭阀门
	安装方向和开启方向	项	8	所有型号密闭阀门
	漆膜附着力	项	8	所有型号密闭阀门
防护设备预埋件安装质量	规格型号	项	47	所有型号人防门
	锚固钩规格	项	11	所有型号人防门
	锚固钩焊接	项	16	所有型号人防门
	两对角线相差	项	33	对角线长1700mm至3000mm
		项	54	对角线长3100mm至5000mm
		项	70	对角线长5100mm至7000mm
防护设备预埋件安装质量	门框前后垂直度	项	35	框内宽700mm至2000mm
		项	47	框内宽2100mm至3000mm
		项	58	框内宽3100mm至6000mm
	门框左右垂直度	项	35	框内宽700mm至2000mm
		项	47	框内宽2100mm至3000mm
		项	58	框内宽3100mm至6000mm
	漆膜厚度	项	8	所有型号人防门
	安装方向与开启方向	项	8	所有型号人防门
	检测报告和出厂合格证	项	8	所有型号人防门
	安装标高	项	14	所有型号人防门
	必要标志	项	8	所有型号人防门
	闭锁盒位置	项	8	所有型号人防门
	焊缝、部件焊接质量	项	2	所有型号人防门
	锚固钩的数量	项	8	所有型号人防门



检测产品 名称	检测项目	单位	价格（元）	适用范围
普通整体型玻镁风管	尺寸偏差	项	36	所有型号普通玻镁风管
	外观质量	项	31	所有型号普通玻镁风管
	抗弯强度	项	91	所有型号普通玻镁风管
	表观密度	项	110	所有型号普通玻镁风管
	吸水率	项	146	所有型号普通玻镁风管
	软化系数	项	182	所有型号普通玻镁风管
	法兰抗冲击强度	项	91	所有型号普通玻镁风管
橡胶密封条	扯断强度	项	56	所有型号门
	扯断伸长率	项	72	所有型号门
	扯断永久变形	项	72	所有型号门
	密封条硬度	项	40	所有型号门
	压缩反力	组	80	所有型号门
	密度	项	24	所有型号门
	剥离强度	组	80	所有型号门
工程整体气密性检测	气密性保障措施核查、自动排气活门启动压力调整、最小防毒通读换气次数测试、工程漏风量计算	项	24000	所有人防工程
工程战时通风系统检测	系统核查、进排风量、转速、振动、温度、湿度、噪音	项	1.5元/m ²	所有人防工程
备注：1、单个人防项目收费起点10000元，人防设备工程安装质量初检不合格需要复检的，只对复检项目收费，复检项目按初检项目收费标准的30%收取，每次最低收费为2000元2、双方协商后人防单体收费可按10元/平方米收取，收费不下浮				



二十三、消防设施

建筑类别	分类	收费标准 (元/m ²)	使用性质
工业建筑	厂房、仓库	2.5	甲、乙类
		1.5	丙类 普通厂房、仓库
		2.0	
		1.2	丁、戊类
民用建筑	居住建筑	1.5	多层住宅
		2.0	高层住宅
	公共建筑	2.0	办公楼、综合楼、写字楼、单身公寓
	公共聚集场所	2.0	宾馆、饭店、商场、集贸市场、客运车站候车室、客运码头候船厅、民用机场航站楼、体育场馆、会堂
	人员密集场所	2.0	医院的门诊楼、病房楼，学校的教学楼、图书馆、食堂和集体宿舍，养老院，福利院，托儿所，幼儿园，公共图书馆的阅览室，公共展览馆、博物馆的展示厅，劳动密集型企业的生产加工车间和员工集体宿舍，旅游、宗教活动场所
	公共娱乐场所	2.5	影剧院、录像厅、礼堂等演出、放映场所、舞厅、卡拉OK厅等歌舞娱乐场所、具有娱乐功能的夜总会、音乐茶座和餐饮场所、游艺、游乐场所、保龄球馆、旱冰场、桑拿浴室等营业性健身、休闲场所
	地下车库	1.2	自行车库
		2.0	汽车库
其他特殊工程	4.0	超高层建筑	
特殊场所	储罐区	1.0元/m ³	
备注： 面积低于5000m ²		5000	1000m ² 以下
		8000	1000-3000m ² 之间
		12000	3000-5000m ²
消防安全评估		5	单个项目收费起点10000元
消防查验		6	单个项目收费起点10000元



二十四、消防材料

品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
消防水枪	表面质量	组	600	
	密封性能	组	1200	
	耐水压强度	组	1800	
	抗跌落性能	组	1200	
	操作力矩测定	组	1200	
	耐腐蚀性能	组	2400	
	耐高温试验	组	1800	
	耐低温试验	组	1800	
消防水带	外观质量	组	600	
	内径	组	600	
	长度	组	600	
	单位长度质量	组	1200	
	水压试验与爆破试验	组	2400	
	湿水带渗水量	组	1200	
	水带与消防接口连接性能	组	1200	
	可弯曲性	组	1200	
	延伸率、膨胀率以及扭转方向	组	1200	
	耐磨性能	组	2400	
	黏附性试验	组	1800	
	耐低温性能	组	1800	
	附着强度试验	组	1800	
	扯断伸长率和扯断强度	组	1800	
热空气老化性能	组	2400		
消防接口	外观质量	组	600	
	基本尺寸	组	1200	
	抗跌落性能	组	1200	
	耐腐蚀性能	组	2400	
	操作力和操作力矩	组	1200	
	密封性能	组	1200	
	水压性能	组	1200	
消火栓	外观质量	组	600	
	密封性能	组	1200	
	水压强度	组	1200	



品种	参数名称	单位	参数价格(元)	备注
消火栓箱	消火栓箱内消防器材的配置	组	1200	
	外观质量	组	600	
	外形尺寸和极限偏差	组	1200	
	材料厚度	组	1200	
	箱体刚度试验	组	1200	
消防应急照明和疏散指示系统	充、放电试验	组	2400	
	重复转换试验	组	1200	
	电压波动试验	组	1200	
	转换电压试验	组	1200	
	充、放电耐久试验	组	2400	
	绝缘电阻试验	组	1200	
	接地电阻试验	组	1200	
	耐压试验	组	1200	
手提式灭火器	质量	组	1200	
	20℃喷射性能	组	1200	
	使用温度喷射性能	组	2400	
	间接喷射性能	组	2400	
	密封性能	组	2400	
	腐蚀试验	组	2400	
	灭火器强度(水压试验)试验	组	1200	
	灭火器强度(爆破试验)试验	组	1200	
	灭火器强度(压力交变试验)试验	组	2400	
	灭火器强度(压扁试验)试验	组	2400	
	安全保护装置试验	组	2400	
	操作力试验	组	1200	
	喷射软管及接头在20℃±5℃时强度试验	组	1200	
洒水喷头	水压密封试验	组	1200	
	耐水压强度性能	组	1200	



二十五、智能建筑工程评估

检测项目	收费标准（元）			备注	
电磁环境	工频电场			常规情况3000/点，每点测工频电场、工频磁场、电场强度3个参数，实际价格根据现场实际项目地址、场地大小、紧急情况有所变动	
	工频磁场				
	电场强度（100kHz~6GHz）				
综合布线系统	五类及超五类布线系统	点	200	各子系统单项检测收费金额低于4000元的，按4000元收取	
	六类布线系统	点	200		
	光纤布线系统	芯/向	500		
有线电视系统		点	500		
数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆		点	300		
电源与接地系统	防雷接地系统检测	组	1000		
安全防范系统	30万元（含）以下按5%收取				
	30万元至100万元（含）按4%~5%收取				
	100万元至300万元（含）按3%~4%收取				
	300万元~1000万以上按3%收取				
	1000万元以上按2.5%收取				
	仅验收图像质量按照0.5%收取				
	单项检测：				
	安防链路部分	根	500	5公里以内	
		根	800	5~50公里	
	入侵报警系统	/	5000	主控基本功能	
		点	500	入侵探测器	
	视频监控系统	/	5500	主控基本功能	
		点	800	固定式摄像头	
		点	1000	旋转式摄像头	
	楼宇对讲电控防盗系统	/	5000	主控基本功能	
点		500	对讲电控节点		
巡更管理系统	/	2000	巡更控制范围≤1万平方米		
	/	5000	1万平方米<巡更控制范围≤5万平方米		
	/	8000	巡更控制范围>5万平方米		
出入口控制系统		出入口	800		
停车场管理系统		车位	800		
环境及电子计算机机房	100平方米（含）以下按5万元收取				
	100平方米至150平方米（含）按7.5万元收取				
	150平方米至200平方米（含）按9万元收取				
	200平方米至300平方米（含）按12万元收取				
	300平方米至500平方米（含）按15万元收取				
	500平方米以上每多100平方米在15万元基础上增加2万元				



检测项目	收费标准（元）		备注
计算机网络系统	50万元（含）工程以下按4%收取		
	50万元至100万元（含）按3.5%收取		
	100万元至500万元（含）按3%收取		
	500万元至2000万元（含）按2.5%收取		
	2000万元以上按2%收取		
建筑设备监控系统	50万元（含）工程以下按5%收取		
	50万元至100万元（含）按3.5%收取		
	100万元至200万元（含）按3%收取		
	200万元至500万元（含）按2.5%收取		
	500万元以上按2%收取		
会议系统	10万元（含）工程以下按5%收取		
	10万元至30万元（含）按4.5%收取		
	30万元至50万元（含）按4%收取		
	50万元至100万元（含）按3.5%收取		
	100万元以上按3%收取		
信息化应用系统	10万元（含）工程以下按5%收取		
	10万元至30万元（含）按4.5%收取		
	30万元至50万元（含）按4%收取		
	50万元至100万元（含）按3.5%收取		
	100万元以上按3%收取		
	单项检测	软件系统功能检测	按造价的5%收取
	软件系统安全性能检测	按造价的5%收取	
大屏幕显示系统	按系统总造价5%计算收取		
	LED显示系统按显示屏尺寸计算收费	单基色屏：10000元/平方米	
		双基色屏：15000元/平方米	
全彩屏：20000元/平方米			
公共广播与紧急广播系统	按系统总造价5%计算收取		
智能化系统集成系统	按系统总造价4%计算收取		
电子信息及防雷系统	按系统总造价5%计算收取		
火灾自动报警及消防联动系统	按系统总造价5%计算收取		
厅堂扩声系统	10万元（含）工程以下按5%收取		
	10万元至30万元（含）按4.5%收取		
	30万元至50万元（含）按4%收取		
	50万元至100万元（含）按3.5%收取		
	100万元以上按3%收取		
智慧信息平台	按照系统造价的6%		
物联网系统	按照系统造价的6%		



检测项目	收费标准（元）	备注
一卡通及门禁系统	30万元（含）以下按5%收取	
	30万元至100万元（含）按4%~5%收取	
	100万元至300万元（含）按3%~4%收取	
	300万元~1000万以上按3%收取	
	1000万元以上按2.5%收取	
	仅验收图像质量按照0.5%收取	
防撞路桩系统	30万元（含）以下按5%收取	
	30万元至100万元（含）按4%~5%收取	
	100万元至300万元（含）按3%~4%收取	
	300万元~1000万以上按3%收取	
	1000万元以上按2.5%收取	
	仅验收图像质量按照0.5%收取	
校园广播系统	30万元（含）以下按5%收取	
	30万元至100万元（含）按4%~5%收取	
	100万元至300万元（含）按3%~4%收取	
	300万元~1000万以上按3%收取	
	1000万元以上按2.5%收取	
	仅验收图像质量按照0.5%收取	
设备验收	设备金额的5%收取（招投标文件及设备明示技术参数）	
备注： 1. 各子系统单项检测收费金额低于4000元的，按4000元收取 2. 评优报告在原收费基础上加收50% 受检工程如无专业监理单位，检测费用可进行上浮，最高上浮比例不得超过100%		



二十六、房屋安全鉴定

	结构类型	基价 (元/m ²)		备注
		有设计图纸	无设计图纸	
建筑物可靠性鉴定 技术服务费	砖木结构	15	20	
	砌体结构	20	25	
	钢结构	20	25	
	混凝土结构	20	25	
	钢-混凝土结构	25	30	
专项鉴定技术服务 费	项目名称	基价		备注
	房屋抗震鉴定	m2	20	
	房屋危险性鉴定	m2	20	
	房屋施工质量鉴定	m2	25	
	房屋装饰装修质量鉴定	m2	20	
	灾后房屋鉴定	m2	20	
	施工对相邻房屋影响鉴定	m2/次	15	
	房屋普查	m2	5	
	危旧房排查	m2	5	
	既有幕墙可靠性鉴定	m2	25	
	房屋渗漏水鉴定	/	10000起	
	户外广告牌鉴定	个	15000起	
	工业构筑物鉴定	个	10000起	
	桩基施工质量鉴定	栋	50000	
备注：单个鉴定项目收费起点10000.00元				



科学 公正 廉洁 服务



南京方园建设工程材料检测中心有限公司

官网: www.fangyuantest.com



关注微信公众号