

2025年

10月

总第281期

扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

● 关于开展扬州市2025年度注册造价工程师继续教育面授培训工作的通知



扬州市工程造价管理协会 主办

内部资料 免费交流

准印证号: S(2025)10000016



目录 CONTENTS

文件选登

- 2 关于开展扬州市2025年度注册造价工程师继续教育面授培训工作的通知
- 4 2025年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛安装工程造价决赛个人前30名选手、团体前五名名单
- 6 关于发布《扬州市建设工程质量检测服务指导价(2025版)》的通知

建设信息

- 46 贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》
- 46 湖南省财政评审的“进”与“退”

造价动态

- 48 《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》修订工作启动会在渝顺利召开

优秀论文案例选登

- 49 某综合楼项目跟踪审计案例分析
- 52 数字化时代造价人员的职业发展路径探讨

建材信息价

- 55 2024年10月-2025年10月部分建材信息价波动走势
- 56 扬州市2025年10月建材信息价发布表
- 87 建筑垃圾资源化利用再生产品价格表
- 89 扬州地区各县(市、区)2025年10月份建材信息价发布表
- 135 2025年10月份园林苗木建材信息价发布表

建材厂商价

- 94 扬州市2025年10月份建材厂商价发布表

建材展台

扬州工程造价管理

2025年第10期(总第281期)

2025年10月31日出版

内部资料 免费交流

准印证号:S(2025)10000016

发送对象:扬州市工程造价行业
相关单位及人员

印数:1500

主管:扬州市住房和城乡建设局

主办:扬州市工程造价管理协会

编委会主任:周红

编委会委员(按姓氏笔画排):

卜龙章 于春来 王政
王志明 王建伟 刘琰
刘钟莹 许建 李小伟
沈红军 张旋 张兆森
张爱兰 陈玉龙 陈学军
倪俭 董赛 储九喜
曾明江 熊萍

主编:杨志娟

副主编:徐敬雯 茅剑 陈艳

责任编辑:金霞 陈萍

编辑部地址:扬州市文昌西路244号

邮编:225009

电话:0514-82065780(编辑部)

0514-87780310(发行部)

印刷:扬州市机关彩印中心

协会官方微信公众号:



3210910022416



扬州市建设工程管理中心 扬州市住房和城乡建设培训中心 文件 扬州市工程造价管理协会

扬工管〔2025〕45号

关于开展扬州市2025年度注册造价工程师 继续教育面授培训工作的通知

各有关单位:

根据《关于进一步加强我省注册造价工程师继续教育管理工作的通知》(苏建价函〔2023〕44号)文件要求,扬州市建设工程管理中心联合扬州市住房和城乡建设培训中心和扬州市工程造价管理协会,开展扬州市2025年度注册造价工程师继续教育面授培训工作,现将相关事项通知如下:

一、参加培训人员

全市范围内一级、二级注册造价工程师。

二、培训时间

2025年11月7日—11月8日,为期一天半,共计9课时。

三、培训地点

扬州市邗江区职中南路33号—扬州科教培训中心。上课地点:1号楼千人报告厅;用餐地点:16号楼多功能餐厅;停车地点:依次停靠在南门。

四、课程安排

时间		培训内容	授课人
11月7日	上午	9:30-9:45	开班动员
		9:45-12:15	2024版清单计价标准解读
	下午	13:30-16:30	工程造价典型争议问题案例分析
11月8日	上午	9:00-10:00	造价工程师职业道德及廉政教育
		10:00-10:15	近期政策文件宣贯
		10:15-10:30	计价问题解读
		10:30-11:30	考试

五、培训费用及其他

培训费用为260元/人,参加培训人员扫描下方二维码或者直接电脑登录<https://www.yzjp.org.cn/>进行缴费和登记。报名成功后将2025年度注册造价工程师培训教育面授培训报名表(详见附件1)发至邮箱1371157657@qq.com,联系人:姜影,联系电话:87922870。

2024版清单计价标准需提前订购,需要者请填写征订单(详见附件2)发至邮箱:yzzjglxh@163.com,联系人:张迪,联系电话:87970608。



六、注意事项

培训期间,请遵守会场纪律,不得无故迟到早退,进入培训会场后,请将手机关闭或调为静音状态,授课期间不得在会场内接听电话。



附件1:2025年度注册造价工程师继续教育面授培训报名表
附件2:征订单

扬州市建设工程管理中心
扬州市住房和城乡建设培训中心
扬州市工程造价管理协会
2025年10月22日

附件1:

2025年度注册造价工程师继续教育面授培训报名表

单位名称				
联系人		联系电话		
参加人员名单	姓名	身份证号	注册证号	联系电话
开票信息	单位名称			
	税 号			
	邮 箱			

附件2:

征 订 单

订购单位名称:

订购单位联系人姓名:

联系人电话:

名 称	订购数量(册)	单价(元)	总价(元)
GB/T50500-2024清单计价规范		85	
GB/T50854-2024房屋建筑与装饰		78	
GB/T50855-2024仿古建筑工程		73	
GB/T50856-2024通用安装工程		133	
GB/T50857-2024市政工程		65	
GB/T50858-2024园林绿化工程		35	
GB/T50859-2024矿山工程量计算规范		35	
GB/T50860-2024构筑物工程量计算规范		50	
GB/T50861-2024城市轨道交通工程工程量计算		83	
GB/T50862-2024爆破工程工程量计算		35	

注:1.请订购单位将订购款电汇至协会账户,账户信息如下:

户 名:扬州市工程造价管理协会

开户行:招行扬州分行

账 号:514902048510601。

2.本次资料订购截止至10月31日,请需要订购的单位在指定时间内订购。

3.完成订购的单位请于11月5日、6日凭银行回款单至扬州市工程造价管理协会资料室领取资料,为避免造成拥堵,请以公司为单位领取订购资料。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





2025年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛安装工程造价决赛个人前30名选手、团体前5名名单

根据省住房和城乡建设系统职工劳动竞赛活动领导小组《关于开展2025年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛的通知》(苏建工会[2025]28号)要求,已于9月26日至10月17日完成江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛安装工程造价决赛所有赛事,现公布职工组个人前30名、团体前5名及学生组个人前5名、团体前2名名单。

职工组个人前30名选手:

第一名	袁慧泉	江苏唯诚建设咨询有限公司
第二名	孙小敏	江苏富华工程造价咨询有限公司
第三名	陈浩	江苏益诚建设工程咨询有限公司
第四名	王宇	江苏华强工程投资管理咨询有限公司
第五名	王帅琪	江苏仁合中惠工程咨询有限公司
第六名	姚志镇	中建八局第三建设有限公司
第七名	李保岗	江苏唯诚建设咨询有限公司
第八名	张天龙	江苏中衡工程顾问有限公司
第八名	曾超	江苏富华工程造价咨询有限公司
第十名	任超	江苏协诚工程咨询有限公司
第十一名	沈东健	江苏本源工程项目管理有限公司
第十二名	李猛	江苏国兴建设管理有限公司
第十三名	杨烨	江苏信中天工程咨询有限公司
第十四名	庄亚欢	盈浩项目管理有限公司
第十五名	周昌伟	盐城市招标代理有限公司
第十六名	王美青	江苏华睿工程咨询有限公司
第十七名	罗顺利	江苏协鸿工程咨询有限公司
第十八名	张巍	江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州分公司
第十九名	池青青	华盛兴伟工程咨询有限公司
第十九名	季流东	江苏爱德信工程项目管理有限公司
第二十一名	李立春	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司
第二十二名	惠志娇	江苏唯诚建设咨询有限公司
第二十三名	陆建洲	南通市精华建设工程造价咨询有限公司
第二十四名	刘梦婷	江苏易章工程造价咨询有限公司
第二十四名	李迎娣	江苏瑞杰项目管理顾问有限公司



第二十六名	游嘉晨	苏州市群益工程顾问有限责任公司
第二十七名	徐逸巍	中国建设银行股份有限公司苏州分行
第二十八名	王进进	涵熙(苏州)工程顾问有限公司
第二十八名	葛蕾燕	江苏永诚工程造价事务所有限公司
第三十名	魏长勇	江苏中诚工程管理有限公司
第三十名	沈道猛	江苏万达工程造价事务所有限公司

职工组团体前5名:

第一名	南京市代表队
第二名	扬州市代表代
第三名	泰州市代表队
第四名	苏州市代表队
第五名	南通市代表队

学生组个人前5名选手:

第一名	蔡译庆	江苏建筑职业技术学院
第二名	肖缪晴	南通职业大学
第三名	王俊玲	江苏城乡建设职业学院
第四名	姜一鸣	南通职业大学
第五名	张梦娇	江苏建筑职业技术学院

学生组团体前2名:

第一名	江苏建筑职业技术学院
第二名	南通职业大学



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





扬州市建设监理和检测协会文件

扬建监协〔2025〕5号

关于发布《扬州市建设工程质量检测服务指导价(2025版)》的通知

各有关单位:

为引导我市建设工程质量检测行业健康高质量发展,遏制低价不正当竞争,维护检测市场秩序,根据《关于治理价格无序竞争维护良好市场价格秩序的公告》(中华人民共和国国家发展和改革委员会 国家市场监督管理总局公告2025年第4号)《建设工程质量检测管理办法》(住建部第57号令)《江苏省建设工程质量检测管理实施细则》(苏建规字〔2025〕1号)要求和我市建设工程质量检测行业发展现状,我协会会同工程造价管理部门组织专家对我市建设工程质量检测项目进行了价格测算,编制了《扬州市建设工程质量检测服务指导价(2025版)》(以下简称“指导价”),现予发布。

建设单位可以参考指导价,在编制工程概预算时合理核算建设工程质量检测费用,单独列支并按合同约定及时支付。建设单位不得要求施工单位承担应当由建设单位支付的检测费用,不得减少检测项目和数量。建设单位不得随意压价,以低于检测成本的价格签订委托合同,影响检测质量。建设工程质量检测机构的检测服务取费可以参考指导价,严禁恶意低价竞争。经营者应当严格遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定,自觉规范招标投标行为,不得以低于成本的报价竞标,保障产品和服务质量。

本通知自发布之日起生效。

扬州市建设监理和检测协会
2025年10月17日

扬州市建设工程质量检测服务指导价(2025版)

一、建筑材料及构配件

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	水泥	凝结时间	组	100		
		安定性	组	100		
		胶砂强度	项	350		
		氯离子含量	组	400		
		保水率	项	200		
		氧化镁含量	组	360		
		碱含量	组	600		
		三氧化硫含量	组	270		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	水泥	胶砂流动度	组	150		
		细度(筛余法)	组	120		
		密度	组	200		
		比表面积(含密度)	组	400		
		标准稠度用水量	组	200		
		烧失量(硅酸盐、普通硅酸盐水泥)	组	130		
		烧失量(除硅酸盐、普通硅酸盐水泥外其他水泥)	组	330		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	水泥	二氧化硅	项	425		
		三氧化二铁	项	425		
		三氧化二铝	项	425		
		氧化钙含量	项	370		
		游离氧化钙含量	项	500		
		不溶物	组	300		
		表观密度	组	80		
		抗硫酸盐性能	项	860		
		膨胀率	项	860		
		干缩率	项	860		
		铝酸三钙	项	400		
		一氧化锰含量	项	270		
		自由膨胀率	项	860		
		蒸压安定性	项	300		
		组分	项	2800		
		水溶性六价铬	项	1360		
		水化热	项	5000		
2	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度	组	70($\varphi \leq 25\text{mm}$) 120($\varphi = 28\text{mm}$) 280($\varphi \geq 32\text{mm}$)		
		屈服点	组			
		抗拉强度	组			
		断后伸长率	组			
		弯曲性能	组			
		最大力下总延伸率	组	50		
		反向弯曲	组	360		
		重量偏差	组	50		
		残余变形	组	1000		
		型钢(拉伸、弯曲性能)	组	70	25mm 以上厚钢板、管壁 20mm 以上高压管及焊接件均增加 20%	
		碳素结构钢(拉伸、弯曲性能)	组	225($\varphi \leq 25\text{mm}$) 300($\varphi > 25\text{mm}$)		
		网片抗剪力	组	250		
		钢筋网片 拉伸	组	150		
		弯曲	组	130		
		焊接件(机械连接)拉伸、冷弯	组	70(120) $\varphi \leq 25\text{mm}$, 机械连接按括号内值收费、工艺检测每组另加 300	$\varphi \leq 25\text{mm}$, 机械连接按括号内值收费、工艺检测每组另加 300	
			组	175	拉伸 $\varphi = 28\text{mm}$	
			组	225	拉伸 $\varphi = 32\text{mm}$	
			组	275	拉伸 $\varphi = 40\text{mm}$	
		断面收缩率(厚度方向性能)	组	120		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
2	钢筋(含焊接与机械连接)	抗震性能	组	35		
		反复弯曲	组	100		
		比例极限	组	380		
		规定塑性延伸强度	组	290		
		$\sigma_{0.2}$	根	100		
		弹性模量	组	300	25mm 以上厚钢板、管壁 20mm 以上高压管及焊接件均增加 20%	
		膨胀螺栓	根	70		
		弯曲	根	20		
		压扁	根	100		
		扩口	根	20		
		断口	根	40		
		常温冲击	组	125		
		低温冲击(需要状态调节)	组	175	不含制件费, 制件加收 300 元/个	
		HB 布氏硬度(3点)	根	50一个点		
		HR 洛氏硬度(3点)	根	50一个点		
		HV 韦氏硬度(3点)	根	50一个点		
		尺寸偏差	根	50		
3	细骨料	筛分析(颗粒级配)	组	90		
		含泥量	组	100		
		泥块含量	组	100		
		亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)	组	400		
		压碎指标(人工砂)	组	180		
		氯离子含量	组	360		
		表观密度	组	100		
		吸水率	组	120		
		坚固性	组	2000		
		碱活性	组	3700		
		硫化物和硫酸盐含量	组	400		
		轻物质含量	组	140		
		有机物含量	组	140		
		贝壳含量	组	280		
		堆积密度	组	100		
		紧密密度	组	100		
		含水率	组	60		
		云母含量	组	120		
		二氧化硫	组	700		
		孔隙率	组	130		





文件管理

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
4	粗骨料	筛分析(颗粒级配)	组	130		
		含泥量	组	100		
		泥块含量	组	100		
		压碎值指标	组	140		
		针片状颗粒含量	组	100		
		坚固性	组	2000		
		碱活性	组	3700		
		表观密度	组	100		
		堆积密度	组	100		
		空隙率	组	130		
		紧密密度	组	100		
		吸水率	组	90		
		氯离子含量	组	360		
		<0.075mm 颗粒含量	项	120		
		有机质含量(卵石)	组	80		
		磨耗损失	项	500		
		软弱颗粒含量	项	500		
		破碎砾石含量	项	300		
		不规则颗粒含量	项	160		
		岩石抗压强度试验	组	260	不含制件费,制件加收 100 元/个	
		硫化物和硫酸盐含量	组	350		
5	轻集料	筒压强度	项	300		
		堆积密度	项	130		
		吸水率	项	200		
		粒型系数	项	500		
		筛分析	项	100		
		密度等级	项	400		
		软化系数	项	500		
		含泥量	项	400		
		泥块含量	项	400		
		有机物含量	项	500		
		煮沸质量损失	项	500		
		硫化物及硫酸盐含量	项	130		
6	砖	抗压强度	组	300		
		抗折强度	组	100		
		体积密度	组	150		
		吸水率	组	90		
		抗渗性能	组	500		
		冻融	组	500		
		外观质量与尺寸偏差	组	100		
		成型及材料费	组	80		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
6	砖	软化试验	项	550		
		相对含水率	组	220		
		泛霜	组	80		
		石灰爆裂	组	100		
		石灰爆裂后抗压强度损失值	组	300		
		饱和系数	组	80		
		孔洞率与孔洞结构	组	350		
		放射性	组	1000		
		干燥收缩	组	1800		
		传热系数(墙体)	组	4000		
		抗压强度(回弹法)	块	200		
		碳化	组	500		
7	砌块	抗压强度	组	300		
		抗折强度	组	190		
		干密度	组	200		
		吸水率	组	190		
		抗渗性能	组	500		
		抗冻性能	组	600		
		相对含水率	组	220		
		碳化系数	组	1500		
		尺寸	组	80		
		外观	组	80		
		空心率	组	60		
		含水率	组	220	加气砌块 130	
		干燥收缩	组	1800		
		软化系数	组	380		
		碳化系数	组	1500		
		耐火性能	组	7600	前1h收费7600,每增加 0.5h,收费 2000	
		放射性	组	800		
		传热系数(墙体)	组	4000		
		导热系数(需成型+300)	组	800/1100		
8	瓦	抗折强度(一纵二横向)(石棉瓦)	块	120		
		吸水率	组	120		
		抗渗性能	组	180		
		抗弯曲性能	组	180		
		承载力	组	150		
		耐急冷急热性	组	240		
		抗冻性能	组	800		
		尺寸偏差与外观质量	组	140		
		成型及材料费	组	80		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
9	墙板	抗压强度	项	400		
		抗折强度	组	1000		
		干体积密度	组	380		
		面密度	项	600		
		抗弯承载	项	660		
		抗冲击性能	组	1000		
		抗弯破坏荷载	组	1500		
		吊挂力	组	1000		
		外观质量	组	200		
		尺寸允许偏差	组	200		
		抗折破坏荷载	组	1500		
		粗糙度	组	1000		
		软化系数	组	400		
		传热系数(墙体)	组	4000		
		导热系数	项	800		
		含水率	项	200		
		耐火性能	组	7600	前1h收费7600, 每增加0.5h, 收费2000	
10	混凝土及拌合用水	抗压强度	组	60		
		抗渗等级(P6/P8/P10/P12)	组	580/680/780/880	P6级, 每加一级加50元	
		坍落度	组	300		
		氯离子含量	项	500		
		水溶性氯离子含量	项	2000		
		拌合用水(氯离子含量)	项	500		
		限制膨胀率和限制收缩率	项	1000		
		抗冻性能	组	2500	快冻25次	
		表观密度	组	100		
		含气量	组	330		
		凝结时间	组	500		
		凝结时间差	组	800		
		抗折强度	组	300		
		劈裂抗拉强度	组	240		
		静力受压弹性模量	组	280		
		抑制碱-骨料反应有效性	项	1720		
		碱含量	项	500		
		普通配合比设计	抗压强度	组	700	
			外加剂	组	700	
			抗渗等级	组	700	
			抗折强度	组	700	
			耐热	组	700	
		配合比设计(抗冻性能)	组	3500		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
10	混凝土及拌合用水	喷射混凝土配合比设计	组	1250		
		配合比验证	项	1800		
		配合比分析	组	1000		
		拌合用水(pH值)	项	150		
		硫酸根离子含量	项	700		
		拌合用水(不溶物含量)	项	400		
		拌合用水(可溶物含量)	项	400		
		拌合用水(碱含量)	项	800		
		拌合用水(硫酸盐)	项	500		
		胶砂抗压强度比	3d	个	600	
			28d	个	600	
		水泥凝结时间差	项	240		
		标养费	组	60		
		轴心抗压强度	组	100		
		动弹性模量	组	280		
		收缩率	组	700	90天	
		受压徐变	组	1000		
		钢筋锈蚀	组	600		
		抗压疲劳	组	1000		
		抗氯离子渗透性能	电通量	组	2000	
			非稳态氯离子迁移系数	组	2000	
		均匀性	项	380		
		抗离析性能	项	630		
		水胶比分析	项	1000		
		粘结强度	项	2000		
		轴向拉伸	项	1000		
		弯曲	项	500		
		抗剪强度	项	1100		
		泊松比	项	3000		
		对钢筋握裹力	项	2000		
		导温系数	项	5000		
		导热系数	项	5000		
		比热	项	6000		
		线膨胀系数	项	8500		
		绝热升温	项	6000		
		抗冲磨	项	1500		
		相对渗透	项	3000		
		气泡参数	项	3000		
		抗盐冻剥蚀	项	2600		
		吸水率	项	160		
		混凝土拌合物真空脱水率	项	1000		





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
10	混凝土及拌合用水	碾压混凝土拌合物工作度	项	1600		
		碾压混凝土拌合物仓面贯入阻力	项	1500		
		混凝土碱活性	项	15000		
		高延性混凝土	抗压强度	项	600	
			抗折强度	项	1000	
			等效弯曲韧性	项	500	
			等效弯曲强度	项	500	
		碳化	3d	项	2000	
			7d	项	2300	
			14d	项	2500	
			28d	项	2750	
		稠度试验	组	100		
		泌水试验	组	230		
		砼厚度	组	200		
		成型费	组	800		
11	混凝土外加剂	减水率	组	800		
		pH值	组	100		
		密度	组	100		
		细度	项	100		
		抗压强度比	1d	项	850	
			3d	项	850	
			7d	项	850	
			28d	项	900	
			90d	项	1000	
		凝结时间	组	500		
		凝结时间差	项	800		
		含气量	组	300		
		固体含量	组	50		
		含水率	项	100		
		限制膨胀率	项	500		
		泌水率(比)	项	300		
		氯离子含量	项	300		
		相对耐久性指标	组	10000		
		含气量1h经时变化量	组	300		
		塌落度1h经时变化量	项	220		
		硫酸钠含量	项	360		
		收缩率比	组	500		
		碱含量	项	600		
		抗压强度	组	420		
		水泥净浆流动度	项	220		
		塌落度增加值	项	150		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
11	混凝土外加剂	塌落度保留值	项	200		
		砼界面处理剂全项	项	4050		
		防冻剂全项	项	9000		
		速凝剂全项	项	3000		
		氧化镁	项	450		
		对钢筋的锈蚀	项	600		
		透水压力	项	500		
		透水压力比	组	1000		
		抗渗压力	项	600		
		氨释放量	项	500		
		粘结强度	项	700		
		相容性	组	600		
		甲醛含量	项	600		
		标准扩散度用水量	项	240		
		稳定性	项	150		
		材料及成型费	项	800		
12	混凝土防水剂	净浆安定性	项	100		
		泌水率比	项	300		
		凝结时间差	项	800		
		渗透高度比	项	1000		
		48h吸水量比	项	360		
13	砂浆防水剂(防水母液)	28d收缩率比	项	1000		
		净浆安定性	项	100		
		凝结时间	项	200		
		抗压强度比(7d/28d)	项	500/500		
		28天收缩率	项	500		
14	混凝土掺合料(粉煤灰、矿粉)	收缩率比	项	1000		
		透水压力比	项	400		
		48h吸水量比	项	360		
		28d收缩率比	项	1000		
		细度	项	100		
		烧失量	组	500		
		需水量比	项	180		
		比表面积	组	260		
		活性指数	项	600		
		流动度比	项	300		
		氯离子含量	项	500		
		含水率	组	100		
		三氧化硫含量	项	300		
		放射性	项	1000		
		强度活性指数	项	700		
		抑制碱骨料反应有效性	项	1720		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
14	混凝土掺合料(粉煤灰、矿粉)	半水亚硝酸钙	组	400		
		钠离子含量	组	600		
		胶砂抗压强度增长比	组	1200		
		氧化镁	项	300		
		安定性	项	100		
		游离氧化钙含量	项	300		
		三氧化二铁含量	项	600		
		二氧化硅和三氧化二铝含量	组	1200		
		密度	组	110		
		亲水系数	组	180		
		塑性指数	组	650		
		加热安定性	项	260		
		初凝时间比	组	260		
		不溶物	组	200		
15	砂浆(石膏物理性能、预拌砂浆)	碱含量	组	500		
		抗压强度	委托方送成型件	项	60	
			委托方送散样	项	500	
		稠度	项	100		
		保水率	组	280		
		拉伸粘结强度	项	500		
		分层度	项	150		
		配合比设计(验证)	项	1800		
		凝结时间	项	230		
		抗渗性能	项	500		
		密度	项	100		
		表观密度	项	320		
		养护费	组	60		
		抗冻性能	组	2500		
		收缩试验	组	520		
		2h稠度损失率	组	180		
		抗折强度	项	300		
		压折比	组	300		
		细度	项	120		
		流动度	项	100		
		泌水率	项	150		
		竖向膨胀率	项	600		
		含气量	组	200		
		吸水率	组	200		
		钢筋锈蚀	组	600		
		氯离子含量	项	500		
		钢筋握裹强度	组	300		
		三氧化硫含量	项	300		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
15	砂浆(石膏物理性能、预拌砂浆)	压力泌水率	项	400		
		自由膨胀率	项	500		
		均匀性	项	760		
		充盈度	项	300		
		标准扩散度用水量	项	120		
		抗裂性	项	300		
		耐碱性	项	300		
		耐热性	项	300		
		导热系数	项	800		
		预拌砂浆抗压强度	抗压强度7d	项	400	
			抗压强度28d	项	200	
			晾置时间	组	600	
			保塑时间	组	500	
			耐磨性	组	1000	
			尺寸变化率	组	500	
16	土	最大干密度	组	1000		
		最优含水率				
		压实系数	点	135		
17	防水卷材	可溶物含量	项	480		
		拉力	项	100		
		最大拉力时延伸率	项	100		
		低温柔度	项	150		
		热老化后低温柔度	项	280		
		不透水性	项	280		
		耐热度	项	300		
		断裂拉伸强度	项	150		
		断裂伸长率	项	120		
		撕裂强度	项	130		
		接缝剥离强度	原强	组	500	
			浸水	组	600	
		搭接缝不透水性	原强	组	500	
			浸水	组	300	
		柔度	项	230		
		抗渗透性	项	230		
		耐化学腐蚀	项	2000	浸泡28天后检测6项	
		粘合性	项	150		
		抗穿孔性	项	240		
		无处理粘结强度	项	280		
		加热伸缩量	项	120		
		拉伸强度	项	130		





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
17	防水卷材	体积膨胀倍率	项	580		
		热老化处理	项	500	168h	
		拉伸伸长率	项	90		
		热处理尺寸变化率	项	170		
		热老化后抗拉强度	项	200		
		热老化后伸长率	项	200		
		热老化后断裂强度	项	200		
		单位面积质量	项	180		
		单位面积浸涂漆总量	项	150		
		吸水率	项	220		
		低温弯折性	项	150		
		厚度	项	150		
		人工气候加速老化外观	组	5760	8元/h,720h	
		人工气候加速老化拉力保持率	组	5760		
		人工气候加速老化低温柔度	组	5760		
18	防水涂料	固体含量	项	130		
		拉伸强度	组	120		
		耐热性	项	200		
		低温柔性	项	180		
		不透水性	项	150		
		断裂伸长率	组	120		
		涂膜抗渗性	组	1200		
		浸水168h后拉伸强度	项	450		
		浸水168h后断裂伸长率	项	450		
		耐水性	组	100		
		抗压强度	组	220		
		抗折强度	组	220		
		粘结强度	项	230		
		湿基面粘结强度	组	360		
		抗渗透性	项	1200		
		延伸率	项	100		
		粘结性	项	100		
		低温弯折性(聚氨酯)	项	160		
		流平性	项	80		
		撕裂强度	项	165		
		加热伸缩率	项	260		
		无处理粘结强度	项	280		
		加热伸缩量	项	200		
		吸水率	项	180		
		热处理	项	600		
		碱处理	项	500		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
18	防水涂料	酸处理	项	500		
		人工气候老化	项	8000		
		剥离强度	组	120		
		凝结时间	组	280		
		涂膜表干时间	组	110		
		涂膜实干时间	组	110		
		外观	组	20		
		粘度	组	80		
		浆液固体体积比	组	130		
		安定性	组	130		
		抗渗压力	组	1200		
		抗渗压力比	组	1900		
		含水率	组	100		
		细度	组	120		
		氯离子含量	组	380		
		施工性	组	40		
		耐腐蚀性	组	100		
		PH值	项	240		
		密度	项	100		
		成型养护费	项	1000		
19	防水密封材料及其他防水材料(PVC、聚氨酯、水泥基渗透结晶型防水材料)	耐热性	组	100		
		低温柔性	组	160		
		拉伸粘结性(沥青嵌缝油膏)	组	70		
		施工度(沥青嵌缝油膏)	组	90		
		表干时间	项	120		
		挤出性	项	300		
		弹性恢复率	组	800		
		浸水后定伸粘结性	组	800		
		流动性	组	200		
		单位面积质量	组	200		
		膨润土膨胀指数	组	300		
		渗透系数	组	500		
		滤失量	组	500		
		拉伸强度	组	500		
		撕裂强度	组	240		
		硬度	点	180		
		7d膨胀率	项	300		
		最终膨胀率	项	300		
		耐水性	项	200		
		体积膨胀倍率	组	360		
		压缩永久变形	组	300/1150	23℃/70℃	
		低温弯折	组	150		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
19	防水密封材料及其他防水材料(PVC油膏、胶泥、止水带、橡胶圈、防水卷材、水泥基渗透结晶型防水材料)	剥离强度	项	300		
		浸水 168h 后的剥离强度保持率	项	300		
		拉力	组	500		
		延伸率	组	500		
		固体含量	项	200		
		7d 粘结强度	组	500		
		7d 抗渗性	组	1200		
		拉伸模量	组	800		
		定伸粘结性	组	800		
		断裂伸长率	项	220		
		剪切性能	组	300		
		剥离性能	组	600		
		成型、制样及养护费	组	300		
		粘结延伸率	组	60		
		浸水粘结延伸率	组	75		
		回弹率	组	70		
		挥发率	组	70		
		下垂度	项	200		
		渗出性	项	200		
		密度	项	200		
		保油性(沥青嵌缝油膏)	组	75		
		热老化 7 天	组	980		
		耐高温	组	300		
		耐低温	组	200		
		扯断伸长率	组	300		
		脆性温度	组	300		
		不透水性	组	180		
		耐碱性	1d/3d	项	300	
			7d	组	500	
		吸水膨胀率	项	600		
		恒定恒定形变下的压缩可恢复性	项	800		
		恒定恒定形变下的压缩应力	项	800		
		持粘性	项	80		
		剥离强度保持率	项	360		
		剪切状态下的粘合性	项	200		
		抗水压力	项	820		
		反复浸水试验	组	1000		
		高温流淌性	组	230		
		低温试验	组	150		
		防水毯	组	2500		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
19	防水密封材料及其他防水材料(PVC油膏、胶泥、止水带、橡胶圈、防水卷材、水泥基渗透结晶型防水材料)	外观	项	50		
		含水率	项	200		
		细度	项	100		
		氯离子含量	项	300		
		施工性	项	80		
		抗折强度	项	500		
		抗压强度	项	500		
		湿基面粘结强度	项	500		
		28 天抗渗强度	项	1700		
		带涂层砂浆的抗渗压力比(带涂层)	带涂层砂浆的抗渗压力	项	1200	
			抗渗压力比(带涂层)	项	400	
			去除涂层砂浆的抗渗压力	项	1200	
			抗渗压力比(去除涂层)	项	400	
		透水压力比		400		
		混凝土的第二次抗渗压力	项	800		
20	瓷砖及石材	吸水率	组	200		
		弯曲强度(干燥状态)	组	260		
		弯曲强度(水饱和状态)	组	300		
		断裂模数与破坏强度	组	240		
		抗冻性	组	2000		
		耐冻融性(冻融 25 次)	组	1200		
		放射性	组	1000		
		尺寸偏差	组	200		
		表面质量	组	80		
		表面相对密度	组	100		
		直角度	组	30		
		容重	组	30		
		抗釉裂性试验	组	120		
		抗热震性(外墙)	组	150		
		白度	组	120		
		抗化学腐蚀性	组	400		
		耐污染性	组	600		
		防滑性能	组	350		
		耐磨性	组	350		
		色差	组	65		
		体积密度	组	200		
		平面度	组	50		
		镜像光泽度	组	500		
		压缩强度(干燥状态)	组	150		





文件选登

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
20	瓷砖及石材	压缩强度(水饱和状态)	组	220		
		密度、气孔率	组	100		
		耐酸性	组	150		
		莫氏硬度	组	300		
21	天然石材放射性检测	比活度检测	核素	1000		
		室内 γ 射线照射量率	M ²	1000		
		建材市场 γ 射线照射量率	M ²	1000		
		室外 γ 射线照射量率	点	1000		
		氡浓度检测	M ³	250		
22	塑料管、管件、管材、铝塑复合管、PE管、UPVC电管管材(硬管、半硬管)、UPVC电管管件)	静液压强度(PE管)	组	2900		
		落锤冲击试验	组	500		
		外观质量	组	120		
		截面尺寸	组	120		
		纵向回缩率	组	120		
		交联度	组	500		
		熔融温度	组	2000		
		简支梁冲击	组	300		
		炭黑分散度	组	1000		
		炭黑含量	组	1000		
		拉伸屈服应力	组	230		
		密度	组	100		
		爆破压力(耐压试验)	常温<22h	组	700	
			常温100h 直径<250mm	组	2500	
			常温100h 直径250mm $\leq\phi<500$ mm	组	7000	
			常温100h 直径500mm $\leq\phi<600$ mm	组	10000	
			常温165h	组	3000	
			80℃/95℃;165h;直径 $\phi<100$ mm	组	4000	
			80℃/95℃;165h;直径100 $\leq\phi<500$ mm	组	7000	
			80℃/95℃;165h;直径500 $\leq\phi$	组	12000	
		管环剥离力(管环最小平均剥离力)	组	5000		
		熔体质量流动速率(熔体流动度)	组	2000		
		氧化诱导时间	组	1600		
		维卡软化温度	组	240		
		热变形温度	组	2000		
		拉伸断裂伸长率	组	300		
		拉伸弹性模量	组	1000		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
22	塑料管、管件、管材、铝塑复合管、PE管、UPVC电管管材(硬管、半硬管)、UPVC电管管件)	拉伸强度	组	230		
		灰分	组	500		
		烘箱试验	组	140		
		坠落试验	组	70		
		状态调节	组	100		
		环刚度	组	800		
		环柔性	组	800		
		接缝的拉伸	组	600		
		最小壁厚	组	70		
		颜色	组	30		
		扁平试验	组	70		
		弯曲度	组	100		
		承口深度	组	70		
		二氯甲烷浸渍试验	组	150		
		环向拉力	组	380		
		复合层间结合牢度	组	150		
		剥离强度	组	1200		
		内衬层结合强度	组	500		
		涂层附着力	组	1000		
		耐冷热循环性	组	2000		
		抗压试验	项	150		
		抗冲击试验	组	1250		
		弯曲性能试验	项	200		
23	金属管材(镀锌、非镀锌钢管)	屈服强度	组	300		
		抗拉强度				
		伸长率				
		厚度偏差(外径壁厚偏差)	项	50		
		截面尺寸	组	200		
		力学性能拉伸、压扁、弯曲	组	2000		
		镀锌层均匀性	项	100		
		镀锌层质量	项	200		
		镀锌层重量	组	750		
		镀锌层厚度	点	100		
		镀锌层附着力	组	500		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
24	预制混凝土构件	承载力	项	2500		
		挠度	项	1500		
		裂缝宽度	条	200		
		抗裂检验	项	1500		
		外观质量	M ²	200		
		构件尺寸	构件	300		
		保护层厚度	构件	600		
25	预应力钢筋、预应力钢材	整根钢筋线最大力	根	600		
		最大力总伸长率				
		抗拉强度				
		0.2%屈服力	根	每根100		
		弹性模量	组	400		
		松弛率(应力松弛)	根	2000/4000	24h/100h	
		规定塑性延伸强度	组	450		
		断面收缩率	组	100		
		弯曲	组	80		
		反复弯曲	组	50		
26	预应力混凝土用锚具、夹具及连接器	外观质量	组	200		
		尺寸	组	200		
		静载锚固性能(锚具、夹具和连接器静载锚固试验)	孔	450		
			孔	400		
			孔	300		
			孔	250		
		疲劳荷载性能(周期荷载性能)	≤5孔	3000	≤5孔	
			6~12孔	2500	6~12孔	
			13~19孔	2000	13~19孔	
			20孔以上	1500	20孔以上	
27	预应力混凝土用波纹管(金属波纹管)	外观质量	组	200		
		尺寸	组	200		
		局部横向荷载	组	600		
		弯曲后抗渗漏性能	组	1000		
		环刚度	组	800		
		局部横向荷载	组	600		
		纵向荷载	组	1000		
		柔韧性	组	300		
		抗冲击性能	组	800		
		拉伸性能	组	800		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
27	预应力混凝土用波纹管(塑料波纹管)	拉拔力(抗拉试验)	组	800		
		密封性	组	1000		
		钢带厚度	组	200		
		几何尺寸	组	100		
		集中荷载下径向刚度+抗渗漏性能	组	1000		
		均布荷载下径向刚度+抗渗漏性能	组	1000		
28	材料中有害物质(人造板、木工板、地板、增强纤维面板、增强纤维面板、涂料、胶粘剂、装饰材料有害物质、建筑材料放射性)	放射性	项	1000		
		游离甲醛	组	5000		
		人造板、木工板、地板、增强纤维面板甲酯释放量	组	5000		
		木家具中甲酯释放量	项	5000		
		壁纸中甲酯释放量	项	5000		
		VOCs	组	5000		
		壁纸中VOCs	项	5000		
		苯	项	600		
		溶剂型木器涂料中苯含量	项	300		
		甲苯	项	600		
29	建筑隔震装置(叠层橡胶支座)板	溶剂型木器涂料中甲苯含量	项	500		
		二甲苯	项	600		
		溶剂型木器涂料中二甲苯含量	项	500		
		乙苯	项	600		
		游离甲苯二异氰酸酯(TDI)	项	1500		
		溶剂型木器涂料中游离甲苯二异氰酸酯含量	项	300		
		氨	项	600		
		TDI+HDI	项	2000		
		溶剂型木器涂料中挥发性有机化合物	项	3000		
		竖向压缩刚度	项	5000		
29	建筑隔震装置(叠层橡胶支座)板	竖向变形性能(竖向压缩变形、盆环径向变形、支座承载力)	项	2700	竖向荷载≤500t	
		竖向变形性能(竖向压缩变形、盆环径向变形、支座承载力)	项	3600	500t<竖向荷载≤1000t	
		竖向变形性能(竖向压缩变形、盆环径向变形、支座承载力)	项	4500	1000t<竖向荷载≤1500t	
		竖向极限压应力	项	12000		
		当水平位移为支座内部橡胶直径0.55倍状态时的极限压应力	项	14000		
		竖向极限拉应力	项	15000		
		竖向拉伸刚度	项	4500		
29	建筑隔震装置(叠层橡胶支座)板	侧向不均匀变形	项	3000		





文件选登

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
29	建筑隔震装置(叠层橡胶支座)板式橡胶支座、盆式橡胶支座	水平等效刚度	项	2400		
		屈服后水平刚度	项	4500		
		等效阻尼比	项	3600		
		屈服力	项	3200		
		水平极限变形能力	项	10000		
			项	1600	竖向荷载 $\leq 200t$	
		抗压弹性模量、抗剪弹性模量、摩擦系数、极限抗压强度	项	2500	$200t < \text{竖向荷载} \leq 500t$	
	建筑隔震装置(建筑摩擦摆隔震支座)		项	3200	$500t < \text{竖向荷载} \leq 1000t$	
		竖向压缩变形、竖向承载力	项	2700	竖向荷载 $\leq 500t$	
			项	3600	$500t < \text{竖向荷载} \leq 1000t$	
			项	4500	$1000t < \text{竖向荷载} \leq 1500t$	
		静摩擦系数、动摩擦系数	项	1600	竖向荷载 $\leq 200t$	
			项	2500	$200t < \text{竖向荷载} \leq 500t$	
		静摩擦系数、动摩擦系数	项	3200	$500t < \text{竖向荷载} \leq 1000t$	
30	铝塑复合板(铝塑板、铝板)	屈服后刚度	项	3600		
		极限剪切变形	项	4200		
		剥离强度	项	1800		
		外观质量	项	200		
		涂层厚度	点	100		
		光泽度	项	100		
		铅笔硬度	项	180		
		抗弯强度	项	400		
		附着力	项	250		
		耐冲击性	项	250		
		正面膜厚	组	250		
		光泽度偏差	组	180		
		涂层附着力	组	250		
		力学性能	组	170		
31	木材料及构配件(木材人造板、木板、地板、增强纤维面板)	盐雾试验	组	30/h		
		尺寸	组	200		
		漆膜硬度	组	250		
		含水率	项	300		
		抗压弹性模量	项	500		
		抗弯弹性模量	项	500		
		弯曲弹性模量	项	800		
		静曲强度	项	800		
		钉抗弯强度	项	800		
		抗压强度	项	500		
32	木材料及构配件(木材人造板、木板、地板、增强纤维面板)	干缩性	项	350		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
31	木材料及构配件(木材人造板、木板、地板、增强纤维面板)	密度	项	1000		
		吸水性	项	400		
		抗劈力	项	650		
		顺纹、横纹抗压强度	项	500		
		抗弯强度	项	500		
		胶合强度	项	700		
		吸水厚度膨胀率	项	300		
		内结合强度	项	700		
		表面结合强度	项	700		
		握螺钉力	项	600		
		胶层剪切强度	项	750		
		甲醛释放量	项	5000		
		板内平均密度差	项	1500		
		抗拉强度	项	2000		
32	加固材料(碳纤维布、碳纤维板、碳纤维布、碳纤维板、碳纤维布、碳纤维板、碳纤维布、碳纤维板、碳纤维布、碳纤维板、碳纤维布、碳纤维板、碳纤维布、碳纤维板、碳纤维布、碳纤维板、碳纤维布、碳纤维板、碳纤维布、碳纤维板、碳纤维布、碳纤维板)	抗拉强度	组	600		
		抗剪强度(钢-钢拉伸抗剪强度)*	项	600		
		正拉粘结强度	组	1750		
		钢-钢筋混凝土正拉粘结强度*	项	600		
		抗拉强度标准值(纤维复合材料)	组	600		
		弹性模量(纤维复合材料)	项	1200		
		受拉(拉伸)弹性模量	项	1200		
		极限伸长率(纤维复合材料)	组	600		
		伸长率	组	600		
		不挥发物含量(结构胶粘剂)*	项	500		
		耐湿热老化性能(结构胶粘剂)*	项	1800		
		单位面积质量(纤维织物)	组	200		
		纤维体积含量(预成型板)	项	300		
		K数(碳纤维织物)	组	480		
		现场拉拔	组	3000		
		层间剪切强度	组	1500		
		弯曲强度(弯曲性能)	项	425		
		粘结强度	项	800		
		外观(断经长度、缺纬、脱纬、纤维排列)	组	100		
		直径(等效直径)及偏差	项	250		
		长径比及偏差	项	250		
		长度及偏差	项	250		
		拉伸强度	组	425		
		拉伸破坏应变	组	200		
		弯曲(弯折性能)	项	200		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
32	加固材料(碳纤维布、结构工程用纤维、玻璃纤维、碳纤维及纤维复合材料、加固胶、建筑结构胶)	混凝土和砂浆裂缝降低系数	项	1500		
		混凝土抗压强度比	项	1000		
		砂浆抗压强度比	项	1000		
		混凝土渗透高度比	项	1000		
		砂浆透水压力比	项	1000		
		粘钢拉拔	组	3000		
		压缩强度(抗压强度)	项	450		
		相容性	项	3200		
		耐污染性	项	3000		
		可灌注性	项	1200		
		抗渗压力	项	1200		
		密度	项	100		
33	焊接材料(焊丝)	抗拉强度	项	300		
		屈服强度	项	300		
		断后伸长率	项	150		
		化学成分	组	2500		
		熔敷金属	组	1000		
34	阀门	壳体试验		360		
		密封试验	组	360		
		上密封试验		500		
35	插头、插座	标志	项	50		
		正常操作	项	400		
		防潮试验	项	400		
		电气强度	项	350		
		耐燃	项	220		
		防触电保护	项	120		
		插拔力	项	100		
		分断容量	项	150		
		爬电距离和电器间隙	项	100		
		耐横向应力	项	100		
		耐老化	组	360		
		防进水	项	300		
		绝缘电阻	项	180		
		导线拉出力	项	100		
		插头拔出力	项	100		
36	开关	机械强度	项	130		
		标志	项	50		
		防潮	项	400		
		正常操作	项	400		
		通断能力	项	180		
		绝缘电阻和电气强度	项	300		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
36	开关	耐燃	项	220		
		防触电保护	项	100		
		爬电距离和电器间隙	项	100		
		导线拉出力	项	100		
		尺寸测量	项	100		
		机械强度	项	160		
		电器强度	项	320		
37	接线盒	绝缘电阻和电气强度	组	450		
		机械强度	组	300		
		耐热	组	150		
		耐非正常热和耐燃	组	260		
		防锈	组	240		
		防触电保护	组	120		
		标志耐擦性	组	40		
		爬电距离和电气间隙	组	100		
		耐老化	组	380		
		防潮	组	240		
38	瓷砖粘结剂	拉伸粘结强度	组	500		
		浸水拉伸粘结强度	组	600		
39	地漏	维卡软化温度	组	250		
		低温坠落	组	150		
		阻燃(氧指数)	组	1100		
		外观	组	100		
		平均内径	组	100		
		承口尺寸(深度)	组	100		
		水封深度	组	100		
		调节高度	组	100		
		算子孔隙面积	组	100		
		算子的承载能力	组	100		
		防水翼环	组	100		
		耐热性能	组	130		
40	水电安装现场检测	管道严密性	金属管	回路	180	每次外出工作量市区>1000元;县区>2000元;特殊情况以合同约定为准。
			塑性管	回路	720	
		排水管道通球	系统	100		
		线路绝缘电阻	回路	250		
		水压试验	回路	1000		
		无压力管道渗漏情况	井段	800		
		防雷接地系统	组	250		
		接地电阻	点	200		



二、主体结构及装饰装修

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度	回弹法	测区	40	
			高强回弹法	测区	70	
			钻芯法	个	600	
			回弹-钻芯综合法	测区	30	
			超声回弹综合法	测区	60	
			超声法测缺陷	m ²	600	
			外观质量	构件	100	
			大体积测温	点	6000	
			砌体切割	件	380	
		砂浆强度	原位轴压法	件	600	
			筒压法	组	600	
			推出法	测点	60	
			砂浆片剪切法	测点	60	
			回弹法	测点	60	
			点荷法	测点	60	
			射钉法	测点	60	
			原位单砖双剪法	测点	60	
			贯入法	构件	1500	
			扁顶法	件	500	
			原位单剪法	件	500	
			抹灰砂浆粘结强度	组	1600	
		砖、砌块强度	回弹法	测区	300	
			原位轴压法	测区	600	
			扁顶法	测区	600	
		砌体抗压强度	切制抗压试件法	测区	600	
		砌体抗剪强度	原位单剪法	测区	600	
			原位单砖双剪法	测区	600	
2	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋保护层厚度	构件	600	
			板厚	点	150	
			位置	点	100	
			数量	构件	60	
			间距	点	100	
		钢筋	直径	根	300	
			锈蚀状况	构件	500	
		植筋锚固力	植筋锚固力	组	1500	
			植筋锚固力	组	1500	
		构件位置和尺寸(涵盖砌体、混凝土、木结构)	裂缝	条*次	200	
			基础变形	构件	1000	
4	砌体构件裂缝	砌体构件裂缝	砌体构件裂缝	构件	宽度50元,深度600元	
			砌体构件裂缝	构件	宽度50元,深度600元	

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
4	构件位置和尺寸(涵盖砌体、混凝土、木结构)	砌体构件变形	构件	1000		
		混凝土构件裂缝	构件	宽度50元,深度600元		
		混凝土构件变形	构件	1000		
		防腐涂料涂层厚度	点	100		
		开间尺寸	构件	300		
		进深尺寸	构件	300		
		层高	间	300		
		轴线位置	构件	300		
		标高	层	50		
		截面尺寸	构件	300		
		预埋件位置	构件	50		
		预留插筋位置及外露长度	构件	50		
		垂直度	构件	300		
		平整度	构件	300		
		构件挠度	构件	400		
		平面外变形	构件	400		
5	外观质量及内部缺陷	裂缝宽度	条	200		
		外观质量	构件	100		
		内部缺陷	m ²	600		
6	装配式混凝土结构节点	粗糙度	构件	600		
		钢筋套筒灌浆连接	个	1000		
		钢筋浆锚搭接连接	个	1000		
		外墙板接缝防水性能	构件	1000		
		钢筋锚固长度	个	800		
		防水性能	构件	2500		
		灌浆料抗压强度	组	600		
		灌浆料抗折强度	组	600		
		截锥流动度	组	280		
		竖向膨胀率	组	500		
		泌水率	组	400		
		不发火性	组	3000		
		灌浆料实体强度	构件	600		
		竖向预制构件底部接缝内部缺陷	个	3000		
		叠合楼板结合面质量	块	2000		
		结构实体尺寸偏差	组	1000		
		混凝土性能受影响层厚度	构件	1200		
		抗拔性能(抗拔力)	组	1000		
		抗拔性能(加载)	片	2000		
		混凝土抗折强度、混凝土抗弯强度	个	1200		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
6	装配式混凝土结构节点	混凝土劈裂抗拉强度	个	1200		
		吊装孔抗拔力	个	600		
		预应力双T板	构件	18000	挠度	
		抗裂			抗裂	
		传热阻	个	10000		
7	结构构件性能(涵盖砌体、混凝土、木结构)	静载试验	间/块	8000		
		动力测试	组	20000		
		承载力	项	2500		
		抗弯性能	项	1500		
		挠度	项	1500		
		淋水试验	项	1500		
		抗裂检验	项	1500		
		裂缝宽度	条	200		
8	装饰装修工程	后置埋件现场拉拔力	组	1500		
		饰面砖粘结强度	组	680		
		抹灰砂浆拉伸粘结强度	组	1600		
		防滑性能/摩擦系数	组	5000		
		耐磨性能	组	5000		
9	室内环境污染物	甲醛	点	250		
		氨	点	250		
		TVOC	点	600		
		苯	点	250		
		氡	点	250		
		甲苯	点	250		
		二甲苯	点	250		
		土壤中的氨	点	150		
10	土壤有害物质	氨浓度	点	150		
11	室内可吸入颗粒	PM10	点	150		
		PM2.5	点	200		
12	建筑涂料、腻子	在容器中状态	项	160		
		成型养护费	项	1000		
		施工性	项	100		
		涂膜外观	项	120		
		干燥时间	项	130		
		对比率	项	230		
		耐水性	项	150		
		耐碱性	项	130		
		耐洗刷性	200次	项	175	
			300次	项	175	
			350次	项	175	
			500次	项	250	
			1000次	项	500	
			2000次	项	1380	

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
12	建筑涂料、腻子	初期干燥性	项	80		
		抗冲击性	项	60		
		粘结强度	项	500		
		涂料耐温变性	项	150		
		浸水后粘结强度	项	500		
		耐沾污性	项	150		
		耐人工气候老化性	项	15元/h		
		低温贮存稳定性	项	120		
		涂层厚度	点	50		
		腻子打磨性	项	100		
		拉伸强度	项	300		
		断裂伸长率	项	170		
		透水性	项	200		
		柔韧性	项	220		
		不透水性	项	200		
		附着力	项	250		
		遮盖力	项	180		
		细度	项	180		
		粘度	项	180		
		固体含量	项	180		
13	纸面石膏板、普通石膏板	耐酸性	项	260		
		耐盐水性	项	200		
		耐弯曲性	项	200		
		干密度	项	200		
		耐冻融循环性	项	3000		
		耐冷热循环性	项	3000		
		含水率	组	150		
		吸水率	组	150		
		断裂荷载	组	300		
		护面纸与芯材粘结性	组	200		
		尺寸偏差	组	100		
		面密度	组	150		
		外观质量	组	100		
		受潮挠度	项	400		
		硬度	项	250		
14	纸面石膏板、普通石膏板	抗冲击性	项	280		
		表面吸水量	项	120		
		遇火稳定性	项	1000		
		剪切力	项	200		
		导热系数	项	800		
		单位面积质量	组	150		





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
14	轻钢龙骨	外观质量	项	50		
		双面镀锌量	项	1000		
		镀锌层厚度	项	800		
		表面防锈	项	180		
		形状尺寸	项	80		
		吊顶力学性能	项	900	承载龙骨、覆面龙骨	
		墙体龙骨力学性能	项	1500	抗冲击实验、静载实验	
15	加气块粘结剂	干密度	项	300		
		粘结强度	项	600		
		抗压强度	项	500		
		凝结时间	项	400		
		保水率	项	240		
		收缩率	项	1800		
		抗冻性	项	1200		
		稠度	项	90		
		分层度	项	120		
		导热系数(需成型+300)	组	800/1100		
16	建筑变形	沉降观测	布点	点	70	
			测量	点次	100	
		倾斜观测	布点	点	70	
			测量	点次	100	
		水平位移	布点	点	70	
			测量	点次	100	
		高程	点次	100		
17	建筑地面工程	基层表面平整	间	200		
		面层允许偏差项目	间	200		
		地坪不发火性	组	200		
18	屋面工程	卷材防水屋面工程找平层厚度	点	150		
		找平层排水坡度	点	150		
		找平层转角处圆弧半径	点	200		
		防水卷材厚度	点	150		
		搭接宽度	点	60		
		平瓦屋面、油毡瓦屋面和压型板屋面的有关尺寸	点	200		
		架空隔热制品距山墙或女儿墙、相邻两块制品高低差	点	200		

三、钢结构工程

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	钢结构检测	型钢(拉伸率、弯曲性)	组	70	25mm以上厚钢板、管壁20mm以上高压管及焊接件均增加20%	
			组	225 ($\varphi \leq 25\text{mm}$) 300 ($\varphi > 25\text{mm}$)		
			组	120		
			组	120		
		碳素结构钢(拉伸率、弯曲性)	组	225 ($\varphi \leq 25\text{mm}$) 300 ($\varphi > 25\text{mm}$)		
		断面收缩率(厚度方向性能)	组	120		
		HB布氏硬度(3点)	根	50—一个点		
		HR洛氏硬度(3点)	根	50—一个点		
		HV韦氏硬度(3点)	根	50—一个点		
		钢筋化学分析	碳	项	1000	
			硫	项	1000	
			磷	项	1000	
			硅	项	1000	
			锰	项	1000	
		尺寸偏差	项	300		
		缺陷、损伤与变形	点	180		
		构造	点	300		
		结构性能荷载试验	吨	500		
		钢材厚度	项	200		
		挠度	构件	500		
		层高	间	300		
		轴线位置	构件	300		
		截面尺寸	构件	300		
		垂直度	构件	300		
		钢板超声波探伤	㎡	60		
		焊缝着色探伤	条*米	200	每条不足1米按1米计	
		焊缝磁粉探伤	条*米	60	每条不足1米按1米计	
		角焊缝磁粉探伤	条*米	90	每条不足1米按1米计	
		射线探伤	张	70	$<16\text{mm}$	
			张	85	$16 \leq T < 30\text{mm}$	
			张	95	$30 \leq T < 42\text{mm}$	
			张	120	$>42\text{mm}$	
		焊缝超声检测	条*米	180	每条不足1米按1米计	
		焊缝外观质量	条	200		
		燃烧性能1h	组	20000	制作费2000元,1h后每增加0.5h,增加3000	



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	钢结构检测	涂层厚度	点	30		
		防火涂料粘结强度	组	800		
		涂层附着力	组	1000		
		紧固件连接	节点	720		
2	防火涂料	耐水性	组	4500	1小时内4500元,隔热效率衰减4000元,以后每增加0.5小时增加1500元	
		耐碱性	组	6580	1小时内6580元,隔热效率衰减4000元,以后每增加0.5小时增加1500元	
		耐曝热性	项	7000	7000	
		耐湿热性	项	5000	5000	
		隔热效率偏差	项	6500	1小时内6500元,隔热效率衰减4000元,以后每增加0.5小时增加1500元	
		耐酸性	项	6500	1小时内6500元,隔热效率衰减4000元,以后每增加0.5小时增加1500元	
		钢结构防火涂料耐火性能	组	20000	1小时内20000元,以后每增加0.5小时增加5000元	
		抗冲击	组	40		
		抗压强度	组	200		
		耐磨性(磨耗量)	组	1000		
		铅笔硬度	组	300		
		吸水量	组	150		
3	钢结构用高强度螺栓、(螺母、垫片)	初始流动度	组	180		
		光泽(60°)	组	500		
		粘结强度	组	800	含成型养护	
		抗拉	根	150	$\varphi \leq 22\text{mm}$	
			根	200	$22\text{mm} < \varphi \leq 36\text{mm}$ 总长 $> 70\text{mm}$ 参照执行	
			根	400	$36\text{mm} < \varphi \leq 45\text{mm}$	
3	钢结构用高强度螺栓、(螺母、垫片)	抗拉	根	300	$\varphi > 45\text{mm}$	

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
3	钢结构用高强度螺栓、(螺母、垫片)	终拧扭矩	套	300		
		紧固轴力	项	500		
		最小拉力荷载	项	800		
		扭矩系数	组	800	100/根,每组8根	
		抗滑移系数	组	700		
		螺母保证荷载	组	800		
		尺寸偏差	根	20		
4	球节点	承载力	组	2300		
		刚度	跨	2000		
5	钢网架结构变形	静载试验	项	20000		
		动力测试	项	10000		
6	金属屋面	静态压力抗风掀	项	15000		
		动态压力抗风掀	项	15000		

四、地基基础工程

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	单桩极限承载力	竖向抗压静载	小吨位/根	6400	$< 60\text{t}$	
			t	100	荷重 $\leq 100\text{t}$	
			t	90	$100\text{t} < \text{荷重} \leq 300\text{t}$	
			t	80	$300\text{t} < \text{荷重} \leq 1000\text{t}$	
			t	70	$1000\text{t} < \text{荷重} \leq 1500\text{t}$	
			t	60	$1500\text{t} < \text{荷重} \leq 2000\text{t}$	
			t	< 50	荷重 $\geq 2000\text{t}$	
			小吨位/根	6400	$< 60\text{t}$	
			t	100	荷重 $\leq 100\text{t}$	
			t	90	$100\text{t} < \text{荷重} \leq 300\text{t}$	
			t	80	$300\text{t} < \text{荷重} \leq 1000\text{t}$	
			自平衡静载	参照堆载法		
1	高应变		根	3000	$RU \leq 1000\text{kN}$	





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	单桩极限承载力	高应变	根	4500	1000kN<RU≤3000kN	
			根	5800	3000kN<RU≤8000kN	
			根	7500	8000kN<RU≤20000kN	
			根	另议	RU>20000kN	
			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。			
2	桩身完整性	反射波法(低应变)	根	5000		
			根	280	数量≤10根	
			根	220	数量≤100根	
			根	150	数量>100根	
			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。			
3	声波透射法	两管(一个剖面)	米	150	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。	
			米	200		
			米	400		
			孔	6000	孔深≤20m	
			孔	8000	20m<孔深≤50m	
4	地基及复合地基	孔内摄像法	孔	10000	孔深>50m	
			测点	340	重型:1800,超重型:2700每个验收单位不少于10个测点,按规范要求取点	
			测点	5800	加载≤100kN	
			测点	8000	100kN<加载≤200kN	
			测点	9000	200kN<加载≤300kN	
5	地基及复合地基	复合地基承载力、浅层、深层平板载荷试验	测点	10000	300kN<加载≤400kN	
			测点	11000	400kN<加载≤500kN	
			测点	15000	>500kN	
			组	860	粗、巨粒土击实	
			组	1000	轻型击实	
6	地基及复合地基	击实试验	组	1200	重型击实	
			组	1000	轻型击实	
			组	1200	重型击实	
			组	1000	轻型击实	
			组	1200	重型击实	

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
4	地基及复合地基	击实试验	砂击实	组	720	
			无机结合料击实	组	1500	
		密度(环刀法压实度)	点	135	不足3点按3点计费	
			点	255		
		无侧限抗压强度	组	1600	含制样成型养护	
5	锚杆、土钉板极限承载力	抗拔	根	4500		
			根	1000		
		锚杆无损检测	根	1000		
			根	1000		
			根	1000		
6	桩基取芯	水泥土取芯	m	260	桩长≤10m	
			m	240	10m<桩长≤20m	
			m	220	桩长>20m	
		砼取芯	m	800	桩长≤10m	
			m	700	10m<桩长≤20m	
7	钻孔桩成孔检测	孔径孔斜沉渣	孔	1200	深度≤30m	
			孔	1500	30m<深度≤40m	
			孔	1800	40m<深度≤50m	
			孔	2200	50m<深度≤60m	
			孔	2600	深度>60m	
8	钢筋笼长度	磁测井法、充电法	米	200		
			米	200		
			米	200		
			米	200		
			米	200		
9	管桩	外观质量	组	500		
			项	500		
			组	600		
			组	6000		
			组	6000		

五、建筑节能工程

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	标准化附框	静曲强度	组	1000		
		高低温反复尺寸变化率	组	1800		
		低温落锤冲击	组	800		
		型材握螺钉力	组	1000		
		框连接角最大破坏力	组	800		
2	标准化附框	截面宽度方向热阻	组	3500		
		截面宽度方向热阻	组	3500		
		截面宽度方向热阻	组	3500		
		截面宽度方向热阻	组	3500		
		截面宽度方向热阻	组	3500		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
2	界面砂浆	原强度	项	500		
		耐水强度	项	600		
		耐冻融强度	项	1000		
3	胶粉料	初凝时间	项	75	在标准稠度用水量下,搅拌3min	
		终凝时间	项	125		
		安定性	项	100	试饼法在标准稠度用水量下,搅拌3min	
		拉伸粘结强度	项	500		
		浸水拉伸粘结强度	项	600		
4	聚苯颗粒	堆积密度	项	80	50度,5mm筛	
		粘结强度	项	600		
		粒度	项	80		
5	抗裂剂	不挥发物含量	项	150		
		储存稳定性	项	450	要做拉伸粘结强度	
6	抗裂砂浆	可操作时间	项	400	要做拉伸粘结强度	
		拉伸粘结强度	项	500		
		浸水拉伸粘结强度	项	600		
		抗裂砂浆压折比	项	300		
7	耐碱网布	外观	项	20		
		网孔中心距	组	60		
		网孔中心距偏差	组	60		
		单位面积质量	组	100		
		断裂强力/断裂伸长率	组	600		
		断裂伸长率	组	600		
		耐碱断裂强力	组	600		
		耐碱强力保留率	组	600	配置水泥浆液、标准法	
8	保温砂浆、保温材料	制样	组	300		
		养护费	组	200		
		干表观密度	组	300		
		湿表观密度	组	300		
		压缩强度	组	500		
		导热系数(需成型+300)	组	800/1100		
		抗压强度	组	500		
		抗拉强度	组	300		
		软化系数	组	200		
		吸水率	组	400		
		线性收缩率	组	700		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
8	保温砂浆、保温材料	尺寸稳定性	组	120		
		拉伸粘结强度	组	600		
		浸水拉伸粘结强度	组	600		
		压剪粘接强度	组	600		
9	保温材料、铺地材料、防火板燃烧性能	热值	组	1500		
		单体燃烧性能	组	4200		
		烟密度	组	1600		
		不燃性	组	2100		
		难燃性	组	2100		
		可燃性	组	900		
10	热工性能	氧指数	组	1000		
		传热系数及热阻	组	43000		
11	EPS、XPS板	厚度	项	100		
		表观密度	组	230		
		尺寸稳定性	组	250		
		抗拉强度	项	650		
		导热系数或热阻(需成型+300)	项	800/1100		
		压缩强度	组	360		
		吸水率	组	400		
12	硬质泡沫聚氨酯	水蒸气透湿系数	组	1180		
		表观密度	组	200		
		压缩强度	组	300		
		吸水率	组	400		
		导热系数或热阻(需成型+300)	组	800/1100		
		尺寸稳定性	组	250		
		抗拉强度	组	650		
13	岩棉	水蒸气透湿系数	组	1180		
		厚度	组	100		
		密度	组	200		
		尺寸稳定性	组	250		
		压缩强度	组	360		
		纤维平均直径	组	100		
		体积吸水率	组	400		
		憎水性	组	500		
		导热系数或热阻(需成型+300)	组	800/1100		
		垂直于板面方向的抗拉强度	组	1000		
14	玻璃棉	密度	组	300		
		导热系数或热阻(需成型+300)	组	800/1100		





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
15	橡塑棉/管	密度	组	200		
		导热系数或热阻(需成型+300)	组	800/1100		
		真空吸水率	组	500		
16	复合发泡水泥板	干密度	组	300		
		导热系数或热阻(需成型+300)	组	800/1100		
		抗压强度	组	300		
		抗拉强度	组	650		
		吸水率	组	400		
		软化系数	组	500		
17	复合材料保温板	干密度	组	300		
		导热系数或热阻(需成型+300)	组	800/1100		
		抗压强度	组	300		
		抗拉强度	组	650		
		吸水率	组	400		
		软化系数	组	500		
		网孔尺寸	项	100		
18	热镀锌电焊钢丝网	钢丝网丝径	项	100		
		镀锌层质量	项	350		
		焊点抗拉力	项	300		
		游离甲醛(环境测试仓法)	组	5000		
19	胶粘剂	挥发性有机化合物(VOCs)	组	5000		
		拉伸粘结原强度	组	500		
		拉伸粘结耐水强度	组	600		
20	抹面胶浆	拉伸粘结强度	组	500		
		拉伸粘结耐水强度	组	600		
		拉伸粘结耐冻融强度	组	1500		
		压折比(或柔韧性)	组	300		
		可操作时间	组	360		
		单个锚栓对系统传热增加值	组	3000		
21	锚栓	单个锚栓抗拉承载力	组	1100		
		悬挂力	组	500		
		尺寸及公差	组	80		
		旋入式锚栓的扭矩	组	1500		
		耐候性	项	35000		
22	建筑保温系统检测	抗风压	项	9000		
		抗冲击	项	1000		
		吸水量	项	1000		
		外窗保温性能	项	12000		
		外墙节能构造及保温层厚度	组	1500		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
22	建筑保温系统检测	保温层粘结面积比	组	1700		
		保温板与基层的拉伸粘结强度	项	1000		
23	围护结构热工缺陷	红外热像测缺	平方米	2	按建筑面积计,且每单体工程不低于20000元	
		局部查验	构件	2000		
24	太阳能系统热性能	日有用得热量	台	4600		
		贮水箱的温升	台	6000		
		贮水箱保温性能	台	6000		
		贮热水箱内水的温度贮热水箱热损系数	台	6000		
		集热系统得热量	1系统	18000		
		集热效率	1系统	18000		
		贮水箱热损因素	1系统	18000		
		太阳能保证率	1系统	18000		
		保温层厚度	台	200		
		泄漏电流	台	1000		
		刚度	台	500		
		抗机械冲击	台	1500		
		耐热冲击性能	台	2000		
		外观尺寸	台	100		
		贮热水箱容量	台	200		
		光伏	系统	30000		
		光伏电池背板温度	系统	30000		
		日(年)发电量	系统	30000		
25	风机盘管	光电转化效率	组	5000		
		发电功率	组	5000		
		发电效率	组	5000		
		热性能				
		组件背板最高工作温度	组	300		
		供热量	台	12000		
		供冷量	台	12000		
		风量	台	12000		
		噪声	台	12000		
		输入功率	台	12000		
26	配电与照明系统	水阻力	套	2000		
		照度、功率密度、三相不平衡	平方米	2元/平方米	按建筑面积计2.0	
		电源质量	变配	10000	按变配数计	
		无螺纹接线端子和电气连接件	项	4000		
		照明光源初始光效	项	2000		
		照明灯具镇流器能效值	项	1500		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
26	配电与照明系统	功率	项	1500		
		功率因数	项	1500		
		谐波含量值	项	1500		
		照明灯具效率	项	2000		
		光通量	项	2000		
		灯具效能	项	2000		
		灯具发光效能	项	2000		
		初始光通量	项	2000		
		灯具光输出比	项	2000		
		光通量维持率	项	2000		
		发光维持特性	项	2000		
		光强分布	项	1500		
		平均亮度	项	1500		
		斑点亮度	项	1500		
		照度	项	1500		
		电参数匹配度	项	1500		
		眩光控制	项	2000		
		色度	项	1000		
		颜色特性	项	1000		
		显色性	项	1000		
		防尘、防固体异物和防水	项	1500		
		电气强度	项	800		
		爬电距离与电气间隙	项	100		
		耐久性	项	1500		
		耐起痕	项	500		
		机械强度	项	1200		
		接地规定(接地电阻)	点	200		
		防触电保护	项	100		
		绝缘电阻	项	800		
		防腐蚀能力	项	500		
		耐静负荷	项	1000		
		耐热冲击	项	2000		
		灯具耐人工海水腐蚀性试验	项	2000		
		玻璃试验(碎片数量、碎片尺寸)	项	500		
		耐热	项	500		
		耐燃烧和防引燃	项	500		
		应急转换时间	项	500		
		应急工作时间	项	500		
		充、放电性能(充电时间、充电电流、放电电流、静态泄放电流、放电终止电压)	项	3000		
		重复转换性能(转换次数、保持时间)	项	1000		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
26	配电与照明系统	耐压性能	项	800		
		电压波动性能	项	1000		
		转换电压性能	项	1000		
		充放电耐久性能(放电时间)	项	1000		
		标记	项	400		
		外部接线和内部接线	项	2000		
		热试验(正常工作)	项	2000		
		结构(扭矩)	项	1000		
		螺纹接线端子	项	1500		
		无螺纹接线端子和电气连接件	项	4000		
		空调系统	平方米	2元/平方米	按建筑面积计	
		地下室通风	平方米	1.5元/平方米	按建筑面积计	
		室外供暖管网水力平衡度	平方米	1.5元/平方米	起步10000元	
27	空调系统	室外供暖管网热损失率	平方米	1.5元/平方米	起步10000元	
		供水率	平方米	1.5元/平方米	起步10000元	
		耗电输热比	平方米	1.5元/平方米	起步10000元	
		单位面积采暖耗热量	平方米	1.5元/平方米	起步10000元	
		新风量	系统	3000		
		空气流速	房间	300		
		换气次数	房间	300		
		自然通风(按代表数量计费)	平方米	1		
		颗粒物(PM10)	项	1500		
		颗粒物(PM2.5)	项	1500		
		室内温度	点	20		
		室内湿度	点	20		
		拔风井(帽)室内室外端风口风速	个	1000		
		拔风井(帽)室内端和室外端风口空气温度	个	1000		
		钢门窗外形尺寸	组	120		
		PVC塑料门窗外形尺寸	组	120		
28	建筑外窗	铝合金门窗外形尺寸	组	160		
		水密性能	组	2400		
		气密性能	组	2400		
		抗风压性能	组	2400		
		焊角破坏力	组	1000		
		镀膜厚度	件	120		





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
28	建筑外窗	硬度(3点)	根	50		
		启闭力	樘	100		
		现场撞击性能	组	1000		
		外门框与墙体间密封缺陷	项	1200		
		外观质量	樘	130		
		连接牢固性	樘	800		
		排水有效性	樘	800		
		启闭灵活性	樘	400		
		基材壁厚及尺寸偏差	樘	400		
		隔声性能	樘	10000		
		耐火性能	组	12000	1h后增加0.5h,增加3000	
		门窗形式检验	组	30000		
		玻璃的太阳得热系数	组	20000		
29	铝合金、塑料建筑型材	传热系数	组	9300	1组3樘	
		外观质量	组	120		
		尺寸偏差	组	120		
		壁厚	组	240		
		阳极氧化膜、漆膜复合膜厚度	点	150	一组5个点	
		硬度	点	150	一组3个点	
		维卡软化温度	项	200		
		拉伸强度	项	450	2个样/组	
		断裂伸长率	项	50		
		纵向抗剪切强度	组	1000	10个样/组	
		横向抗拉强度	组	750	10个样/组	
		加热后尺寸变化	项	450		
		主型材落锤冲击	项	400	10个样/组	
		简支梁冲击试验	组	300		
		加热后状态	项	450		
30	PVC护套电缆	主型材质量	项	200		
		主型材的可焊接性	项	200	不含制件费	
		标志	项	60		
		线芯直径	项	50		
		外形尺寸	项	50		
		绝缘厚度	项	50		
		老化前绝缘抗张强度	项	300		
		老化前绝缘断裂伸长率	项	300		
		抗张强度变化率	项	200		
		老化后绝缘抗张强度	项	600		
		老化后绝缘断裂伸长率	项	300		
		导体电阻值	芯	1000		
		耐压试验	芯	400		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
30	PVC护套电缆	导体结构	项	300		
		70℃时绝缘电阻	芯	300		
		燃烧性能/不延燃试验(垂直燃烧)	项	800	单根	
		护套厚度	项	100/根芯		
		热延伸试验	组	500		
		绝缘收缩试验	组	1000		
		护套低温卷绕试验	组	1000		
		火焰垂直蔓延试验	组	3600		
		绝缘最薄点厚度	项	100		
		伸长率变化率	项	425		

六、建筑幕墙工程

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	幕墙	气密性能	樘	8000		
		水密性能	樘	8000		
		抗风压性能	樘	10000		
		平面内耐震性	樘	9000		
		层间变形性能	樘	9600		
		平面内变形性能	樘	9600		
		承载能力	项	800		
		硅酮结构密封胶粘结性检测	项	3300		
		铝型材表面处理褪色检测	项	400		
		钢材表面处理退化检测	项	400		
		竖缝、横缝及对角线变形检测	项	13000		
		后置埋件抗拔承载力	项	1000		
		保温隔热性能	项	32000		
		隔声性能	项	10000		
		采光性能	项	2400		
		耐撞击性能	组	9000		
2	幕墙玻璃	防火性能	组	12000		
		外观质量	组	300		
		尺寸偏差	组	400		
		弯曲度	组	550		
		落球冲击性	组	1000		
		霰弹袋冲击性	组	1200		
		耐热冲击性	组	1500		
		耐热性	组	2000		
		耐湿性	组	1000		
		耐紫外线辐照性	组	1800		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
2	幕墙玻璃	露点	组	1250		
		高温高湿耐久性	组	2500		
		表面应力	组	1800		
		碎片状态	组	1200		
		可见光透射比	组	1000		
		遮阳系数	组	2000		
		太阳光直接透射比	组	500		
		太阳光反射比	组	500		
		太阳光直接吸收比	组	500		
		太阳能总透射比	组	500		
		紫外线透射比	组	500		
		紫外线反射比	组	500		
		半球辐射率	组	2000		
		密封耐久性	组	5800		
		附着玻璃性能	组	500		
		耐盐酸性	组	250		
		耐柠檬酸性	组	250		
		耐碱性	组	250		
		中空玻璃密封性能	组	2000		
		耐火性能 1h	组	10000	1h 后每增加 0.5h, 增加3000	
3	密封胶	传热系数	组	3300		
		太阳得热系数	组	20000		
		标准容器挤出性	组	100		
		原包装挤出性	组	100		
		表干时间	组	200		
		流动性	组	200		
		低温柔性	组	200		
		拉伸粘结性	组	400		
		浸水后拉伸粘结性的测定	组	800		
		定伸粘结性	组	800		
		浸水后定伸粘结性的测定	组	800		
		同一温度下拉伸—压缩循环后粘结性的测定	组	1200		
		冷拉—热压后粘结性的测定	组	1300		
		浸水及拉伸—压缩循环后粘结性的测定	组	2000		
		经过热、透过玻璃的人工光源和水暴露后粘结性的测定	组	1000		
		压缩特性的测定	组	600		
		弹性恢复率的测定	组	800		
		剥离粘结性	组	600		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
3	密封胶	质量与体积变化的测定	组	200		
		密度的测定	组	200		
		石材用密封胶的污染性	组	2800		
		硅酮结构胶与结构装配系统用附件的相容性	组	3000		
		邵氏硬度	组	500		
		实际工程用基材同密封胶粘结性	组	800		
4	硅酮建筑密封胶	外观	组	50		
		密度	组	200		
		下垂度	组	200		
		表干时间	组	200		
		挤出性	组	100		
		弹性恢复率	组	800		
		拉伸模量	组	500		
		定伸粘结性	组	500		
		紫外线辐照粘结性	组	1000		
		冷拉—热压后粘结性	组	1200		
	建筑用硅酮结构密封胶	外观	组	50		
		下垂度	组	200		
		挤出性	组	100		
		适用期	组	200		
		表干时间	组	200		
		硬度	组	200		
		23℃拉伸粘结性	组	800		
		90℃拉伸粘结性	组	800		
		-30℃拉伸粘结性	组	800		
		浸水后拉伸粘结性	组	800		
5	石材用建筑密封胶、耐候胶	水紫外线后拉伸粘结性	组	1000		
		热老化	组	500		
		相容性	组	3200		
		结构胶标准条件下的拉伸粘结强度	组	800		
		外观	组	30		
		下垂度	组	200		
		挤出性	组	150		
		表干时间	组	200		
		邵氏硬度	组	500		
		弹性恢复率	组	800		
5	石材用建筑密封胶、耐候胶	拉伸模量	组	650		
		定伸粘结性	组	650		
		冷拉—热压后粘结性	组	1650		
		浸水后拉伸粘结性	组	800		





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
5	石材用建筑密封胶、耐候胶	质量损失率	组	500		
		拉伸粘结性	组	500		
		压剪强度	组	1500		
		粘结性(相容性)	组	3200		
		石材用密封胶的拉伸模量	组	650		
		耐候胶标准状态下的拉伸模量	组	650		
		污染性	组	3000		

七、市政工程材料

序号	检测项目	检测参数		单位	收费(元)	说明	备注
1	土、无机结合稳定材料	含水率		个	240		
		液限		组	1000		
		塑限		组	1000		
		击实	轻型击实	组	1000		
			重型击实	组	1200		
			砂击实	组	720		
			无机结合料击实	组	1500		
		粗粒土和巨粒土最大干密度		组	860		
		承载比(CBR)试验		项	2000		
		无侧限抗压强度	细粒土	组	1600		
			(二灰碎石、水稳碎石)	组	3200		
		水泥或石灰剂量		项	400		
		塑性指数		组	1000		
		不均匀系数		个	90		
		0.6mm以下颗粒含量		个	90		
		颗粒分析		个	90		
		有机质含量		项	460		
		易溶盐含量		项	450		
		密度(环刀法压实度)		点	135		
		密度(灌砂、水法压实度)		点	255		
		比重		项	420		
		自由膨胀率		组	300		
		贯入度(钢筋贯入法)		点	50		
		贯入度(轻便触探仪N10)		点	340		
		承载比(CBR)试验		项	2000		
		EDTA标准曲线		项	800		
静力触探		米	15				
EDTA衰减曲线		项	3000				

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	土、无机结合稳定材料	砂的相对密度	组	1000		
		混合料级配	项	1500		
		无机结合料配合比设计	组	9400		
		无机结合料弯拉强度	组	5000		
		烧失量	组	200		
		酸碱度	组	600		
		室外回弹模量(承载板法)	项	6400		
2	土工合成材料	拉伸强度	组	1200		
		延伸率	组	600		
		梯形撕裂强度	组	1200		
		CBR顶破强力	组	1200		
		厚度	组	600		
		单位面积质量	组	880		
		垂直渗透系数	组	1200		
		刺破强力	组	1200		
		渗透系数	组	1200		
		接头/接缝宽条拉伸	组	1200		
		条带拉伸	组	600		
		当量孔径	组	300		
		有效孔径	组	1200		
		拉伸强度(纵向、横向)	组	600		
		膨润土膨胀指数	组	1100		
		膨润土耐久性	组	1100		
3	掺合料(粉煤灰、钢渣)	S ₀ 含量	组	1200		
		Al ₂ O ₃ 含量	组	1200		
		Fe ₂ O ₃ 含量	项	600		
		烧失量	组	120		
		细度	项	100		
		比表面积	组	260		
		游离氧化钙含量	项	300		
		粉化率	组	140		
		压碎值	组	140		
		颗粒组成	组	130		
		含水量	项	80		
		需水量比	项	180		
		强度活性指数	项	700		
		三氧化硫	项	255		
		氯离子含量	项	430		
		抑制碱骨料反应有效性	项	1720		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
3	掺合料 (粉煤灰、 钢渣)	半水亚硝酸钙	组	400		
		钠离子含量	组	600		
		胶砂抗压强度增长比	组	1200		
		流动度比	项	300		
		碱含量	项	425		
		氧化镁	项	300		
		安定性	项	100		
4	沥青及 乳化沥青	针入度	项	800		
		软化点	项	530		
		延度	项	300		
		质量变化	项	1100		
		残留针入度比	组	1800		
		残留延度	项	600		
		破乳速度	项	260		
		标准黏度	项	1300		
		蒸发残留物	项	260		
		弹性恢复	项	400		
		运动黏度	项	1300		
		布氏旋转黏度	项	1300		
		针入度指数	项	1000		
		蜡含量	项	2800		
		闪点	项	1000		
		动力黏度	项	1300		
		溶解度	项	530/640	沥青/改性沥青	
		密度	项	200		
		粒子电荷	项	400		
		1.18mm筛筛上残留物	项	100		
		恩格拉黏度	项	1300		
		与粗集料的粘附性	项	150		
		燃点	项	260		
		脆点	项	150/300	沥青/改性沥青	
		蒸发损失	项	400		
		旋转薄膜加热试验	组	3000		
		粘附性	项	500		
		外观	项	100		
		施工度	组	80		
		耐热性	组	100		
		下垂度	项	100		
		低温柔性	组	120		
		拉伸粘结性	组	70		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
4	沥青及 乳化沥青	粒子电荷	项	200		
		改性沥青弹性恢复	项	300		
		储存稳定性	项	300		
5	粗集料	压碎值	组	640		
		洛杉矶磨耗损失	组	370		
		表观相对密度	组	150		
		吸水率	组	180		
		沥青黏附性	项	150		
		颗粒级配	组	230		
		坚固性	组	700		
		软弱颗粒或软石含量	组	500		
		磨光值	组	2800		
		针片状颗粒含量	组	200		
		<0.075mm颗粒含量	组	200		
		含泥量	组	100		
		泥块含量	组	100		
		含水率	组	70		
		堆积密度	项	150		
		紧密密度	项	150		
		空隙率	组	80		
		毛体积密度(毛体积相对密度)	组	230		
		硫化物及硫酸盐含量	组	360		
		有机物含量	组	140		
		碱活性(碱集料反应)	组	3000		
		岩石的抗压强度	组	400		
		破碎砾石含量	组	300		
		氯离子含量	组	300		
		贝壳含量	组	230		
6	细集料	表观相对密度	组	150		
		砂当量	组	320		
		颗粒级配	组	230		
		棱角性	组	200		
		坚固性	组	600		
		含泥量	组	100		
		亚甲蓝值	组	280		
		泥块含量	组	100		
		堆积密度	组	150		
		紧密密度	组	150		
		空隙率	组	80		
		含水率	组	70		
		吸水率	组	180		





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
6	细集料	有机物含量	组	140		
		云母含量	组	120		
		轻物质含量	组	140		
		硫酸盐及硫化物含量	组	380		
		氯离子含量	组	360		
		碱活性(碱集料反应)	组	3200		
		石粉含量	组	300		
		压碎指标(人工砂)	组	260		
		毛体积密度(毛体积相对密度)	组	230		
		<0.075mm 颗粒含量	组	200		
		膨胀率	组	140		
7	矿粉	表观相对密度	组	80		
		亲水系数	组	200		
		塑性指数	组	400		
		加热安定性	组	70		
		筛分	组	100		
		含水率	组	50		
		外观	组	80		
8	木质素纤维	长度	组	280		
		灰分含量	组	200		
		吸油率	组	600		
		pH值	组	80		
		含水率	组	80		
9	沥青混合料	耐热性	组	200		
		马歇尔稳定度	组	1500		
		流值	组	1500		
		矿料级配	组	700		
		油石比	组	800		
		密度	组	630		
		动稳定度	组	1500		
		残留稳定度	组	1500		
		冻融劈裂强度比	组	2700		
		配合比设计	组	13500		
		马歇尔试验	组	1000		
		浸水马歇尔试验	组	2900		
		劈裂	组	1100		
		沥青混合料弯曲	个	100		
		饱水率	组	610		
		收缩系数	项	430		
		真空理论最大密度	组	2750		
		沥青混合料车辙试验	块	4200		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
9	沥青混合料	旋转压实试验	组	1000		
		沥青混合料配合比验证	组	5000		
		小梁弯曲试验	组	10000		
		沥青路面芯样马歇尔试验	个	50		
		稀浆混合料湿轮磨耗值	项	1000		
		取芯(厚度)	个	600		
		稀浆混合料负荷轮粘砂试验	项	2500		
10	路面砖及路缘石	抗压强度(路面砖)	组	260		
		抗压强度(路缘石)	组	500		
		抗折强度(路面砖)	组	260		
		抗折强度(路缘石)	组	500		
		防滑性能(路面砖)	组	1000		
		耐磨性(路面砖)	组	500		
		抗冻性(路面砖)	组	1500		
		透水系数(路面砖)	组	1500		
		吸水率(路面砖)	组	180		
		吸水率(路缘石)	组	180		
		抗盐冻性(路面砖)	组	3500		
		抗盐冻性(路缘石)	组	3500		
		外观质量(路面砖)	组	130		
		尺寸偏差(路面砖)	组	130		
		劈裂抗拉强度(路面砖)	组	900		
		保水率(路面砖)	组	100		
		外观质量(路缘石)	组	100		
11	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	尺寸偏差(路缘石)	组	120		
		耐磨性(路缘石)	组	500		
		抗冻性(路缘石)	组	1500		
		抗压强度(混凝土模块)	组	1000		
		抗压强度(防撞墩)	组	1000		
		抗压强度(隔离墩)	组	1000		
		试验荷载(检查井盖)	组	1200		
		试验荷载(水篦)	组	1200		
		残余变形(检查井盖)	组	270		
		残余变形(水篦)	组	270		
12	水泥	外观、规格尺寸检查	组	200		
		凝结时间	组	100		
		安定性	组	100		
		胶砂强度	项	350		
		氯离子含量	组	400		
		保水率	项	200		
		氧化镁含量	组	360		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
12	水泥	碱含量	组	600		
		三氧化硫含量	组	270		
		胶砂流动度	组	150		
		细度(筛余法)	组	120		
		密度	组	200		
		比表面积(含密度)	组	400		
		标准稠度用水量	组	200		
		烧失量(硅酸盐、普通硅酸盐水泥)	组	130		
		烧失量(除硅酸盐、普通硅酸盐水泥外其他水泥)	组	330		
		二氧化硅	项	425		
		三氧化二铁	项	425		
		三氧化二铝	项	425		
		氧化钙含量	项	370		
		游离氧化钙含量	项	500		
		不溶物	组	300		
		表观密度	组	80		
		抗硫酸盐性能	项	860		
		膨胀率	项	860		
		干缩率	项	860		
		铝酸三钙	项	400		
		一氧化锰含量	项	270		
		自由膨胀率	项	860		
		蒸压安定性	项	300		
		组分	项	2800		
		水溶性六价铬	项	1360		
		水化热	项	5000		
13	细骨料	颗粒级配	组	230		
		含泥量	组	100		
		泥块含量	组	100		
		亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)	组	280		
		压碎指标(人工砂)	组	260		
		氯离子含量	组	360		
		表观密度	组	150		
		吸水率	组	180		
		坚固性	组	600		
		碱活性	组	3200		
		硫化物和硫酸盐含量	组	380		
		轻物质含量	组	140		
		有机物含量	组	140		
		贝壳含量	组	230		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
14	粗骨料	颗粒级配	组	230		
		含泥量	组	100		
		泥块含量	组	100		
		压碎值指标	组	640		
		针片状颗粒含量	组	200		
		坚固性	组	700		
		碱活性	组	3000		
		表观密度	组	150		
		堆积密度	项	150		
		空隙率	组	80		
15	轻集料	筒压强度	组	600		
		堆积密度	项	150		
		吸水率	组	180		
		粒型系数	项	500		
		筛分析	组	230		
16	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度	组	70($\phi \leq 25\text{mm}$) 120($\phi = 28\text{mm}$) 280($\phi \geq 32\text{mm}$)		
		抗拉强度	组			
		断后伸长率	组			
		最大力下总延伸率	组	50		
		反向弯曲	组	360		
		重量偏差	组	50		
		残余变形	组	1000		
		弯曲性能	组	150		
		断面收缩率(厚度方向性能)	组	120		
		抗震性能	组	35		
		反复弯曲	组	100		
		比例极限	组	380		
		规定塑性延伸强度	组	290		
		$\sigma_{0.2}$	根	100		
		弹性模量	组	300		
		型钢(拉伸率、弯曲性)	组	70	25mm以上厚钢板、管壁20mm以上高压管及焊接件均增加20%	
		碳素结构钢(拉伸率、弯曲性)	组	225($\phi \leq 25\text{mm}$) 300($\phi > 25\text{mm}$)		
		网片抗剪力	组	250		
		钢筋网片 拉伸	组	150		
		弯曲	组	130		





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
16	钢筋(含焊接与机械连接)	膨胀螺栓	根	70		
		弯曲	根	20		
		压扁	根	100		
		扩口	根	20		
		断口	根	40		
		常温冲击	组	125		
		低温冲击(需要状态调节)	组	175	不含制件费,制件加收 300 元/个	
		HB 布氏硬度(3点)	根	50一个点		
		HR 洛氏硬度(3点)	根	50一个点		
		HV 韦氏硬度(3点)	根	50一个点		
		尺寸偏差	根	50		
		焊接件(机械连接)拉伸、冷弯	组	70(120) $\varphi \leq 25\text{mm}$,机械连接按括号内值收费,工艺检测每组另加 300		
			组	175 $\varphi=28\text{mm}$		
			组	225 $\varphi \geq 32\text{mm}$		
			组	275 $\varphi \geq 40\text{mm}$		
17	外加剂	减水率	组	800		
		pH 值	组	100		
		密度(或细度)	组	100		
		抗压强度比	1d	项	850	
			3d	项	850	
			7d	项	850	
			28d	项	900	
			90d	项	1000	
		凝结时间(差)	项	800		
		含气量	组	300		
		固体含量(或含水率)	组	50		
		限制膨胀率	项	500		
		泌水率比	项	600		
		氯离子含量	项	300		
		相对耐久性指标	组	10000		
		含气量 1h 经时变化量(坍落度)	项	220		
		含气量 1h 经时变化量(含气量)	组	300		
		硫酸钠含量	项	360		
		收缩率比	组	500		
		碱含量	项	600		
		抗压强度	组	420		
		凝结时间	组	500		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
17	外加剂	水泥净浆流动度	项	220		
		塌落度增加值	项	150		
		塌落度保留值	项	200		
		砼界面处理剂全项	项	4050		
		防冻剂全项	项	9000		
		速凝剂全项	项	3000		
		氧化镁	项	450		
		含水率	项	100		
		对钢筋的锈蚀	项	600		
		透水压力	项	500		
		透水压力比	组	1000		
		抗渗压力	项	600		
		氨释放量	项	500		
		粘结强度	项	700		
		相容性	组	600		
		甲醛含量	项	600		
		标准扩散度用水量	项	240		
18	砂浆	稳定性	项	150		
		材料及成型费	项	800		
		抗压强度	项	60		
		稠度	项	100		
		保水率	组	280		
		拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	项	500		
		分层度	项	150		
		配合比设计	项	1800		
		凝结时间	项	230		
		抗渗性能	项	200		
		密度	项	100		
		表观密度	项	320		
		抗压强度	委托方送成型件	项	60	
			委托方送散样	项	500	
		养护费	组	60		
		抗冻性能	组	2500		
		抗渗等级	项	500		
		收缩试验	组	520		
		2h 稠度损失率	组	180		
		粘结强度	组	500		
		抗折强度	项	300		
		压折比	组	300		
		细度	项	120		
		流动度	项	100		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
18	砂浆	泌水率	项	150		
		竖向膨胀率	项	600		
		含气量	组	200		
		吸水率	组	200		
		钢筋锈蚀	组	600		
		氯离子含量	项	500		
		钢筋握裹强度	组	300		
		三氧化硫含量	项	300		
		压力泌水率	项	400		
		自由膨胀率	项	500		
		均匀性	项	760		
		充盈度	项	300		
		标准扩散度用水量	项	120		
		抗裂性	项	300		
		耐碱性	项	300		
		耐热性	项	300		
		导热系数	项	800		
		预拌砂浆抗压强度	抗压强度7d	项	400	
			抗压强度28d	项	200	
			晾置时间	组	600	
			保塑时间	组	500	
			耐磨性	组	1000	
			尺寸变化率	组	500	
			耐磨度比	组	2200	
19	混凝土	抗压强度	组	60		
		抗渗等级	P6	组	580	
			P8	组	680	
			P10	组	780	
			P12	组	880	
		坍落度	组	300		
		氯离子含量	项	500		
		限制膨胀率	项	1000		
		抗冻性能	组	2500	快冻25次	
		表观密度	组	100		
		含气量	组	200		
		凝结时间	组	500		
		抗折强度	组	300		
		劈裂抗拉强度	组	240		
		静力受压弹性模量	组	280		
		抑制碱-骨料反应有效性	项	3000		
		碱含量	项	500		
		配合比设计	抗压强度	组	700	
			外加剂	组	700	

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
19	混凝土	配合比设计	抗渗等级	组	700	
			抗折强度	组	700	
			耐热	组	700	
		标养费	组	60		
		轴心抗压强度	组	100		
		动弹性模量	组	280		
		收缩率	组	700		
		受压徐变	组	1000		
		钢筋锈蚀	组	600		
		抗压疲劳	组	1000		
		抗氯离子渗透性能	电通量	组	2000	
			非稳态氯离子迁移系数	组	2000	
		硫酸根离子含量	项	700		
		水溶性氯离子含量	项	2000		
		均匀性	项	380		
		抗离析性能	项	630		
		水胶比分析	项	1000		
		粘结强度	项	2000		
		轴向拉伸	项	1000		
		弯曲	项	500		
		抗剪强度	项	1100		
		泊松比	项	3000		
		对钢筋握裹力	项	2000		
		导温系数	项	5000		
		导热系数	项	5000		
		比热	项	6000		
		线膨胀系数	项	8500		
		绝热升温	项	6000		
		抗冲磨	项	1500		
		相对渗透	项	3000		
		气泡参数	项	3000		
		抗盐冻剥蚀	项	2600		
		吸水率	项	160		
		混凝土拌合物真空脱水率	项	1000		
		碾压混凝土拌合物工作度	项	1600		
		碾压混凝土拌合物仓面贯入阻力	项	1500		
		混凝土碱活性	项	15000		
		高延性混凝土	抗压强度	项	600	
			抗折强度	项	1000	
			等效弯曲韧性	项	500	
			等效弯曲强度	项	500	





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
19	混凝土	碳化	3d	项	2000	
			7d	项	2300	
			14d	项	2500	
			28d	项	2750	
		配合比设计(抗冻性能)	组	3500		
		喷射混凝土配合比设计	组	1250		
		配合比验证	项	1800		
		稠度试验	组	100		
		凝结时间差	组	800		
		泌水试验	组	230		
		含气量	组	330		
		砼厚度	组	200		
		配合比分析	组	1000		
		成型费	组	800		
		可溶物含量	项	480		
20	防水卷材	拉力	项	100		
		延伸率(或最大力时延伸率)	项	100		
		低温柔度	项	150		
		热老化后低温柔度	项	280		
		不透水性	项	280		
		耐热度	项	300		
		断裂拉伸强度	项	150		
		断裂伸长率	项	90		
		撕裂强度	项	130		
		接缝剥离强度	原强	组	500	
			浸水	组	600	
		搭接缝不透水性	原强	组	500	
			浸水	组	300	
		柔度	项	230		
		抗渗透性	项	230		
		耐化学腐蚀	项	2000		
		粘合性	项	150		
		抗穿孔性	项	240		
		无处理粘结强度	项	280		
		加热伸缩量	项	120		
		拉伸强度	项	130		
		体积膨胀倍率	项	580		
		热老化处理	项	500		
		断裂延伸率	项	120		
		热处理尺寸变化率	项	170		
		热老化后抗拉强度	项	200		
		热老化后伸长率	项	200		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
20	防水卷材	热老化后断裂强度	项	200		
		单位面积质量	项	180		
		单位面积浸涂涂料总量	项	150		
		吸水率	项	220		
		低温弯折性	项	150		
		厚度	项	150		
		人工气候加速老化外观	组	5760	8元/h,720h	
		人工气候加速老化拉力保持率	组	5760		
		人工气候加速老化低温柔度	组	5760		
		剪切性能	项	300		
21	胶粘剂	剥离性能	项	300		
22	胶粘带	剪切性能	项	300		
		剥离性能	项	300		
23	防水涂料	固体含量	项	130		
		拉伸强度	组	120		
		耐热性	项	200		
		低温柔性	项	180		
		不透水性	项	150		
		断裂伸长率	组	120		
		涂膜抗渗性	项	1200		
		浸水168h后拉伸强度	组	120		
		浸水168h后断裂伸长率	组	120		
		耐水性	组	540		
		抗压强度	组	220		
		抗折强度	组	220		
		粘结强度	项	230		
		抗渗性	项	1200		
		延伸率	项	100		
		粘结性	项	100		
		低温弯折性(聚氨酯)	项	160		
		流平性	项	80		
		撕裂强度	项	165		
		加热伸缩率	项	260		
		无处理粘结强度	项	280		
		加热伸缩量	项	200		
		吸水率	项	180		
		热处理	项	600		
		碱处理	项	500		
		酸处理	项	500		
		人工气候老化	项	8000		
		剥离强度	组	120		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
23	防水涂料	凝结时间	组	280		
		涂膜表干时间	组	110		
		涂膜实干时间	组	110		
		外观	组	20		
		粘度	组	80		
		浆液固体体积比	组	130		
		安定性	组	130		
		抗渗压力	组	1200		
		抗渗压力比	组	1900		
		含水率	组	100		
		细度	组	120		
		氯离子含量	组	380		
		施工性	组	40		
		湿基面粘结强度	组	360		
		耐腐蚀性	组	100		
		PH值	项	240		
		密度	项	100		
		成型养护费	项	1000		
24	防水材料及其他防水材料	耐热性	组	100		
		低温柔性	组	160		
		拉伸粘结性	组	70		
		施工度	组	80		
		表干时间	组	200		
		挤出性	组	100		
		弹性恢复率	组	800		
		浸水后定伸粘结性	组	800		
		流动性	组	200		
		单位面积质量	组	880		
		膨润土膨胀指数	组	1100		
		渗透系数	项	600		
		滤失量	项	500		
		拉伸强度	组	500		
		撕裂强度	组	240		
		硬度	点	180		
		7d膨胀率	项	600		
		最终膨胀率	项	600		
		耐水性	项	200		
		体积膨胀倍率	组	360		
		压缩永久变形	组	300/1150	23℃/70℃	
		低温弯折	组	150		
		剥离强度	项	300		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
24	防水材料及其他防水材料	浸水168h后的剥离强度保持率	组	120		
		拉力	组	120		
		延伸率	项	100		
		固体含量	项	130		
		7d粘结强度	项	1200		
		7d抗渗性	项	200		
		拉伸模量	组	500		
		定伸粘结性	组	650		
		断裂伸长率	组	120		
		成型、制样	组	240		
		粘结延伸率	组	60		
		浸水粘结延伸率	组	75		
		回弹率	组	70		
		挥发率	组	70		
		下垂度	项	200		
		挤出性	项	300		
		渗出性	项	200		
		密度	项	200		
		表干时间	项	120		
		断裂延伸率	项	220		
		保油性(沥青嵌缝油膏)	组	75		
		施工度(沥青嵌缝油膏)	组	90		
		粘结性(沥青嵌缝油膏)	组	70		
		热老化7天	组	980		
		耐高温	组	300		
		耐低温	组	200		
		扯断伸长率	组	300		
		脆性温度	组	300		
		不透水性	组	180		
		耐碱性	1d/3d	组	300	
			7d	组	500	
		吸水膨胀率	项	600		
		耐水性	项	200		
		固含量	项	200		
		恒定恒定形变下的压缩可恢复性	项	800		
		恒定恒定形变下的压缩应力	项	800		
		持粘性	项	80		
		剥离强度	项	300		
		剥离强度保持率	项	360		
		剪切状态下的粘合性	项	200		





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
24	防水材料及其他防水材料	抗水压力	项	820		
		体积膨胀倍率	组	360		
		反复浸水试验	组	1000		
		低温弯折	组	150		
		高温流淌性	组	230		
		低温试验	组	150		
25	水	氯离子含量	项	500		
		pH值	项	150		
		硫酸根离子含量	项	500		
		不溶物含量	项	400		
		可溶物含量	项	400		
		凝结时间差	项	240		
		抗压强度比	3d 个	600		
			28d 个	600		
		碱含量	项	800		
26	石灰	有效氧化钙和氧化镁含量	项	500		
		氧化镁含量	项	200		
		未消化残渣含量	项	200		
		含水率	项	80		
		细度	组	100		
		体积安定性	项	140		
		氧化钙	组	100		
		有效钙含量	项	200		
27	石材	干燥压缩强度	组	150		
		水饱和压缩强度	组	220		
		干燥弯曲强度	组	260		
		水饱和弯曲强度	组	300		
		体积密度	组	100		
		吸水率	组	50		
		体积密度	组	200		
		平面度	组	50		
		镜像光泽度	组	500		
		耐酸性	组	150		
		冻融25次	组	1200		
		防滑性能	组	350		
		莫氏硬度	组	300		
		耐磨性	组	350		
		耐污染性	组	300		
		耐化学腐蚀性	组	300		
		放射性	组	800		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
28	螺栓、锚具及连接器	抗滑移系数	组	700		
		外观质量	组	20		
		尺寸	根	20		
		静载锚固性能	孔	450		
			孔	400		
			孔	300		
			孔	250		
		疲劳荷载性能	≤5孔	孔 3000	≤5孔	
			6~12孔	孔 2500	6~12孔	
			13~19孔	孔 2000	13~19孔	
			20孔以上	孔 1500	20孔以上	
		硬度	点	60		
		紧固轴力	项	500		
		扭矩系数	组	600		
		最小拉力载荷(普通紧固件)	根	150	$\varphi \leq 22\text{mm}$	
			根	200	$22\text{mm} < \varphi \leq 36\text{mm}$ 总长 $>70\text{mm}$ 参照执行	
			根	400	$36\text{mm} < \varphi \leq 45\text{mm}$	
			根	300	$\varphi > 45\text{mm}$	
		弗式锚具	束	1000		
		轧丝锚具	束	800		
		终拧扭矩	套	300		
		螺母保证载荷	组	800		
		硬度(3点)	根	50		
29	水泥土	外观质量	组	320		
		配合比(一种掺量、一个龄期)	项	2000	每增加一个龄期的强度,增加300元	
		抗压强度(标养、标样到期)	组	160	另加养护费120组	
30	混凝土管	尺寸偏差与外观	根	300		
		混凝土抗压强度	测区	40		
		内水压	组	2300		
		外压	组	2600		
		钢筋保护层厚度	组	600		
31	玻璃钢夹砂管	环刚度	组	550	$\text{DN} \leq 500\text{mm}$	
				630	$500 < \text{DN} \leq 1200$	
				800	$1200 < \text{DN} \leq 2000$	
		环柔性	组	500	$\text{DN} \leq 500\text{mm}$	
				630	$500 < \text{DN} \leq 1200$	
				800	$1200 < \text{DN} \leq 2000$	



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
32	球墨铸铁管	外观检验	项	125		
		尺寸偏差	项	135		
		内水压试验	项	180		
		抗拉强度	项	150		
		断后伸长率	项	140		
		布氏硬度	项	50		
		径向刚度	项	500		
		涂层厚度	项	1000		
		外压破坏荷载试验	项	225		
33	沥青混凝土配合比	沥青混凝土配合比	组	9520		
		目标配合比	组	20000		
		验证配合比	组	5000		
		生产配合比	组	20000		
34	格宾石笼网	外观尺寸	组	5000		
		钢丝抗拉强度				
		聚合物层力学性能				
		网片拉伸强度				
		镀层合金含量				
		丝径测量				
		表面质量				
35	塑料排水板	厚度、宽度	组	100		
		抗拉强度、伸长率	组	300		
		压曲强度	组	500		
		抗弯折	组	100		
		通水量	组	500		

八、道路工程

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	沥青混合料路面	厚度	个	450		
		压实度	组	630		
		弯沉(贝克曼梁)	点	40	测点≤80点时按80点计算,超过80点时按实际点数乘以15元或(35元),另加弯沉车费800元/80点,不足80点按80点计算。	
		弯沉(落锤式)	点	45		
		平整度	3米直尺	点	50	

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	沥青混合料路面	平整度	连续式	km	1200	未达1公里按1公里计费
		渗水系数	点	260		
		抗滑性能	摩擦系数(摆式仪)	点	150	
			摩擦系数(自动仪)	km	180	
			构造深度(铺砂法)	点	50	
			构造深度(激光深度仪)	点	80	
		高程	点	30		
		宽度	点	30		
		厚度	个	450		
2	基层及底基层	压实度	点	255		
		平整度	3米直尺	点	50	
			连续式	km	1200	未达1公里按1公里计费
		无侧限抗压强度	细粒土	组	1600	
			(二灰碎石、水稳碎石)	组	3200	
		三氧化硫含量	点	1000		
3	土路基	压实度	点	135		
		土基回弹模量	组	1300		
4	排水管道工程	地基承载力	测点	5800	加载≤100kN	
			测点	8000	100kN<加载≤200kN	
			测点	9000	200kN<加载≤300kN	
			测点	10000	300kN<加载≤400kN	
			测点	11000	400kN<加载≤500kN	
			测点	15000	>500kN	
		回填土压实度	点	135		
		背后土体密实性	点	135		
		严密性试验	点	135		
		平整度	3米直尺	点	50	
			连续式	km	1200	未达1公里按1公里计费
5	水泥混凝土路面	构造深度	构造深度(铺砂法)	点	50	
			构造深度(激光深度仪)	点	80	
		厚度	个	450		
		混凝土缺陷	M ²	600	超声法	
		高程	点	30		
		宽度	点	30		





九、桥梁与地下工程

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	桥梁结构与构件	静态应变(应力)	简支、板桥	孔($\leq 20\text{m}$)	33300	不含支架搭设费,每增1m增加900元
			T形刚构桥	孔($\leq 50\text{m}$)	50000	不含支架搭设费,每增1m增加900元
			连续梁、刚构桥	孔($\leq 50\text{m}$)	70000	不含支架搭设费,每增1m增加900元
			拱桥	孔($\leq 50\text{m}$)	70000	不含支架搭设费,每增1m增加850元
			斜拉桥	孔	98000	不含支架搭设费
			悬索桥	孔	160000	不含支架搭设费
			预制单片梁	单片($\leq 25\text{m}$)	27500	每增1m增加400元
			简支、板桥	孔($\leq 20\text{m}$)	16000	不含支架搭设费,每增1m增加130元
		动态应变(应力)	T形刚构桥	孔($\leq 50\text{m}$)	20000	不含支架搭设费,每增1m增加290元
			连续梁、刚构桥	孔($\leq 50\text{m}$)	27000	不含支架搭设费,每增1m增加300元
			拱桥	孔($\leq 50\text{m}$)	27000	不含支架搭设费,每增1m增加300元
			斜拉桥	孔	30000	不含支架搭设费
			悬索桥	孔	40000	不含支架搭设费
			预制单片梁	单片($\leq 25\text{m}$)	27500	每增1m增加400元

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	桥梁结构与构件	位移	组	1000		
		模态参数(频率、振型、阻尼比)	组	25000		
		索力	根	530		
		承载能力	小桥	孔	40000	
			中桥	孔	60000	
			大桥	孔	80000	
			特大桥	孔	根据实际情况另算	
		桥梁线形	组	1000		
		动态挠度	跨	6500		
		静态挠度	跨	2500		
		结构尺寸	小桥	每延米	40	
			中桥	每延米	35	
			大桥	每延米	30	
			特大桥	每延米	25	
		轴线偏位	点	300		
		竖直度	构件	500		
		混凝土强度	回弹法	测区	40	
			高强回弹法	测区	70	
			综合法测强度	测区	60	
			钻芯法测强度	个	600	
		混凝土碳化深度	超声波测缺陷	m ²	600	
			3d	项	2000	
			7d	项	2300	
			14d	项	2500	
			28d	项	2750	
		钢筋位置及保护层厚度	保护层厚度	构件	600	
			直径	根	300	
			间距	点	100	
		氯离子含量	项	500		
		外观质量	构件	200		
		内部缺陷	雷达法	处	2000	
			超声法	M ²	980	
		预应力孔道摩阻损失	孔	4500		
		有效预应力	孔	5000		
		孔道压浆密实性	孔	600		
		风速	点	400		
		温度	点	200		
		加速度	点	200		



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	桥梁结构构件	速度	点	200		
		冲击性能	构件	6000		
		混凝土电阻率	点	210		
		钢筋锈蚀状况	组	600		
2	隧道主体结构	断面尺寸	构件	200		
		锚杆拉拔力	D≤25mm 根	300		适用于锚杆、植筋
		衬砌厚度	米	20		
		衬砌及背后密实状况	构件	1200		
		墙面平整度	处	9		
		钢筋网格尺寸	构件	400		
		锚杆长度	根	250		
		锚杆锚固密实度	根	250		
		管片几何尺寸	片	250		
		错台	处	200		
		椭圆度	片	400		
		混凝土强度	回弹法	测区	40	
			高强回弹法	测区	70	
			综合法测强度	测区	60	
			钻芯法测强度	个	600	
			超声法测缺陷	m	600	
		钢筋位置及保护层厚度	保护层厚度	构件	600	
			直径	根	300	
			间距	点	100	
		外观质量	构件	200		
		内部缺陷	构件	2000		
		衬砌内钢筋间距	点	100		
		仰拱厚度	片	200		
		渗漏水	处	2000		
		钢筋锈蚀状况	组	600		
3	桥梁及附属物	桥面系外观质量	跨	1000		
		桥梁上部外观质量	座	2000		
		桥梁下部外观质量	座	2000		
		桥梁附属设施外观质量	座	2000		
4	桥梁支座	外观质量	个	100		
		内在质量	个	800		
		竖向压缩变形	项	2700	竖向荷载≤500t	
			项	3600	500t<竖向荷载≤1000t	

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
4	桥梁支座	竖向压缩变形	项	4500	1000t<竖向荷载≤1500t	
		抗压弹性模量	项	1600	竖向荷载≤200t	
			项	2500	200t<竖向荷载≤500t	
			项	3200	500t<竖向荷载≤1000t	
		极限抗压强度	项	1600	竖向荷载≤200t	
			项	2500	200t<竖向荷载≤500t	
			项	3200	500t<竖向荷载≤1000t	
		盆环径向变形	项	2700	竖向荷载≤500t	
			项	3600	500t<竖向荷载≤1000t	
			项	4500	1000t<竖向荷载≤1500t	
		抗剪弹性模量	项	1600	竖向荷载≤200t	
			项	2500	200t<竖向荷载≤500t	
			项	3200	500t<竖向荷载≤1000t	
		抗剪粘结性能	项	4200		
		抗剪老化	个	6000		
		承载力	个	4500		
		摩擦系数	项	3200		
		转动性能	项	2000		
		尺寸偏差	个	200		
		转角试验	项	2000		
5	桥梁伸缩装置	外观质量	个	100		
		尺寸偏差	个	200		
		焊缝尺寸	条*米	200	每条不足1米按1米计	每条不足1米按1米计
		焊缝探伤	条*米	200	每条不足1米按1米计	每条不足1米按1米计
		涂层附着力	项	500		
		涂层厚度	点	10		





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
5	桥梁伸缩装置	橡胶密封带夹持性能	项	6000	外观尺寸与橡胶物理性能	外观尺寸与橡胶物理性能
		装配公差	个	200		
		变形性能	点	180		
		防水性能	项	2000		
		承载性能	个	4500		
6	隧道环境	照度	点·次	50		
		噪声	点·次	1000		
		风速	点·次	20	20	
		一氧化碳浓度	点·次	50		
		二氧化碳浓度	点·次	50		
		二氧化硫浓度	点	300		
		氧浓度	点	300		
		一氧化氮浓度	点	300		
		二氧化氮浓度	点	300		
		瓦斯浓度	点	300		
		硫化氢浓度	点	300		
		烟尘浓度	点	300		
7	人行天桥及地下通道	自振频率	上部结构	点	1200	
			下部结构	点	1200	
		桥面线形	组	1000		
		地基承载力	测点	5800	加载 ≤ 100kN	加载 ≤ 100kN
			测点	8000	100kN < 加载 ≤ 200kN	100kN < 加载 ≤ 200kN
			测点	9000	200kN < 加载 ≤ 300kN	200kN < 加载 ≤ 300kN
			测点	10000	300kN < 加载 ≤ 400kN	300kN < 加载 ≤ 400kN
			测点	11000	400kN < 加载 ≤ 500kN	400kN < 加载 ≤ 500kN
			测点	15000	>500kN	>500kN
		变形缝质量	个	9000		
		防水层的缝宽和搭接长度	个	400		
		尺寸	个	400		
		栏杆水平推力	处	1200		
		断面尺寸	点	20		
		衬砌厚度	米	20		
		衬砌密实性	构件	1200		
		墙面平整度	处	9		
8	综合管廊主体结构	断面尺寸	点	20		
		衬砌厚度	米	20		
		衬砌密实性	构件	1200		
		墙面平整度	处	9		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
8	综合管廊主体结构	衬砌内钢筋间距	点	100		
		混凝土强度	回弹法	测区	40	
			高强回弹法	测区	70	
			综合法测强度	测区	60	
			钻芯法测强度	个	600	
			超声法测缺陷	M ²	600	
		钢筋保护层厚度	保护层厚度	构件	600	
			直径	根	300	
			间距	点	100	
		钢筋锈蚀状况	组	600		
		外观质量	个	100		
9	涵洞主体结构	地基承载力	测点	5800	加载 ≤ 100kN	
			测点	8000	100kN < 加载 ≤ 200kN	
			测点	9000	200kN < 加载 ≤ 300kN	
			测点	10000	300kN < 加载 ≤ 400kN	
			测点	11000	400kN < 加载 ≤ 500kN	
			测点	15000	>500kN	
		回填土压实度	点	135		
		混凝土强度	回弹法	测区	40	
			高强回弹法	测区	70	
			综合法测强度	测区	60	
			钻芯法测强度	个	600	
			超声法测缺陷	m ²	600	
		钢筋保护层厚度	保护层厚度	构件	600	
			直径	根	300	
			间距	点	100	
		断面尺寸	点	50		
		接缝宽度	构件	宽度 50 元, 深度 600 元		
		错台	点	50		
		钢筋锈蚀状况	组	600		

十、基坑监测

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	建筑基坑监测	水平位移	点·次	135/112/93/78	一等/二等/三等/四等	
		垂直位移	点·次	91/74/62/53	一等/二等/三等/四等	



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	建筑基坑监测	应力应变监测	点*次	116(一测点传感器≤4个)	超过4个每增加一个传感器递增29元	
		水位监测	点*次	20/40/50	布点距离L(m): L≤5/5<L≤10/L>10	
		深层侧向位移监测	米*次	13/16/19	孔深D(m): D≤20/20<D≤40/D>40	
		土体回弹/分层沉降	点*次	1500/1800	观测点深度D(m): D≤20/D>20	
		建筑物裂缝监测	条*次	23		
		建筑物倾斜监测	点*次	920/1100	建筑物高度H(m): H≤30/H>30	
		孔隙水/土压力监测	点*次	174(一测点传感器≤6个)	超过6个每增加一个传感器递增29元	
		监测技术工作费	项	22%	主要是占观测费用的比例	

十一、建筑施工机械安装质量

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	施工机械 安装质量	高空作业吊篮	台	400		
		塔式起重机	台	1050	25型、315型	
			台	1200	40型	
			台	1400	40型以上	
		施工升降机	台	1100		
		物料提升机	台	650		
建筑安全防护用品类						
2	安全网	耐贯穿性能、耐冲击性能	张	670	2张/组	
		质量	项	50		
		绳结构	项	270		
		节点	项	270		
		网目形状及边长	项	80		
		规格尺寸	项	100		
		系绳间距及长度	项	100		
		筋绳间距	项	70		
		绳断裂强力	项	180		
		一般要求	项	100		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
2	安全网	断裂强力 X 断裂伸长	项	180		
		接缝部位抗拉强力	项	180		
		梯形法撕裂强力	项	240		
		开眼环扣强力	项	240		
		阻燃性能	组	1000		
	安全网、安全带	冲击吸收性能	高温	组	1000	
			低温	组	1000	
			浸水	组	1500	
			辐照	组	2500	
		耐穿刺性能	高温	组	1000	
			低温	组	1000	
			浸水	组	1500	
			辐照	组	2500	
		电绝缘性能	组	1000		
		佩戴高度+垂直间距	组	150		
		下颚带强度检验	组	500		
	安全门	区域限制用安全带Q	组	2500		
		栏杆作业用安全带W	组	2500		
		坠落防护用安全带Z	组	2500		
	盘扣	连接盘单侧抗剪强度	组	1400		
		连接盘双侧抗剪强度	组	1400		
		连接盘抗弯强度试验	组	1400		
		连接盘抗拉强度试验	组	1400		
		连接盘内侧环焊缝抗剪强度	组	1400		
		可调托撑抗压强度	组	1400		
		可调底座抗压强度	组	1400		
	轮扣	轮扣节点受拉承载力	组	1400		
		轮扣节点受拉承载力	组	1400		
		轮扣节点焊缝受剪承载力	组	1400		
		可调托撑受压承载力	组	1400		
		可调底座受压承载力	组	1400		
3	校验	千斤顶(200kN)	项	120	每加10kN加1元	
		弹簧测力计、强张机	项	120		
		传感器	项	60		
4	钢管、脚手架用扣件	抗滑	项	3000	其中:旋转1000元,直角:1750元,对接:1000元,钢管:250元。	





序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
4	钢管、脚手架用扣件	抗拉	项	3000	其中:旋转1000元,直角:1750元,对接:1000元,钢管:250元。	
		旋转角	项			
		抗破坏	项			
		扭力矩试验	项			

十二、建筑能效测评和能源审计

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	建筑能效测评		平方米	2.5元/平米	(不足2万平米以2万平米计)	
2	建筑能源审计		平方米	1.0元/平米	(不足1万平米以1万平米计)	

十三、人防检测

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	人防检测	人防系统检测	平方米	15		
		手动钢结构门	外形尺寸	1500元/樘	1500元/樘	
			配合尺寸			
			焊缝质量			
			焊缝尺寸			
			密封胶条压缩反力			
			漆膜厚度			
			漆膜附着力			
			门扇厚度偏差			
			面板厚度偏差			
			密闭性能			
			垂直度			
			门扇启闭力			
			关锁操纵力			
		钢筋混凝土门	门扇启闭力	门框内宽≤1200mm, 800元/樘; 门框内宽>1200mm, 1000元/樘	门框内宽≤1200mm, 800元/樘; 门框内宽>1200mm, 1000元/樘	
			关锁操纵力			
			钢筋保护层			
			钢筋规格、分布			
			混凝土强度			
			焊缝质量			
			焊缝尺寸			
			密封胶条压缩反力			
			漆膜厚度			
			漆膜附着力			
			门扇厚度偏差			

序号	检测项目	检测参数	收费(元)	说明	备注
1	人防检测	钢筋混凝土门	面板厚度偏差(钢包边厚度)	门框内宽≤1200mm, 800元/樘; 门框内宽>1200mm, 1000元/樘	门框内宽≤1200mm, 800元/樘; 门框内宽>1200mm, 1000元/樘
			密闭性能		
			垂直度		
			门扇启闭力		
			关锁操纵力		
		电控门	外形尺寸	1500元/樘	1500元/樘
			配合尺寸		
			焊缝质量		
			焊缝尺寸		
			密封胶条压缩反力		
			漆膜厚度		
			漆膜附着力		
			门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)		
			面板厚度偏差		
			密闭性能		
			垂直度		
			门扇启闭力		
			关锁操纵力		
			胶板剥离强度		
			开关锁时间		
		防电磁脉冲门	外形尺寸	1500元/樘	1500元/樘
			配合尺寸		
			焊缝质量		
			焊缝尺寸		
			密封胶条压缩反力		
			漆膜厚度		
			漆膜附着力		
			门扇结构厚度偏差(门扇厚度偏差)		
			面板厚度偏差		
			密闭性能		
		防护密闭封堵板	垂直度	800元/樘	800元/樘
			门扇启闭力		
			关锁操纵力		
			开关锁时间		
			外形尺寸		
			配合尺寸		
			焊缝质量		
			焊缝尺寸		
			密封胶条压缩反力		



序号	检测项目	检测参数	收费(元)	说明	备注
1	人防检测	防护密闭封堵板	800元/樘	800元/樘	
		阀门	600元/个	600元/个	
		悬摆式防爆波活门	800元/樘	800元/樘	
		胶管式防爆波活门	800元/樘	800元/樘	

序号	检测项目	检测参数	收费(元)	说明	备注
1	人防检测	排气活门	800元/台	800元/台	
		密闭观察窗	800元/扇	800元/扇	
		防爆地漏	1000	1000	
		油网滤尘器	300	300	
		过滤吸收器	300	300	
		超压排气活门	300	300	
		风机	300	300	
		防护密闭段通风管道	300	300	
		防护通风系统	1.5元/平方米	1.5元/平方米	
		整体气密性	24000元/单元	24000元/单元	

十四、其他

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
1	防雷	防雷	平方米	2		
2	管道CCTV检测	缺陷位置、长度影像	米	15		





文件选登

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
2	管道 CCTV 检测	可燃性气体、硫化氢、氧气、一氧化碳	点*次	1500		
3	声测管	力学性能拉伸、压扁、弯曲	组	2000		
		尺寸	组	240		
4	压浆剂	凝结时间	组	170		
		流动度	组	300	做“出机流动度”和“30 分钟流动度”	
		截锥流动度	项	400		
		流锥流动度	项	400		
		泌水率	组	400	做“24h 自由泌水率”和“3h 毛细泌水率”	
		7d 强度、28d 强度	组	500		
		24h 自由膨胀率	组	400	方法同“24h 自由泌水率”	
		氯离子含量	组	300		
5	钢纤维混凝土用钢纤维	长度	组	80	(测量 10 根)	
		等效直径	组	200	(测量 10 根)	
		长径比	组	80	上述 10 根+10 根结果的计算	
		抗拉强度	组	400	抗拉 10 根 (GB/T228)	
		弯折性能	组	300	弯 10 根 (直径 3mm 弯 90 度)	
6	种植土壤	pH 值	组	200		
		全盐含量	组	1200		
		有机质	组	800		
		渗透度	组	1000		
		密度	组	400		
7	烟道	外观尺寸	项	400		
		体积密度 吸水率	项	450		
		抗弯性能	项	650		
		抗冲击强度	项	650		
		垂直承载	项	700		
		抗柔性冲击	项	700		
		耐火性能	组	10000	1h 后增加 0.5h, 增加 3000	
8	玻璃栏杆	抗冲击试验	组	3700	三个点	
9	建筑声学	厅堂扩声系统	间	8000		

序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
9	建筑声学	建筑隔声	(外墙、隔墙、楼板、外窗等构件)空气声隔声性能	项	10000	
			楼板撞击声隔声性能	项	10000	
			室内噪声	点	1000	
			环境噪声	点	1000	
		会议电视系统	系统	总造价*4.0%	30 万元以下(含)	
10	通讯网络系统	会议电视系统	系统	总造价*3.5%	30 万至 50 万元(含)	
			系统	总造价*3.0%	50 万至 100 万元(含)	
			系统	总造价*2.5%	100 万元以上	
			系统	总造价*5%		
		卫星电视和有线电视系统	系统检测	系统	总造价*5%	
		电平	点	100		
11	计算机网络系统	网络性能	系统	总造价*4.0%	50 万元以下	
			系统	总造价*3.5%	50 万至 100 万元(含)	
			系统	总造价*3.0%	100 万至 200 万元(含)	
			系统	总造价*2.5%	200 万元以上	
		公共广播与紧急广播系统	系统	总造价*5%		
12	建筑设备监控系统	设备监控系统检测	系统	总造价*4.0%	50 万元以下	
			系统	总造价*3.5%	50 万至 100 万元(含)	
			系统	总造价*3.0%	100 万至 200 万元(含)	
			系统	总造价*2.5%	200 万元以上	
		建筑分项计量系统	栋	10000		
			栋	3800	节约型校园	
			栋			
13	安全防范系统	安防系统检测	系统	总造价*4.0%	30 万元以下	
			系统	总造价*3.5%	30 万至 100 万元(含)	



序号	检测项目	检测参数	单位	收费(元)	说明	备注
13	安全防范系统	安防系统检测	系统	总造价*3.0%	100万至200万元(含)	
				总造价*2.5%	200万元以上	
		入侵报警系统(单项检测)	系统	1500	各子系统单项检测收费金额低于1500元的,按1500元收取,复测累计。	
		视频监控(单项检测)	系统	2000		
		楼宇对讲电控防盗系统(单项检测)	系统	1500		
		出入口控制系统(单项检测)	出入口	300		
		停车场管理系统(单项检测)	车位	300		
14	综合布线系统	布线质量检查	处	200		
			处	50		
			组	100		
		铜缆送样检测	组	1500	送样:3箱+8模块	
		铜缆链路检测	链路	100	现场:复测累计	
		光缆链路检测	芯	200	现场:复测累计	
		光缆链路检测	芯	400	现场:复测累计	
		光缆链路检测	芯	400	现场:复测累计	
15	机房	系统检测	间	10000	100平方米以下(含)	
				15000	100至150平方米(含)	
				20000	150至200平方米(含)	
				35000	200至300平方米(含)	
				50000	300至500平方米(含)	
				1万元/百平方米	500平方米以上	

序号	检测项目	检测参数		单位	收费(元)	说明	备注		
16	视频显示系统	LED显示系统	机械性能	平方米	1000	单基色屏			
			光学性能		1200	双基色屏			
			系统电性能		1500	全彩色屏			
			显示性能		2000				
17	智能化系统集成系统	系统检测		系统	总造价*3.0%				
18	电源与接地	电源系统	交流电压	回路	总造价*2.0~3.0%				
			谐波电流	回路					
			暂时过电压和瞬态过电压	回路					
			供电电压偏差	回路					
			波形畸变率	回路					
			电压波动和闪变	回路					
			三相电压不平衡	回路					
			系统频率	回路					
			线路绝缘电阻	回路		100			
			耐压性能	组		200			
		接地	接地电阻	点	200				
			导体截面积	处	20				
			19	空间环境	空间尺寸	处	50		
					静电泄露电阻	点·次	60		
噪声	点·次	1000							
室内空气环境	温度	点·次			100				
	湿度	点·次		100					
	风速	点·次		20					
	CO	点·次		50					
CO2	点·次	50							
视觉照明环境	照度	点·次	50						
室内电磁环境	电磁辐射	点·次	60						
	环境电磁场强	点·次	60						
20	智能住宅小区	系统检测	系统	总造价*4.0%	10万元至50万元(含)				
				总造价*3.5%	50万元至100万元(含)				
				总造价*3.0%	100万元至200万元(含)				
				总造价*2.5%	200万元以上				

备注:房屋鉴定检测收费可参考苏房协建(2020)6号文中收费标准;消防检测收费可参考2023年扬州消防检测收费标准

备注:房屋鉴定检测收费可参考苏房协建[2020]6号文中收费标准;消防检测收费可参考2023年扬州消防检测收费标准





贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》

住房和城乡建设部等9部门近日联合发布贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》行动方案(2025~2027年)(以下简称“行动方案”),推进数字化、网络化、智能化新型城市基础设施建设,增强城市风险防控和治理能力。

行动方案明确,探索推动新一代信息技术与城市基础设施建设深度融合,进一步夯实城市治理数字底座,筑牢城市安全新防线,创新城市民生服务新模式,培育经济发展新动能,推动城市安全发展,助力宜居、韧性、智慧城市建设。到2027年年底前,新型城市基础设施建设各项重点任务取得明显进展,形成一批可复制可推广的经验做法。

行动方案细化了各部门落实举措,梳理9大类、32项具体任务。主要内容为:一是推动实施智能化市政基础设施建设和改造,包括编制并实施设施建设和改造行动计划、探索设施信息动态更新机制、推进城市生命线安全工程建设、提升重点领域安全运行管理水平;二是推动智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展,包括推进车路协同设施建设、提高物流配送及应急物资保障能力、持续推进智慧停车;三是发展智慧住区,包括推进住区智慧化建设、推进城市社区嵌入式服务设施建设、强化住区安全隐患防治、支持城市商业智慧化转型;四是提升房屋建筑管理智慧化水平,包括建立房屋使用全生命周期安全管理制度、推动健全房屋建筑安全隐患数字档案和隐患消除机制、统筹建设城市房屋建筑综合管理平台;五是开展数字家庭建设,包括加强住宅信息基础设施建设、强化数字家庭工程设施建设、推进数字家庭产品平台互联互通;六是推动智能建造与建筑工业化协同发展,包括培育智能建造产业集群、深化应用建筑信息模型(BIM)技术、推动建筑部品部件智能化生产与升级改造、推进智慧工地建设;七是完善城市信息模型(CIM)平台,包括构建汇聚融合的数据资源体系、推进城市信息模型(CIM)平台建设、深化“CIM+”多领域应用;八是搭建完善城市运行管理服务平台,包括推进城市运行管理服务“一网统管”、推进国家、省、城市三级平台建设、完善城市运行管理工作机制、开展城市运行管理服务常态化综合评价;九是完善保障措施,包括推动科技赋能和人才培养、完善投融资机制、加强平台数据共享和安全保障、加强经验总结并推广。

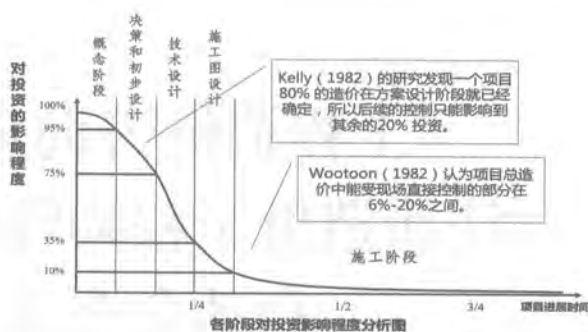
湖南省财政评审的“进”与“退”

2025年9月,湖南省财政厅印发《关于深化财政预算评审改革的实施意见》,明确全面退出最高投标限价、结算、决算“三类评审”,将财政评审的重心全面转向预算评审。这一改革不仅是财



政管理流程的优化,更是政府治理理念的一次深刻转变,标志着财政资源配置从“事后核算”向“源头管控”的战略性跨越。

一、从“凯利曲线”看预算评审的科学性。在工程管理与投资控制领域,有一条被称为“凯利曲线”的经典研究发现:一个项目80%的造价在方案设计阶段就已经确定。这就像一艘巨轮的航向,在离港时便已基本决定。后续的施工、结算等环节,充其量只能在那已锁定的20%成本空间里精打细算。这意味着,越早在项目前期介入成本控制,越能实现投资效益的最大化。



湖南此次改革,正是对这一规律的深刻呼应。过去,财政评审多集中于“最高限价”“结算”“决算”等中后期环节,虽有一定监督作用,但往往陷入“打死狗讲价”的被动局面。造价已经形成,超支已成事实,评审更多是程序性确认,难以从根本上控制投资。而将评审重心全面转向预算阶段,意味着在项目尚未实施、资金尚未拨付之前,就对项目的必要性、可行性、经济性、合规性进行系统性审核。这不仅能够提前剔除不合理、不经济的项目内容,更能通过技术优化、方案比选、标准匹配等方式,从源头上压减“虚高”造价,提高财政投资效益。预算评审的本质,是“事前控制”而非“事后对账”。它要求项目单位在申报阶段就必须做实方案、细化预算、强化论证,从而倒逼项目管理的精细化、标准化。这正是现代财政管理从“分配”走向“绩效”的关键一步。

二、结算回归业主负责制:权责对等,问责闭环。长期以来,财政部门深度参与结算,就像既是“裁判员”又兼职“运动员”,使得真正的“花钱主体”一业主单位产生了依赖心理,客观上弱化了业主单位作为投资主体的责任意识。结算,本质上是对实际工程造价的最终核定,是项目执行结果的财务体现。这本应是项目业主的核心管理职责。

湖南此次退出结算评审,不是“放手不管”,而是回归管理本质,明确“谁花钱、谁负责”的原则。根据《政府投资条例》,项目单位应对投资控制负主体责任,结算超预算、超概算的,应依法依规问责。财政退出具体结算审核,正是为了强化这一责任链条,避免“财政兜底”的错觉。改革后,业主单位必须自行组织或委托第三方完成结算审核,并对结果负责。财政部门则通过预算评审、财会监督、绩效评价等方式,进行事后抽查与监管,形成“放权不放任、监管不包办”的新型关系。这一转变,有助于构建清晰的权责闭环:业主单位是造价控制的第一责任人,结算是否真实、是否超支,直接关系到其预算绩效评价、审计结果乃至行政问责。这种制度设计,远比财政“越位”审核更能激发项目单位的内生控制动力。

三、改革系统配套:技术赋能、监督强化、标准引领。湖南此次改革并非“一退了之”,而是配套了一系列支撑机制,确保转型平稳、有效。例如,在技术支撑方面,湖南推动财政评审系统与预算管理一体化系统贯通,运用大数据实现智能审核,提升评审效率与准确性。另外,财政部门强化了监督机制,加强对预算评审及项目单位自主实施“三类评审”的财会监督,对违规行为采取扣分、约谈、扣减预算等约束措施。财政部门加快财政支出标准体系建设,为预算编制提供科学依据,减少人为博弈空间。同时财政部门推动注册会计师、资产评估机构提升执业质量,构建“政府监管+行业自律”的协同治理体系。

湖南财政评审改革表面上是评审范围的调整,实质上是财政职能的重新定位:从具体事务性审核中抽身,转向更宏观、更前瞻的预算管理与绩效引导。这场改革呼应了“凯利曲线”所揭示的投资控制规律,也契合了“谁投资、谁负责”的现代管理原则。湖南的探索,为全国财政预算管理改革提供了一个值得期待的样本—财政不只是“看门人”,更应是“导航仪”,在源头指引方向,在过程中监督校正,在全局中提升效能。





《工程造价咨询企业管理办法》 《注册造价工程师管理办法》修订工作 启动会在渝顺利召开

2025年10月16日,住房和城乡建设部《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》(以下简称“两个《办法》”)修订工作启动会在重庆顺利召开。会议聚焦工程造价行业改革发展新形势,着力构建长效监管新机制。住房和城乡建设部标准定额司,重庆市住房城乡建委,北京、山东、浙江、湖北、安徽等省市造价管理机构,中国建设工程造价管理协会及部分省市行业协会相关负责人,以及行业专家、企业代表参加会议。

会上,住房和城乡建设部标准定额司造价处系统介绍了修订工作的背景、目标和总体要求。会议指出,自2021年工程造价咨询企业资质审批取消以来,行业在充分释放活力的同时,也面临着恶性低价竞争、监管依据不足等问题,现行管理制度已难以适应行业改革发展需要。此次修订将立足行业长远发展,坚持问题导向、目标导向,着力补齐制度短板。要站在促进建筑业高质量发展的高度,统筹处理好企业监管与人员管理、制度改革与创新发展、优化营商环境与压实主体责任的关系,注重与相关法律法规的衔接,推动形成科学规范、系统完备的行业治理体系。

重庆市住房和城乡建设工程造价总站、北京市建设工程造价管理总站分别就两个《办法》的修订工作方案作了专题汇报,与会代表围绕修订框架、核心原则、重点内容等展开研讨。根据会议部署,修订工作将在住房和城乡建设部标准定额司的统筹指导下,由重庆、北京两地造价总站分别牵头,联合相关省市造价管理机构、行业协会、专家学者和企业代表等多方力量共同推进。

重庆市住房城乡建委党组成员、副主任黄明聪表示,当前正值建筑业转型发展的关键时期,开展两个《办法》的修订工作正当其时、意义重大。重庆市将坚决贯彻落实住建部工作部署,全力支持配合修订工作,充分运用重庆在造价咨询信用评价、成果文件溯源管理等方面的实践经验,为修订工作贡献地方智慧。他强调,要充分认识工程造价对项目建设的重要支撑作用,深刻把握行业发展新形势新要求,围绕“钱、人、责、标准”等要素,强化工程造价咨询的专业性、独立性和公正性,加快构建更加科学合理的计价机制和监管体系。要以制度建设为抓手,推动行业自律和治理的有机结合,引导企业规范执业行为、提升服务质量,促进行业良性发展,为项目建设提供坚实支撑。

本次启动会的成功召开,标志着两个《办法》的修订工作全面启动,为建立适应新形势新要求的工程造价咨询行业管理体系奠定了基础。各参与单位表示将密切配合、协同推进,确保高标准、高质量完成修订任务,为推动工程造价咨询行业持续健康发展提供坚实的制度保障。



注:本文获2024年度扬州市第十五届工程造价典型案例评选三等奖。

某综合楼项目跟踪审计案例分析

江苏志诚工程咨询管理有限公司 徐友莲

新建综合楼建设项目通常规模较大,工期较长,涉及专业较多。往往会因为设计阶段各专业图纸冲突、投标报价阶段对措施项目的分析不重视、施工阶段设计变更等,引发签证、变更的索赔和矛盾争议。本文通过跟踪审计过程中的案例,并提出相应的解决方案。结果表明,设计阶段将不同专业的图纸进行叠图处理是一项重要工作,能够避免各专业之间的交叉冲突、无法施工的情况发生,减少资金浪费和费用索赔争议。随着建设单位对项目管理更精细化,跟踪审计有助于规范项目管理,对建设项目进行实时、动态审计,能够及时解决价款争议问题,减少项目竣工后结算审核的被动性,确保建设工程合法合规,提高项目管理水平。

一、案例背景

本项目为某地块综合楼工程,包括地下一层,地上5栋建筑。合同计价形式为固定单价合同,合同工期为730天。建设项目内容包括:建筑工程、安装工程、幕墙工程、市政工程及景观绿化等。主要为房屋建筑、给排水、通风空调、智能化、幕墙、市政道路、景观绿化、海绵城市等90多个单位工程,项目涉及专业较多,且工期长,施工阶段存在大量交叉作业。

项目的争议事项往往涉及到措施费的调整,本项目施工合同中关于措施费估价原则约定:(1)单价措施项目变更原则同分部分项工程;(2)总价措施项目中以费率报价的费率不变;(3)总价项目中以费用报价的,按投标时口径折算成费率;(4)原措施费中没有的措施项目,由承包人提出适当的措施变更要求,经发包人确认后调整。

二、争议焦点

(一)消防取水口单价措施费的索赔。

本项目的中标价内消防取水口综合单价为6061元/座,综合单价包括取水口井垫层、井底、井壁及井盖座的费用。招标图纸中,该消防取水井为钢筋混凝土井,位于距地下室外墙15m以外的位置,井深-5.6m。地下室基坑采用灌注桩及三轴搅拌桩的支护形式,支护范围未包括基坑外侧15m以外的消防取水口基坑的支护。招标清单未列出消防取水口井的井字架、井点降水和拉森钢板桩的措施清单,承包人在投标报价时也未考虑取水口井的井字架、井点降水及拉森钢板桩的措施费用。待地下室封顶后,消防取水井开始施工。针对该事项,承包人认为,井字架、井点降水和拉森钢板桩属于单价措施项目清单漏项,并提出费用索赔签证约21万元。

(二)反季节绿化种植增加的措施费及苗木死亡补偿费用的索赔。

承包人绿化工程苗木种植原进度计划安排在5-6月种植,后因海绵城市工程设计变更,导致苗木种植延至8月施工,正值夏季,室外环境处于高温高湿时段。因工期紧张,发包人要求施工

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





单位抓紧安排苗木种植。为保证苗木成活率,施工单位增加人员夜间洒水、搭设遮阳网及补充树木营养液,但仍然有部分苗木死亡。

承包人认为,由于发包人原因,导致苗木种植工期延误,为此,承包人提出费用索赔:(1)丛生香樟、香樟A、香樟B、金桂等乔木死亡21株,合计约10.3万元;(2)红花继木、夏鹃等灌木枯死85m²,合计约1.3万元;(3)芙蓉酢酱草、细叶美女樱等花卉枯死150m²,合计约2万元;(3)草皮死亡500m²,合计约1.5万元;(4)增加措施费用1.2万元;共计约16.3万元。

(三)不同专业图纸冲突引起的费用索赔。

1.地下室顶板平面图与室外雨污水管网平面图、景观地面铺装图冲突。

地下室顶板图中44-45轴交AJ-AD轴区域的地下室顶板设计标高为-0.15m,设计室外地坪标高为±0.00m。图纸冲突一:景观地面铺装图设计为铺设石材面层,做法为:①150mm厚6%灰土;②200mm厚12%灰土;③200mm厚水泥稳定碎石;④30mm厚DSM10调平层;⑤50mm厚石材面层。基层厚度达430mm厚。与地下室顶板设计标高为-0.15m矛盾;图纸冲突二:在室外雨污水管网平面图中,该区域设计有DN300雨水管网及DN300污水管网通过。雨污水管网与地下室顶板设计标高为-0.15m矛盾。等到市政、景观班组进场施工时,发现地面铺装做法与地下室顶板图标高明显冲突,无法施工。AJ轴北侧雨污水管网与AD轴南侧雨污水管网断开,AD轴南侧雨污水管网无法按设计图纸走向接入AJ北侧主管网。

2.B区地被种植图与海绵布置图矛盾。B区地被种植图设计为乔木、灌木及花卉;而B区海绵布置图设计为雨水花园。由于绿化工程和海绵工程分别由不同施工班组施工,绿化班组按照招标图纸选苗、订货。待B区乔木种植完成后,海绵城市工程班组发现B区雨水花园无法施工。

针对以上事项,发包人组织设计单位、监理单位、施工单位开展协调会议,最终决定按如下方案施工:

事件一:44-45轴交AJ-AD轴区域顶板上石材铺装做法变更为:①70厚C20混凝土;②30厚DSM10调平层;③50厚石材面层。另雨污水管网接至楼栋东侧雨污水管网,另外,为满足东侧管网标高要求,将已完成的4座污水井及5座雨水井做提升处理。为此,承包人提出费用索赔:增加DN300聚乙烯(PE)实壁管32m及相应管道垫层基础、升井处理(共9座),合计1.2万元。

事件二:B区按海绵布置图施工,将B区已种植乔木移栽至其他区域。由于室外高温环境,部分移栽乔木枯死。承包人认为,B区乔木是按设计图纸种植,由于设计变更引起乔木起挖、移栽,导致其中2株乔木枯死。如果不增加移栽工序,苗木就不会死。为此,承包人提出签证索赔:6株乔木起挖、移栽。其中,2株枯死乔木计入主材,另外4株未计入主材,合计1.8万元。

发包人认为,施工前已组织图纸会审、设计交底,由于施工单位前期工作疏忽,事先未提出图



纸问题,才造成不必要的损失。

三、问题分析

(一)跟踪审计人员在收到消防取水口索赔签证后,对施工合同、招标图纸及送审资料进行研究分析,根据《省住房城乡建设厅关于〈建设工程工程量清单计价规范〉(GB50500—2013)及其9本工程量计算规范的贯彻意见》(苏建价[2014]448号):“对招标人所列的措施项目,投标人可根据工程实际与施工组织设计进行增补,但不应更改招标人已列措施项目。结算时,除工程变更引起施工方案改变外,承包人不得以招标工程措施项目清单缺项为由要求新增措施项目。”跟踪审计人员认为,取水口的井字架、井点降水及拉森钢板桩的措施项目应在投标报价时提请招标人明确或根据拟定的施工组织设计或施工方案进行增补,该措施费用索赔不成立。

(二)经分析,跟踪审计人员认为:增加人员夜间洒水、搭设遮阳网及补充树木营养液属于总价措施项目中“反季节栽植影响措施”,根据《江苏省建设工程费用定额》(2014年),反季节栽植影响措施包括因反季节栽植在增加材料、人工、防护、养护、管理等方面采取的种植措施以及保证成活率措施。也就是说,增加的措施费已包括在合同价内。另苗木综合单价已包含成活率养护期的绿化养护,保证苗木成活率,所以,该签证不予认可。签证审核对账期间,承包人提出,投标报价时,反季节栽植影响措施费率为0%,合同价不包含该措施费用。跟踪审计人员认为总价措施项目费(除安全文明施工费外)由投标人自主确定,综上所述,承包人应保证苗木的成活率的同时,且该签证不予认可。

(三)关于不同专业图纸冲突引起的费用索赔,跟踪审计人员认为,招标图纸是由发包人提供,发包人应对招标图纸的准确性负责,不能因为承包人未提出设计图纸缺陷问题不予签证。

对于事件一,跟踪审计人员根据合同约定,按照设计变更图纸审核如下:①扣除石材铺装基层150厚6%灰土、200厚12%灰土、200厚水泥稳定碎石的费用;②增加70厚C20混凝土的费用;③同意增加DN300聚乙烯(PE)实壁管32m及相应管道垫层基础、升井处理(共9座)的费用。

关于事件二,同意计取6株乔木起挖、移栽的人工、机械及措施相关费用,不计取乔木主材费;我们认为,养护费已按原中标价口径计入,该单价包括成活率养护期的绿化养护费,并保证苗木成活率。成活率养护期间,苗木死亡非发包人责任。

四、结语与启示

(一)建设工程价款争议大多会涉及措施费的计取,关于措施项目费争议问题,除安全文明施工费以外,首先,施工单位投标报价时,要仔细分析招标清单,根据招标清单和投标时拟定的施工组织设计或施工方案确定措施项目及费用。有助于施工单位减少不必要的损失,更好地控制成本,同时也可避免后期不必要的结算争议。其次,需要我们跟踪审计人员提升自身业务水平。造价咨询单位也可定期组织人员培训,对于各个项目中遇到的问题,定期组织会议讨论,以便我们在审核过程中能够做到更加准确、专业的审核。

(二)B区乔木虽然移栽至其他区域,但实际上,这部分乔木属于投资浪费。在设计阶段,不同专业的图纸由不同设计师完成,应增加叠图的步骤,对不同专业图纸进行叠图处理,将不同专业图纸叠加在一起,通过对各专业的协调、优化,事先解决不同专业的交叉矛盾。这样能减少以后施工困难和不必要的投资浪费。此外,施工阶段,施工单位各专业之间也要相互协调,早发现问题,提前解决问题,减少价款争议事项。





注:本文获2024年度扬州市第十八届工程造价优秀论文评选三等奖。

数字化时代造价人员的职业发展路径探讨

扬州筑苑工程招标咨询有限公司 胡 慧

【摘 要】 数字化浪潮正加速重塑工程建设行业,对工程造价行业变革与创新提出了新要求。大数据等数字技术在工程造价领域广泛应用,催生了造价业态革新与管理模式创新;数据中心、装配式建筑等新兴工程领域快速发展,需复合型、创新型造价人才支撑。数字化时代造价行业面临的机遇挑战,新时期造价人员应具备的专业能力、数字技术能力、工程管理能力等关键要素。

【关键词】 数字化 造价行业 职业发展

引言:数字化转型已成为新时代经济社会发展的重要特征。作为工程建设价值链上的关键角色,造价行业是数字技术应用的热点领域,也是人才变革的前沿阵地。中建协《建设工程造价行业职业道德和行为规范》指出,新时代造价从业人员应恪守职业操守,拥抱数字变革,加快知识迭代和能力升级,走专业化、数字化、国际化发展道路。

一、数字化时代造价行业面临的机遇

数字化时代,新一轮科技革命和产业变革正重塑工程建设行业生态。BIM、大数据、云计算、人工智能等数字技术的渗透应用,驱动了工程造价领域的模式创新和业态重构。从业态创新来看,数字技术的广泛应用拓展了造价咨询的深度和广度,运用BIM技术可实现造价全过程精细化管理,覆盖投资估算、招标控制价编制、施工图预算、工程量清单计价、合同价款调整、竣工结算审核等造价咨询全生命周期。利用数据挖掘、机器学习等技术,可从海量工程数据中智能识别造价风险因子,开展超限超标预警,助力建设各方做出科学决策。大数据驱动下,造价咨询逐步由事后算账向事前策划、事中控制、事后分析的主动式造价管理转变。从跨界融合来看,数字技术加速工程建设各环节的协同集成,为造价人员介入项目全过程管理提供可能,可打通设计、采购、施工、运维等信息孤岛,让造价贯穿项目全生命周期。造价人员参与前期策划优化、设计阶段限额设计、采购环节成本测算、施工过程动态控制,不仅能发挥成本把控专长,更能统筹兼顾进度、质量、安全等项目关键要素,由单一的造价把关者向全过程管理者进阶,成为造价人员角色升级和能力拓展的新方向。

二、数字化时代背景下造价人员职业能力要求分析

(一)过硬的造价专业能力仍是立身之本

数字化时代,工程造价行业正在发生深刻变革,但专业能力仍是造价人员的立身之本。我国



工程项目建设规模不断扩大,建设模式日益多样,对造价专业服务的精细化、专业化要求进一步提高。无论是传统的建安工程,还是新兴的数据中心、装配式建筑等领域,都需要造价人员具备扎实的工程技术知识、投资控制方法、计价依据等专业素养,如数据中心造价涉及供配电、暖通、智能化等多专业内容,需要造价人员系统掌握相关专业知识和技术标准、管理规范、定额计价办法等,才能开展针对性的投资分析和成本优化。装配式建筑项目采用工厂化生产、装配化施工,部品件种类多、工艺复杂,对应的计价规则、定额消耗与传统现浇建筑差异大。这就要求造价人员及时学习装配式建筑的设计、生产、施工和管理流程,掌握装配式工程的计价依据和技术经济分析方法,提供与之相适应的咨询服务。

(二)数字技术运用能力成为职业发展新壁垒

随着BIM、大数据等数字技术与造价业务的深度融合,技术应用能力已成为造价人员的核心竞争力。我国工程建设项目管理信息系统、造价管理信息系统的应用日益普及,运用BIM等数字化工具进行工程量计算、指标分析、方案优化等已成为项目管控的刚性要求。造价人员必须熟练掌握BIM建模、5D造价、数据分析、智能校审等数字化工具与平台,将传统的人工审核校对、工程量提取、定额计价等流程转化为自动化、智能化的数字化流程,以适应信息化协同、数据化管理的新常态。随着人工智能在工程造价领域应用的深入,智能算量、智能组价、智能分析决策等新型造价服务模式正在兴起,这就要求造价人员积极拥抱人工智能技术,了解神经网络、机器学习等算法原理,借助智能技术快速搜集整理相关信息资料,提高计算效率和精准度,从而以更专业、高效的服务助力建设项目实施。

(三)工程管理能力是造价人员拓展职业边界的新方向

数字时代,项目管理模式创新、组织方式变革,对造价人员的综合素养提出了更高要求。在传统的项目管理模式,造价人员侧重工程计量计价、合同价款管理等基础业务,对工程全局的参与度不高。而随着建筑业向工业化、智能化方向发展,项目组织管理日益扁平化、协同化,从投资决策到运营维护的全过程一体化项目管理成为主流模式。如国内部分大型建筑企业成立工程总承包管理部,将设计、采购、施工、运维等板块进行流程再造、数据融合,对内统筹各专业部门,对外提供一体化解决方案。造价人员不能再简单地“坐而论道”,而应主动介入项目全生命周期管理,统筹兼顾进度、质量、安全、合同等关键要素,在动态平衡、系统优化中实现项目价值最大化,这就要求造价人员拓展知识视野,强化多专业融合能力,在工程技术、经济管理、法律法规等方面打下坚实基础。

三、数字化时代造价人员的职业转型路径探索

(一)向数据中心等新兴领域造价咨询顾问转型

在数字化时代,数据中心作为信息基础设施的重要组成部分,其投资规模大、技术标准高、定制化需求多样,对造价咨询服务提出了更高要求。在新形势下,造价从业人员应主动向数据中心领域进军,探索适应产业特点的造价咨询新模式。数据中心的前期论证是项目成功的重要环节,涉及选址、建设模式、运营模式等多重因素。造价人员可以凭借其专业优势,深度参与到项目的可行性研究、投资估算和财务测算中去,为建设方提供专业化的规划设计咨询,帮助优化项目的



全寿命周期成本。造价人员可以通过分析不同选址对项目成本的影响,评估各种建设模式的经济性,以及预测不同运营模式的财务表现,为建设方提供全面、科学的决策支持。在数据中心的建设过程中,设备系统的投资占据了很大比重,特别是IT设备、供配电系统和暖通设备,这些专业设备的投资占比超过80%,且专业性强、技术迭代快。造价人员应积极介入设备选型论证,开展设备采购和系统集成技术经济分析。通过深入了解设备的技术参数和市场价格,造价人员可以为设备标准的优化和系统方案的迭代提供量化的参考,帮助建设方在满足技术需求的前提下,最大限度地控制成本。

(二)向全过程工程咨询服务商转型

伴随建筑业向工业化、智能化、平台化转型,项目组织实施模式正由传统的设计施工总承包向全过程工程咨询模式升级。面对新变革,造价从业人员要顺应行业发展大势,由单一的造价把关者向全过程工程顾问转型,创新投资策划咨询服务。造价人员应积极参与项目前期策划,运用投资效益测算、财务评价、风险评估等方法,优化项目建设规模、建设内容和实施方案,引导建设单位做出科学的投资决策。延伸设计阶段造价咨询服务,造价人员应加强与设计团队的协同,参与方案比选优化,开展限额设计、价值工程等咨询,在确保功能和品质的前提下,最大限度地节约工程造价。加强施工图预算编制深度,充分考虑新材料、新工艺、新技术的应用,减少施工阶段设计变更,提供招标采购管理服务,造价人员应发挥专业优势,制定科学合理的招标文件和评标标准,规范招标采购流程,维护各方合法权益。

(三)向国际化工程造价专家转型

随着“一带一路”等国家重大战略的深入实施,我国建筑企业“走出去”步伐明显加快。与此同时,国际工程项目管理模式、招投标方式、计价规则、资金结算等与国内存在较大差异,对造价人员的专业素养提出了更高要求,造价人员应树立国际视野,加快向国际化工程造价专家转型。加强国际工程计价理论与实务学习,造价人员要及时更新知识结构,学习掌握FIDIC合同条件、PMI项目管理知识体系、国际工程计量规则等前沿理论,了解国际建设市场的商务模式和行业规则,增强跨文化交流与合作的适应力。提升国际工程造价英语水平,熟练的专业英语是拓展国际市场的敲门砖,造价人员要全面提高听说读写译能力,重点掌握工程计价领域的专业词汇,准确阅读和编制英文版投标文件、合同文本、预结算报告等,灵活开展商务谈判。积极参与国际工程计价咨询实践,鼓励造价人员走出国门,参与企业海外项目投标报价、合同价款管理、工程结算等实际业务,在国际工程项目一线锻炼专业能力,积累实战经验。

结语

数字化浪潮正席卷建筑业,为工程造价行业带来前所未有的创新机遇和变革挑战。透过现象看本质,工程造价的核心内涵在于优化建设项目全生命周期成本,其探索方向是适应新业态发展、融入新技术应用、创造新价值空间。新时代呼唤新担当,广大造价从业人员要立足岗位练内功,着眼未来拓新路,要夯实专业基本功,练就精通行业业务的真本事,要突破知识结构,提升数字技术应用能力,要拓展服务边界,由造价核算向项目管理延伸。



扬州市建设工程管理中心文件

扬工管〔2025〕47号

关于发布2025年10月建材信息价的通知

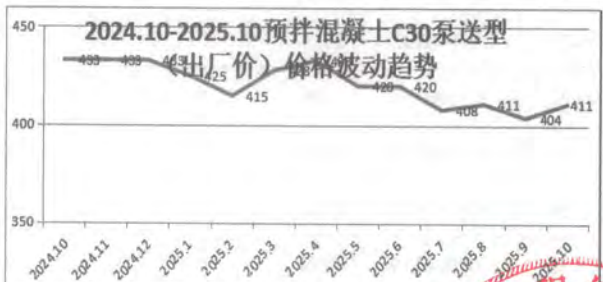
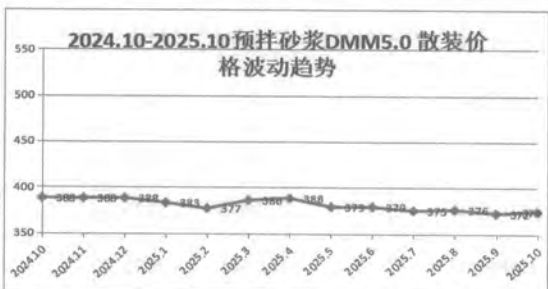
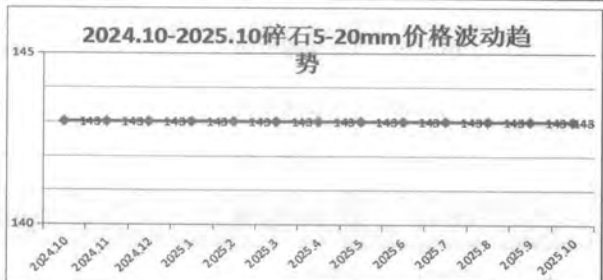
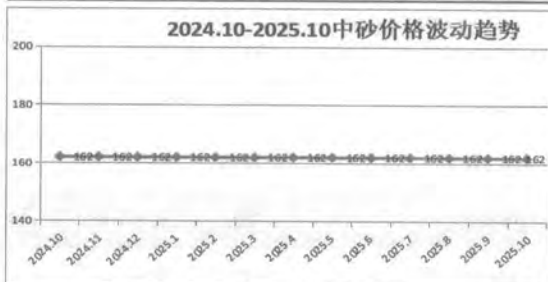
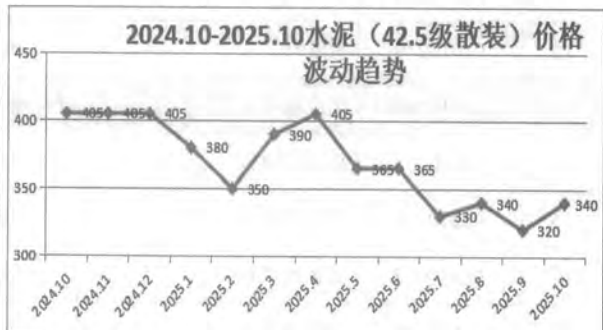
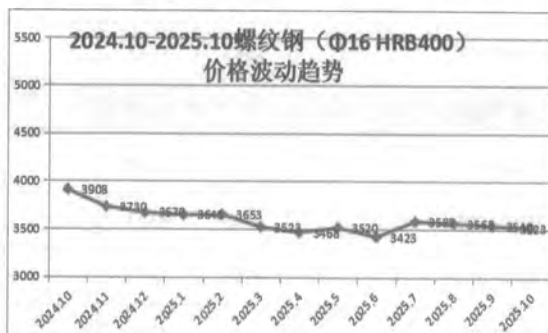
各有关单位：

经市场调研测算，现发布2025年10月份建材信息价，供参考使用。近期水泥、预拌混凝土、预拌砂浆价格波动较大，请建设各方主体注意规避风险。

附件：2025年10月扬州市建材信息价

扬州市建设工程管理中心
2025年10月28日

2024年10月-2025年10月部分建材信息价波动走势



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





扬州市2025年10月建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
一、黑色及有色金属							
1	01010230	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4015	3562	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3718	3298	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3715	3296	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3618	3209	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3543	3143	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3523	3125	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3513	3116	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3528	3130	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3535	3136	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3543	3143	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3583	3178	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4045	3589	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3745	3323	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3745	3323	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3648	3236	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3553	3152	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3555	3154	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3575	3172	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3625	3216	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	3777	3351	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	3697	3280	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	3697	3280	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	3707	3289	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	3635	3225	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	3635	3225	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
26	01110144	方钢	□50	t	4278	3796	
27	01110160	方钢	□100	t	4353	3862	
28	01110173	方钢	□200	t	4397	3901	
29	01130107	扁钢	-30×3	t	4288	3805	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	4272	3790	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	4244	3766	
32	01170115	工字钢	I10 ~ 22	t	4325	3837	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	4325	3837	
34	01170310	热轧工字钢	I20	t	4325	3837	
35	01170314	热轧工字钢	I32	t	4350	3860	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4295	3810	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4295	3810	
38	01190112	槽钢	[10#	t	4295	3810	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4295	3810	
40	01190121	槽钢	[18#	t	4373	3880	
41	01190123	槽钢	[20#	t	4384	3889	
42	01190129	槽钢	[28#	t	4499	3991	
43	01190131	槽钢	[32#	t	4534	4022	
44	01210303	等边角钢	∟20×3	t	4196	3723	
45	01210307	等边角钢	∟30×3	t	4197	3723	
46	01210314	等边角钢	∟40×4	t	4197	3723	
47	01210316	等边角钢	∟40×5	t	4197	3723	
48	01210319	等边角钢	∟45×5	t	4197	3723	
49	01210324	等边角钢	∟50×5	t	4213	3738	
50	01210329	等边角钢	∟56×5	t	4213	3738	
51	01210333	等边角钢	∟60×6	t	4213	3738	
52	01210337	等边角钢	∟63×5	t	4213	3738	
53	01210339	等边角钢	∟63×6	t	4216	3740	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
54	01210345	等边角钢	L70×7	t	4231	3754	
55	01210348	等边角钢	L75×6	t	4265	3784	
56	01210356	等边角钢	L80×8	t	4265	3784	
57	01210361	等边角钢	L90×10	t	4265	3784	
58	01210366	等边角钢	L100×10	t	4340	3850	
59	01210373	等边角钢	L110×10	t	4381	3887	
60	01210378	等边角钢	L125×12	t	4431	3931	
61	01230190	H型钢	200×200	t	4309	3823	
62	01230191	H型钢	300×300	t	4309	3823	
63	01230192	H型钢	400×400	t	4342	3852	
64	01230193	H型钢	800×800	t	4442	3941	
65	01290103	钢板	80.5 Q235	t	4031	3576	
66	01290123	钢板	83.0 Q235	t	4027	3573	
67	01290136	钢板	85.0 Q235	t	4025	3571	
68	01290140	钢板	87.0 Q235	t	4027	3572	
69	01290141	钢板	88.0 Q235	t	4008	3556	
70	01290146	钢板	810 Q235	t	4010	3558	
71	01290160	钢板	820 Q235	t	4056	3599	
72	01290166	钢板	830 Q235	t	4055	3597	
73	01290172	钢板	840 Q235	t	4088	3627	
74	01290174	钢板	850 Q235	t	4086	3625	
75	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	4926	4370	
76	01290421	热镀锌钢板	81.0 Q235B	t	4906	4352	
77	01290437	热镀锌钢板	83.0 Q235B	t	5032	4465	
78	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	4311	3825	
79	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	4311	3825	
80	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	t	4311	3825	
81	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	4298	3813	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
82	01291114	花纹钢板(菱形)	δ6.0	t	4298	3813	
83	01291707	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m ²	202	179	
84	01291708	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m ²	225	200	
85	01291723	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m ²	215	191	
86	01291724	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m ²	240	213	
87	01450108	铝板	δ2	m ²	251	223	氟碳喷涂面
88	01450110	铝板	δ3	m ²	309	274	氟碳喷涂面
89	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	29	26	含粉末喷涂重量
90	01510120	明框幕墙铝型材		kg	29	26	含粉末喷涂重量
91	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	31	27	含粉末喷涂重量
92	YZ01290106	钢板	δ10 Q345B	t	4123	3658	
93	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	4121	3656	
94	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	4155	3686	
95	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	4127	3661	
96	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	4125	3660	
97	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	4169	3699	
98	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	4167	3697	
99	YZ01290113	钢板	δ30 Q345B	t	4182	3710	
100	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ50	m ²	59	52	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
101	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ75	m ²	65	58	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
102	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ100	m ²	79	70	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
103	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ50	m ²	69	61	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
104	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ75	m ²	73	65	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
105	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ100	m ²	79	70	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
二、橡胶、塑料及非金属							
1	02110305	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m ³	610.00	541.20	
2	02110307	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m ³	660.00	585.56	
3	02110309	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m ³	710.00	629.92	

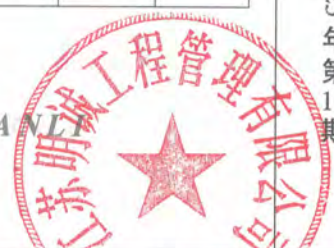




序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m ³	410.00	363.76	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
三、五金制品							
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.74	6.87	
2	03510201	钢钉		kg	9.89	8.77	
3	03510701	铁钉		kg	8.18	7.26	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m ²	12.41	11.01	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	8.02	7.12	
6	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	9.45	8.38	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	9.91	8.79	
8	03611307	锚栓	8×100	套	3.10	2.75	
四、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品							
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	340.00	301.65	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	360.00	319.40	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 散装	t	351.00	311.41	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 袋装	t	365.00	323.83	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	380.00	337.14	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	400.00	354.88	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	385.00	341.58	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	405.00	359.32	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	280.00	248.42	
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	290.00	257.29	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1220.00	1082.40	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1350.00	1197.74	
13	04030105	细砂		t	118.00	114.63	
14	04030107	中砂		t	162.00	157.37	
15	04030109	粗砂		t	178.00	172.92	
16	04050203	碎石	5~16mm	t	142.00	137.95	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
17	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	143.00	138.92	
18	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	144.00	139.89	
19	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	143.00	138.92	
20	04051405	卵石	普通 3 ~ 5cm	t	165.00	160.29	
21	04051406	卵石	普通 50 ~ 80cm	t	228.00	221.49	
22	04070101	陶粒	<5mm	m3	378.00	367.21	
23	04070102	陶粒	5 ~ 15mm	m3	368.33	357.81	
24	04070103	陶粒	15 ~ 20mm	m3	358.33	348.10	
25	04090100	生石灰		t	598.21	581.13	
26	04090105	生石灰	I 级	t	646.67	628.20	
27	04090106	生石灰	II 级	t	588.33	571.53	
28	04090120	石灰膏		m3	610.00	592.58	
29	04090302	粘土		m3	30.00	29.14	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	340.00	301.65	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	160.00	155.43	
33	04130902	KP1 砖	190×190×90	百块	57.81	56.16	
34	04130904	KP1 砖	240×115×90	百块	60.74	59.01	
35	04130913	KM1 砖	190×190×90	百块	60.93	59.19	
36	04130914	KM1 砖	240×115×90	百块	65.04	63.18	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	78.21	69.39	
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU7.5	百块	81.73	72.51	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	71.69	63.60	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	74.04	65.69	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	53.20	47.20	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	56.60	50.22	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	48.05	42.63	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m3	298.00	264.39	

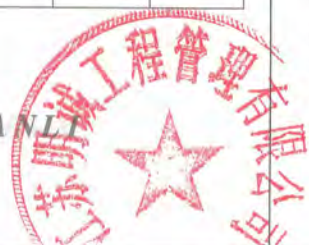




序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	307.00	272.37	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	317.25	281.47	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	327.25	290.34	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m ³	337.38	299.33	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m ³	345.75	306.75	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	277.75	246.42	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	287.50	255.07	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	368.53	326.96	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	337.11	299.09	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	296.33	262.91	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	289.71	257.03	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m ³	287.24	254.84	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m ³	320.24	284.12	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m ³	350.60	311.06	
59	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	451.00	400.13	
60	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	680.50	603.75	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	158.00	140.18	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	189.00	167.68	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	229.50	203.62	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	249.00	220.92	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	281.00	249.31	国标
66	04290146	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB130	m	297.00	263.50	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m ³	1735.00	1539.31	
68	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	184.00	163.25	省标
69	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	190.00	168.57	省标
70	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	192.00	170.34	省标
71	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	195.00	173.01	省标
72	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	222.00	196.96	省标



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
73	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	230.00	204.06	省标
74	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	230.00	204.06	省标
75	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	240.00	212.93	省标
76	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	240.00	212.93	省标
77	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	254.00	225.35	省标
78	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	273.00	242.21	省标
79	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	283.00	251.08	省标
80	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	289.00	256.40	省标
81	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	301.00	267.05	省标
82	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m ³	1762.00	1563.27	
83	YZ04290400	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m ³	1850.00	1641.34	
84	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 350(190)	m	206.00	182.77	
85	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 350(190)	m	219.00	194.30	
86	YZ04290403	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(240)	m	229.00	203.17	
87	YZ04290404	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(240)	m	245.00	217.37	
88	YZ04290405	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(200)	m	257.00	228.01	
89	YZ04290406	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(200)	m	274.00	243.10	
90	YZ04290407	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 450(250)	m	287.00	254.63	
91	YZ04290408	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 450(250)	m	306.00	271.49	
92	YZ04290409	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(310)	m	304.00	269.71	
93	YZ04290410	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(310)	m	324.50	287.90	
94	YZ04290411	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(280)	m	319.00	283.02	
95	YZ04290412	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(280)	m	340.50	302.10	
96	YZ04290413	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(350)	m	414.00	367.31	
97	YZ04290414	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(350)	m	438.00	388.60	
98	YZ04290415	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(310)	m	456.00	404.57	
99	YZ04290416	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(310)	m	482.00	427.64	
100	YZ04290417	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 600(400)	m	536.00	475.55	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
101	YZ04290418	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 600(400)	m	566.00	502.16	
102	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	308.00	273.26	省标
103	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	299.00	265.28	省标
104	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	235.00	208.49	省标
105	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	230.00	204.06	省标
106	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	365.00	323.83	省标
107	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	354.00	314.07	省标
108	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	282.00	250.19	省标
109	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	291.00	258.18	省标
110	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	369.00	327.38	省标
111	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	380.00	337.14	省标
112	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	332.00	294.55	省标
113	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	237.00	210.27	省标
114	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	241.00	213.82	省标
115	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	340.00	301.65	省标
116	YZ04290515	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	m	208.00	184.54	
117	YZ04290516	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	m	280.00	248.42	
118	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	m	289.00	256.40	
119	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	m	304.50	270.16	
120	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	m	349.00	309.64	
121	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	m	368.00	326.49	
122	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/m3(住宅)	m ³	2789.00	2474.43	
123	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m3(公建)	m ³	2978.00	2642.12	
124	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m3(承重)	m ³	2941.00	2609.29	
125	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m3(非承重)	m ³	2872.00	2548.07	
126	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m3	m ³	3115.00	2763.66	
127	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m3	m ³	3529.00	3130.97	
128	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m3	m ³	3029.00	2687.36	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
129	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m3	m3	3420.00	3034.26	
130	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m3	m3	3253.00	2886.10	
131	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m3	m3	2902.00	2574.69	
132	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m3(住宅)	m3	2800.00	2484.19	
133	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m3(公建)	m3	3471.00	3079.51	

备注:管桩(方桩)设计桩长(L)在下列范围的每米加 10 元,Φ400:L<10m 或 12m<L<20m;Φ500:L<10m 或 14m<L<20m;Φ600:L<10m 或 15m<L<20m;箍筋全加密每米单价加 20 元,箍筋直径加大一个等级每米单价加 20 元。预应力混凝土方桩设计要求附筋长度大于 2m 部分按信息价中对应钢筋价格另计。

五、木、竹材及其制品

1	05030600	普通木成材		m3	2200.00	1951.87	
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m3	2450.00	2173.67	
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m3	2950.00	2617.27	
4	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	62.50	55.45	
5	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	90.00	79.85	
6	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	116.50	103.36	
7	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	132.50	117.56	
8	05070134	中密度纤维板	2440×1220×12	张	85.00	75.41	
9	05070135	中密度纤维板	2440×1220×15	张	102.50	90.94	
10	05070136	中密度纤维板	2440×1220×18	张	132.50	117.56	
11	05070715	防火面板	2440×1220×1.0	m2	92.50	82.07	
12	05090101	实心细木工板	2440×1220×12	张	140.00	124.21	
13	05090102	实心细木工板	2440×1220×15	张	155.00	137.52	
14	05090103	实心细木工板	2440×1220×18	张	190.00	168.57	
15	05150221	成品多层木质装饰面板		m2	352.50	312.74	
16	05190303	杉木集成板	2440×1220×18 E0	张	202.50	179.66	
17	05190304	杉木集成板	2440×1220×18 E1	张	190.00	168.57	

六、玻璃、陶瓷及面砖

1	06050105	钢化玻璃	6mm	m2	69.42	61.59	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m2	89.66	79.55	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m2	106.38	94.38	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m2	121.49	107.79	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m2	225.85	200.38	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m2	338.33	300.17	
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m2	166.81	148.00	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m2	160.70	142.57	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m2	181.69	161.20	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m2	200.66	178.03	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m2	165.97	147.25	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m2	187.23	166.11	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m2	234.98	208.48	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m2	292.29	259.32	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m2	150.17	133.23	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m2	161.52	143.30	
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m2	190.51	169.02	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m2	159.16	141.21	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m2	169.60	150.47	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m2	185.84	164.88	双面镀膜钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m2	195.23	173.21	双面镀膜钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m2	213.06	189.03	双面镀膜钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m2	203.76	180.78	双面镀膜钢化
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m2	221.05	196.12	双面镀膜钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m2	229.52	203.63	双面镀膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m2	220.39	195.53	双面镀膜钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m2	358.03	317.65	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m2	440.25	390.59	
29	06210401	中空镀膜玻璃	5low-E/12Ar/5 钢化	m2	216.21	191.82	
30	06430105	热弯玻璃	10mm	m2	263.30	233.60	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
31	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	13.16	11.68	
32	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	12.03	10.67	
33	06610310	全瓷抛光面砖	600×600	块	36.36	32.26	
34	06610313	全瓷抛光面砖	800×800	块	83.93	74.46	
35	06610314	全瓷抛光面砖	600×1200	块	128.32	113.85	
36	06650203	玻化砖	300×300	块	8.40	7.45	
37	06650205	玻化砖	600×600	块	35.20	31.23	
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m ²	375.00	332.70	
2	07090100	文化石		m ²	149.00	132.19	
3	07112105	湖石		t	450.00	437.15	统货(堆假山用)
4	07112106	黄石		t	240.00	233.15	
八、墙面、天棚装饰及屋面材料							
1	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	10.88	9.65	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m ²	20.32	18.03	
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	12.68	11.25	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m ²	21.84	19.38	
5	08010211	纸面石膏板	1200×3000×9.5	m ²	10.90	9.67	
6	08010212	纸面石膏板	1200×3000×12	m ²	12.32	10.93	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m ²	83.39	73.98	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m ²	101.45	90.01	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m ²	117.63	104.36	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m ²	92.50	82.07	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m ²	114.32	101.43	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m ²	127.86	113.44	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m ²	88.96	78.93	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m ²	91.49	81.17	
15	08090300	塑料扣板		m ²	42.91	38.07	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m ²	93.64	83.08	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m ²	108.51	96.27	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m ²	121.99	108.23	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m ²	132.26	117.34	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m ²	22.31	19.79	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m ²	84.35	74.84	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m ²	158.78	140.87	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m ²	46.32	41.10	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m ²	67.75	60.11	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m ²	78.75	69.87	
26	08211102	复合发泡水泥板	I 型 300mm×300mm	m ³	461.00	409.00	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m ²	42.58	37.78	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m ²	41.69	36.99	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m ²	3.68	3.26	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m ²	6.46	5.73	
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	6.82	6.05	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	9.21	8.17	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.13	7.21	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	15.00	13.31	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.06	5.38	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	5.72	5.07	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	7.49	6.65	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.17	3.70	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38×15×0.27	m	6.59	5.85	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.77	4.23	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	7.37	6.54	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.07	10.71	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.16	11.68	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	14.35	12.73	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	13.72	12.17	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.10	8.07	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	13.80	12.24	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	17.22	15.28	
九、门窗制品及门窗五金							
1	09230108	钢质防火门	甲级	m ²	500.00	443.61	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m ²	470.00	416.99	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m ²	440.00	390.37	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30.00	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35.00	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40.00	35.49	
十、涂料及防腐防水材料							
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.99	9.75	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.42	16.34	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	12.08	10.72	
4	11010323	水性封底漆		kg	17.09	15.16	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.09	15.16	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.94	14.14	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.76	13.10	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.74	13.08	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	12.92	11.46	
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	16.11	14.29	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	19.15	16.99	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.65	23.64	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	30.15	26.75	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.84	26.47	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	30.10	26.71	





建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	29.12	25.84	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	29.09	25.81	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	29.09	25.81	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	24.50	21.74	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	18.07	16.03	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.19	19.69	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.23	23.27	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	24.06	21.35	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	17.70	15.70	
25	11111504	醇酸清漆		kg	17.07	15.14	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.39	16.32	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.14	13.43	
28	11112503	调和漆		kg	15.71	13.94	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.82	22.02	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	土建工程零星使用
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.90	4.35	土建工程零星使用
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5.00	4.44	土建工程零星使用
33	11550108	石油沥青	70#	kg	5.00	4.44	土建工程零星使用
34	11550110	石油沥青	100#	kg	5.10	4.52	土建工程零星使用
35	11550504	乳化沥青		kg	3.50	3.11	
36	11570309	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃) 3mm	m ²	30.00	26.62	
37	11570328	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃) 3mm	m ²	26.00	23.07	
38	11570511	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 3mm	m ²	34.00	30.17	
39	11570512	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 4mm	m ²	38.00	33.71	
40	11570515	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃) 3mm	m ²	28.00	24.84	
41	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃) 3mm	m ²	35.00	31.05	
42	11570519	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃) 4mm	m ²	47.00	41.70	
43	11570530	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃) 3mm	m ²	26.00	23.07	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
44	11570534	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-25℃) 3mm	m2	30.00	26.62	
45	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m2	26.00	23.07	
46	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I 型(-20℃)型 2mm	m2	25.00	22.18	
47	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II 型(-30℃)3mm	m2	27.00	23.95	
48	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S 型 δ2.5mm	m2	23.00	20.41	
49	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P 型 δ2.0mm	m2	24.00	21.29	
50	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m2	24.00	21.29	
51	11610308	橡胶止水带	300-8	m	90.00	79.85	
52	11610309	橡胶止水带	300-6	m	85.00	75.41	
53	11610310	橡胶止水带	350-8	m	95.00	84.29	
54	11610311	橡胶止水带	400-8	m	110.00	97.59	
55	YZ11571506	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS H 类 1.5mm	m2	73.45	65.17	
56	YZ11571507	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E 类 1.5mm	m2	79.10	70.18	
57	YZ11571508	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E 类 1.5mm 耐根穿刺型	m2	90.40	80.20	
58	YZ11571509	反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材	CPS T/CECS 10173-2022 非外露型 1.5mm	m2	82.49	73.19	
59	YZ11571510	反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基预铺复合防水卷材	CPS T/CECS 10174-2022YT 类 1.5mm	m2	82.49	73.19	
60	YZ11571512	橡胶态防水涂料	CPSX T/CECS10016-2019 20kg/桶	kg	33.90	30.08	
61	YZ11571513	建筑金属表面防护膜	CPS T/CBMF 266-2024 I 型 0.6mm	m2	98.00	86.95	
62	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	45.00	39.92	
十一、油品、化工原料及胶粘材料							
1	12010132	汽油	92#苏 V	kg	9.34	8.29	
2	12010133	汽油	95#苏 V	kg	9.87	8.76	
3	12010305	柴油	0#	kg	7.93	7.04	
4	12330303	界面剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	0.80	0.71	
5	12410106	粘结剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	0.80	0.71	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	0.90	0.80	
十二、绝热、耐火材料							
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m3	800.00	709.77	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m3	580.00	514.58	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m2	39.00	34.60	
4	13090103	珍珠岩		m3	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m3	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m3	1100.00	975.93	B1级
十三、管材							
1	14010391	焊接钢管	DN15-32	t	4842.75	4296.54	
2	14010392	焊接钢管	DN40-80	t	4772.75	4234.44	
3	14010393	焊接钢管	DN100-200	t	4622.69	4101.30	
4	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	5470.00	4853.05	
5	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	5460.50	4844.62	
6	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	5450.50	4835.75	
7	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	5211.50	4623.70	
8	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	5219.00	4630.36	
9	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	5236.50	4645.88	
10	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	5233.00	4642.78	
11	14050291	无缝钢管	Φ22-32	t	5443.00	4829.09	
12	14050292	无缝钢管	Φ42.5-89	t	5371.00	4765.21	
13	14050293	无缝钢管	Φ102-159	t	5356.00	4751.90	
14	14050294	无缝钢管	Φ219-325	t	5209.00	4621.48	
15	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	37.34	33.13	
16	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	51.37	45.58	
17	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	62.34	55.31	
18	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	99.19	88.00	
19	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	264.13	234.34	
20	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	414.51	367.76	
21	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	661.00	586.45	
22	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	918.68	815.06	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
23	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	1225.38	1087.17	
24	14091324	离心球墨铸铁管	DN800×6m	m	1898.63	1684.49	
25	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000×6m	m	2864.86	2541.74	
26	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200×6m	m	3941.66	3497.09	
27	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400×6m	m	5514.99	4892.96	
28	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600×6m	m	7294.00	6471.32	
29	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800×6m	m	9492.95	8422.25	
30	14310612	PVC-U 排水管	dn50	m	8.84	7.84	
31	14310613	PVC-U 排水管	dn75	m	14.51	12.87	
32	14310615	PVC-U 排水管	dn110	m	25.37	22.51	
33	14310616	PVC-U 排水管	dn160	m	54.42	48.28	
34	14310617	PVC-U 排水管	dn200	m	83.02	73.66	
35	14310641	PVC-U 雨水管	dn50	m	8.46	7.51	
36	14310642	PVC-U 雨水管	dn75	m	14.00	12.42	
37	14310645	PVC-U 雨水管	dn110	m	23.31	20.68	
38	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	20.74	18.40	
39	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	33.33	29.57	
40	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	63.08	55.97	
41	14310921	PVC-U 加筋管	500 内径 S1	m	205.11	181.98	
42	14310922	PVC-U 加筋管	400 内径 S1	m	129.42	114.82	
43	14310923	PVC-U 加筋管	300 内径 S1	m	76.75	68.09	
44	14310924	PVC-U 加筋管	225 内径 S1	m	44.90	39.84	
45	14310931	PVC-U 加筋管	225 内径 S2	m	58.54	51.94	
46	14310932	PVC-U 加筋管	300 内径 S2	m	96.68	85.78	
47	14310933	PVC-U 加筋管	600 内径 S2	m	406.85	360.96	
48	14310934	PVC-U 加筋管	500 内径 S2	m	269.48	239.09	
49	14310935	PVC-U 加筋管	400 内径 S2	m	165.40	146.74	
50	14311152	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	23.78	21.10	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
51	14311154	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	63.92	56.71	
52	14311156	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	100.82	89.45	
53	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	162.71	144.36	
54	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	302.15	268.07	
55	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	25.03	22.21	
56	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	48.75	43.25	
57	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	63.68	56.50	
58	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	89.69	79.57	
59	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	132.17	117.26	
60	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	221.72	196.71	
61	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	43.99	39.03	
62	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	49.28	43.72	
63	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	72.03	63.91	
64	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	119.06	105.63	
65	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	194.43	172.50	
66	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	281.49	249.74	
67	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	55.68	49.40	
68	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	61.79	54.82	
69	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	94.14	83.52	
70	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	152.06	134.91	
71	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	241.90	214.62	
72	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	348.54	309.23	
73	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	643.10	570.57	
74	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1212.79	1076.00	
75	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	1889.39	1676.29	
76	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.3	m	7.83	6.95	
77	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50×4.6	m	29.51	26.18	
78	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20×2.3	m	6.56	5.82	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
79	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.8	m	9.77	8.67	
80	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32×3.6	m	15.72	13.95	
81	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40×4.5	m	24.27	21.53	
82	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50×6.9	m	44.53	39.51	
83	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63×7.1	m	59.59	52.87	
84	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25×4.2	m	15.00	13.31	
85	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50×8.4	m	53.05	47.07	
86	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20×2.8	m	8.17	7.25	
87	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25×3.5	m	12.30	10.91	
88	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32×4.4	m	20.22	17.94	
89	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40×5.5	m	32.61	28.93	
90	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	5.84	5.18	
91	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	9.50	8.43	
92	14311774	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn40	m	14.33	12.71	
93	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.12	20.51	
94	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	257.25	228.24	
95	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	373.92	331.75	
96	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	461.65	409.58	
97	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	632.16	560.86	
98	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	859.50	762.56	
99	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1311.19	1163.30	
100	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1700.06	1508.31	
101	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400×2000	m	139.93	124.15	
102	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600×2000	m	212.13	188.20	
103	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800×2000	m	367.47	326.02	
104	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	592.34	525.53	
105	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200×2000	m	988.32	876.85	
106	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	m	1537.43	1364.03	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
107	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400×2000	m	154.28	136.88	
108	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500×2000	m	211.48	187.63	
109	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600×2000	m	242.88	215.49	
110	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300×2000	m	141.23	125.30	
111	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	m	193.95	172.07	
112	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	m	229.90	203.97	
113	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	m	259.76	230.46	
114	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	m	452.03	401.05	
115	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	m	708.92	628.96	
116	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	m	939.14	833.22	
117	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500×2000	m	1553.87	1378.61	
118	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	737.39	654.22	
119	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	937.30	831.58	
120	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1637.60	1452.90	
121	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2295.35	2036.46	
122	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	833.97	739.91	
123	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	1036.49	919.59	
124	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1771.21	1571.44	
125	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2478.31	2198.79	
126	14550903	钢塑复合管	DN15	m	17.30	15.35	
127	14550904	钢塑复合管	DN20	m	20.93	18.57	
128	14550905	钢塑复合管	DN25	m	28.92	25.66	
129	14550906	钢塑复合管	DN32	m	41.52	36.84	
130	14550907	钢塑复合管	DN40	m	44.90	39.84	
131	14550908	钢塑复合管	DN50	m	61.67	54.71	
132	14550910	钢塑复合管	DN65	m	82.54	73.23	
133	14550912	钢塑复合管	DN80	m	97.28	86.31	
134	14550913	钢塑复合管	DN100	m	125.30	111.17	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
135	14550914	钢塑复合管	DN125	m	180.78	160.39	
136	14550915	钢塑复合管	DN150	m	210.27	186.55	
137	YZ14311701	PE实壁排水管 SDR21	Φ200x9.6	m	107.00	94.93	
138	YZ14311702	PE实壁排水管 SDR21	Φ225x10.8	m	156.00	138.40	
139	YZ14311703	PE实壁排水管 SDR21	Φ250x11.9	m	168.00	149.05	
140	YZ14311704	PE实壁排水管 SDR21	Φ315x15.0	m	267.00	236.89	
141	YZ14311705	PE实壁排水管 SDR21	Φ355x16.9	m	358.00	317.62	
142	YZ14311706	PE实壁排水管 SDR21	Φ400x19.1	m	440.00	390.37	
143	YZ14311707	PE实壁排水管 SDR21	Φ450x21.5	m	557.00	494.18	
144	YZ14311708	PE实壁排水管 SDR21	Φ500x23.9	m	688.00	610.40	
145	YZ14311709	PE实壁排水管 SDR21	Φ560x26.7	m	863.00	765.66	
146	YZ14311710	PE实壁排水管 SDR17	Φ200x11.9	m	132.00	117.11	
147	YZ14311711	PE实壁排水管 SDR17	Φ225x13.4	m	189.00	167.68	
148	YZ14311712	PE实壁排水管 SDR17	Φ250x14.8	m	206.00	182.77	
149	YZ14311713	PE实壁排水管 SDR17	Φ315x18.7	m	331.00	293.67	
150	YZ14311714	PE实壁排水管 SDR17	Φ355x21.1	m	442.00	392.15	
151	YZ14311715	PE实壁排水管 SDR17	Φ400x23.7	m	539.00	478.21	
152	YZ14311716	PE实壁排水管 SDR17	Φ450x26.7	m	720.00	638.79	
153	YZ14311717	PE实壁排水管 SDR17	Φ500x29.7	m	845.00	749.69	
154	YZ14311718	PE实壁排水管 SDR17	Φ560x33.2	m	1058.00	938.67	

十四、开关、插座

1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.35	5.63	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.35	8.30	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.77	12.22	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	16.65	14.77	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.26	6.44	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.58	10.27	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.47	13.73	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
十五、电线电缆及光纤光缆							
1	25030103	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm ²	m	1.43	1.27	
2	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	2.27	2.01	
3	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	3.61	3.20	
4	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	5.41	4.80	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	9.16	8.13	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	m	14.36	12.74	
7	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm ²	m	22.90	20.32	
8	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	31.55	27.99	
9	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	44.02	39.06	
10	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm ²	m	62.09	55.09	
11	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.62	1.44	
12	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.51	2.23	
13	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.87	3.43	
14	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	5.72	5.07	
15	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm ²	m	9.67	8.58	
16	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm ²	m	15.00	13.31	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.52	1.35	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.34	2.08	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.75	3.33	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	5.61	4.98	
21	25110359	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm ²	m	37.50	33.27	
22	25110360	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm ²	m	59.26	52.58	
23	25110361	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm ²	m	90.99	80.73	
24	25110362	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35mm ²	m	124.98	110.88	
25	25110363	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×50mm ²	m	170.59	151.35	
26	25110364	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm ²	m	245.75	218.03	
27	25110365	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95mm ²	m	337.05	299.03	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
28	25110366	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm ²	m	425.07	377.13	
29	25110367	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm ²	m	521.46	462.65	
30	25110368	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm ²	m	653.42	579.72	
31	25110369	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×240mm ²	m	853.17	756.94	
32	25110379	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×10mm ²	m	46.63	41.37	
33	25110380	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×16mm ²	m	73.87	65.54	
34	25110382	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×25mm ²	m	113.66	100.84	
35	25110383	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×35mm ²	m	156.11	138.50	
36	25110384	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×50mm ²	m	213.73	189.62	
37	25110385	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×70mm ²	m	307.15	272.51	
38	25110386	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×95mm ²	m	421.47	373.93	
39	25110387	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×120mm ²	m	530.35	470.53	
40	25110389	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×185mm ²	m	815.98	723.95	
41	25110390	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×240mm ²	m	1065.47	945.30	
42	25110407	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm ²	m	89.97	79.82	
43	25110409	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	m	150.54	133.56	
44	25110410	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	m	215.38	191.09	
45	25113362	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm ²	m	37.83	33.56	
46	25113363	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm ²	m	59.66	52.93	
47	25113364	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm ²	m	91.54	81.22	
48	25113365	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35mm ²	m	125.48	111.33	
49	25113366	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×50mm ²	m	171.84	152.46	
50	25113367	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm ²	m	247.00	219.14	
51	25113368	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95mm ²	m	338.53	300.35	
52	25113369	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm ²	m	426.37	378.28	
53	25113370	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm ²	m	523.46	464.42	
54	25113371	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm ²	m	656.18	582.17	
55	25113372	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×240mm ²	m	853.93	757.62	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
56	25113377	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×10mm ²	m	47.00	41.70	
57	25113378	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×16mm ²	m	74.40	66.01	
58	25113379	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×25mm ²	m	114.36	101.46	
59	25113380	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×35mm ²	m	156.73	139.05	
60	25113381	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×50mm ²	m	214.98	190.73	
61	25113382	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×70mm ²	m	308.66	273.85	
62	25113383	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×95mm ²	m	423.22	375.49	
63	25113384	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×120mm ²	m	532.10	472.09	
64	25113386	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×185mm ²	m	818.96	726.59	
65	25113387	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×240mm ²	m	1069.47	948.85	
66	25113408	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×10+1×6mm ²	m	34.27	30.40	
67	25113409	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×16+1×10mm ²	m	54.20	48.09	
68	25113410	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm ²	m	83.48	74.06	
69	25113411	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×35+1×16mm ²	m	113.13	100.37	
70	25113412	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	m	157.46	139.70	
71	25113413	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	m	225.27	199.86	
72	25113414	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×95+1×50mm ²	m	307.82	273.10	
73	25113415	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×120+1×70mm ²	m	395.13	350.56	
74	25113416	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×150+1×70mm ²	m	470.29	417.25	
75	25113417	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×185+1×95mm ²	m	597.45	530.06	
76	25113418	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×240+1×120mm ²	m	774.16	686.84	
十六、电气线路敷设材料							
1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16×1.6	m	3.94	3.50	
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	6.10	5.41	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	7.71	6.84	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	10.20	9.05	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	12.95	11.49	
6	26060366	双面镀锌电线管	JDG50×1.6	m	16.74	14.85	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
7	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.83	1.62	
8	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.11	2.76	
9	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.45	4.84	
10	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	10.58	9.39	
11	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.19	1.94	
12	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	2.99	2.65	
13	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.04	3.58	
14	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.55	5.81	
15	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	8.51	7.55	
16	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	13.65	12.11	
十七、密封、电极及劳保用品等其他材料							
1	31150101	水		m ³	4.70	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.90	0.80	
十八、周转材料及工器具							
1	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	61.97	54.98	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	54.39	48.26	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	69.03	61.24	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	61.56	54.62	
5	32010502	复合木模板	18mm	m ²	48.42	42.96	普通
6	32020110	扣件	1kg/个	kg	7.70	6.83	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	4.90	4.35	
8	32030304	脚手钢管	Φ48	t	5080.00	4507.03	
9	32090101	周转木材		m ³	1950.00	1730.06	
10	32090508	钢支撑		kg	4.60	4.08	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	0.95	0.84	租赁价
12	32110105	脚手扣件		100套/天	0.75	0.66	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		t/天	7.00	6.19	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6.00	5.31	租赁价
17	32110301	组合钢模板		100m ² /天	18.00	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	8.00	7.08	租赁价
19	32110311	回型卡		100只/天	0.20	0.18	租赁价
20	32110312	山型卡		100只/天	0.30	0.27	租赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.50	0.44	租赁价
22	32110317	钢笆片		块/天	0.05	0.04	租赁价
23	YZ32010506	铝模板		m ²	1200.00	1064.65	
24	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	110.00	97.59	
25	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅材、配件等	m ²	520.00	460.18	租赁价(周期160天)
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		t	7130.00	6325.82	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		t/天	7.90	6.99	
十九、道路桥梁专用材料							
1	33010315	铸铁井盖井座	Φ660	套	793.91	704.37	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700 重型	套	824.87	731.83	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700 轻型	套	738.08	654.83	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170 甲型	套	90.77	80.53	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80 乙型	套	48.89	43.38	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500×600×120	套	87.82	77.91	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700×700×120	套	105.01	93.17	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Φ600	套	257.42	228.39	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Φ700	套	331.92	294.48	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500×350	套	116.92	103.73	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500×500	套	134.92	119.70	
12	33011367	钢纤维井盖、框	600×600	套	165.33	146.68	
13	33011368	钢纤维井盖、框	700×700	套	219.25	194.52	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm 陶土砖	m ²	80.80	71.69	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
15	33050533	盲道路面砖	3cm 陶土砖	m ²	85.46	75.82	
16	33052131	青道板	600×300×30	m ²	78.08	69.27	
17	33052137	苏普洛克道板	20×10×6	块	1.02	0.90	
18	33052145	火烧板	600×300×30(盲道板)	m ²	112.80	100.08	
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m ²	88.91	78.88	
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m ²	94.48	83.82	
21	33070501	石质平石		m	84.71	75.16	125×300×1000 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	83.46	74.05	125×275×1000 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125×275×1000	m	33.19	29.45	侧石
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125×300×1000	m	34.83	30.90	平石
25	YZ33090302	面包砖	10×20×6	m ²	49.10	43.56	
26	YZ33090303	面包砖	10×20×8	m ²	55.32	49.08	
27	YZ33090511	植草砖	8字型 400×200×80	m ²	49.28	43.72	
28	YZ33090513	植草砖	8字型 400×200×100	m ²	54.47	48.33	
29	YZ33090521	植草砖	井型 425×285×80	m ²	48.88	43.37	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425×285×100	m ²	54.99	48.79	
二十、混凝土、砂浆及其他配合比材料							
1	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	374.00	331.82	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	385.00	341.58	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	396.00	351.34	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	404.00	358.43	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	418.00	370.85	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	434.00	385.05	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	452.00	401.02	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	384.00	340.69	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	396.00	351.34	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	409.00	362.87	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	417.00	369.97	





建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	425.00	377.06	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	427.00	378.84	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	439.00	389.49	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	459.00	407.23	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	950.00	922.87	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	950.00	922.87	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m ³	550.00	534.29	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m ³	600.00	582.87	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	0.90	0.87	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	0.90	0.87	
22	80071701	石膏砂浆		m ³	950.00	922.87	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	0.70	0.68	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	0.90	0.87	
25	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	391.00	379.83	出厂价
26	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	401.00	389.55	出厂价
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	411.00	399.26	出厂价
28	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m ³	426.00	413.84	出厂价
29	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m ³	441.00	428.41	出厂价
30	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m ³	456.00	442.98	出厂价
31	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m ³	471.00	457.55	出厂价
32	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m ³	491.00	476.98	出厂价
33	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m ³	511.00	496.41	出厂价
34	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m ³	389.00	377.89	出厂价
35	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m ³	399.00	387.61	出厂价
36	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m ³	409.00	397.32	出厂价
37	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	424.00	411.89	出厂价
38	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m ³	439.00	426.46	出厂价
39	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m ³	454.00	441.04	出厂价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
40	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	469.00	455.61	出厂价
41	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	489.00	475.04	出厂价
42	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	509.00	494.47	出厂价
43	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	416.00	404.12	出厂价
44	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	426.00	413.84	出厂价
45	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m3	436.00	423.55	出厂价
46	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m3	451.00	438.12	出厂价
47	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m3	466.00	452.69	出厂价
48	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m3	481.00	467.26	出厂价
49	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m3	496.00	481.84	出厂价
50	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m3	516.00	501.27	出厂价
51	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m3	536.00	520.69	出厂价
52	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	421.00	408.98	出厂价
53	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	431.00	418.69	出厂价
54	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m3	441.00	428.41	出厂价
55	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m3	456.00	442.98	出厂价
56	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m3	471.00	457.55	出厂价
57	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m3	486.00	472.12	出厂价
58	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m3	501.00	486.69	出厂价
59	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m3	521.00	506.12	出厂价
60	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m3	541.00	525.55	出厂价
61	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	414.00	402.18	出厂价
62	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C25	m3	424.00	411.89	出厂价
63	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m3	434.00	421.61	出厂价
64	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m3	449.00	436.18	出厂价
65	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m3	464.00	450.75	出厂价
66	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m3	479.00	465.32	出厂价
67	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m3	494.00	479.89	出厂价





建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
68	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m3	514.00	499.32	出厂价
69	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m3	534.00	518.75	出厂价
70	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m3	419.00	407.04	出厂价
71	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m3	429.00	416.75	出厂价
72	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m3	439.00	426.46	出厂价
73	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m3	454.00	441.04	出厂价
74	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m3	469.00	455.61	出厂价
75	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m3	484.00	470.18	出厂价
76	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m3	499.00	484.75	出厂价
77	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m3	519.00	504.18	出厂价
78	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m3	539.00	523.61	出厂价
79	80250300	细粒式沥青混凝土		t	536.00	475.55	
80	80250345	细粒式改性沥青混凝土		t	578.50	513.25	
81	80250500	中粒式沥青混凝土		t	513.00	455.14	
82	80250525	中粒式改性沥青混凝土		t	555.25	492.62	
83	80250700	粗粒式沥青混凝土		t	501.50	444.94	
84	80250715	粗粒式改性沥青混凝土		t	544.75	483.31	
85	80252503	沥青混凝土 SMA		t	699.75	620.83	
86	80330301	二灰结石		t	201.18	195.44	
87	80330303	二灰结石	5:15:80	t	202.68	196.89	
88	80330309	二灰结石	8:20:72	t	214.74	208.61	
89	80330703	水泥稳定碎石	4% 水泥	t	220.26	213.97	比重: 2.3t/m3
90	80330705	水泥稳定碎石	5% 水泥	t	229.06	222.52	比重: 2.33t/m3
91	80330707	水泥稳定碎石	6% 水泥	t	237.62	230.83	比重: 2.35t/m3
92	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21.00	19.27	
93	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m3	24.00	22.02	
94	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25.00	22.94	
95	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m3	426.00	413.84	出厂价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
96	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m3	436.00	423.55	出厂价
97	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m3	451.00	438.12	出厂价
98	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m3	466.00	452.69	出厂价

备注:预拌砂浆如使用袋装,在原价格基础上加 100 元/t;如有防水要求的,在原价格基础上加 80 元/t。

建筑垃圾资源化利用再生产品价格表

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
1	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C10	m3	352	342	出厂价
2	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C15	m3	362	352	出厂价
3	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C20	m3	372	361	出厂价
4	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C25	m3	382	371	出厂价
5	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C10	m3	350	340	出厂价
6	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	360	350	出厂价
7	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	370	359	出厂价
8	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	380	369	出厂价
9	再生骨料预拌混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	396	385	出厂价
10	再生骨料预拌混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	405	393	出厂价
11	再生骨料预拌混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	400	389	出厂价
12	再生骨料预拌混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	410	398	出厂价
13	再生骨料预拌混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	394	383	出厂价
14	再生骨料预拌混凝土 P6(非泵送型)	C25	m3	403	391	出厂价
15	再生骨料预拌混凝土 P8(非泵送型)	C20	m3	400	389	出厂价
16	再生骨料预拌混凝土 P8(非泵送型)	C25	m3	409	397	出厂价
17	二灰结石	5:15:80	t	183	178	
18	二灰结石	8:20:72	t	193	187	
19	水泥稳定碎石	4% 水泥	t	190	185	比重 2.3t/m3
20	水泥稳定碎石	5% 水泥	t	198	192	比重 2.33t/m3





建材信息价

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
21	水泥稳定碎石	6% 水泥	t	213	207	比重 2.35t/m ³
22	细砂		t	100	97	
23	中砂		t	129	125	
24	粗砂		t	140	136	
25	碎石	5~16mm	t	114	111	
26	碎石	5~20mm	t	115	112	
27	碎石	5~31.5mm	t	115	112	
28	碎石	5~40mm	t	114	111	
29	再生骨料混凝土植草砖(井字型)	250*190*70	平方米	45	40	
30	再生骨料混凝土路面砖	200*100*60	平方米	45	40	

备注:以上市场价由扬州绿建中心提供





扬州地区各县(市、区)2025年10月份建材信息价发布表

仪征市

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	358	318	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	378	335	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	298	264	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	308	273	
5	04030105	细砂		t	127	123	
6	04030107	中砂		t	171	166	
7	04030109	粗砂		t	187	182	
8	04050203	碎石	5~16mm	t	150	146	
9	04050204	碎石	5~20mm	t	150	146	
10	04050205	碎石	5~31.5mm	t	150	146	
11	04050207	碎石	5~40mm	t	150	146	
12	04090100	生石灰		t	590	573	
13	04090120	石灰膏		m3	250	243	
14	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	68	66	
15	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	73	65	
17	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
18	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	63	56	
19		混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	73	65	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	241	214	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	242	215	
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	379	336	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	390	346	
29	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	401	356	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	410	364	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	423	375	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	439	389	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	457	405	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	389	345	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	402	357	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	415	368	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	423	375	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	431	382	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	411	365	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	423	375	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	444	394	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	459	446	出厂价
43	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	222	216	
44		细粒式普通沥青混凝土	SUP-13 普通沥青石灰岩	t	535	475	
45		细粒式改性沥青混凝土	SUP-13 改性沥青石灰岩	t	590	523	
46		细粒式普通沥青混凝土	SUP-13 普通沥青玄武岩	t	635	563	
47		细粒式改性沥青混凝土	SBS-13 改性沥青玄武岩	t	685	608	
48		细粒式 SMA 沥青混凝土	SMA-13 改性沥青玄武岩	t	735	652	
49		细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维 SMA-13	t	785	696	
50		中粒式普通沥青混凝土	SUP-20 普通沥青石灰岩	t	515	457	
51		中粒式改性沥青混凝土	SUP-20 改性沥青石灰岩	t	560	497	
52		粗粒式普通沥青混凝土	SUP-25 普通沥青石灰岩	t	495	439	



高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	130	126	
2	04030107	中砂		t	174	169	
3	04030109	粗砂		t	190	185	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	156	152	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	156	152	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	156	152	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	156	152	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m3	300	291	
10	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	69	67	
12	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	76	74	
13	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
14	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	73	65	
15	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
16	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	70	62	
17	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	390	346	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	291	258	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	360	314	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	320	284	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	433	423	出厂价
28	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21		
29	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25		
30	80330301	二灰结石		t	175	170	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	250	241	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价

备注:从2024年1月开始,预拌混凝土C30信息价按出厂价发布,具体执行请参照扬州市建设工程造价管理站文件《关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知》扬建价管[2024]4号。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





江都区

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	132	128	
2	04030107	中砂		t	172	167	
3	04030109	粗砂		t	188	183	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	152	148	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	152	148	
6	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	152	148	
7	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	152	148	
8	04090100	生石灰		t	560	544	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5% 水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	63	56	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	67	59	
14	04130902	KP1 砖	190×190×90	百块	70	68	
15	04130904	KP1 砖	240×115×90	百块	68	66	
16	04130913	KM1 砖	190×190×90	百块	73	71	
17	04130914	KM1 砖	240×115×90	百块	70	68	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	76	67	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	295	262	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	368	326	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	338	300	
27		水泥	42.5 级	t	350	311	
28		水泥	32.5 级	t	305	271	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	423	411	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价



宝应县

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	138	134	
2	04030107	中砂		t	176	171	
3	04030109	粗砂		t	190	185	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	157	153	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	157	153	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	157	153	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	157	153	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	66	59	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	68	60	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	73	71	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	73	71	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	73	71	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	73	71	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	55	49	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	78	69	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	80	71	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	330	293	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	330	293	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	290	257	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	290	257	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	340	302	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	300	266	
27		水泥	42.5级 散装	t	355	315	
28		水泥	32.5级 散装	t	310	275	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	448	435	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	600	551	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	575	528	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	565	519	成品价

备注:从2024年1月开始,预拌混凝土C30信息价按出厂价发布,具体执行请参照扬州市建设工程造价管理站文件《关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知》扬建价管[2024]4号

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





扬州市 2025 年 10 月份建材厂商价发布表

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
	一、建筑				
	(一) 黑色金属				
1	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	3920.00	
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3620.00	
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3620.00	
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3550.00	
5	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	3950.00	
6	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3650.00	
7	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3650.00	
8	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3580.00	
9	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3480.00	
10	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3480.00	
11	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3510.00	
12	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3540.00	
13	圆钢	Φ6 HPB300	t	3700.00	
14	圆钢	Φ8 HPB300	t	3600.00	
15	圆钢	Φ10 HPB300	t	3600.00	
注: 以上是由扬州黑色金属公司提供 联系人: 周明俊 联系电话: 18905270036					
16	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3750.00	10月21日市场价
17	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3650.00	10月21日市场价
18	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3580.00	10月21日市场价
19	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3580.00	10月21日市场价
20	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3550.00	10月21日市场价
21	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3580.00	10月21日市场价
22	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3580.00	10月21日市场价



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3600.00	10月21日市场价
24	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4080.00	10月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3780.00	10月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3780.00	10月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3680.00	10月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3610.00	10月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3610.00	10月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3630.00	10月21日市场价

注:以上是由城和金属提供 联系人:顾和扣 联系电话:15952780027

31	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4160.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3870.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3870.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3760.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3680.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3650.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3650.00	中天
38	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3650.00	中天
39	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4190.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3900.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3900.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3790.00	中天
43	圆钢	Φ6 HPB300	t	3830.00	中天
44	圆钢	Φ8 HPB300	t	3830.00	中天
45	圆钢	Φ10 HPB300	t	3830.00	中天
46	圆钢	Φ12 HPB300	t	3830.00	中天

注:以上是由东盛金属材料有限公司提供 联系人:李宏卫 联系电话:13905274551

47	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	3930.00	
48	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3630.00	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
49	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3510.00	
50	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3430.00	
51	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3410.00	
52	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3400.00	
53	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3480.00	
54	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	3960.00	
55	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3650.00	
56	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3650.00	
57	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3540.00	
58	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3440.00	
59	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3450.00	
60	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3480.00	
61	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3500.00	

注:以上是由扬州新钢协有限公司提供 联系人:许胜文 联系电话:13705271109

	(二)木材类				
1	花旗松原木(美国)	统货	M ³	2200	
2	花旗松原木(新西兰)	统货 30cm 以上(6~8m)	M ³	1850	
3	红松原木(国产)	4m×40cm 以上	M ³	2500	
4	红松原木(国产)	4m×30cm 以上	M ³	2200	
5	红松原木(俄罗斯)	4m×30cm 以上	M ³	1980	
6	樟子松原木	4m×30cm 以上	M ³	1980	
7	白松原木	Φ30~40cm 以上(长4~6m)	M ³	1700	
8	杉原条木	18~22cm	M ³	1950	
9	杉原条木	22~26cm	M ³	3500	
10	杉原条木	27~30cm	M ³	3900	
11	杉原条木	30~34cm	M ³	4300	
12	杉原条木	36~40cm	M ³	5000	
13	香樟	统货 20~40cm	M ³	2200	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
14	杂木(国产)	统货 30cm 以上	M ³	1750	
15	杉原木	统货 16-18cm(4m长)	M ³	2100	
16	杉原木	统货 20-26cm(4m长)	M ³	2450	
17	杉木木坊	8×11cm4m 以上	M ³	2800	
18	杉木木坊	6×10cm4m 以上	M ³	2800	
19	柳桉(进口)	40cm 以上	M ³	4150	
20	杉木木坊	5×9cm 4m	M ³	2600	工程用(足尺)
21	花旗松木方		M ³	3800	340×340~380×380 以上
22	花旗松木方	150×200×3m 以上	M ³	3400	
23	杉木木楞		M ³	2450	工程用
24	白松木楞		M ³	2000	
25	落叶松木楞		M ³	2300	
26	杉木板		M ³	2500	工程用
27	杉木地板	1.3 厚	M ²	35	工程用
28	杉木地板	1.8 厚	M ²	50	工程用
29	杉木地板	2.2 厚	M ²	60	工程用
30	杉木地板	2.5 厚	M ²	66	工程用
注:市场价					
31	怡人牌芬兰防腐木	5-30cm	M3	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
33	怡人牌户外桥梁、门楼菠萝格防腐木	4-45cm	M3	28000	室外质保50年-100年
34	怡人牌巴劳防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
35	怡人牌非洲菠萝格防腐木	3-15cm	M3	13800	室内质保30年
36	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	M3	5800	室内质保30年
37	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40cm	M3	8800	室外质保30年
38	怡人牌樟子松防腐木	5-30cm	M3	5280	室外质保30年
39	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	M3	6300	室外质保30年
40	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	M3	7300	室外质保30年
41	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	M3	4800	室外质保30年
42	防腐杉木方料	1-20cm	M3	5800	室外质保30年





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
43	防腐柚木(南美柚)	1-20cm3m以内	M3	18000	室外质保30年
注:以上价格由扬州市怡人木业有限公司提供,部分为常规材价格,特殊规格价格根据材料尺寸另议。工程结算时,需提供扬州市怡人木业有限公司出具的购买合同原件、防腐检测报告及产品合格证。联系人:姚有涛 13773340688					
	(三)砖、瓦、石类				
1	加气粒混凝土自保温砌块	390*190*190 MU5.0	块	7.5	
2	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*190*190	块	4	
3	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*190*90	块	2.3	
4	加气粒混凝土自保温砌块	390*220*190 MU5.0	块	8.7	
5	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*220*190	块	4.7	
6	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*220*90	块	2.6	
注:以上价格由扬州众和建材有限公司提供 联系人:陈有兵 13665271321 陈寿桃 13773553198					
7	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M ²	295	不含构造柱圈梁
8	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M ²	316	不含构造柱圈梁
9	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M ²	346	不含构造柱圈梁
10	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	200mm	M ²	420	不含构造柱圈梁
注:以上价格由江苏建华新型墙材有限公司提供 联系人:张维星 联系电话:15150850918					
11	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	292	不含构造柱圈梁
12	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M ²	417	不含构造柱圈梁
注:以上价格由江苏鼎强住宅产业科技发展有限公司提供 联系人:孙经理 电话:13951051320					
13	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	195	内隔墙施工 (不含构造柱圈梁)
14	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M ²	312	内隔墙施工 (不含构造柱圈梁)
15	再生圬工填料	5-10mm	T	105	含13%税金
16	再生圬工填料	10-30mm	T	105	含13%税金
注:以上价格由江苏壮利环保科技有限公司提供 联系人:盛经理 电话15161863520					
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
19	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
20	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
21	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
22	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m2	230	内隔墙施工
23	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200mm	m2	285	内隔墙施工
注:市场价					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	FC保温隔声砂浆		立方米	1300	国标21CJ94-2
25	FC保温隔声混凝土	I型、II型	立方米	1300	国标21CJ94-2
26	FC保温隔声减振垫层	5mm厚	m2	22	国标21CJ94-2
27	KK防火防水复合保温免拆模板(改性石墨聚苯板芯材)	外墙用I型, 11+40厚芯材, A级防火	m2	173	25TJ727设计图集
28	KK防火防水复合保温免拆模板(改性石墨聚苯板芯材)	外墙用I型, 11+50厚芯材, A级防火	m2	185	25TJ727设计图集
29	KK防火防水复合保温免拆模板(改性石墨聚苯板芯材)	外墙用I型, 11+60厚芯材, A级防火	m2	195	25TJ727设计图集
30	KK复合隔声保温板	楼板用III型, 1200×600×22mm, A级防火	m2	82.5	25TJ727设计图集
31	KK复合隔声保温免拆模板	楼板用III型, 1200×600×24mm, A级防火	m2	94.6	25TJ727设计图集
32	KK复合隔声保温免拆模板	楼板用III型, 1200×600×29mm, A级防火	m2	106.7	25TJ727设计图集
33	KK防水抗裂轻质砂浆		t	1045	25TJ727设计图集
34	KK防水抗裂砂浆		t	1265	25TJ727设计图集

注:以上价格为含13%增值税的含税价,联系人:李女士 15995136000

35	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	350	Q/321183 JH002-2020
36	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 100-C80	米	425	Q/321183 JH002-2020
37	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	445	Q/321183 JH002-2020
38	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	470	Q/321183 JH002-2020
39	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	505	Q/321183 JH002-2020
40	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	560	Q/321183 JH002-2020
41	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	595	Q/321183 JH002-2020
42	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	340	Q/321183 JH001-2020
43	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	395	Q/321183 JH001-2020
44	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	490	Q/321183 JH001-2020
45	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	580	Q/321183 JH001-2020
46	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	315	Q/321183 JH004-2020
47	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	345	Q/321183 JH004-2020
48	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	米	370	Q/321183 JH004-2020
49	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	米	400	Q/321183 JH004-2020

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
50	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	米	425	Q/321183 JH004-2020
51	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	455	Q/321183 JH004-2020
52	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	米	480	Q/321183 JH004-2020
53	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	米	515	Q/321183 JH004-2020
54	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	米	410	Q/321183 JH004-2020
55	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	米	470	Q/321183 JH004-2020
56	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	495	Q/321183 JH004-2020
57	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	米	525	Q/321183 JH004-2020
58	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	米	560	Q/321183 JH004-2020
59	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	米	595	Q/321183 JH004-2020
60	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	米	760	JGJ/T 406-2017
61	预应力混凝土支护管桩	PRC I 600(110)AB	米	790	JGJ/T 406-2017
62	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)B	米	805	JGJ/T 406-2017
63	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	米	870	JGJ/T 406-2017
64	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	米	935	JGJ/T 406-2017
65	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)B	米	960	JGJ/T 406-2017
66	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	米	1015	JGJ/T 406-2017
67	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	米	300	Q/321183 JH005-2020
68	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	米	410	Q/321183 JH005-2020
69	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	米	420	Q/321183 JH005-2020
70	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	米	445	Q/321183 JH005-2020
71	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	米	510	Q/321183 JH005-2020
72	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	米	540	Q/321183 JH005-2020
73	地基处理用管桩	300(60)AB	米	215	JGJ/T 406-2017
74	地基处理用管桩	400(60)AB	米	240	JGJ/T 406-2017
备注:箍筋全加密每米单价加 20 元/米。箍筋直径加大一个等级每米加 20 元/米。					
75	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 300(140)	米	250	苏 TZG01-2021
76	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 350(190)	米	296	苏 TZG01-2021
77	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 350(190)	米	315	苏 TZG01-2021
78	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	米	340	苏 TZG01-2021
79	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(240)	米	360	苏 TZG01-2021



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
80	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
81	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(200)	米	380	苏TZG01-2021
82	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
83	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
84	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	米	464	苏TZG01-2021
85	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(310)	米	490	苏TZG01-2021
86	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021
87	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
88	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(350)	米	608	苏TZG01-2021
89	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(350)	米	638	苏TZG01-2021
90	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(310)	米	640	苏TZG01-2021
91	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(310)	米	670	苏TZG01-2021

备注:市场价 箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。

92	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-350-300	米	305	江苏天海建材有限公司
93	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-350-300	米	325	江苏天海建材有限公司
94	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-400-360	米	342	江苏天海建材有限公司
95	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-400-360	米	363	江苏天海建材有限公司
96	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-450-400	米	385	江苏天海建材有限公司
97	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-450-400	米	408	江苏天海建材有限公司
98	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-500-450	米	456	江苏天海建材有限公司
99	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-500-450	米	470	江苏天海建材有限公司

备注:以上价格由江苏天海建材有限公司提供,联系人:徐智,13151558657

100	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m2	500	*
101	高分子聚合物板桩	185x720mm	m2	520	
102	高分子聚合物板桩	250x650mm	m2	660	
103	高分子聚合物板桩	285x760mm *	m2	680	*
104	高分子聚合物方桩	300x400mm	m2	1150	
105	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m2	1300	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
106	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m2	680	
107	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m2	700	
108	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
109	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	
110	高分子聚合物盖帽	280x120mm	m	150	
111	透水孔盖子		只	5	
112	生态透水仓组件		套	28	
113	蜂格护坡		m2	78	
114	250型桩配套救生梯		只	350	
115	盖帽组装配件		套	8	

注:带*号产品可定制止水条,每平方米单价增加20元。

以上价格由扬州扬子新型建材科技有限公司提供 联系人:陈恒新 联系电话:0514-87395918 13805276602

	(四)玻璃类				
	浮法类				
1	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	30	江苏
2	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	40	上海
3	5mm浮法绿玻	1650×2440	M ²	36	江苏
4	5mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	40	山东
5	4mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	25	江苏、山东
6	3mm浮法白玻	1500×2000	M ²	23	江苏
7	2mm浮法白玻	1500×2000	M ²	25	上海秦皇岛
8	6mm浮法白玻	2440×3360	M ²	25	江苏、山东
9	6mm浮法灰玻	2134×3300	M ²	55	山东兰星
10	6mm浮法绿玻	2134×3300	M ²	55	山东
11	8mm浮法白玻	2134×3660	M ²	70	山东
12	8mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	80	山东
13	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	95	江苏
14	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	110	上海耀皮
15	10mm浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M ²	100	山东
16	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	105	江苏
17	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	140	上海耀皮
18	12mm浮法白玻	3300×4500	M ²	150	大连上海产



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
19	12mm 浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	150	山东兰星
20	15mm 浮法白玻	2440×3360	M ²	180	上海、天津
21	15mm 浮法白玻	3300×4500	M ²	240	上海、天津
22	15mm 浮法白玻	3300×6000	M ²	300	上海、天津
23	19mm 浮法白玻	3300×5000	M ²	330	上海、天津
24	19mm 浮法白玻	3300×7000	M ²	380	上海、天津
25	19mm 浮法白玻	3300×7 米以上 ~ 10 米	M ²	480	
	钢化类				
26	4mm 钢化	1830×2440	M ²	44	江苏
27	5mm 钢化	1830×2440	M ²	58	江苏
28	6mm 钢化	2400×3600	M ²	70	江苏
29	8mm 钢化	2400×3600	M ²	85	江苏
30	10mm 钢化	2400×3600	M ²	115	江苏
31	12mm 钢化	2400×3600	M ²	125	江苏
32	12mm 钢化	2450×4500	M ²	200	上海、天津
33	15mm 钢化	2440×3360	M ²	240	上海、天津
34	2440以上、3000以下×4500	2440 以上、3000 以下×4500	M ²	320	上海、天津
35	15mm 钢化	3000×6000	M ²	350	上海、天津
36	19mm 钢化	2440×3660	M ²	380	上海、天津
37	19mm 钢化	3000×7000	M ²	450	上海、天津
38	19mm 钢化	3000×7 米以上	M ²	580	上海、天津
	不钢化夹胶类				
39	4+0.38+4	1200×1500	M ²	90	江苏
40	5+0.38+5	1000×1200	M ²	110	江苏
41	5+0.26+5	1200×1500	M ²	140	江苏
42	6+0.76+6	1200×1500	M ²	160	江苏
43	6+1.14+6	1500×2000	M ²	190	江苏
44	8+0.76+8	1500×2000	M ²	200	江苏
45	8+1.14+8	1500×2000	M ²	230	江苏
46	10+0.76+10	1500×2500	M ²	210	江苏





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
47	10+1.14+10	2000×3000	M²	250	江苏
注:以上价格为市场价					
	(五)保温节能材料类				
1	涂料系统	3cm挤塑板	m2	85	外保温施工
2	面砖系统	3cm挤塑板	m2	95	外保温施工
3	涂料系统	3cm聚苯板	m2	75	外保温施工
4	面砖系统	3cm聚苯板	m2	90	外保温施工
5	涂料系统	岩棉板	m2	105	外保温施工
6	干挂系统	岩棉板	m2	80	外保温施工
7	涂料系统	发泡水泥板	m2	80	外保温施工
8	涂料系统	发泡陶瓷保温板	m2	110	外保温施工
9	面砖系统	发泡陶瓷保温板	m2	120	外保温施工
10	涂料系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	135	外保温施工
11	面砖系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	145	外保温施工
12	冷桥系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	80	外保温施工
13	反射隔热涂料外墙外保温系统	保温腻子1.5cm厚	m2	160	外保温施工
14	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
15	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
16	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
19	楼地面保温隔声板	15mm	m2	35	地面保温隔声
20	石膏砂浆		m3	1200	
21	面砖粘结砂浆		kg	1.5	
22	面砖勾缝胶粉		kg	1.5	
23	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级B1	m3	850	
24	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m3	650	
25	陶瓷保温板	δ40mm	m2	48	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
26	玻化微珠无机保温板	640mm	m ²	48	
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m ³	650	
28	聚氨酯泡沫塑料		m ³	2500	
29	界面剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	1.5	
30	普通界面砂浆	袋装	kg	1.5	
31	粘结剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	2.1	
32	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	2.5	
33	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	2	
34	热镀锌钢丝网	12.7*12.7*0.9	m ²	9	
35	锚栓	8*100	套	0.5	
36	耐碱玻纤网格布		m ²	3.5	
37	耐碱玻纤加强网格布		m ²	6	
注:以上价格由扬州市建筑节能协会提供					
38	轻质高强防水找平层材料	NK10LPM	吨	3075.15	
39	抗裂防水面层材料	NK701JM	吨	3793.27	
40	界面砂浆	NK501J	吨	2513.75	
41	水泥基保温胶泥	NK612W	立方米	1576.24	
42	石膏基保温胶泥	NK613W	立方米	1773.40	
43	单组分无机保温膏料	NK621W	立方米	2080.00	
44	双组分无机保温膏料	NK622W	立方米	1780.00	
45	聚合物水泥改性 EPS 防火保温胶泥	NK601W	立方米	1062.93	
46	抹面砂浆	NK701M	吨	2172.94	
47	抹灰石膏	NK10DS	吨	1034.80	
48	JX-□ 抗裂硅质防水剂	NK	吨	8850.00	
49	JX-□ 抗裂硅质防水剂	NK	吨	4850.00	
50	EPS 保温隔声浮筑楼板	JSC	平方米	25	
注:以上价格信息由建科股份(股票代码301115)扬州服务商——政通科技提供。联系人:徐鹏,13813102888					
51	防水抗裂砂浆		T	1000	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
52	无机矿物轻集料保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
53	石膏保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
注:以上价格为市场价					
54	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 100kg/m3	m3	3300	
55	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m3	m3	3400	
56	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3700	
57	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3900	
58	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 115kg/m3	m3	3300	
59	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m3	m3	3500	
注:1.本信息价为到工地价(含13%税),实际含钢量、运距按25km考虑,如不同,按实调整。 2.夹心保温板价格包括聚苯乙烯板、保温连接件等。 3.本信息价包括水电线管、套管及线盒等的预埋人工增加费及其材料费,品牌考虑普通品牌。 4.本信息价不包括饰面材料费。 5.本信息价不包括门窗框安装、材料费及门窗框保护费。 6.构件体积计算按《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)第四章成品构件制作参考定额的工程量计算规则。 7.本信息价仅供参考。					
60	轻质石材保温板	600*900(厚度30mm-50mm)	m ²	330	外墙保温装饰烧结板系统含材料费,机械费,运费,不包含人工费
61	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	
62	专用锚固件	8*60	套	20	
63	专用耐候型硅酮密封胶	500ml/支	支	26	
注:以上价格由信阳科美新型材料有限公司江苏江北分公司提供 联系电话:13665295988 陈亮					
64	硅晶烯免拆保温模板	600/1200*3000mm	m ³	1900.00	
65	大模内置保温板	600/1200*3000mm	m ³	1450.00	
66	不锈钢锚固件	L120*80*8mm	套	5.90	
67	不锈钢锚固件	L180*80*8mm	套	6.60	
68	限位卡件	L200mm	套	3.20	
69	限位卡件	L250mm	套	3.60	
70	H型卡件		套	8.00	
71	U型板间张紧锚固件		套	5.00	
72	XC匀质复合保温板		m ³	650.00	
73	石墨复合保温板		m ³	720.00	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	复合材料保温板		m ³	620.00	
75	G型050级热固复合聚苯乙烯泡沫保温板		m ³	750.00	
76	G型060级热固复合聚苯乙烯泡沫保温板		m ³	650.00	
77	晶盾 I 号-XC 轻质高强保温底层材料	25kg/袋	t	3300.00	
78	XC 聚合物不燃保温胶泥	25kg/袋	m ³	1250.00	
79	XC 抗裂防水砂浆	25kg/袋	t	3950.00	
80	纳米膏料-XC 无机保温膏料	15kg/桶	m ³	2300.00	
81	柔性建筑外墙用腻子	25kg/袋	t	1400.00	
82	御热 I 号-XC 热辐射阻隔专用封闭漆	20L/桶	桶	360.00	
83	御热 I 号-XC 热辐射阻隔中涂漆	25kg/桶	桶	2250.00	
84	水包水多彩面漆	20kg/桶	桶	700.00	
85	罩面清漆	20L/桶	桶	400.00	

注:以上价格由江苏鑫创节能建材有限公司提供 联系人:刘丕润 18761881677

86	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF II 代 YC 型 1.5mm	m ²	123.5	增值税税率 13%
87	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统 BAC-P ED 型 1.5mm	m ²	55	增值税税率 13%
88	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统 BAC D 型 3.0mm	m ²	75	增值税税率 13%
89	耐根穿刺自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统 BAC D 型 4.0mm	m ²	98	增值税税率 13%
90	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统 V-2019	kg	19	增值税税率 13%
91	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统 L-2019	kg	19	增值税税率 13%
92	高分子防护排水异型片自粘土工布	PED15 配套虹吸排水槽	m ²	110	增值税税率 13%
93	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-EPS (B1) 30mm	m ²	195	增值税税率 13%, 每增减 10mm, 加減 30 元
94	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m ²	235	增值税税率 13%, 每增减 10mm, 加減 40 元
95	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-XPS (B1) 30mm	m ²	260	增值税税率 13%, 每增减 10mm, 加減 40 元
96	防水保温一体化板	“WiG” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) 30mm	m ²	286	增值税税率 13%, 每增减 10mm, 加減 40 元

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
97	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) 30mm	m ²	383	增值税税率 13%, 每增减 10mm, 加减 40 元
98	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 TPO 轻钢面型 (0.6 钢板) 30mm	m ²	583	增值税税率 13%, 每增减 10mm, 加减 40 元

注: 以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人: 潘俊 18036262157

99	热塑性橡胶(TPR)防水卷材	预铺 1.5mm 厚 TPR R 类 GB/T 23457-2017, TPR-YPM-1.5-24*20	m ²	98	
100	PSD-520 预铺防水卷材	PSD-520 预铺卷材 PYS4 10 GB/T 23457-2017, PSD-520PYS4-10	m ²	92	
101	太空堡 SBS 改性沥青防水卷材	太空堡 (SBS) 沥青卷材 IPYPEPE3 10 (银色抗辐照膜, 非外露), SBSIPYPEP E3-10-S	m ²	87	
102	TKB-210 太空堡耐候自粘沥青防水卷材	自粘卷材-TKB210-INPE 1.5 20(复合反射膜, 外露)	m ²	75	
103	PMH3041 高分子自粘胶膜防水卷材(基层自粘)	PMH3041 满粘-厚度 1.2mm 高分子(HDPE)自粘型阻根产品	m ²	98	
104	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm I 型	m ²	55	
105	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm I 型	m ²	65	
106	ARC-701 聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm II 型(化学阻根)	m ²	92	
107	SAM-920 自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎 1.5mm 厚 PET 膜	m ²	68	
108	SAM-930 抗钉穿快愈合自粘沥青防水卷材	有胎 3.0mm PE 膜	m ²	75	
109	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	II 型(1:1.5)	kg	25	
110	SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料	I 型	kg	35	
111	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328-20	kg	28	
112	PMT 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	增强 1.5mm 厚 TPO P 类	m ²	120	
113	BCW-408 高强水性橡胶沥青涂料	BCW-408 橡胶沥青涂料	kg	30	
114	SAM924 纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	HS1.5 20 RZ	m ²	45	
115	聚丙烯长丝防裂基布	T/CECSG: D56-02-2021	m ²	33	

注: 以上价格由北京东方雨虹防水技术股份有限公司提供 联系人: 张骞 15195978491

116	4.0 厚板岩面含加强筋的聚酯胎 SBS 改性沥青防水卷材	I 型	m ²	86	HAHNE
117	3.0 厚无胶粉聚酯胎 SBS 改性沥青防水卷材	I 型	m ²	57.5	HAHNE
118	DN100 专用排气孔(PVC 材质)	DN100	m ²	650	HAHNE



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
119	交联丙烯酸防水涂料	I 型	kg	102	HAHNE
120	110g/m ² 聚酯无纺布	110g/m ²	m ²	22	HAHNE
121	水乳沥青防水涂料	I 型	kg	65	HAHNE
122	聚氨酯防水涂料	I 型	kg	154	HAHNE
注:以上价格由悍能新型建筑材料(合肥)有限公司 联系人:王琛 联系电话:13681985360					
123	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含9%的税票
124	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-II(细石混凝土防水)	t	20000	含9%的税票
125	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-III(结构自防水)	t	7500	含9%的税票
注:以上由金华市欣生沸石开发有限公司扬州服务商提供,联系人:赵廷亮 15252791188 徐鹏 13813102888					
126	I、V BKT保温隔声预制板	600×600×40mm	m ²	97.00	Q/321283BKT07-2024
127	II、VI BKT保温隔声预制板	600×600×40mm	m ²	135.00	Q/321283BKT07-2024
128	BKT架空模块	600×600×20mm	m ²	125.00	Q/321283BKT07-2024
注:以上价格为市场价由江苏博康特建材有限公司提供,电话:13605264081					
129	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m ³	M ³	1150	
130	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m ³	M ³	1200	
131	玻璃棉管		M ³	1280	
132	玻璃纤维布		M ²	9.8	
133	铝箔胶带		M ²	17	
134	玻璃钢铝箔		M ²	30	
135	保温胶钉		颗	0.30	
136	岩棉管		M ³	750.00	
137	保温软节		M ²	115.00	
138	硅酸铝板		M ³	1080	
139	硅酸铝管		M ³	1180	
140	岩棉板		M ³	960	
141	聚安脂发泡管	多种	M ³	4000	
142	铝板	0.05mm	M ²	90.00	
143	防火涂料		kg	35.00	
144	无机玻璃钢风管	MNP-1 型	M ²	160.00	不包含安装费
145	无机复合风管(含保温)	MNP-1 型	M ²	168.00	不包含安装费





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
146	铝箔复合橡塑板		M ³	3400.00	
147	铝箔复合橡塑管		M ³	3500.00	
148	高密度聚乙烯套管		M ²	56.00	
149	橡塑板材	多种	M ³	3750	赢胜牌
150	酚醛复合风管	多种	M ²	228.00	
151	地理聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ159×50	M	308.00	
152	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ48×50	M	118.00	
153	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ219×50	M	350.00	
154	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ76×50	M	168	
155	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ108×50	M	228	
156	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ133×50	M	264	
157	橡塑复合管材	多种	M ³	4800	赢胜牌
158	橡塑复合板材	多种	M ³	4700	赢胜牌
159	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ89×50	M	130.00	
160	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ57×50	M	120.00	
161	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ40×50	M	108.00	
162	橡塑管材	Φ108	M ³	3800	赢胜牌
163	橡塑专用胶水		kg	33.00	
164	橡塑专用胶带	(5公分)	M	2.00	

注:以上价格为市场价

	(六)涂料及化工类				
1	外墙涂料(白色)	50kg	桶	135	配色另外加价
2	外墙涂料(白色)	50kg	桶	90	配色另外加价
3	聚酯酸乙酯乳液白乳胶	8kg	桶	80	
4	808胶(精品环保型)	18kg	桶	70	
5	901胶水(环保型)	24kg	桶	40	质量全新升级,易批刮、柔顺
6	801袋装胶水	24kg	桶	28	专供于内墙工程使用
7	801胶	10kg	桶	30	
8	罩光剂	18kg	桶	240	
9	内墙乳胶漆	18kg	桶	130	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
10	“R3000型”环保内墙乳胶漆	25kg	桶	200	
11	外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
12	弹性外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
13	封固外墙透明底漆	20kg	桶	340	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
14	封固外墙透明底漆	20kg	桶	360	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
注:以上价格为市场价,“曲江化工”系列					
15	内墙乳胶漆(FA8)	20kg	桶	138	配色另外加价,根据颜色深浅而定
16	高级内墙乳胶漆(净味全效)	20kg	桶	268	现代家居健康环保型内墙饰面
17	耐擦洗防霉乳胶漆(白色)	25kg	桶	325	用于地下室、人防工程
18	无机硅酸盐涂料	JY-200	kg	25	健康环保、防火阻燃、透气性、附着力好、使用寿命长
19	水性氟碳漆(浅色)		kg	45	配色另外加价,根据颜色深浅而定
20	弹性外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
21	高级外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
22	封固外墙遮盖型底漆	20kg	桶	360	墙体基层封闭、加固与面漆配套可充分发挥遮盖作用
23	外墙中层漆		kg	8	
24	弹性外墙中层漆		kg	10	
25	真石漆		kg	4.8	
26	多彩中涂		kg	17	
27	水包砂多彩面漆		kg	20	
28	水包水多彩面漆		kg	35	
29	罩面剂	18kg	桶	324	增强保色作用
30	白乳胶	8kg	桶	90	
31	901胶	24kg	袋	28	

注:以上价格由仪征市新集镇八桥工业集中区18号扬州亚菲涂料有限公司提供 鞠富南 1051487215777
13270007220 网址: <http://www.yzyafei.com>

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
32	无机高分子(透明)純瓷涂层	4KG/桶 EH系列	KG	850	银圭
33	无机高分子(珠光)純瓷涂层	4KG/桶 EN系列	KG	960	银圭
34	无机高分子(有色)純瓷涂层	4KG/桶 EC系列	KG	1232	银圭
注:以上价格由扬州嘉宇国际贸易有限公司提供 联系人:陈加全 13805272319					
	(七)成品窗系列				
1	铝合金地弹簧门	46系列2.0mm厚中空	m ²	1100	5+19A+5双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列2.0mm厚中空	m ²	1350	6+12A+6LOW-E双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	m ²	1310	5+5钢化夹胶
4	“江苏协铝”幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m ²	1850	双玻 Low-E 6+12A+6
5	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空3mm	m ²	2000	Low-E6+12A+6
6	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m ²	760	5+5钢化夹胶
7	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm998系列(新亚门窗)	m ²	850	5+12A+5
8	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m ²	1000	全扣板
9	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m ²	448	Low-E增加26元/m ² ,
10	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m ²	487	Low-E增加34元/m ² ,
11	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m ²	653	Low-E增加75元/m ² ,
12	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝祥)	m ²	630	Low-E增加26元/m ² ,
13	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m ²	1293	Low-E增加34元/m ² ,
14	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m ²	1320	Low-E增加34元/m ² ,
15	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m ²	1359	Low-E增加75元/m ² ,
16	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝祥)	m ²	1411	Low-E增加92元/m ² ,
17	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m ²	630	Low-E增加26元/m ² ,
18	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m ²	683	Low-E增加34元/m ² ,
19	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m ²	800	Low-E增加26元/m ² ,
20	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州宝祥)	m ²	1476	Low-E增加34元/m ² ,
21	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5low-e+19Ar+5+12Ar+5(扬州鑫源)	m ²	455	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
22	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5 双 银 low-e+19Ar+5+12Ar+5(扬州鑫源)	m ²	494	
23	三玻两腔内置百叶中空玻璃	6low-e+19Ar+6+12Ar+6(扬州鑫源)	m ²	494	
24	三玻两腔内置百叶中空玻璃	6 双 银 low-e+19Ar+6+12Ar+6(扬州鑫源)	m ²	540	
25	华建易欧思 80 上悬系统窗	华建 T66 型材	m ²	1716	
26	华建易欧思 80 平开系统窗	华建 T66 型材	m ²	1495	
27	华建易欧思 75 上悬系统窗	华建 T66 型材	m ²	1235	
28	华建易欧思 75 平开系统窗	华建 T66 型材	m ²	1144	
29	隔热断桥内置百叶中空玻璃推拉窗	98 系列(新亚门窗) 1.4mm	m ²	1500	5+19A+5
30	隔热断桥内置百叶中空玻璃平开窗(电动)	65 系列(新亚门窗) 1.4mm	m ²	1650	5+27A+5
31	隔热断桥平开窗	53 系列(新亚门窗)	m ²	900	5+12A+5
32	隔热断桥推拉窗	H90 系列(新亚门窗)	m ²	840	6+12A+6
33	隔热断桥平开门(2.0mm)	65 系列(新亚门窗)	m ²	1150	5+12A+5 中空钢化
34	隔热断桥地弹门(2.0mm)	100 系列(新亚门窗)	m ²	1640	5+12A+5 双钢化
35	铝木复合平开窗	隔热断桥	m ²	2610	5+19A+5 内置百叶玻璃
36	铝木复合平开窗	隔热断桥(内开内倒)	m ²	2920	内置百叶玻璃
37	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m ²	2220	
38	手动百叶窗	内外遮阳	m ²	540	可调节百叶角度、可保温、可隔热
39	节能塑木附框	60 系列	m ²	152	不含塞缝
40	节能塑木附框	90 系列	m ²	174	
41	节能塑木附框	105 系列	m ²	185	
42	节能塑木附框	110 系列	m ²	211	
43	铝合金高间隔段(新亚门窗)	办公隔断(能翻转)	m ²	950	双面钢化
44	铝合金内置百叶隔断(新亚门窗)	能翻转、能上下	m ²	840	双面钢化
45	圆弧铝合金推拉窗	“张家港协铝”型材	m ²	1100	5+12A+5
46	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	m ²	980	5+12A+5
47	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加 240 元/套)	m ²	600	以 1700*1800 为准
48	组合式新型防盗窗(镀锌)	彩色 1.2mm 厚	m ²	500	镀锌
49	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm 厚	m ²	460	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
50	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm 厚	M	440	
51	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm 厚	M	480	
52	锌钢栅栏	彩色 1.2mm 厚	M	420	
53	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	1000	
54	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	1000	
55	铝合金平开窗	三玻两腔 5+19A+5+6A+5	m ²	1400	
56	隔热断桥型材山东华建铝型材	1.8mm 厚	吨	43540	氟碳二涂
57	隔热断桥窗(山东华建)	1.8mm 厚	m ²	880	
58	隔热断桥门料(山东华建)	2.2mm 厚	m ²	950	
59	隔热断桥平开窗	70 系列(亚洲)24 穿条	m ²	2180	内开内倒内置百叶玻璃
60	180 系列断桥幕玻	15+15A+15(全超白)	m ²	2530	
61	180 系列断桥幕玻	(8+1.52+8Low-e) +12A+ (8+1.52+8)	m ²	2800	
62	180 系列断桥幕玻	12+12A+12 彩釉	m ²	2200	
63	180 系列断桥幕玻	12+12A+12(双超白)	m ²	1950	
64	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	980	
65	60 系列普铝 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	845	
66	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	1020	
67	60 系列普铝 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	975	
68	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 1.5mm 厚	m ²	246	铝锭 价格 20000 元/吨 为基准,以上价格不含 加工费,异型板材另计 价,超大板另计价,特 殊颜色另计价
69	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.0mm 厚	m ²	291	
70	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.5mm 厚	m ²	340	
71	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 3.0mm 厚	m ²	383	
72	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 4.0mm 厚	m ²	460	
73	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 1.5mm 厚	m ²	251	
74	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.0mm 厚	m ²	296	
75	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.5mm 厚	m ²	345	
76	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 3.0mm 厚	m ²	388	
77	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 4.0mm 厚	m ²	465	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
78	隔热断桥内置百叶 988 中空玻璃推拉窗	江苏协铝型材	m ²	1350	5+19A+5
79	隔热断桥内置 65 系列百叶中空玻璃平开窗	江苏协铝型材	m ²	1150	5+27A+5
80	隔热断桥平开窗	53 系列(亚铝)	m ²	720	5+12A+5
81	隔热断桥平开门 2.0 厚	65 系列(亚铝)	m ²	960	5+12A+5 中空钢化
82	隔热断桥地弹门 2.0 厚	100 系列(亚铝)	m ²	1032	5+12A+5 双钢化
83	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	m ²	2400	5+12A+5
84	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m ²	1200	
85	手动百叶窗	内外遮阳	m ²	336	可调节百叶角度、可保温、可隔热
86	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	m ²	300	
注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111					
87	隔热断桥内置百叶 988 中空玻璃推拉窗	江苏协铝型材	M ²	1320	5+19A+5
88	隔热断桥内置 65 系列百叶中空玻璃平开窗	江苏协铝型材	M ²	1420	5+27A+5
89	隔热断桥平开窗	53 系列(江苏协铝)	M ²	600	5+12A+5
90	隔热断桥平开门 2.0 厚	65 系列(江苏协铝)	M ²	800	5+12A+5 中空 钢化
91	隔热断桥地弹门 2.0 厚	100 系列(江苏协铝)	M ²	860	5+12A+5 双钢化
92	铝木复合平开窗	隔热断桥	M ²	2000	5+12A+5
93	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M ²	1000	
94	手动百叶窗	内外遮阳	M ²	280	可调节百叶角度、可保温、隔热
95	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M ²	200	
96	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M ²	620	双面钢化
97	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M ²	620	5+12A+5
98	圆弧塑钢推拉窗		M ²	520	5205+12A+5420
99	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加 80 元/m ²)	M ²	280	
100	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm 厚	M ²	220	锌钢
101	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm 厚	M ²	180	
102	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm 厚	M	200	
103	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm 厚	M	200	
104	锌钢栅栏	彩色 1.2mm 厚	M	210	
注:以上为市场价					





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
	二、安装				
	1. 电器配件				
1	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF5100	套	194	青鸟消防
2	点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	套	182	青鸟消防
3	点型复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299	青鸟消防
4	手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	套	180	青鸟消防
5	消火栓按钮	JBF4123B	套	190	青鸟消防
6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-H-JBF4382	套	2090	青鸟消防
7	火灾声光报警器	JBF5172	套	325	青鸟消防
8	独立式光电感烟火灾探测报警器	JTY-GF-JBF-VH76	套	780	青鸟消防
9	输入模块	JBF5131	套	160	青鸟消防
10	输入/输出模块	JBF5142	套	225	青鸟消防
11	输入/输出模块	JBF5155	套	225	青鸟消防
12	输出模块	JBF5143	套	240	青鸟消防
13	隔离模块	JBF4171	套	125	青鸟消防
14	火灾显示盘	JBF5060	台	1875	青鸟消防
15	火灾报警控制器(联动型)	JB-TB-JBF-11SF-SC200B-1600B	台	14900-27500	青鸟消防
16	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF C200-C3200	台	14900-74900	青鸟消防
17	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF-HC3600-12000	台	82900-146900	青鸟消防
18	火灾报警控制器(联动型) 气体灭火控制器	JB-QB-JBF5014	台	19900	青鸟消防
19	气体释放报警器	JBF5180	只	750	青鸟消防
20	紧急启停按钮	JBF5181	只	310	青鸟消防
21	手自动转换盒	JBF5182	只	500	青鸟消防
22	广播控制盘	GRT-GB11-KZ	只	11300	青鸟消防
23	壁挂音响	GRT3BM-01/XA-01/BM-01	只	100	青鸟消防
24	消防电话总机	HY5711B	台	5875	青鸟消防
25	消防电话分机	HY5716B	只	460	青鸟消防
26	蓄电池	12V24AH	组	5300	青鸟消防
27	壁挂式联动直流供电单元	24V10A	台	7500	青鸟消防
28	立式机柜	JBF-11SF/G	台	6900	青鸟消防
29	消防控制室图形显示装置	JBF5202	套	60000	青鸟消防
30	40端子箱	JBF-11A/X40	台	365	青鸟消防



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
31	传输设备	JBF-TD802	台	25000	青鸟消防
32	家用火灾报警控制器	JB-QB-JBF5020	台	5500	青鸟消防
33	点型家用感烟火灾探测器	JBF4102	只	234	青鸟消防
34	点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	464	青鸟消防
35	点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	405	青鸟消防
36	防爆感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青鸟消防
37	防爆感温探测器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青鸟消防
38	防爆声光警报器	JBF4374-Ex	套	2100	青鸟消防
39	防爆消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	3000	青鸟消防
40	单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	325	青鸟消防
41	双门一体式门磁开关	JBF62D-33P	套	450	青鸟消防
42	防火门监控器	JBF-62S20	台	14900	青鸟消防
43	输入/输出双动作模块	JBF6146-D	套	375	青鸟消防
44	联动闭门器	65KG	只	1300	青鸟消防
45	消防设备电源状态监控器	JBF-PWMS	台	19900	青鸟消防
46	三相四线电压传感器	JBF6187	只	1400	青鸟消防
47	三相四线电压/电流传感器	JBF6184	只	1300	青鸟消防
48	电气火灾监控设备	JBF-62S30	台	19900	青鸟消防
49	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-100	只	850	青鸟消防
50	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315	只	1225	青鸟消防
51	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315C	只	1750	青鸟消防
52	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850	青鸟消防
53	测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器(模拟量)	JTQ-JBF5101	套	480	青鸟消防
54	测量人工煤气的点型可燃气体探测器	JTQ-JBF5101CO	套	1000	青鸟消防
55	可燃气体报警控制器	JB-TB-JBF-51S40-4	台	19900	青鸟消防
56	柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ150/2.5-ZTQ	台	24000	青鸟正天齐
57	七氟丙烷灭火剂	HFC227es	kg	280	青鸟正天齐





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
58	泄压口	HYJ/0.25-ZTQ	台	3500	青鸟正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918	只	450	青鸟中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1REII0.3W-916	只	450	青鸟中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EII0.3W-917	只	485	青鸟中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918A	只	450	青鸟中科知创
63	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-2LREII0.3W-911	只	485	青鸟中科知创
64	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-919	只	485	青鸟中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EII0.3W-919T2	只	588	青鸟中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LREII0.3W-862C	只	650	青鸟中科知创
67	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650	青鸟中科知创
68	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000	青鸟中科知创
69	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.25KVA-8105	台	23500	青鸟中科知创
70	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8106	台	32500	青鸟中科知创
注:以上价格由扬州青鸟智能工程有限公司 联系人:包燕萍 13373683171					
71	防火槽式桥架	100*50	m	31.2	金吉
72	防火槽式桥架	200*100	m	73	金吉
73	防火槽式桥架	300*100	m	92	金吉
74	防火槽式桥架	400*100	m	152.5	金吉
75	防火槽式桥架	500*100	m	282	金吉
76	防火槽式桥架	600*200	m	240	金吉
注:以上价格由江苏金吉电缆桥架有限公司提供,联系电话 13805250471 许云竹 传真:0514-86636288					
77	康居系列成套配电箱 12路	HYP-12R/A	套	729.30	杭州鸿雁
78	康居系列成套配电箱 18路	HYP-18R/A	套	1122.00	杭州鸿雁
79	康居系列成套配电箱 20路	HYP-20R/A	套	1234.20	杭州鸿雁
80	康居系列成套配电箱 24路	HYP-24R/A	套	1351.08	杭州鸿雁
81	康居系列成套配电箱 30路	HYP-30R/A	套	2027.08	杭州鸿雁
82	康居系列成套配电箱 36路	HYP-36R/A	套	2557.23	杭州鸿雁
83	防溅盒	86HSTF48	只	17.60	鸿雁“新康居”系列
84	86接线盒	86HS50II	只	1.50	鸿雁“新康居”系列
85	86接线盒	86HS60II	只	1.64	鸿雁“新康居”系列



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
86	双86接线盒	S86HS50II	只	3.82	鸿雁“新康居”系列
87	146接线盒	146HS50II	只	2.80	鸿雁“新康居”系列
88	146接线盒	I46HS60II	只	2.92	鸿雁“新康居”系列
89	八角灯盒	DHS75II	只	1.80	鸿雁“新康居”系列
90	单管应急日光灯	LED-ZJ01-A18YJ	套	193.55	杭州鸿雁
91	双管应急日光灯	LED-ZJ01-B18YJ	套	252.20	杭州鸿雁
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13390669038 地址:扬州万都五金机电城北门					
92	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
93	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
94	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
95	消防栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
96	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
97	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
98	智能声光报警器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
99	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
100	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
101	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200-2000	台	22500-45000	深圳赋安
102	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200-3200	台	22500-70000	深圳赋安
103	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
104	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
105	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
106	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
107	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
108	消防控制室图形显示装置(电脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
109	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
110	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
111	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
112	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
113	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
114	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
115	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
116	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
117	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE □ 1W-A2 (左向/右向/双向/安全出口)	只	420.00	中川
118	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E5W-A2SX1 (5W 吸顶应急灯/壁挂应急灯)	只	630.00	中川
119	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E10W-A2SX-LD (10W 雷达感应吸顶照明灯)	只	720.00	中川
120	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LREI0.5W-DM24-2X(地埋灯)	只	750.00	中川
121	应急照明集中电源(含软件)	ZC-D- (0.15-1) KVA-A22(A 型一体机)	台	18450-49050	中川
122	应急照明控制器(含软件)	ZC-C-G02-2X 柜式	台	63800.00	中川

注:以上价格由扬州倍安消防科技有限公司 王磊 18168661061

	2. 管材类				
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297.21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1830.26	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	2191.07	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2657.89	新兴牌
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3208.03	新兴牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4467.68	新兴牌
13	供水球墨铸铁管	DN1400GS(K9)	m	6103.48	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	225.73	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	290.35	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	389.94	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	453.78	新兴牌
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	726.87	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	1015.73	新兴牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1353.10	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1802.15	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	2087.26	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2612.63	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	3152.83	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	4422.65	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5999.54	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	m	7105.43	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7929.18	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	10456.62	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	13438.87	新兴牌
31	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN400*6m	m	1171.55	
32	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN500*6m	m	1642.86	
33	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN600*6m	m	2180.01	
34	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN800*6m	m	3517.49	
35	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1000*6m	m	4986.9	
36	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1200*8m	m	6825.21	
37	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1400*8m	m	9122.58	
38	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1500*8m	m	10477.75	
39	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN800*6m	m	4436.4	
40	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1000*6m	m	6388.99	
41	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1200*6m	m	8915.62	
42	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1400*6m	m	12453.58	
43	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1500*6m	m	14609.02	
填报单位:江苏钦澳生态有限公司 地址:云鹤大厦2103室 联系人:丁冬青 联系电话:18905274499,0514-89784499					
44	无缝钢管	Φ57×3.5	t	5940	
45	无缝钢管	Φ76×4	t	5940	
46	无缝钢管	Φ89×4.5	t	5940	
47	无缝钢管	Φ108×5	t	5940	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
48	无缝钢管	Φ133×5	t	5940	
49	无缝钢管	Φ159×6	t	6156	
50	无缝钢管	Φ219×6	t	6048	
51	螺旋焊管	Φ273×8	t	5778	
52	螺旋焊管	Φ325×9	t	5778	
53	螺旋焊管	Φ377×10	t	5940	
54	螺旋焊管	Φ219×6	t	5778	
55	承插塑料排水管道接头零件	DN50	个/10m	3.34	综合价
56	承插塑料排水管道接头零件	DN75	个/10m	7.11	综合价
57	承插塑料排水管道接头零件	DN100	个/10m	15.58	综合价
58	承插塑料排水管道接头零件	DN150	个/10m	39.9	综合价
59	承插塑料排水管道接头零件	DN200	个/10m	116.18	综合价
60	承插塑料排水管道接头零件	DN250	个/10m	119.72	综合价
注：市场价					
61	HDPE 给水管(SDR17)	dn450	米	1034.00	“江特”牌
62	HDPE 给水管(SDR17)	dn355	米	638.98	“江特”牌
63	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn315	米	619.64	“江特”牌
64	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn200	米	238.53	“江特”牌
65	HDPE 给水管(SDR11)	dn125	米	134.68	“江特”牌
66	HDPE 给水管(SDR11)	dn90	米	63.86	“江特”牌
67	HDPE 给水管(SDR11)	dn25	米	5.16	“江特”牌
68	HDPE 等径 90 度弯头	dn355	只	903.80	“江特”牌
69	HDPE 等径 90 度弯头	dn125	只	80.78	“江特”牌
70	HDPE45 度弯头	dn450	只	1785.56	“江特”牌
71	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn450	套	2320.19	“江特”牌
72	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn355	套	1058.52	“江特”牌
73	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn200	套	422.01	“江特”牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	HDPE 异径三通	dn450*dn315	只	2907.87	“江特”牌
75	HDPE 异径三通	dn315*dn125	只	707.98	“江特”牌
76	HDPE 异径直通	dn125*dn110	只	72.96	“江特”牌
77	HDPE 排水管(SDR17)	dn1000	米	4065.78	“江特”牌
78	HDPE 排水管(SDR17)	dn630	米	1613.68	“江特”牌
79	HDPE 排水管(SDR21)	dn450	米	671.00	“江特”牌
80	HDPE 排水管(SDR21)	dn315	米	321.87	“江特”牌
81	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	96.80	“江特”牌
82	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	162.78	“江特”牌
83	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	224.96	“江特”牌
84	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID600	米	358.92	“江特”牌
85	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	米	578.58	“江特”牌
86	PPR 给水管(S4)	dn32	米	15.80	“江特”牌
87	PPR 给水管(S4)	dn50	米	38.26	“江特”牌
88	PPR 给水管(S5)	dn90	米	98.38	“江特”牌
89	PPR 给水管(S5)	dn110	米	147.27	“江特”牌
90	PPR 给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	“江特”牌
91	PPR 给水管(S3.2)	dn63	米	72.98	“江特”牌
注:以上价格由江特科技股份有限公司提供,联系电话:0510-86918282 联系人:孙卫东 15190221966 13806167791					
92	HDPE 地源热泵管材	25*2.3	米	7.8	伟星
93	HDPE 地源热泵管材	32*3.0	米	11.8	伟星
94	HDPE 实壁管	200*11.9	米	159.09	伟星
95	HDPE 实壁管	250*14.8	米	247.86	伟星
96	HDPE 实壁管	315*18.7	米	402.30	伟星
97	HDPE 实壁管	450*26.7	米	815.96	伟星
98	HDPE 实壁管	560*33.2	米	1262.86	伟星
99	HDPE 实壁管	630*37.4	米	1599.62	伟星
100	HDPE 实壁管	800*47.4	米	2899.02	伟星





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
101	HDPE 实壁管	1000*59.3	米	4534.70	伟星
102	HDPE 双壁波纹管	300(SN8)	米	189.20	伟星
103	HDPE 缠绕管 A 型	300(SN8)	米	219.00	伟星
104	HDPE 缠绕管 B 型	300(SN8)	米	331.06	伟星
105	钢丝网骨架管	110(PN1.0)	米	91.20	伟星
106	钢丝网骨架管	160(PN1.0)	米	146.34	伟星
107	钢丝网骨架管	200(PN1.0)	米	207.07	伟星
108	PPR 给水管	20*2.3	米	5.60	伟星
注:此价格由浙江伟星新型建材股份有限公司提供 联系人:苏鹏 13957667627 15905763180					
109	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
110	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
111	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安
112	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
113	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
114	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
115	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
116	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
117	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
118	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
119	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
120	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州盛源
121	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州盛源
122	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州盛源
注:玻璃钢增强塑料夹砂管主要技术指标为 0.1MPa 压力等级,环刚度 10000N/m ² 。井盖主要技术指标为承载 25 吨。 以上价格由泰州市巨安工程材料有限公司提供。联系人:田春斌 电话:15189873330 13179420300					
123	PP-R 冷水管 S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
124	PP-R 冷水管 S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
125	PP-R 冷水管 S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
126	PP-R 冷水管 S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
127	PP-R 冷水管 S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
128	PP-R 冷水管 S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌
129	PP-R 冷水管 S4	D40*4.5	M	35.92	浙江中财牌
130	PVC-U 螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
131	PVC-U 螺旋消音管	D110*3.2	M	66.00	浙江中财牌
132	HRS 承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌
133	PVC-U 排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
134	PVC-U 排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
135	PVC-U 排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
136	PVC-U 排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌
137	PVC-U 排水管	D200*4.9	M	143.44	浙江中财牌
138	PVC-U 穿线管(中型)	D20	M	2.98	浙江中财牌
139	PVC-U 穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
140	PVC-U 穿线管(中型)	D32	M	7.60	浙江中财牌
141	PVC-U 穿线管(中型)	D40	M	10.50	浙江中财牌
142	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
143	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
144	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
145	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
146	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
147	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
148	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
149	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN300	M	171.57	浙江中财牌
150	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
151	PE(B 型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
152	PE(A 型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	M	827.00	浙江中财牌
153	HDPE 实壁管 SDR21	D315*15.0	M	480.00	浙江中财牌
154	HDPE 实壁管 SDR21	D400*19.1	M	781.00	浙江中财牌





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
155	HDPE 实壁管 SDR17	D160*9.5	M	151.00	浙江中财牌
156	HDPE 实壁管 SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
157	HDPE 实壁管 SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
158	HDPE 实壁管 SDR17	D250*14.8	M	370.00	浙江中财牌
159	HDPE 实壁管 SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
160	HDPE 实壁管 SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
161	HDPE 实壁管 SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
162	HDPE 实壁管 SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
163	HDPE 实壁管 SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
164	HDPE 实壁管 SDR17	D630*37.4	M	2368.00	浙江中财牌
165	HDPE 实壁管 SDR17	D710*42.1	M	3291.00	浙江中财牌
166	HDPE 实壁管 SDR17	D800*47.4	M	4176.00	浙江中财牌
167	HDPE 实壁管 SDR13.6	D450*33.1	M	1586.00	浙江中财牌
注:以上价格由浙江中财管道科技股份有限公司提供 联系人:陈华杰 手机13815832999					
168	HDPE 双壁波纹管	DN300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
169	HDPE 双壁波纹管	DN400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
170	PE 实壁排水管 SDR21	D200*9.60	米	114.00	豪洋牌
171	PE 实壁排水管 SDR21	D250*11.9	米	177.00	豪洋牌
172	PE 实壁排水管 SDR21	D315*15.0	米	281.60	豪洋牌
173	PE 实壁排水管 SDR21	D355*16.9	米	378.00	豪洋牌
174	PE 实壁排水管 SDR21	D400*19.1	米	464.00	豪洋牌
175	PE 实壁排水管 SDR21	D450*26.7	米	587.00	豪洋牌
176	PE 实壁排水管 SDR21	D560*26.7	米	908.00	豪洋牌
177	PE 实壁排水管 SDR21	D630*37.4	米	1148.00	豪洋牌
178	热浸塑钢管	φ110	米	75.00	宝炬牌
179	热浸塑钢管	φ200	米	190.00	宝炬牌
180	PVC 电力护套管	D110*5	米	26.00	远通牌
181	PVC 电力护套管	D160*6	米	46.00	远通牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
182	PVC电力护套管	D200*8	米	76.00	远通牌
注:以上价格由扬州新能源工贸有限公司提供 联系人:郭先生 13665229488、李先生 15952720588 地址:扬州万都装饰城A2-5036室					
	3.空调通风				
1	百叶回风口	320*250	只	121	华丽牌
2	百叶回风口	500*250	只	154	华丽牌
3	百叶回风口	500*320	只	181	华丽牌
4	百叶回风口	500*400	只	211	华丽牌
5	百叶回风口	630*400	只	251	华丽牌
6	多叶排烟口	1000*(800+200)	只	1810	华丽牌
7	多叶排烟口	1250*(1000+200)	只	2217	华丽牌
8	多叶排烟口	1250*(800+200)	只	2036	华丽牌
9	多叶排烟口	1800*(600+200)	只	2352	华丽牌
10	多叶排烟口	400*(300+200)	只	814	华丽牌
11	防火风口	1000*630	只	1701	华丽牌
12	防火风口	1000*800	只	1855	华丽牌
13	防火风口	500*400	只	1041	华丽牌
14	防火风口	630*400	只	1158	华丽牌
15	防火风口	630*500	只	1248	华丽牌
注:市场价					
16	消火栓箱	SG24A65-P	套	780	扬州神雨
17	消火栓箱	SG24B65Z-J	套	984	扬州神雨
18	消火栓箱	SG24C65Z-J	套	1116	扬州神雨
19	消火栓箱	SG24D65-P	套	1140	扬州神雨
20	消火栓箱	SG24E65Z-J	套	1176	扬州神雨
注:以上价格由扬州神雨消防设备制造有限公司提供 联系人:韩春 电话:13773539556					
	三、装饰				
	(一)石材				
1	蒙古黑(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
2	珍珠黑(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
3	山西黑(花岗岩)	600*600*20	M ²	210	国产
4	芝麻白(花岗岩)	600*600*20	M ²	90	国产
5	将军红(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产
6	五莲红(花岗岩)	600*600*20	M ²	68	国产
7	五莲花(花岗岩)	600*600*20	M ²	65	国产
8	芙蓉绿(花岗岩)	600*600*20	M ²	155	国产
9	黑白根(花岗岩)	600*600*20	M ²	320	国产
10	鲁灰(花岗岩)	600*600*20	M ²	120	国产
11	孔雀绿(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
12	山东白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	195	国产
13	广西白(花岗岩)	600*600*20	M ²	122	国产
14	中国绿(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产
15	中国红(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产
16	中国白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	140	国产
17	樱花红(花岗岩)	600*600*20	M ²	110	国产
18	安溪红(花岗岩)	600*600*20	M ²	90	国产
19	石岛红(花岗岩)	600*600*20	M ²	168	国产
20	锈石(花岗岩)	600*600*20	M ²	95	国产
21	福建白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	115	国产
22	灰麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
23	海浪花(花岗岩)	600*600*20	M ²	170	国产
24	江西黄(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
25	芭拉花(花岗岩)	600*600*20	M ²	199	国产
26	虾红(花岗岩)	600*600*20	M ²	116	国产
27	加州金麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	489	国产
28	印度红(花岗岩)	600*600*20	M ²	460	国产



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
29	南非红(花岗岩)	600*600*20	M ²	380	国产
30	黑金沙(花岗岩)	600*600*20	M ²	428	国产
31	大啡珠(花岗岩)	600*600*20	M ²	468	国产
32	细啡珠(花岗岩)	600*600*20	M ²	538	国产
33	金钻麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	466	国产
34	金丝段(花岗岩)	600*600*20	M ²	638	国产
35	香槟金麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	428	国产
36	莎利士红(花岗岩)	600*600*20	M ²	720	国产
37	幻彩红(花岗岩)	600*600*20	M ²	518	国产

注:以上价格为市场价

	(二)龙骨、石膏板、装饰板				
1	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*15*0.27	M ²	32.78	龙牌
2	T型吊顶轻钢龙骨	DT38*15*0.27	M ²	40.83	龙牌
3	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*24*0.27	M ²	30.82	龙牌
4	纸面石膏板	1200*2400*9.5	M ²	19.45	龙牌
5	纸面石膏板	1200*2400*9.5(防水)	M ²	30.9	龙牌
6	纸面石膏板	1200*2400*12	M ²	23.33	龙牌
7	纸面石膏板	1200*2400*12(防水)	M ²	33.33	龙牌
8	纸面石膏板	1200*3000*9.5	M ²	19.45	龙牌
9	纸面石膏板	1200*3000*12	M ²	23.33	龙牌
10	灌浆隔墙(分户墙)	100mm厚	M ²	345	轩格
11	阻燃基层板	1220*2440*15	M ²	86.6	轩格
12	铝单板	δ1.5mm	M ²	280	马斯德克
13	实木复合地板(户外地板)	2440*140*25	M ²	758	维卡木
14	实木复合地板(户外地板)	2440*94*28	M ²	875	维卡木
15	科洛基欧松板	1220*2440*15	张	188	E1 德国

注:以上价格由扬州市晨凌建材装饰有限公司提供

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
四、市政					
1	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 400×2000×60	节	192	
2	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 500×2000×65	节	312	
3	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 600×2000×65	节	390	
4	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 800×2000×90	节	612	
5	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1000×2000×100	节	980	
6	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1200×2000×120	节	1320	
7	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1350×2000×150	节	1630	
8	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1500×2000×170	节	2050	
9	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型)	RCP II 1500×2000×150	节	1680	
10	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1650×2000×170	节	2520	
11	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1800×2000×180	节	3000	
注：市场价					
12	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 II	节	2500	
13	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 III	节	3480	
14	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 II	节	2050	
15	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 III	节	2750	
16	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 II	节	1450	
17	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 III	节	1980	
18	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 II	节	1150	
19	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 III	节	1550	
20	钢筋混凝土管	承口 800×2000 II	节	700	
21	钢筋混凝土管	承口 800×2000 III	节	950	
22	钢筋混凝土管	承口 600×2000 II	节	450	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
23	钢筋混凝土管	承口 600×2000 III	节	630	
24	钢筋混凝土管	承口 500×2000 II	节	350	
25	钢筋混凝土管	承口 500×2000 III	节	490	
26	钢筋混凝土管	承口 400×2000 II	节	260	
27	钢筋混凝土管	承口 400×2000 III	节	350	
28	钢筋混凝土管	承口 300×2000 II	节	180	
29	钢筋混凝土管	承口 300×2000 III	节	250	
30	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 II	节	3380	
31	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 III	节	4650	
32	钢钎维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢钎维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力
34	钢钎维方井	700×700	套	165	适用于污、雨、水、电力
35	钢钎维方井	440×880(K1)	套	220	适用于电力、消防、CATV
36	钢钎维方井	880×880(K2)	套	416	适用于电力、消防、CATV
37	钢钎维方井	1320×880(K3)	套	656	适用于电力、消防、CATV
38	钢钎维方井	2200×880(K4)	套	812	适用于电力、消防、CATV
39	钢钎维方井	600×900(大K1)	套	260	适用于电力、消防、CATV
40	钢钎维方井	660×960(大K1)	套	286	适用于电信、移动、网通
41	钢钎维圆井	Φ600	套	195	适用于污、雨、水、电力
42	钢钎维圆井	Φ660	套	240	适用于污、雨、水、电力
43	钢钎维圆井	Φ720	套	280	适用于污、雨、水、电力
44	钢钎维圆井	Φ800	套	320	适用于污、雨、水、电力
45	钢钎维水算	300×450	套	90	适用于小区道路、公路
46	钢钎维水算	350×500	套	98	适用于小区道路、公路
47	钢钎维水算	450×750	套	160	适用于公路、广场
48	烟道 J19-2006	250×300×2800	M	146	六层以下用
49	烟道 J19-2006	250×350×2800	M	160	九层以下用





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
50	烟道 J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
51	烟道 J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
52	烟道 J19-2006	350×500×2800	M	182	十二层以下用
53	风帽	850×900	套	180	
54	连锁护坡	300×500×90	M ²	45	
55	井字型植草砖	300×400×90	M ²	42	
56	生态挡土墙	300×400×150	M ²	210	
注:市场价					
57	细粒式沥青混凝土		t	600	成品价
58	细粒式改性沥青混凝土		t	643	成品价
59	中粒式沥青混凝土		t	578	成品价
60	中粒式改性沥青混凝土		t	614	成品价
61	粗粒式沥青混凝土		t	563	成品价
62	粗粒式改性沥青混凝土		t	601	成品价
63	沥青混凝土 SMA		t	774	成品价
注:市场价					
64	细粒式改性沥青混凝土	常规 SMA-13	t	751	成品价
65	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维 SMA-13	t	800	成品价
注:江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司 15358569950 李先生					
66	钢筋混凝土排水管(平 口)	RCP II 1000×2000	节	1060.00	悬辊工艺成型
67	钢筋混凝土排水管(平 口)	RCP II 1500×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 1350×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型含闭水圈
69	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 1500×2000	节	2780.00	悬辊工艺成型含闭水圈
70	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 1650×2000	节	3510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
71	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 1800×2000	节	4150.00	悬辊工艺成型含闭水圈
72	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 2000×2000	节	4800.00	悬辊工艺成型含闭水圈



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
73	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	节	335.00	悬辊工艺成型含闭水圈
74	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	节	410.00	悬辊工艺成型含闭水圈
75	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	节	510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
76	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	节	890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
77	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	节	1380.00	悬辊工艺成型含闭水圈
78	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	节	1890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
79	钢筋混凝土排水管(顶 管)	DRCP II 1000×2000	节	2400.00	悬辊工艺成型含闭水圈
80	钢筋混凝土排水管(顶 管)	DRCP II 1350×2000	节	3850.00	悬辊工艺成型含闭水圈

注:以上价格由邗江区环宇制管厂提供,联系电话:13815805555 联系人:阮宝林

81	高强度水磨石路牙石	1000*250*120	块	28	C40硬度
82	高强度水磨石路沿石	1000*300*120	块	30	C40硬度
83	高强度水磨石路牙石	1000*200*100	块	22	C40硬度
84	水泥彩瓦	425*335	块	3.7	平板
85	水泥彩瓦	CRT425*335	块	3.2	波形
86	面包砖(普通)	200*100*60	平方	40	C40硬度
87	面包砖(通体)	200*100*60	平方	60	C40硬度
88	草坪砖(本色、彩色)	400*200*80	平方	40	8字形、井字形
89	混凝土河道护坡砖	400*300*100	平方	50	

注:以上报价由邗江区新扬水泥制品厂提供,联系人:梅广山 13701445508 蒋宽林 13665287777

五、古建、景观

1	山东湖石	4-6T以上	T	800	汽运、工地价
2	安徽湖石		T	400	
3	浙江湖石		T	450	
4	黄石		T	300	

注:以上价格由古典园林公司提供

5	湖石	1-3T	t	320	产地:山东
6	湖石	统货(普通)	t	400	产地:浙江/安徽





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
7	湖石	景观统货(300-600kg)	t	550	产地:浙江/安徽
8	湖石	景观石(200-600kg)	t	1500	产地:江西
9	黄石	统货	t	320	产地:浙江/安徽
10	小瓦	190*190*10	片	0.9	产地:庐江/天长
11	小瓦	190*150*10	片	0.7	产地:庐江/天长
12	小瓦猫头滴	猫头滴水一对	付	2.8	产地:庐江/天长
13	筒瓦	280*150*12	片	3.3	产地:庐江
14	筒瓦	250*130*12	片	2.7	产地:庐江
15	筒瓦沟头	230*150*12	对	6	产地:庐江
16	筒瓦	260*145*12	片	2.1	产地:天长
17	筒瓦	240*125*12	片	2.5	产地:天长
18	筒瓦沟头	260*145*12	对	5.2	产地:天长
19	筒瓦沟头	240*125*12	对	4.8	产地:天长
20	方砖	400*400*40	块	28	产地:庐江/天长

注:以上价格均为到工地含税价





2025年10月份园林苗木建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
1	29010208	雪松	高 1.3 ~ 1.5m	株	30.00	27.57	
2	29010209	雪松	高 1.51 ~ 2m	株	45.00	41.36	
3	29010210	雪松	高 2.1 ~ 2.5m	株	70.00	64.33	
4	29010211	雪松	高 2.51 ~ 3m	株	130.00	119.48	
5	29010212	雪松	高 3.1 ~ 3.5m	株	180.00	165.43	
6	29010213	雪松	高 3.5.1 ~ 4m	株	250.00	229.76	
7	29010214	雪松	高 4.1 ~ 4.5m	株	350.00	321.67	
8	29010215	雪松	高 4.5.1 ~ 5m	株	400.00	367.62	
9	29010907	罗汉松	高 1.2 ~ 1.5m 蓬径 50 ~ 60cm	株	60.00	55.14	非造型
10	29010908	罗汉松	高 1.5 ~ 1.8m 蓬径 60 ~ 70cm	株	140.00	128.67	非造型
11	29010909	罗汉松	高 1.8 ~ 2.1m 蓬径 70 ~ 90cm	株	220.00	202.19	非造型
12	29010910	罗汉松	高 2.1 ~ 2.4m 蓬径 90 ~ 100cm	株	350.00	321.67	非造型
13	29010911	罗汉松	高 2.4 ~ 2.7m 蓬径 100 ~ 120cm	株	500.00	459.53	非造型
14	29010912	罗汉松	高 2.7 ~ 3m 蓬径 120 ~ 140cm	株	1100.00	1010.96	非造型
15	29010913	罗汉松	高 3 ~ 3.3m 蓬径 140 ~ 160cm	株	1600.00	1470.48	非造型
16	29010914	罗汉松	高 3.3 ~ 3.5m 蓬径 160 ~ 180cm	株	2200.00	2021.91	非造型
17	29010915	罗汉松	高 3.6 ~ 3.9m 蓬径 180 ~ 200cm	株	3200.00	2940.96	非造型
18	29010916	罗汉松	高 3.9 ~ 4.5m 蓬径 200 ~ 250cm	株	4200.00	3860.01	非造型
19	29011003	湿地松	胸径 3 ~ 4cm	株	25.00	22.98	
20	29011004	湿地松	胸径 4.1 ~ 5cm	株	35.00	32.17	
21	29011005	湿地松	胸径 5.1 ~ 6cm	株	55.00	50.55	
22	29011006	湿地松	胸径 6.1 ~ 7cm	株	85.00	78.12	
23	29011007	湿地松	胸径 7.1 ~ 8cm	株	120.00	110.29	
24	29011008	湿地松	胸径 8.1 ~ 9cm	株	160.00	147.05	
25	29011009	湿地松	胸径 9.1 ~ 10cm	株	200.00	183.81	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
26	29011010	湿地松	胸径 10.1 ~ 11cm	株	220.00	202.19	
27	29011207	桧柏	高 0.9 ~ 1m	株	10.00	9.19	
28	29011208	桧柏	高 1.1 ~ 1.2m	株	12.00	11.03	
29	29011209	桧柏	高 1.3 ~ 1.5m	株	16.00	14.70	
30	29011210	桧柏	高 1.6 ~ 1.8m	株	30.00	27.57	
31	29011211	桧柏	高 1.9 ~ 2m	株	35.00	32.17	
32	29011212	桧柏	高 2.1 ~ 2.5m	株	60.00	55.14	
33	29011213	桧柏	高 2.6 ~ 3m	株	85.00	78.12	
34	29011705	龙柏	高 0.51 ~ 0.7m	株	4.50	4.14	
35	29011706	龙柏	高 0.71 ~ 0.9m	株	6.00	5.51	
36	29011707	龙柏	高 0.91 ~ 1.2m	株	9.00	8.27	
37	29011708	龙柏	高 1.21 ~ 1.5m	株	15.00	13.79	
38	29011709	龙柏	高 1.51 ~ 1.8m	株	25.00	22.98	
39	29011710	龙柏	高 1.81 ~ 2.0m	株	40.00	36.76	
40	29011711	龙柏	高 2.1 ~ 2.5m	株	50.00	45.95	
41	29011712	龙柏	高 2.51 ~ 2.8m	株	70.00	64.33	
42	29011714	龙柏	高 2.81 ~ 3m	株	90.00	82.71	
43	29011715	龙柏	高 3.1 ~ 3.5m	株	150.00	137.86	
44	29011716	龙柏	高 3.51 ~ 4m	株	180.00	165.43	
45	29011717	龙柏	高 4.1 ~ 4.5m	株	250.00	229.76	
46	29011718	龙柏	高 4.51 ~ 5m	株	400.00	367.62	
47	29011719	龙柏	高 5.1 ~ 5.5m	株	500.00	459.53	
48	29012418	石楠	冠径 30 ~ 39cm	株	4.80	4.41	
49	29012419	石楠	冠径 40 ~ 49cm	株	7.00	6.43	
50	29012420	石楠	冠径 50 ~ 59cm	株	10.00	9.19	
51	29012421	石楠	冠径 60 ~ 79cm	株	25.00	22.98	
52	29012422	石楠	冠径 80 ~ 99cm	株	40.00	36.76	
53	29012423	石楠	冠径 100 ~ 119cm	株	70.00	64.33	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
54	29012424	石楠	冠径 120 ~ 159cm	株	120.00	110.29	
55	29012442	红叶石楠	高 0.3 ~ 0.4m	株	1.20	1.10	
56	29012443	红叶石楠	高 0.41 ~ 0.5m	株	2.80	2.57	
57	29012444	红叶石楠	高 0.51 ~ 0.6m	株	4.20	3.86	
58	29012445	红叶石楠	高 0.61 ~ 0.8m	株	8.00	7.35	
59	29012446	红叶石楠	高 0.81 ~ 1m	株	15.00	13.79	
60	29012447	红叶石楠	高 1 ~ 1.2m	株	35.00	32.17	
61	29012448	红叶石楠	高 1.21 ~ 1.6m	株	100.00	91.91	
62	29012505	含笑	蓬径 25 ~ 35cm	株	3.50	3.22	
63	29012506	含笑	蓬径 36 ~ 45cm	株	6.00	5.51	
64	29012507	含笑	蓬径 46 ~ 50cm	株	12.00	11.03	
65	29012508	含笑	蓬径 51 ~ 60cm	株	25.00	22.98	
66	29012509	含笑	蓬径 61 ~ 70cm	株	40.00	36.76	
67	29012510	含笑	蓬径 71 ~ 90cm	株	75.00	68.93	
68	29012511	含笑	蓬径 91 ~ 120cm	株	115.00	105.69	
69	29012512	含笑	蓬径 121 ~ 150cm	株	140.00	128.67	
70	29012513	含笑	蓬径 151 ~ 200cm	株	230.00	211.38	
71	29012514	含笑	蓬径 201 ~ 250cm	株	460.00	422.76	
72	29012603	广玉兰	胸径 3.1 ~ 4cm	株	30.00	27.57	
73	29012604	广玉兰	胸径 4.1 ~ 5cm	株	50.00	45.95	
74	29012605	广玉兰	胸径 5.1 ~ 6cm	株	80.00	73.52	
75	29012606	广玉兰	胸径 6.1 ~ 7cm	株	110.00	101.10	
76	29012607	广玉兰	胸径 7.1 ~ 8cm	株	130.00	119.48	
77	29012608	广玉兰	胸径 8.1 ~ 9cm	株	220.00	202.19	
78	29012609	广玉兰	胸径 9.1 ~ 10cm	株	250.00	229.76	
79	29012610	广玉兰	胸径 10.1 ~ 11cm	株	380.00	349.24	
80	29012611	广玉兰	胸径 11.1 ~ 12cm	株	420.00	386.00	
81	29012612	广玉兰	胸径 15cm	株	750.00	689.29	





建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
82	yz29012501	乐昌含笑	胸径 4.1 ~ 5cm	株	70.00	64.33	
83	yz29012502	乐昌含笑	胸径 5.1 ~ 6cm	株	90.00	82.71	
84	yz29012503	乐昌含笑	胸径 6.1 ~ 7cm	株	140.00	128.67	
85	yz29012504	乐昌含笑	胸径 7.1 ~ 8cm	株	180.00	165.43	
86	yz29012505	乐昌含笑	胸径 8.1 ~ 9cm	株	240.00	220.57	
87	yz29012506	乐昌含笑	胸径 9.1 ~ 10cm	株	380.00	349.24	
88	yz29012507	乐昌含笑	胸径 10.1 ~ 11cm	株	500.00	459.53	
89	29012741	大叶女贞	胸径 5 ~ 6cm	株	65.00	59.74	
90	29012742	大叶女贞	胸径 6.1 ~ 7cm	株	100.00	91.91	
91	29012743	大叶女贞	胸径 7.1 ~ 8cm	株	150.00	137.86	
92	29012744	大叶女贞	胸径 8.1 ~ 9cm	株	200.00	183.81	
93	29012745	大叶女贞	胸径 9.1 ~ 10cm	株	250.00	229.76	
94	29012746	大叶女贞	胸径 10.1 ~ 11cm	株	350.00	321.67	
95	29012747	大叶女贞	胸径 11.1 ~ 12cm	株	550.00	505.48	
96	yz29012701	大叶女贞	胸径 12.1 ~ 13cm	株	750.00	689.29	
97	29012831	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 60 ~ 79cm	株	60.00	55.14	
98	29012832	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 80 ~ 99cm	株	95.00	87.31	
99	29012833	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 100 ~ 119cm	株	115.00	105.69	
100	29012834	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 120 ~ 149cm	株	140.00	128.67	
101	29012835	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 150 ~ 179cm	株	260.00	238.95	
102	29012839	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 271 ~ 300cm	株	1000.00	919.05	
103	29012840	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 301 ~ 330cm	株	1350.00	1240.72	
104	29012841	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 331 ~ 360cm	株	1850.00	1700.24	
105	29012861	金桂	高 1.2 ~ 1.5m, 蓬径 1.0 ~ 1.3m	株	135.00	124.07	
106	29012862	金桂	高 1.5 ~ 1.8m, 蓬径 1.3 ~ 1.7m	株	150.00	137.86	
107	29012863	金桂	高 1.8 ~ 2.5m, 蓬径 1.5 ~ 2.2m	株	350.00	321.67	
108	29012864	金桂	高 2.7 ~ 3m, 蓬径 2 ~ 2.5m	株	500.00	459.53	
109	29012865	金桂	高 3 ~ 3.3m, 蓬径 2 ~ 2.5m	株	600.00	551.43	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
110	29012866	金桂	高 3.3 ~ 3.6m, 蓬径 2.5 ~ 3m	株	700.00	643.34	
111	29012867	金桂	高 3.6 ~ 4m, 蓬径 3 ~ 3.5m	株	2100.00	1930.01	
112	29012868	金桂	高 4 ~ 4.5m, 蓬径 3.5 ~ 4m	株	2650.00	2435.48	
113	29012869	金桂	高 4.5 ~ 5m, 蓬径 4 ~ 4.5m	株	4800.00	4411.44	
114	29012903	杜英	高 180 ~ 220cm 蓬径 40 ~ 50cm	株	30.00	27.57	
115	29012904	杜英	高 221 ~ 250cm 蓬径 71 ~ 100cm	株	50.00	45.95	
116	29012905	杜英	高 251 ~ 300cm 蓬径 101 ~ 150cm	株	120.00	110.29	
117	29013005	香樟	胸径 5.1 ~ 6cm	株	54.00	49.63	
118	29013006	香樟	胸径 6.1 ~ 7cm	株	68.00	62.50	
119	29013007	香樟	胸径 7.1 ~ 8cm	株	117.00	107.53	
120	29013008	香樟	胸径 8.1 ~ 9cm	株	171.00	157.16	
121	29013010	香樟	胸径 10.1 ~ 12cm	株	360.00	330.86	
122	29013011	香樟	胸径 12.1 ~ 13cm	株	520.00	477.91	
123	29013012	香樟	胸径 14 ~ 15cm	株	720.00	661.72	
124	29013013	香樟	胸径 15.1 ~ 16cm	株	880.00	808.76	
125	29013014	香樟	胸径 16.1 ~ 17cm	株	1080.00	992.57	
126	29013015	香樟	胸径 17.1 ~ 18cm	株	1240.00	1139.62	
127	yz29013001	香樟	胸径 18.1 ~ 19cm	株	1400.00	1286.67	
128	yz29013002	香樟	胸径 19.1 ~ 20cm	株	1560.00	1433.72	
129	yz29013003	香樟	胸径 20.1 ~ 21cm	株	1680.00	1544.00	
130	29020109	毛白杨	胸径 5.1 ~ 6cm	株	35.00	32.17	
131	29020110	毛白杨	胸径 6.1 ~ 7cm	株	45.00	41.36	
132	29020111	毛白杨	胸径 7.1 ~ 8cm	株	75.00	68.93	
133	29020112	毛白杨	胸径 8.1 ~ 9cm	株	100.00	91.91	
134	29020113	毛白杨	胸径 9.1 ~ 10cm	株	150.00	137.86	
135	29020708	垂柳	胸径 4.1 ~ 5cm	株	40.00	36.76	
136	29020709	垂柳	胸径 5.1 ~ 6cm	株	70.00	64.33	
137	29020710	垂柳	胸径 6.1 ~ 7cm	株	90.00	82.71	





建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
138	29020711	垂柳	胸径 7.1 ~ 8cm	株	110.00	101.10	
139	29020712	垂柳	胸径 8.1 ~ 9cm	株	150.00	137.86	
140	29020713	垂柳	胸径 9.1 ~ 10cm	株	250.00	229.76	
141	29020714	垂柳	胸径 10.1 ~ 12cm	株	300.00	275.72	
142	29020715	垂柳	胸径 12.1 ~ 15cm	株	400.00	367.62	
143	29020909	金丝垂柳	胸径 5.1 ~ 6cm	株	45.00	41.36	
144	29020910	金丝垂柳	胸径 6.1 ~ 7cm	株	65.00	59.74	
145	29020911	金丝垂柳	胸径 7.1 ~ 8cm	株	75.00	68.93	
146	29020912	金丝垂柳	胸径 8.1 ~ 9cm	株	120.00	110.29	
147	29020913	金丝垂柳	胸径 9.1 ~ 10cm	株	200.00	183.81	
148	29020914	金丝垂柳	胸径 10.1 ~ 12cm	株	300.00	275.72	
149	29020915	金丝垂柳	胸径 12.1 ~ 15cm	株	430.00	395.19	
150	29021309	国槐	胸径 5.1 ~ 6cm	株	100.00	91.91	
151	29021310	国槐	胸径 6.1 ~ 7cm	株	120.00	110.29	
152	29021311	国槐	胸径 7.1 ~ 8cm	株	200.00	183.81	
153	29021312	国槐	胸径 8.1 ~ 9cm	株	280.00	257.33	
154	29021313	国槐	胸径 9.1 ~ 10cm	株	400.00	367.62	
155	29021314	国槐	胸径 10.1 ~ 12cm	株	500.00	459.53	
156	29021608	龙爪槐	胸径 4.1 ~ 5cm	株	120.00	110.29	
157	29021609	龙爪槐	胸径 5.1 ~ 6cm	株	160.00	147.05	
158	29021610	龙爪槐	胸径 6.1 ~ 7cm	株	220.00	202.19	
159	29021611	龙爪槐	胸径 7.1 ~ 8cm	株	320.00	294.10	
160	29022118	红枫	地径 2 ~ 2.9cm	株	36.00	33.09	
161	29022119	红枫	地径 3 ~ 3.9cm	株	72.00	66.17	
162	29022120	红枫	地径 4 ~ 4.9cm	株	108.00	99.26	
163	29022121	红枫	地径 5 ~ 5.9cm	株	224.00	205.87	
164	29022122	红枫	地径 6 ~ 6.9cm	株	304.00	279.39	
165	29022123	红枫	地径 7 ~ 7.9cm	株	520.00	477.91	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
166	29022411	枫香	胸径 7.1 ~ 8cm	株	160.00	147.05	
167	29022412	枫香	胸径 8.1 ~ 9cm	株	192.00	176.46	
168	29022413	枫香	胸径 9.1 ~ 10cm	株	280.00	257.33	
169	29022414	枫香	胸径 10.1 ~ 11cm	株	336.00	308.80	
170	29022415	枫香	胸径 11.1 ~ 12cm	株	440.00	404.38	
171	29022416	枫香	胸径 12.1 ~ 13cm	株	560.00	514.67	
172	29022417	枫香	胸径 13 ~ 14cm	株	720.00	661.72	
173	yz29022401	北美枫香	胸径 7.1 ~ 8cm	株	320.00	294.10	
174	yz29022402	北美枫香	胸径 8.1 ~ 9cm	株	400.00	367.62	
175	yz29022403	北美枫香	胸径 9.1 ~ 10cm	株	440.00	404.38	
176	yz29022404	北美枫香	胸径 10.1 ~ 11cm	株	520.00	477.91	
177	yz29022405	北美枫香	胸径 11.1 ~ 12cm	株	720.00	661.72	
178	yz29022406	北美枫香	胸径 12.1 ~ 13cm	株	960.00	882.29	
179	yz29022407	北美枫香	胸径 13.1 ~ 14cm	株	1360.00	1249.91	
180	yz29022408	北美枫香	胸径 14.1 ~ 15cm	株	2000.00	1838.10	
181	29022708	水杉	胸径 4.1 ~ 5cm	株	30.00	27.57	
182	29022709	水杉	胸径 5.1 ~ 6cm	株	50.00	45.95	
183	29022710	水杉	胸径 6.1 ~ 7cm	株	75.00	68.93	
184	29022711	水杉	胸径 7.1 ~ 8cm	株	120.00	110.29	
185	29022712	水杉	胸径 8.1 ~ 9cm	株	160.00	147.05	
186	29023018	紫薇	地径 2 ~ 2.5cm	株	17.60	16.18	
187	29023019	紫薇	地径 3 ~ 3.5cm	株	25.60	23.53	
188	29023020	紫薇	地径 4 ~ 5cm	株	52.00	47.79	
189	29023021	紫薇	地径 5.1 ~ 6cm	株	88.00	80.88	
190	29023022	紫薇	地径 6.1 ~ 7cm	株	152.00	139.70	
191	29023023	紫薇	地径 7.1 ~ 8cm	株	360.00	330.86	
192	29023104	樱花	地径 2 ~ 3cm 冠 60 ~ 80cm	株	20.00	18.38	
193	29023106	樱花	地径 3.1 ~ 4cm 冠 80 ~ 100cm	株	35.00	32.17	





建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
194	29023108	樱花	地径 4.1 ~ 5cm 冠 100 ~ 120cm	株	60.00	55.14	
195	29023109	樱花	地径 5.1 ~ 6cm 冠 120 ~ 140cm	株	100.00	91.91	
196	29023110	樱花	地径 6.1 ~ 7cm 冠 140 ~ 160cm	株	180.00	165.43	
197	29023111	樱花	地径 7.1 ~ 8cm 冠 160 ~ 180cm	株	250.00	229.76	
198	29023112	樱花	地径 8.1 ~ 9cm 冠 180 ~ 200cm	株	380.00	349.24	
199	29023408	白玉兰	胸径 4.1 ~ 5cm	株	70.00	64.33	
200	29023409	白玉兰	胸径 5.1 ~ 6cm	株	130.00	119.48	
201	29023410	白玉兰	胸径 6.1 ~ 7cm	株	160.00	147.05	
202	29023411	白玉兰	胸径 7.1 ~ 8cm	株	250.00	229.76	
203	29023412	白玉兰	胸径 8.1 ~ 9cm	株	380.00	349.24	
204	29023413	白玉兰	胸径 9.1 ~ 10cm	株	450.00	413.57	
205	29023414	白玉兰	胸径 10.1 ~ 12cm	株	650.00	597.38	
206	29023415	白玉兰	胸径 12.1 ~ 15cm	株	800.00	735.24	
207	29024512	银杏	胸径 8.1 ~ 9cm	株	180.00	165.43	
208	29024513	银杏	胸径 9.1 ~ 10cm	株	300.00	275.72	
209	29024514	银杏	胸径 10.1 ~ 12cm	株	400.00	367.62	
210	29024515	银杏	胸径 12.1 ~ 15cm	株	550.00	505.48	
211	29024531	银杏	(直生苗)胸径 15.1 ~ 16cm	株	800.00	735.24	
212	29024532	银杏	(直生苗)胸径 16.1 ~ 17cm	株	900.00	827.15	
213	29024533	银杏	(直生苗)胸径 17.1 ~ 18cm	株	1350.00	1240.72	
214	29024534	银杏	(直生苗)胸径 18.1 ~ 19cm	株	1600.00	1470.48	
215	29024541	银杏	(嫁接苗)胸径 8.1 ~ 9cm	株	180.00	165.43	
216	29024542	银杏	(嫁接苗)胸径 9.1 ~ 10cm	株	280.00	257.33	
217	29024543	银杏	(嫁接苗)胸径 10.1 ~ 12cm	株	380.00	349.24	
218	29024544	银杏	(嫁接苗)胸径 12.1 ~ 15cm	株	480.00	441.14	嫁接高度 1.8~2.0
219	29024545	银杏	(嫁接苗)胸径 15.1 ~ 16cm	株	720.00	661.72	嫁接高度 1.8~2.0
220	29024546	银杏	(嫁接苗)胸径 16.1 ~ 17cm	株	900.00	827.15	嫁接高度 1.8~2.0
221	29024547	银杏	(嫁接苗)胸径 17.1 ~ 18cm	株	1150.00	1056.91	嫁接高度 1.8~2.0



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
222	29024548	银杏	(嫁接苗)胸径 18.1 ~ 19cm	株	1350.00	1240.72	嫁接高度 1.8~2.0
223	29026118	紫叶李	地径 2 ~ 3cm	株	15.00	13.79	
224	29026119	紫叶李	地径 3.1 ~ 4cm	株	30.00	27.57	
225	29026120	紫叶李	地径 4.1 ~ 5cm	株	50.00	45.95	
226	29026121	紫叶李	地径 5.1 ~ 6cm	株	90.00	82.71	
227	29026122	紫叶李	地径 6.1 ~ 7cm	株	120.00	110.29	
228	29026209	栾树	胸径 5.1 ~ 6cm	株	55.00	50.55	
229	29026210	栾树	胸径 6.1 ~ 7cm	株	80.00	73.52	
230	29026211	栾树	胸径 7.1 ~ 8cm	株	140.00	128.67	
231	29026212	栾树	胸径 8.1 ~ 9cm	株	200.00	183.81	
232	29026213	栾树	胸径 9.1 ~ 10cm	株	250.00	229.76	
233	29026214	栾树	胸径 10.1 ~ 11cm	株	320.00	294.10	
234	29026214	栾树	胸径 11.1 ~ 12cm	株	450.00	413.57	
235	29026215	栾树	胸径 12.1 ~ 13cm	株	550.00	505.48	
236	29026303	榉树	胸径 7 ~ 8cm	株	180.00	165.43	
237	29026304	榉树	胸径 8.1 ~ 9cm	株	250.00	229.76	
238	29026305	榉树	胸径 9.1 ~ 10cm	株	350.00	321.67	
239	29026306	榉树	胸径 10.1 ~ 11cm	株	500.00	459.53	
240	29026307	榉树	胸径 11.1 ~ 12cm	株	600.00	551.43	
241	yz29026301	榉树	胸径 12.1 ~ 13cm	株	750.00	689.29	
242	29026503	重阳木	胸径 6.1 ~ 8.0cm	株	100.00	91.91	
243	29026504	重阳木	胸径 8.1 ~ 10.0cm	株	250.00	229.76	
244	29026505	重阳木	胸径 10.1 ~ 12.0cm	株	480.00	441.14	
245	29026506	重阳木	胸径 12.1 ~ 15.0cm	株	900.00	827.15	
246	yz29026801	碧桃	地径 2 ~ 3cm 冠 60 ~ 80cm	株	30.00	27.57	
247	yz29026802	碧桃	地径 3.1 ~ 4cm 冠 80 ~ 100cm	株	45.00	41.36	
248	yz29026803	碧桃	地径 4.1 ~ 5cm 冠 100 ~ 120cm	株	65.00	59.74	
249	yz29026804	碧桃	地径 5.1 ~ 6cm 冠 120 ~ 140cm	株	100.00	91.91	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
250	yz29026805	碧桃	地径 6.1 ~ 7cm 冠 140 ~ 160cm	株	130.00	119.48	
251	29027308	法桐	胸径 4.1 ~ 5cm	株	40.00	36.76	
252	29027309	法桐	胸径 5.1 ~ 6cm	株	60.00	55.14	
253	29027310	法桐	胸径 6.1 ~ 7cm	株	80.00	73.52	
254	29027311	法桐	胸径 7.1 ~ 8cm	株	100.00	91.91	
255	29027312	法桐	胸径 8.1 ~ 9cm	株	160.00	147.05	
256	29027313	法桐	胸径 9.1 ~ 10cm	株	200.00	183.81	
257	29027314	法桐	胸径 10.1 ~ 12cm	株	380.00	349.24	
258	29027315	法桐	胸径 12.1 ~ 15cm	株	600.00	551.43	
259	29028403	鸡爪槭	胸径 4 ~ 5cm	株	96.00	88.23	
260	29028404	鸡爪槭	胸径 5.1 ~ 6cm	株	176.00	161.75	
261	29028405	鸡爪槭	胸径 6.1 ~ 7cm	株	360.00	330.86	
262	29028406	鸡爪槭	胸径 7.1 ~ 8cm	株	496.00	455.85	
263	29028503	池杉	胸径 4 ~ 5cm	株	38.00	34.92	
264	29028504	池杉	胸径 5.1 ~ 6cm	株	50.00	45.95	
265	29028505	池杉	胸径 6.1 ~ 7cm	株	90.00	82.71	
266	29028506	池杉	胸径 7.1 ~ 8cm	株	115.00	105.69	
267	29028507	池杉	胸径 8.1 ~ 9cm	株	160.00	147.05	
268	29028603	七叶树	胸径 7 ~ 8cm	株	400.00	367.62	
269	29028604	七叶树	胸径 8.1 ~ 9cm	株	600.00	551.43	
270	29028605	七叶树	胸径 9.1 ~ 10cm	株	850.00	781.19	
271	29028606	七叶树	胸径 10.1 ~ 11cm	株	1000.00	919.05	
272	29028607	七叶树	胸径 11.1 ~ 12cm	株	1500.00	1378.58	
273	29030503	黄杨	高 0.3m 以内 冠 25 ~ 30cm	株	3.20	2.94	
274	29030504	黄杨	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	4.50	4.14	
275	29030505	黄杨	高 0.6 ~ 0.8m 冠 55 ~ 75cm	株	45.00	41.36	
276	29030506	黄杨	高 0.8 ~ 1m 冠 80 ~ 100cm	株	80.00	73.52	
277	29030507	黄杨	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	120.00	110.29	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
278	29030521	金边黄杨	高 0.3m 以内 冠 25 ~ 30cm	株	1.80	1.65	
279	29030522	金边黄杨	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	3.20	2.94	
280	29030523	金边黄杨	高 0.6 ~ 0.8m 冠 55 ~ 75cm	株	12.00	11.03	
281	29030524	金边黄杨	高 0.8 ~ 1m 冠 80 ~ 100cm	株	70.00	64.33	
282	29030525	金边黄杨	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	130.00	119.48	
283	29030603	大叶黄杨	高 0.3m 以内 冠 25 ~ 30cm	株	1.50	1.38	
284	29030604	大叶黄杨	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	5.50	5.05	
285	29030605	大叶黄杨	高 0.6 ~ 0.8m 冠 55 ~ 75cm	株	50.00	45.95	
286	29030606	大叶黄杨球	高 0.8 ~ 1m 冠 80 ~ 100cm	株	80.00	73.52	
287	29030607	大叶黄杨球	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	135.00	124.07	
288	29031504	丝兰	高 0.3 ~ 0.4m 冠径 30 ~ 39cm	株	1.50	1.38	
289	29031505	丝兰	高 0.41 ~ 0.5m 冠径 40 ~ 49cm	株	2.80	2.57	
290	29031506	丝兰	高 0.51 ~ 0.6m 冠径 50 ~ 59cm	株	5.00	4.60	
291	29031507	丝兰	高 0.61 ~ 0.8m 冠径 60 ~ 79cm	株	17.00	15.62	
292	29031603	阔叶十大功劳	高 0.3m 以内 冠径 25 ~ 30cm	株	2.00	1.84	
293	29031604	阔叶十大功劳	高 0.4 ~ 0.5m 冠径 35 ~ 45cm	株	4.00	3.68	
294	29031605	阔叶十大功劳	高 0.6 ~ 0.8m 冠径 55 ~ 75cm	株	8.00	7.35	
295	29031606	阔叶十大功劳	高 0.8 ~ 1m 冠径 80 ~ 100cm	株	50.00	45.95	
296	29031607	阔叶十大功劳	高 1 ~ 1.2m 冠径 100 ~ 120cm	株	80.00	73.52	
297	29031608	阔叶十大功劳	高 1.2 ~ 1.5m 冠径 120 ~ 150cm	株	100.00	91.91	
298	29031621	窄叶十大功劳	高 0.3m 以内 冠径 25 ~ 30cm	株	1.00	0.92	
299	29031622	窄叶十大功劳	高 0.4 ~ 0.5m 冠径 35 ~ 45cm	株	2.00	1.84	
300	29031623	窄叶十大功劳	高 0.6 ~ 0.8m 冠径 55 ~ 75cm	株	8.00	7.35	
301	29031624	窄叶十大功劳	高 0.8 ~ 1m 冠径 80 ~ 100cm	株	30.00	27.57	
302	29031625	窄叶十大功劳	高 1 ~ 1.2m 冠径 100 ~ 120cm	株	60.00	55.14	
303	29031626	窄叶十大功劳	高 1.2 ~ 1.5m 冠径 120 ~ 150cm	株	90.00	82.71	
304	29031711	龟甲冬青	高 0.3 ~ 0.4m 冠 30 ~ 40cm	株	3.20	2.94	
305	29031712	龟甲冬青	高 0.41 ~ 0.6m 冠 41 ~ 60cm	株	15.00	13.79	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
306	29031713	龟甲冬青球	高 0.61 ~ 0.8m 冠 61 ~ 80cm	株	45.00	41.36	
307	29031714	龟甲冬青球	高 0.81 ~ 1m 冠 81 ~ 100cm	株	120.00	110.29	
308	29031715	龟甲冬青球	高 1 ~ 1.2m 冠 101 ~ 120cm	株	200.00	183.81	
309	29031716	龟甲冬青球	高 1.21 ~ 1.5m 冠 121 ~ 150cm	株	300.00	275.72	
310	29032303	栀子花	高 0.2 ~ 0.3m 冠 15 ~ 20cm	株	2.50	2.30	
311	29032304	栀子花	高 0.3 ~ 0.4m 冠 21 ~ 30cm	株	3.20	2.94	
312	29032305	栀子花	高 0.4 ~ 0.5m 冠 31 ~ 40cm	株	5.00	4.60	
313	29032306	栀子花	高 0.5 ~ 0.6m 冠 41 ~ 50cm	株	6.00	5.51	
314	29032307	栀子花	高 0.6 ~ 0.8m 冠 51 ~ 60cm	株	12.00	11.03	
315	29032308	栀子花	高 0.8 ~ 1m 冠 61 ~ 80cm	株	20.00	18.38	
316	yz29032401	红花继木球	高 0.6 ~ 0.8m 冠 60 ~ 80cm	株	50.00	45.95	
317	yz29032402	红花继木球	高 0.8 ~ 1.0m 冠 81 ~ 100cm	株	75.00	68.93	
318	yz29032403	红花继木球	高 1.0 ~ 1.2m 冠 101 ~ 120cm	株	130.00	119.48	
319	yz29032404	红花继木球	高 1.21 ~ 1.5m 冠 121 ~ 150cm	株	280.00	257.33	
320	yz29032405	红花继木球	高 1.51 ~ 1.8m 冠 151 ~ 180cm	株	480.00	441.14	
321	29032503	南天竹	P31 ~ 40cm, 3 ~ 4分支	株	4.00	3.68	
322	29032504	南天竹	P41 ~ 60cm, 5 ~ 6分支	株	12.00	11.03	
323	29032505	南天竹	P61 ~ 80cm, 6 ~ 8分支	株	25.00	22.98	
324	29032603	火棘	高 0.25 ~ 0.35m 冠 20 ~ 30cm	株	1.20	1.10	
325	29032604	火棘	高 0.35 ~ 0.45m 冠 30 ~ 40cm	株	2.50	2.30	
326	29032605	火棘	高 0.45 ~ 0.55m 冠 40 ~ 50cm	株	6.00	5.51	
327	29032606	火棘	高 0.55 ~ 0.65m 冠 50 ~ 60cm	株	15.00	13.79	
328	29032607	火棘	高 0.65 ~ 0.75m 冠 60 ~ 70cm	株	25.00	22.98	
329	29032608	火棘	高 0.75 ~ 0.85m 冠 70 ~ 80cm	株	35.00	32.17	
330	yz29032701	杜鹃	高 0.2 ~ 0.3m 冠 20 ~ 25cm	株	3.00	2.76	
331	yz29032702	杜鹃	高 0.3 ~ 0.4m 冠 25 ~ 30cm	株	4.50	4.14	
332	yz29030001	山茶	高 1 ~ 1.2m 冠 61 ~ 80cm	株	100.00	91.91	
333	yz29030002	山茶	高 1.2 ~ 1.5m 冠 81 ~ 100cm	株	150.00	137.86	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
334	yz29030003	山茶	高 1.5 ~ 1.8m 冠 101 ~ 120cm	株	250.00	229.76	
335	yz29030004	洒金珊瑚	高 0.3 ~ 0.4m 冠 20 ~ 25cm	株	1.50	1.38	
336	yz29030005	洒金珊瑚	高 0.4 ~ 0.5m 冠 25 ~ 35cm	株	2.20	2.02	
337	yz29030006	洒金珊瑚	高 0.5 ~ 0.6m 冠 35 ~ 45cm	株	3.50	3.22	
338	yz29030007	洒金珊瑚	高 0.6 ~ 0.7m 冠 45 ~ 55cm	株	6.00	5.51	
339	yz29030008	洒金珊瑚	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	65.00	59.74	
340	yz29030009	洒金珊瑚	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	130.00	119.48	
341	yz29030010	八角金盘	高 0.3 ~ 0.4m 冠 20 ~ 25cm	株	1.80	1.65	
342	yz29030011	八角金盘	高 0.4 ~ 0.5m 冠 25 ~ 35cm	株	2.20	2.02	
343	yz29030012	八角金盘	高 0.5 ~ 0.6m 冠 35 ~ 45cm	株	4.00	3.68	
344	yz29030013	八角金盘	高 0.6 ~ 0.7m 冠 45 ~ 55cm	株	6.00	5.51	
345	yz29030014	八角金盘	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	50.00	45.95	
346	yz29030015	洒金珊瑚	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	110.00	101.10	
347	29040104	丁香	地径 2 ~ 3cm 冠 100 ~ 130cm	株	30.00	27.57	
348	29040105	丁香	地径 3.1 ~ 4cm 冠 131 ~ 160cm	株	50.00	45.95	
349	29040106	丁香	地径 4.1 ~ 5cm 冠 161 ~ 200cm	株	80.00	73.52	
350	29040107	丁香	地径 5.1 ~ 6cm 冠 201 ~ 230cm	株	120.00	110.29	
351	29040108	丁香	地径 6.1 ~ 8cm 冠 231 ~ 250cm	株	200.00	183.81	
352	29041525	垂丝海棠	地径 2 ~ 3cm 冠 100 ~ 130cm	株	35.00	32.17	
353	29041526	垂丝海棠	地径 3.1 ~ 4cm 冠 131 ~ 160cm	株	70.00	64.33	
354	29041527	垂丝海棠	地径 4.1 ~ 5cm 冠 161 ~ 200cm	株	150.00	137.86	
355	29041528	垂丝海棠	地径 5.1 ~ 6cm 冠 201 ~ 230cm	株	220.00	202.19	
356	29041529	垂丝海棠	地径 6.1 ~ 8cm 冠 231 ~ 250cm	株	400.00	367.62	
357	29042104	小叶女贞	高 0.3 ~ 0.4m 冠 25 ~ 35cm	株	1.60	1.47	
358	29042105	小叶女贞	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	3.00	2.76	
359	29042106	小叶女贞	高 0.5 ~ 0.6m 冠 45 ~ 55cm	株	6.00	5.51	
360	29042121	小叶女贞球	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	50.00	45.95	
361	29042122	小叶女贞球	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	90.00	82.71	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
362		小叶女贞球	高 1.5 ~ 2m 冠 150 ~ 200cm	株	140.00	128.67	
363	29042204	金叶女贞	高 0.3 ~ 0.4m 冠 25 ~ 35cm	株	2.00	1.84	
364	29042205	金叶女贞	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	4.00	3.68	
365	29042221	金叶女贞球	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	70.00	64.33	
366	29042222	金叶女贞球	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	110.00	101.10	
367	29042303	日本女贞	高 0.3 ~ 0.4m 冠 25 ~ 35cm	株	2.00	1.84	
368	29042304	日本女贞	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	4.00	3.68	
369	29042305	日本女贞	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	50.00	45.95	
370	29042306	日本女贞	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	105.00	96.50	
371	29042321	金森女贞	高 0.3 ~ 0.4m 冠 25 ~ 35cm	株	2.00	1.84	
372	29042322	金森女贞	高 0.4 ~ 0.5m 冠 35 ~ 45cm	株	5.00	4.60	
373	29042323	金森女贞	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	75.00	68.93	
374	29042324	金森女贞	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	145.00	133.26	
375	29042503	花石榴	地径 4.1 ~ 5cm	株	70.00	64.33	
376	29042504	花石榴	地径 5.1 ~ 6cm	株	150.00	137.86	
377	29042505	花石榴	地径 6.1 ~ 7cm	株	230.00	211.38	
378	29042506	花石榴	地径 7.1 ~ 8cm	株	300.00	275.72	
379	29042904	红叶小檗	高 0.25 ~ 0.35m 冠 20 ~ 30cm	株	0.80	0.74	
380	29042905	红叶小檗	高 0.35 ~ 0.45m 冠 30 ~ 40cm	株	1.60	1.47	
381	29042906	红叶小檗	高 0.45 ~ 0.55m 冠 40 ~ 50cm	株	4.00	3.68	
382	29042907	红叶小檗	高 0.55 ~ 0.65m 冠 50 ~ 60cm	株	8.00	7.35	
383	29042908	红叶小檗	高 0.65 ~ 0.75m 冠 60 ~ 70cm	株	12.00	11.03	
384	29042909	红叶小檗	高 0.75 ~ 0.85m 冠 70 ~ 80cm	株	18.00	16.54	
385	29043306	连翘	高 0.8 ~ 1m	株	3.00	2.76	
386	29043307	连翘	高 1.1 ~ 1.2m	株	6.00	5.51	
387	29043308	连翘	高 1.3 ~ 1.5m	株	13.00	11.95	
388	29045209	合欢	胸径 5 ~ 6cm	株	65.00	59.74	
389	29045210	合欢	胸径 6.1 ~ 7cm	株	100.00	91.91	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
390	29045211	合欢	胸径 7.1 ~ 8cm	株	150.00	137.86	
391	29045212	合欢	胸径 8.1 ~ 9cm	株	220.00	202.19	
392	29045213	合欢	胸径 9.1 ~ 10cm	株	350.00	321.67	
393	29045214	合欢	胸径 10.1 ~ 11cm	株	420.00	386.00	
394	29045214	合欢	胸径 11.1 ~ 12cm	株	600.00	551.43	
395	29045215	合欢	胸径 12.1 ~ 13cm	株	750.00	689.29	
396	29045306	金钟	高 0.8 ~ 1m 冠 80 ~ 100cm	株	5.00	4.60	
397	29045307	金钟	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	15.00	13.79	
398	29045308	金钟	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	25.00	22.98	
399	yz29052301	云南黄馨	高 0.8 ~ 1m	株	2.50	2.30	
400	yz29052302	云南黄馨	高 1 ~ 1.2m	株	5.00	4.60	
401	yz29052303	云南黄馨	高 1.2 ~ 1.5m	株	10.00	9.19	
402	29070103	阔叶麦冬		塘	2.20	2.02	(40-80)支/塘
403	29070303	红花酢浆草		株	0.50	0.46	
404	29070503	白车轴草(白三叶)		m2	4.00	3.68	
405	29070902	天堂草(矮生百慕大)		m2	8.00	7.35	
406	29073507	黑麦草		m2	8.00	7.35	
407	29073524	马尼拉草		m2	8.00	7.35	
408	29073525	马蹄金		m2	7.00	6.43	
409	29073526	狗牙根(百慕大)		m2	8.00	7.35	
410	29130303	玉簪	每塘 5 芽以上	株	1.20	1.10	
411	29130305	玉簪	花叶 5 头以上	株	1.20	1.10	
412	29130307	玉簪	青叶 5 头以上	株	1.20	1.10	
413	29150101	鸢尾		穴	0.50	0.46	
414		有机肥料	营养土	m3	370.00	340.05	袋装

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





剑桥阀业集团有限公司

JIANQIAO VALVE GROUP

材料市场信息价

名 称	型 号	价 格	口 径	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400					
明杆闸阀	Z41X-16Q	993	1145	1443	1689	2508	2956	4768	8566	11149	16191	23295							
暗杆闸阀	Z45X-16Q	848	970	1192	1343	2138	2360	4025	6978	9115	17260	20315							
明杆沟槽闸阀	Z81X-16Q	795	896	1145	1268	1988	2261	3998	7350	9338									
暗杆沟槽闸阀	Z85X-16Q	695	795	946	1093	1788	1988	3401	6358	8368									
防护闸阀	Z41T-16Q	1168	1391	1866	2285	3330	4348	7005	9810	17558	铜芯								
手柄沟槽蝶阀	ZSDF8-16Q	376	376	473	572	795	870	2436	5515	7029	DN200以上蜗轮								
信号沟槽蝶阀	ZSXDF8-Q-16	695	719	795	918	1192	1268	2436	4470	5463									
Y型过滤器	GL41H-16Q	549	719	946	1168	1689	2185	3950	5983	8495	11125	15298							
橡胶瓣止回阀	H44X-16Q	719	918	1045	1368	1866	2535	4348	7175	10056	17038	21678							
消声止回阀	H41X-16Q	520	648	748	970	1416	1689	2933	4073	6906	8443	11125							
静音止回阀	H42X-16Q	672	848	1018	1216	1866	2308	3401	5539	7625	11943	14876							
水锤吸纳器	ZYA-9000	3378	3699	4172	4919	5813	6579	11448	19521	29228									
倒流防止器	HS41X-16Q	3628	4669	6083	7502	9688	12738	20812	29851	41969	85821	116391							
超声波流量计	ZXFS-16Q	1542	1542	1741	1741	2162	2261	2980	4721	5662									
流量开关	LLKG-16Q	2261	2261	2460	2460	2980	2980	3699	5860	6679									
压力开关	YLKG-16Q	1291	1291	1443	1613	2285	2285	3079	4791	5716									
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	1913	2338	3082	3900	6030	7250	10620	14760	23420	30695	41846							
铸钢截止阀	J41H-16C/25	1728	2282	2920	3798	5576	7383	11708	18110	28145	42162	52678							
手柄对夹蝶阀	D71X-16Q	251	298	322	473	620	848	1343											
蜗轮对夹蝶阀	D371X-16Q	473	520	549	695	848	1069	1812	2386	3330	4348	6655							
电动法兰蝶阀	D941X-16Q	9488	9635	9786	10032	12668	13012	14556	15846	23045	24733	31938							
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16Q	946	1045	1116	1315	1712	1963	3103	4049	5515	6756	11943							
遥控浮球阀	100X-16Q	2283	2569	2948	4158	5225	6380	10885	16115	22206	43546	57261							
可调节减压阀	200X-16Q	3553	3900	4450	5429	7106	7915	13426	21340	27720	49203	60495							
缓闭止回阀	300X-16Q	2569	3003	3553	4478	6149	6760	11985	19236	25641	45799	58619							
安全/泄压阀	500X-16Q	4186	4620	5198	6298	7392	8635	14295	20185	25933	50039	61765							
电磁阀/电动控制阀	600X-16Q	3493	3839	4362	5341	6958	7799	13168	20906	27170	48191	59252							
压差旁通阀	800X-16Q	4912	5286	5720	6875	7568	9906	14786	24026	30899	51112	63355							
静态平衡阀	SP45F-16Q	2569	2860	3438	4246	5313	9240	15219	22149	30406	38926	64741							
电动动态平衡阀	EDRV-16Q	7480	8956	9961	12936	15939	18915	35833	57723	74676	109522	144320							
电动二通阀比例积分	DQ202M-16	3669	4556	5628	6765	8218	9862	14542	18651	DN32/3163; DN40/3350									
自力式压差控制阀	ZYC-16Q	1618	1821	2745	3066	341	5313	9675	16115	22869									
橡胶软接头	KXT-16C	322	421	572	648	946	1220	1840	2736	3179	4271	5463							
不锈钢金属软管	SHTG-16	719	896	1093	1268	1613	2086	3699	5586	6978	11348	15818							
不锈钢补偿器	JZD-16	498	648	795	993	1268	1613	2535	3775	4891	6778	8145							
电子除垢仪	DA-16Q	4025	4196	4470	5142	5662	6358	8046	10879	13509	16115	19768							
超声波能量计	SJLR-16Q	4428	5060	6512	8410	9042	9800	14223	18332	23073	24338								
名 称	型 号	价 格	口 径	15	20	25	32	40	50	名 称	型 号	价 格	口 径	15	20	25	32	40	50
铜螺纹闸阀	Z15W-16T	86	108	139	219	296	428			铜螺纹球阀	Q11F-16T	73	98	131	200	308	491		
铜螺纹截止阀	J11W-16T	82	108	160	261	359	569			铜螺纹排气阀	AVAX-16T	68	73	91					
铜螺纹过滤器	GL11W-16T	59	88	129	220	318	486			铜螺纹减压阀	Y12X-16T	202	211	322	419	820	920		
不锈钢波纹软管	SHTG-16P	80	132	166	246	322	L=200			电动二通阀	AV710-16T		323	416	不含控制面板				

联系人: 柯金建 手 机: 13585248899 (微信同号)



江苏华创线缆有限公司

Jiangsu Huachuang Cable Co., Ltd.

材料市场信息价

单位: 元 / m

规格	型号	WDZ-YJY	WDZN-YJY	BBTRZ	RTTYZ
3*6		20.80	22.16	24.26	47.56
3*10		31.63	33.28	37.18	65.77
3*16		49.31	51.36	55.41	90.36
3*25		77.06	79.73	85.34	135.29
3*35		104.81	108.01	115.16	172.26
3*50		141.23	144.26	156.64	227.81
4*10		41.53	43.61	48.40	88.40
4*16		64.96	67.57	72.58	121.33
4*25		101.73	105.14	112.20	169.37
4*35		138.57	142.68	152.30	216.91
5*10		51.57	54.12	59.78	104.38
5*16		80.80	84.02	89.94	143.97
5*25		126.69	130.91	139.35	203.23
5*35		172.69	177.78	189.54	277.13
3*25+2*16		108.42	112.24	119.67	179.63
3*35+2*16		136.07	140.44	149.85	216.64
3*50+2*25		190.30	194.58	210.69	304.52
3*70+2*35		268.58	273.79	295.77	404.99
3*95+2*50		371.51	377.91	392.50	536.27
3*120+2*70		481.82	489.35	508.62	775.22
3*150+2*70		564.24	572.58	594.74	882.81
3*185+2*95		724.73	734.63	763.83	1086.77
4*35+1*16		154.28	159.01	169.61	252.99
4*50+1*25		211.68	216.24	234.10	334.86
4*70+1*35		300.99	306.59	330.86	447.75
4*95+1*50		416.70	423.57	440.04	594.51
4*120+1*70		530.90	538.92	559.89	840.34
4*150+1*70		640.40	649.49	675.92	983.79
4*185+1*95		811.50	822.22	854.71	1198.83

规格	型号	WDZ-BYJ	WDZN-BYJ	WDZ-RYJS (2 芯)	WDZN-RYJS (2 芯)	RVS (2 芯)	NH-RVS (2 芯)
1.0		1.12	1.30	2.70	3.13	2.69	3.19
1.5		1.55	1.74	3.80	4.30	3.75	4.29
2.5		2.52	2.77	6.11	6.72	6.17	6.71
4		4.00	4.30	-	-	9.69	10.31
6		5.93	6.30	-	-	14.07	14.66
10		9.88	10.41	-	-	-	-
16		15.76	16.49	-	-	-	-
25		24.38	25.38	-	-	-	-

注: ZA、ZB 型分别按相应普通规格价格上浮 5%、2%。

江苏华创线缆有限公司 联系人: 刘 慧 13852186818

季 慧 13905272273

公司地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

宏源防水科技集团有限公司产品价格表

品牌优势：宏源防水科技集团有限公司是科研、生产、设计、销售、服务于一体，集技术、品质、服务于一身的新型技术密集型企业。我们在产品科技方面长期居于主导地位，引领了防水行业的发展方向。

系统优势：我公司“宏源”牌防水产品评为中国地产500强首选供应商，行业内前三。

质量优势：我公司拥有国家建筑专业防水一级施工资质，拥有专业化的施工队伍及后续服务。

序号	材料名称	规格、型号	单位	指导价（元）
1	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m ²	42/46
2	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m ²	46/50
3	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m ²	43/47
4	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m ²	47/51
5	高分子自粘胶膜防水卷材（非沥青基）	P 类 光面/砂面 1.2 mm/1.5mm	m ²	74/80
6	SPM 自粘聚合物改性沥青防水卷材	N 类无胎型 1.2mm/1.5mm/2mm	m ²	40/43/48
7	SPM 自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY 类有胎型 3mm/4mm	m ²	44/48
8	预铺自粘改性沥青防水卷材	P 类有胎型 4mm	m ²	60
9	湿铺自粘改性沥青防水卷材	H 类 1.5mm/2mm	m ²	41/46
10	RAM-CN 反应粘型高分子强力交叉膜自粘防水卷材	1.5mm/2.0mm	m ²	48/53
11	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃复合铜胎基 4mm	m ²	95
12	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃聚酯胎化学阻根剂 4mm	m ²	75
13	PRM 耐根穿刺自粘防水卷材	聚酯胎 4mm	m ²	80
14	高分子聚氯乙烯防水卷材（PVC）	H 类 1.2mm/1.5mm/2mm	m ²	50/55/65
15	高分子聚氯乙烯防水卷材（PVC）	L 类 1.2mm/1.5mm/2mm	m ²	52/57/67
16	聚氯乙烯 PVC 耐根穿刺防水卷材	1.2mm/1.5mm	m ²	75/80
17	热塑性聚烯烃 TPO 耐根穿刺防水卷材	1.2mm/1.5mm	m ²	102/110
17	高分子聚乙烯丙纶防水卷材	主材丙纶 400g/500g/600g	m ²	30/32/34
18	热塑性聚烯烃防水卷材（TPO）	H 类 1.2mm/1.5mm	m ²	82/90
19	热塑性聚烯烃防水卷材（TPO）	P 类 1.2mm/1.5mm	m ²	85/94
20	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm/1.5mm	m ²	76/83
21	聚氨酯防水涂料	单组份/双组份	吨	24000/23000
22	聚合物水泥（JS）防水涂料	I 型/II 型	吨	16000/14500
23	水泥基渗透结晶型防水涂料	—	吨	18000
24	非固化橡胶沥青（NRC）防水涂料	—	吨	20000
25	喷涂速凝橡胶沥青防水涂料	—	吨	28000

公司名称：宏源防水科技集团有限公司

联系人：侯经理：18861208531

工厂地址：江苏省.金坛市.金湖路 898 号 电话 /传真：0519-82318866/0519-82318877