

关于印发《福建省房屋建筑与市政基础设施工程 招标工程量清单和招标控制价编制说明示范文本》的通知

闽建价〔2014〕53号

各设区市造价站，平潭综合实验区交通与建设局：

为规范工程造价咨询成果文件，根据《福建省工程造价咨询成果文件质量检查暂行办法》（闽建价〔2014〕52号），我站制定了《福建省房屋建筑与市政基础设施工程招标工程量清单和招标控制价编制说明示范文本》（以下简称《示范文本》，详见附件1），并组织编制了《福建省房屋建筑与市政基础设施工程招标工程量清单和招标控制价编制说明案例》（以下简称《案例》，详见附件2），现印发给你们，自2015年1月1日起施行。有关事项通知如下：

一、原则上一个招标项目（或者一个标段）一份编制说明。

二、《示范文本》内容不能删减可以完善，遇到本项目不存在的情况，可以填写“无”。

三、《案例》带下划线内容是为帮助对《示范文本》的理解，不是标准，具体内容应当根据工程项目实际进行描述。

附件1、《福建省房屋建筑与市政基础设施工程招标工程量清单和招标控制价编制说明示范文本》

1-1、建筑工程工程量清单编制说明

1-2、建筑工程招标控制价编制说明

1-3、市政工程工程量清单编制说明

1-4、市政工程招标控制价编制说明

附件2、《福建省房屋建筑与市政基础设施工程招标工程量清单和招标控制价编制说明案例》

2-1、建筑工程工程量清单编制说明（案例）

2-2、建筑工程招标控制价编制说明（案例）

2-3、市政工程工程量清单编制说明（案例）

2-4、市政工程招标控制价编制说明（案例）

福建省建设工程造价管理总站

2014年11月28日

附件 1-1：建筑工程工程量清单编制说明

工程名称：*** 项目

一、工程概况

- 1、建设地点：_____；
- 2、工程专业：_____；
- 3、工程类型：_____；
- 4、工期质量：合同工期_____；工程质量_____；
- 5、招标范围：_____。发包人单独发包的需要总承包人代管的专业工程有：_____；
- 6、工程特征：
 - 1) 建筑面积：_____；
 - 2) 层数及檐口高度：_____；
 - 3) 结构质式：_____；
 - 4) 基础类型：_____；
 - 5) 装饰情况：_____；
 - 6) 混凝土情况：_____。

二、编制范围

按照_____院设计_____项目的施工图纸，编制范围包括_____，具体范围如下：

- 1、不含三通一平；
- 2、_____；
- 3、_____；
- 4、_____。

三、编制依据

- 1、图纸：_____设计的施工图纸（_____）；
- 2、招标文件：_____编制的_____年_____月的招标文件及其工程量清单；其中存在与现行计价规定不一致的内容：_____；
- 3、地质勘察报告：**院提供的*年*月的地质勘探报告；
- 4、计价计量规范：_____；
- 5、消耗量定额：_____；
- 6、费用定额：_____，其中，暂列金额：_____；工程排污费：不计。

四、其他说明

五、主要材料及设备

- 1、招标人要求的主要材料设备品牌见下表

| 材料名称 | 品牌范围 | 备注 |
|------|------|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2、甲供的材料设备及其单价见下表

| 名称 | 品牌 | 单价 | 备注 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

六、报价注意事项

- 1、土方工程：_____；
- 2、桩基工程：_____；
- 3、环境保护：_____；
- 4、混凝土模板及支架：_____；
- 5、脚手架：_____；
- 6、施工排水、降水：_____；
- 7、垂直运输：_____；
- 8、大型机械设备基础：_____；
- 9、大型机械设备检测：_____；
- 10、大型机械设备进出场及安拆费：_____；
- 11、基坑支护工程拆除：_____；
- 12、非夜间施工照明：_____；
- 13、材料二次搬运：_____；
- 14、其他特殊措施：_____；
- 15、工程排污费：_____；
- 16、劳保费率：_____；
- 17、需要二次深化设计的 _____按招标文件规定据实调整工程量和综合单价，其投标单价不得优惠。

七、本项目补充清单的工程量计算规则及工程内容

| 编码 | 名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
|----|----|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件 1-2: 建筑工程招标控制价编制说明

工程名称: *** 项目

一、工程概况

- 1、建设地点: _____;
- 2、工程专业: _____;
- 3、工程类型: _____;
- 4、工期质量: 合同工期_____; 工程质量_____;
- 5、招标范围: _____。发包人单独发包的需要总承包人代管的专业工程有: _____;
- 6、工程特征:
 - 1) 建筑面积: _____;
 - 2) 层数及檐口高度: _____;
 - 3) 结构质式: _____;
 - 4) 基础类型: _____;
 - 5) 装饰情况: _____;
 - 6) 混凝土情况: _____。

二、编制范围

按照_____院设计_____项目的施工图纸, 编制范围包括_____, 具体范围如下:

- 1、不含三通一平;
- 2、_____;
- 3、_____;
- 4、_____。

三、编制依据

- 1、图纸: _____设计的施工图纸(_____);
- 2、招标文件: _____编制的_____年_____月的招标文件及其工程量清单; 其中存在与现行计价规定不一致的内容: _____;
- 3、地质勘察报告: _____院提供的_____年_____月的地质勘探报告;
- 4、计价计量规范: _____;
- 5、消耗量定额: _____;
- 6、费用定额: _____, 其中, 暂列金额: _____; 工程排污费: 不计。

四、其他说明

四、取费标准

1. 工程类别：_____；
2. 风险费率：_____；
3. 缩短工程措施费：_____；
4. 优良工程增加费：_____；
5. 总承包管理费费率：_____；
6. 劳保费率：_____；
7. 价格调节基金费率：_____；
8. 税率：_____。

五、考虑的施工方法与措施（仅供参考，投标人自行考虑方案、自主报价）

- 1、土方工程：_____；
- 2、桩基工程：_____；
- 3、环境保护：_____；
- 4、混凝土模板及支架：_____；
- 5、脚手架：_____；
- 6、施工排水、降水：_____；
- 7、垂直运输：_____；
- 8、大型机械设备基础：_____；
- 9、大型机械设备检测：_____；
- 10、大型机械设备进出场及安拆费：_____；
- 11、基坑支护工程拆除：_____；
- 12、非夜间施工照明：_____；
- 13、材料二次搬运：_____；
- 14、其他特殊措施：_____。

六、其他说明

七、主要材料及设备

1、招标人要求的主要材料设备品牌及本控制价取定情况见下表

| 材料名称 | 品牌范围 | 控制价取定品牌 | 备注 |
|------|------|---------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2、甲供的材料设备及其单价见下表

| 名称 | 品牌 | 单价 | 备注 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3、经市场询价的材料、设备有：

八、本项目补充清单的工程量计算规则及工程内容

| 编码 | 名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
|----|----|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件 1-3: 市政工程工程量清单编制说明

工程名称: _____ 项目

一、工程概况

1、建设地点: _____

2、工程专业: _____

3、工程主要内容: _____

1) 软基处理: _____

软基处理(类型、面积等): _____。

2) 道路工程:

道路长度: _____, 道路修建宽度: _____, 车道数: _____;

车行道路面类型: _____。

3) 桥梁工程:

① _____ 桥, 最大跨径: _____ 米, 总长: _____ 米

② _____ 桥, 最大跨径: _____ 米, 总长: _____ 米

4) 涵洞工程:

① _____ 涵洞, 是否顶进箱涵: _____。

5) 排水工程:

管道材质: _____;

施工方法: _____。

6) 隧道工程:

单线隧道长度: _____ m, 隧道净空面积: _____ m², 净宽: _____ m

7) 给水工程:

管道材质: _____;

施工方法: _____。

8) 路灯工程:

路灯类型: _____。

9) 其他工程:

_____。

二、编制范围

按照 _____ 的 _____ 图纸, 编制范围包括 _____, 具体范围及包括的专业内容如下:

- 1、不含三通一平；
- 2、包括的专业内容：_____。

三、编制依据

- 1、图纸：_____设计的_____；
- 2、招标文件：_____；其中存在与现行计价规定不一致的内容：_____；
- 3、地质勘察报告：_____；
- 4、计价计量规范：_____；
- 5、消耗量定额：_____；
- 6、费用定额：_____；暂列金额：_____；工程排污费：_____；
- 7、其他：_____。

四、其他说明

五、主要材料及设备

- 1、招标人要求的主要材料设备品牌见下表

| 材料名称 | 品牌范围 | 备注 |
|------|------|----|
| | | |
| | | |

- 2、甲供的材料设备见下表

| 名称 | 品牌 | 单价 | 备注 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |

六、报价注意事项

- 1、土方清单项目：_____。
- 2、石方清单项目：_____。
- 3、脚手架：_____。
- 4、混凝土模板及支架：_____。
- 5、围堰：_____。
- 6、便道及便桥：_____。
- 7、洞内临时设施：_____。

- 8、大型机械设备进出场及安拆：_____。
- 9、施工排水降水：_____。
- 10、处理、监测、监控：_____。
- 11、材料二次搬运：_____。
- 12、行人、行车干扰：_____。
- 13、地上、地下设施、建筑物的临时保护设施：_____。
- 14、爆破安全措施：_____。
- 15、试验爆破措施：_____。
- 16、爆破现场警戒与实验措施：_____。
- 17、大型机械基础、轨道：_____。
- 18、大型机械检测：_____。
- 19、水上支架平台：_____。
- 20、施工围挡：_____。
- 21、工程排污费：_____。
- 22、劳保费率：_____。
- 23、_____。

七、本项目补充清单的工程量计算规则及工程内容

| 编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
|----|------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件 1-4: 市政工程招标控制价编制说明

工程名称: _____ 项目

1、建设地点: _____

2、工程专业: _____

3、工程主要内容: _____

1) 软基处理: _____

软基处理(类型、面积等): _____。

2) 道路工程:

道路长度: _____, 道路修建宽度: _____, 车道数: _____;

车行道路面类型: _____。

3) 桥梁工程:

① _____ 桥, 最大跨径: _____ 米, 总长: _____ 米

② _____ 桥, 最大跨径: _____ 米, 总长: _____ 米

4) 涵洞工程:

① _____ 涵洞, 是否顶进箱涵: _____。

5) 排水工程:

管道材质: _____;

施工方法: _____。

6) 隧道工程:

单线隧道长度: _____ m, 隧道净空面积: _____ m², 净宽: _____ m

7) 给水工程:

管道材质: _____;

施工方法: _____。

8) 路灯工程:

路灯类型: _____。

9) 其他工程:

_____。

二、编制范围

按照_____的_____图纸, 编制范围包括_____, 具体范围及包括的专业内容如下:

1、不含三通一平;

2、包括的专业内容：_____。

三、编制依据

1、图纸：_____设计的_____、_____、等；

2、招标文件：_____；其中存在与现行计价规定不一致的内容：_____；

3、地质勘察报告：_____；

4、计价计量规范：_____；

5、消耗量定额：_____；

6、费用定额：_____；暂列金额：_____；工程排污费：_____；

7、人材机价格：(1)人工单价，_____。(2)施工机械台班价格，_____。(3)

材料价格，_____；

8、其他：_____。

四、取费标准

1、工程类别：_____；

2、风险费率：_____；

3、缩短工程措施费：_____；

4、优良工程增加费：_____；

5、总承包管理费：_____；

6、劳保费率：_____；

7、价格调节基金费率：_____；

8、税率：_____；

9、其他：_____。

五、措施项目

1、脚手架：_____。

2、混凝土模板及支架：_____。

3、围堰：_____。

4、便道及便桥：_____。

5、洞内临时设施：_____。

6、大型机械设备进出场及安拆：_____。

7、施工排水降水：_____。

8、处理、监测、监控：_____。

9、材料二次搬运：_____。

- 10、行人、行车干扰：_____。
- 11、地上、地下设施、建筑物的临时保护设施：_____。
- 12、爆破安全措施：_____。
- 13、试验爆破措施：_____。
- 14、爆破现场警戒与实验措施：_____。
- 15、大型机械基础、轨道：_____。
- 16、大型机械检测：_____。
- 17、水上支架平台：_____。
- 18、施工围挡：_____。
- 19、其他：_____。

六、其他说明

- 1、_____。

七、主要材料及设备

- 1、招标人要求的主要材料设备品牌及本控制价取定情况见下表

| 材料名称 | 品牌范围 | 控制价取定品牌 | 备注 |
|------|------|---------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- 2、甲供的材料设备及其单价见下表

| 名称 | 品牌 | 单价 | 备注 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |

- 3、本控制价取定品牌：

_____。

- 4、经市场询价的材料、设备有：

附件 2-1：建筑工程工程量清单编制说明（案例）

工程名称：*** 项目

一、工程概况

- 1、建设地点：福州市闽侯县 ** 路
- 2、工程专业：建筑工程
- 3、工程类型：综合楼
- 4、工期质量：合同工期 600 天；工程质量：合格工程
- 5、招标范围：研究院、附属楼及实验中心的桩基、土石方、土建及水电安装工程等。发包人单独发包的需要总承包人代管的专业工程有：二次装饰、玻璃幕墙，估算造价 300 万元；
- 6、工程特征：
 - 1) 建筑面积：38761m²，其中：地上建筑面积 32904.4 m²（研究院主楼 _____ m²，实验中心 _____ m²）；连体地下室建筑面积 5856.6 m²；【说明：重新计算】
 - 2) 层数及檐口高度：研究院主楼地上 19 层，实验中心地上 9 层，地下室 1 层，主楼檐口高度 80.5 米；地下室层高 5.2 米，首层层高 6.6 米，标准层层高 3.9 米；
 - 3) 结构质式：钢筋混凝土框架结构，采用劲性柱；
 - 4) 基础类型：预制管桩基础；桩基直径 0.5 米，平均桩长 30 米；
 - 5) 装饰情况：全装修，其中室外装饰玻璃幕墙、外墙涂料，室内公共部位玻化砖地面、面砖墙面、轻钢龙骨硅酸钙板吊顶；卫生间防滑砖地面、面砖墙面、轻钢龙骨硅酸钙板吊顶；其余地面为玻化砖地面、墙面、天棚为乳胶漆；
 - 6) 混凝土情况：采用泵送商品混凝土。

二、编制范围

按照福州市 *** 设计院设计 *** 项目的施工图纸，编制范围包括研究院、附属楼及实验中心的桩基、土石方、土建及水电安装工程等，具体范围如下：

- 1、不含三通一平；
- 2、不含室外总体及管网工程；
- 3、不含二次装饰及玻璃幕墙工程；
- 4、不含电梯工程。

三、编制依据

1、图纸：福州市 *** 设计院设计的施工图纸(工程编号: ***, 综合楼为 ** 年 * 月 * 日图审后图纸, 车间为 ** 年 * 月 * 日非图审图纸)、** 年 * 月 * 日图纸设计变更、业主及设计院回复函等；

2、招标文件：**公司编制的*年*月的招标文件及其工程量清单；其中存在与现行计价规定不一致的内容：无；

3、地质勘察报告：**院提供的*年*月的地质勘探报告；

4、计价计量规范：《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)；

5、消耗量定额：《福建省建筑工程消耗量定额》(FJYD-101-2005)、《福建省装饰工程消耗量定额》(FJYD-201-2005)、《福建省安装工程消耗量定额》(FJYD-301~313-2012)及现行补充或调整文件(截止2013年12月1日以前)；

6、费用定额：《福建省建筑安装工程费用定额》(2003版)及现行补充调整文件(截止2013年12月1日以前)，其中，暂列金额：50万元；工程排污费：不计。

【说明：价格、取费属于控制价的说明】

四、其他说明

【说明：主要针对编制范围的进一步细化，图纸不详不明、暂时无法弄清楚内容的取定办法，甲方要求(不做、甩项、单独发包)等】

(一) 土建部分

1、室外场地标高按设计室外地坪标高，平均标高为罗零标高8.35米计算。实际交付场地标高与设计室外地坪标高不同的，按实调整。

2、根据设计院回复，内墙面装修做法按设计总说明中第6条中的做法05J909-7C1/NQ12。

3、根据设计院回复，砌筑墙体结构设计说明与建筑设计说明有矛盾，按建筑设计说明做法计算。

(二) 安装部分

1、室内排水管计至出户第一个检查井，未设计检查井的计至外墙皮1.5m处(不含室外检查井)。

2、给水系统进户管计至水表井或阀门井，未设计水表井及阀门井的计至外墙皮1.5m处(不含室外水表井及阀门井)。

3、消防栓水系统进户管计至室外阀门，未设计阀门的计至外墙皮1.5m处(不含室外阀门井)。

五、主要材料及设备

1、招标人要求的主要材料设备品牌见下表

| 材料名称 | 品牌范围 | 备注 |
|---------|----------------|----|
| 水泥 | 炼石、华润、金牛 | |
| 钢筋 | 三钢(闽光)、中钢 | |
| 玻璃 | 福耀、新福兴 | |
| 地面砖及墙面砖 | 樵东、东鹏、雅士高夫 | |
| 内墙涂料 | 立邦、ICI、华润 | |
| 外墙氟碳漆 | 大连正帮、三银、华氏伯 | |
| 铝型材 | 忠旺、闽铝 | |
| 电线电缆 | 南平太阳牌、广东雄力牌、辉阳 | |

| | | |
|--------|-------------|--|
| 镀锌钢板 | 宝钢、鞍钢、武钢 | |
| 灯具 | 红联牌、欧普牌、松下牌 | |
| 开关及插座 | 松日牌、利尔牌、联峰牌 | |
| 卫生洁具 | 鹰牌、箭牌、美加华 | |
| 火灾报警设备 | 海湾、松江、安舍 | |

2、甲供的材料设备及其单价见下表

| 名称 | 品牌 | 单价 | 备注 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

六、报价注意事项

【说明：主要针对施工方法、施工方案及其措施项目、规费、深化设计等在结算时是否可以调整的问题】

1、土方工程：土方外运运距自行考虑，实际不同不再调整。土方堆置费及土源费有发生的，按实际金额报发包人批准后按实结算。地下室基坑土方大开挖，如需栈桥作为便道的，按设计图纸另行计算。如需对便道进行加固的，按实签证另行计算；

2、桩基工程：回旋钻孔灌注混凝土桩，实际采用的钻机类型、泥浆是否循环、外运距离不同的不再调整；混凝土充盈系数不同的按现场签证进行调整；冲钻孔方法不同的，按照设计变更的方式处理；

3、环境保护：实际垃圾外运工程量、方法与运距不同的不再调整；

4、混凝土模板及支架：实际模板及支架类型不同的不再调整；

5、脚手架：实际外墙脚手架类型、使用时间不同的不再调整；

6、施工排水、降水：不考虑；确需采取技术降水措施的，报设计单位、发包人同意后按实结算，地下室基坑抽水台班按实签证；

7、垂直运输：实际塔吊与施工电梯的型号、数量、使用时间不同的不再调整；

8、大型机械设备基础：实际施工尺寸不同的不再调整，设备基础的拆除及外运有发生时按实签证另行计算；

9、大型机械设备检测：实际检测费用不同的不再调整；

10、大型机械设备进出场及安拆费：实际进场数量不同的不再调整；

11、基坑支护工程拆除：未考虑，如有发生按实签证；

12、非夜间施工照明：实际不同不再调整；

13、材料二次搬运：未考虑，如有发生按实签证；

- 14、其他特殊措施：未考虑，如有发生按实签证；
- 15、工程排污费：未计算噪音超标排污费，如有发生时按有关规定按实结算；
- 16、劳保费率：按甲类；签订施工合同时按中标单位核定的类别计取，施工时发生劳保类别变动的，按劳保有效期内完成的工程量分段调整；
- 17、需要二次深化设计的_____按招标文件规定据实调整工程量和综合单价，其投标单价不得优惠。

七、本项目补充清单的工程量计算规则及工程内容

| 编码 | 名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
|-------|----|------|------|---------|------|
| AB001 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件 2-2: 建筑工程招标控制价编制说明

工程名称: *** 项目

一、工程概况

- 1、建设地点: 福州市闽侯县 ** 路
- 2、工程专业: 建筑工程
- 3、工程类型: 综合楼
- 4、工期质量: 合同工期 600 天; 工程质量: 合格工程;
- 5、招标范围: 研究院、附属楼及实验中心的桩基、土石方、土建及水电安装工程等。发包人单独发包的需要总承包人代管的专业工程有: 二次装饰、玻璃幕墙, 估算造价 300 万元;
- 6、工程特征:
 - 1) 建筑面积: 38761m², 其中: 地上建筑面积 32904.4 m² (研究院主楼 m², 实验中心 m²); 连体地下室建筑面积 5856.6 m²;
 - 2) 层数及檐口高度: 研究院主楼地上 19 层, 实验中心地上 9 层, 地下室 1 层, 主楼檐口高度 80.5 米; 地下室层高 5.2 米, 首层层高 6.6 米, 标准层层高 3.9 米;
 - 3) 结构质式: 钢筋混凝土框架结构, 采用劲性柱;
 - 4) 基础类型: 预制管桩基础; 桩基直径 0.5 米, 平均桩长 30 米;
 - 5) 装饰情况: 全装修, 其中室外装饰玻璃幕墙、外墙涂料, 室内公共部位玻化砖地面、面砖墙面、轻钢龙骨硅酸钙板吊顶; 卫生间防滑砖地面、面砖墙面、轻钢龙骨硅酸钙板吊顶; 其余地面为玻化砖地面、墙面、天棚为乳胶漆;
 - 6) 混凝土情况: 采用泵送商品混凝土;

二、编制范围

按照福州市 *** 设计院设计 *** 项目的施工图纸, 编制范围包括研究院、附属楼及实验中心的桩基、土石方、土建及水电安装工程等, 具体范围如下:

- 1、不含三通一平;
- 2、不含室外总体及管网工程;
- 3、不含二次装饰、玻璃幕墙工程;
- 4、不含电梯工程。

三、编制依据

1、图纸: 福州市 *** 设计院设计的施工图纸(工程编号: ***, 综合楼为 ** 年 * 月 * 日图审后图纸, 车间为 ** 年 * 月 * 日非图审图纸)、** 年 * 月 * 日图纸设计变更、业主及设计院回复函等;

2、招标文件：**公司编制的*年*月的招标文件及其工程量清单；其中存在与现行计价规定不一致的内容：无；

3、地质勘察报告：**院提供的*年*月的地质勘探报告；

4、计价计量规范：《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)；

5、消耗量定额：《福建省建筑工程消耗量定额》(FJYD-101-2005)、《福建省装饰工程消耗量定额》(FJYD-201-2005)、《福建省安装工程消耗量定额》(FJYD-301~313-2012)及现行补充或调整文件(截止2013年12月1日)；

6、费用定额：《福建省建筑安装工程费用定额》(2003版)及现行补充调整文件(截止2013年12月1日)；其中，暂列金额：50万元；工程排污费：不计。

7、人材机价格：

(1)人工单价：按照《福建省住房和城乡建设厅关于发布建设工程人工预算单价的通知》(闽建筑函[2013]92号文)的人工单价；

(2)施工机械台班价格：按照《2014年第二季度福建省施工机械台班单价》、执行建机一体化单价；

(3)材料价格：参考《福州建设工程造价管理信息》(2014年6月)闽侯县信息价、《福建工程造价信息》(2014年6月)福州市信息价、《福州市建设工程材料价格》(2013年第1-7册)、定额基期价格、市场询价(详见询价记录)。

四、取费标准

1.工程类别：一类工程；

2.风险费率：按1%；

3.缩短工程措施费：按较定额工期缩短25%计算；

4.优良工程增加费：无，合格工程；

5.总承包管理费率：专业工程按2%，甲供材料设备按1%；

6.劳保费率：按甲类；

7.价格调节基金费率：按0.3%；

8.税率：按3.413%。

五、考虑的施工方法与措施(仅供参考,投标人自行考虑方案、自主报价)

1、土方工程：考虑机械施工，人工配合按10%计算；回填土按就地取土；土方外运运距按3KM；未考虑土方堆置及土源费用。未考虑地下室基坑土方大开挖所需栈桥,或对便道加固费用等；

2、桩基工程：采用回旋钻孔灌注混凝土桩，泥浆按5次循环、外运15KM；

3、环境保护：垃圾外运运距按3KM；

4、混凝土模板及支架：采用扣件式钢管支撑胶合板模板；地下室底板采用200厚加气砼砌块模，地下室砼外墙对拉螺栓按止水螺栓考虑；

5、脚手架：外墙脚手架采用落地式扣件式钢管脚手架，租赁时间按17个月计算；

6、施工排水、降水：未考虑；

7、垂直运输：塔吊1台使用时间360天，施工电梯2台使用时间420天；

8、大型机械设备基础：尺寸规格按定额，基础下桩基类型按工程桩；设备基础的拆除及外运费未计算；

9、大型机械设备检测：检测次数与单价按定额；

10、大型机械设备进出场及安拆费：考虑塔吊1台，施工电梯2台，履带式挖掘机1台，桩机2台，机械型号按定额；

11、基坑支护工程拆除：未考虑；

12、非夜间施工照明：考虑地下室，按建筑面积3元/m²计算；

13、材料二次搬运：未考虑；

14、其他特殊措施：未考虑。

六、其他说明

(一) 土建部分

1、室外场地标高按设计室外地坪标高，平均标高为罗零标高8.35米计算。实际交付场地标高与设计室外地坪标高不同的，按实调整。

2、根据设计院回复，内墙面装修做法按设计总说明中第6条中的做法05J909-7C1/NQ12。

3、根据设计院回复，砌筑墙体结构设计说明与建筑设计说明有矛盾，按建筑设计说明做法计算。

(二) 安装部分

1、室内排水管计至出户第一个检查井，未设计检查井的计至外墙皮1.5m处(不含室外检查井)。

2、给水系统进户管计至水表井或阀门井，未设计水表井及阀门井的计至外墙皮1.5m处(不含室外水表井及阀门井)。

3、消防栓水系统进户管计至室外阀门，未设计阀门的计至外墙皮1.5m处(不含室外阀门井)。

七、主要材料及设备

1、招标人要求的主要材料设备品牌及本控制价取定情况见下表

| 材料名称 | 品牌范围 | 控制价取定品牌 | 备注 |
|---------|------------|-----------|----|
| 水泥 | 炼石、华润、金牛 | 炼石【或按平均值】 | |
| 钢筋 | 三钢(闽光)、中钢 | 三钢(闽光) | |
| 玻璃 | 福耀、新福兴 | 福耀 | |
| 地面砖及墙面砖 | 樵东、东鹏、雅士高夫 | 樵东 | |

| | | | |
|--------|--------------------|-------|--|
| 内墙涂料 | 立邦、ICI、华润 | 立邦 | |
| 外墙氟碳漆 | 大连正帮、三银、华氏伯 | 三银 | |
| 铝型材 | 忠旺、闽铝 | 闽铝 | |
| 电线电缆 | 南平太阳牌、广东雄力牌、 辉阳 | 广东雄力牌 | |
| 镀锌钢板 | 宝钢、鞍钢、武钢 | 武钢 | |
| 灯具 | 红联牌、欧普牌、松下牌 | 欧普牌 | |
| 开关及插座 | 松日牌、利尔牌、联峰牌 | 联峰牌 | |
| 卫生洁具 | 鹰牌、箭牌、美加华 | 鹰牌 | |
| 火灾报警设备 | 海湾、松江、安舍 | 海湾 | |

2、甲供的材料设备及其单价见下表

| 名称 | 品牌 | 单价 | 备注 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3、经市场询价的材料、设备有：

【说明：交代材料设备的品种规格，不需要说明具体价格与来源渠道。询价资料作为招标控制价编制的附件，提供招标人和保存在归档资料中备查。投标人自主报价。】

八、本项目补充清单的工程量计算规则及工程内容

| 编码 | 名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
|----|----|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件 2-3: 市政工程工程量清单编制说明 (案例)

工程名称: *** 项目

一、工程概况

1、建设地点: *** 市 *** 区 ***

2、工程专业: 市政公用工程

3、工程主要内容:

1) 软基处理:

软基处理 (类型、面积等): PHC 管桩、PTC 管桩、换填。

2) 道路工程:

道路长度: 7.618km, 道路修建宽度: 70m(含两侧各 5m 绿化带), 车道数: 双向八车道; 车行道路面类型: 沥青混凝土。

3) 桥梁工程:

① 高架桥, 最大跨径: 31 米, 总长: 334 米

② 预应力空心板梁桥, 最大跨径: 20 米, 总长: 40 米

4) 涵洞工程:

① 钢筋砼箱涵涵洞, 是否顶进箱涵: 否。

5) 排水工程:

管道材质: 钢筋混凝土 II 级管、HDPE 缠绕增强 B 级污水管、钢筋砼专用顶管;

施工方法: 开槽埋管、顶管。

6) 隧道工程:

单线隧道长度: 598m, 隧道净空面积: 174.92m², 净宽: 20m

7) 给水工程:

管道材质: 球墨铸铁给水管 (I 型、胶圈接口)、焊接钢管、PE 管;

施工方法: 开槽埋管。

8) 路灯工程:

路灯类型: 庭院灯、双臂路灯、单臂路灯、中杆灯、箱形通道隧道灯。

9) 其他工程:

通信排管工程、电力排管工程、交通电气工程、地下综合管廊及附属、绿化、临时设施等。

二、编制范围

按照 *** 设计院设计 *** 项目的 2013.07 第一版图纸, 编制范围包括起点桩号 K2+482.34 至终

点桩号 K10+100 的内容，具体范围及包括的专业内容如下：

- 1、不含三通一平；
- 2、包括的专业内容：路基及软基处理、路面、涵洞、桥梁（中小桥、高架桥）、隧道及附属（除管理房）、排水（含污水顶管、污水压力管、雨水管）、给水、地下综合管廊及附属、电力排管、路灯、交通标志标线、交通电气、绿化、临时设施等。

三、编制依据

- 1、图纸：*** 院设计的 *** 工程（2013.07 第一版施工图纸）图纸、** 年 * 月 * 日图纸设计变更、业主及设计院回复函等；
- 2、招标文件：*** 公司编制的 * 年 * 月的招标文件；其中存在与现行计价规定不一致的内容：无；
- 3、地质勘察报告：*** 院提供的 * 年 * 月的地质勘探报告；
- 4、计价计量规范：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）、招标人拟定的计价规则；
- 5、消耗量定额：《福建省市政工程消耗量定额》（FJYD-401~407-2005）、《福建省建筑工程消耗量定额》（FJYD-101-2005）、《福建省装饰工程消耗量定额》（FJYD-201-2005）、《福建省安装工程消耗量定额》（FJYD-301~313-2012）及现行补充或调整文件（截止 2013 年 12 月 1 日以前）；
- 6、费用定额：《福建省建筑安装工程费用定额》（2003 版）及现行补充调整文件（截止 2013 年 12 月 1 日以前）；暂列金额：100 万元；工程排污费：不计；
- 7、其他：无。

四、其他说明：

- 1、建设单位明确弃土场位置。

五、主要材料及设备

- 1、招标人要求的主要材料设备品牌见下表

| 材料名称 | 品牌范围 | 备注 |
|------|------|----|
| | | |
| | | |
| | | |

- 2、甲供的材料设备见下表

| 名称 | 品牌 | 单价 | 备注 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

六、报价注意事项:

【说明:主要针对施工方法、施工方案及其措施项目、规费等在结算时是否可以调整的问题以及调整内容进行说明】

1、土方清单项目: 土方外运单价包干,实际不同不再调整(招标文件另行约定除外)。土方堆置费按实签证。

2、石方清单项目: 石方开挖方式不同的,单价按现场签证开挖方式调整。

3、脚手架: 相应项目单价包干,工程量根据设计变更按实调整。

4、混凝土模板及支架: 相应项目单价包干,工程量随根据设计变更按实调整。

5、围堰: 本工程为小型围堰(如内河截污、清淤、河道整治、路基护坡以及中小桥),围堰费用按项包干,实际不同不再调整。(如为大型围堰,如跨河、跨江大型桥梁工程围堰,按批准的施工组织设计及现场签证调整)。

6、便道及便桥: 相应项目费用按项包干,实际不同不再调整。

7、洞内临时设施: 相应项目单价包干,工程量按实调整。

8、大型机械设备进出场及安拆: 相应项目单价包干,工程量按批准的施工组织设计确定的数量及现场签证调整。

9、施工排水降水: 相应项目费用包干,实际不同不再调整。

10、处理、监测、监控: 列入暂列金,按实签证。

11、材料二次搬运: 未考虑。如有发生按实签证。

12、行人、行车干扰: 未考虑。如有发生另行约定。

13、地上、地下设施、建筑物的临时保护设施: 列入暂列金,按实签证。

14、爆破安全措施: 未考虑。如有发生,按***定额规定计算。

15、试验爆破措施: 未考虑。如有发生,按***定额规定计算。

16、爆破现场警戒与实验措施: 未考虑。如有发生,按***定额规定计算。

17、大型机械基础、轨道: 相应项目费用包干,实际不同不再调整。

18、大型机械检测: 未考虑。如有发生按实签证。

19、水上支架平台: 本项目无。(如有:招标图纸上已有设计院提供指导性方案的费用包干,实际不同不再调整;招标图纸上没有设计院提供指导性方案的按批准的施工组织设计调整)。

20、施工围挡: 相应项目单价包干,长度按批准的施工组织设计确定的数量及现场签证调整。

21、工程排污费: 未计算噪音超标排污费,如有发生按有关规定按实结算。

22、劳保费率: 投标按甲类,签订施工合同时按中标单位核定的类别计取。施工期间劳保类别发生变动的,按劳保有效期内完成的工程量分段调整。

23、以上包干范围不含地质条件变化。

24、以上或其他按现行规定要求必须进行专项论证的项目措施费用，按其论证后的方案及现场签证调整。

七、本项目补充清单的工程量计算规则及工程内容

| 编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
|----|------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件 2-4: 市政工程招标控制价编制说明 (案例)

工程名称: *** 项目

一、工程概况

1、建设地点: *** 市 *** 区 ***

2、工程专业: 市政公用工程

3、工程主要内容 (有则填写, 无则写“无”, 项目不足者自行补充):

1) 软基处理:

软基处理 (类型、面积等): PHC 管桩、PTC 管桩、换填。

2) 道路工程:

道路长度: 7.618km, 道路修建宽度: 70m(含两侧各 5m 绿化带), 车道数: 双向八车道; 车行道路面类型: 沥青混凝土。

3) 桥梁工程:

① 高架桥, 最大跨径 31 米, 总长: 334 米

② 预应力空心板梁桥, 最大跨径 20 米, 总长: 40 米

4) 涵洞工程:

① 钢筋砼箱涵涵洞, 是否顶进箱涵: 否。

5) 排水工程:

管道材质: 钢筋混凝土 II 级管、HDPE 缠绕增强 B 级污水管、钢筋砼专用顶管;

施工方法: 开槽埋管、顶管。

6) 隧道工程:

单线隧道长度长 598m, 隧道净空面积为 174.92m², 净宽: 20m

7) 给水工程:

管道材质: 球墨铸铁给水管 (T 型, 胶圈接口)、焊接钢管、PE 水管;

施工方法: 开槽埋管。

8) 路灯工程:

路灯类型: 庭院灯、双臂路灯、单臂路灯、中杆灯、箱形通道隧道灯。

9) 其他工程:

通信排管工程、电力排管工程、交通电气工程、地下综合管廊及附属、绿化、临时设施等。

二、编制范围

按照 *** 设计院设计 *** 项目的 2013.07 第一版图纸, 编制范围包括起点桩号 K2+482.34 至终点桩号 K10+100 的内容, 具体范围及包括的专业内容如下:

1、不含三通一平;

2、包括的专业内容：路基及软基处理、路面、涵洞、桥梁（中小桥、高架桥）、隧道及附属（除管理房）、排水（含污水顶管、污水压力管、雨水管）、给水、地下综合管廊及附属、电力排管、路灯、交通标志标线、交通电气、绿化、临时设施等。

三、编制依据

1、图纸：***设计院设计的***项目图纸（2013.07第一版施工图纸）、**年*月*日图纸设计变更、业主及设计院回复函等；

2、招标文件：***公司编制的*年*月的招标文件及其工程量清单；其中存在与现行计价规定不一致的内容：无；

3、地质勘察报告：***院提供的*年*月的地质勘探报告；

4、计价计量规范：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）、招标人拟定的计价规则；

5、消耗量定额：《福建省市政工程消耗量定额》（FJYD-401~407-2005）、《福建省建筑工程消耗量定额》（FJYD-101-2005）、《福建省装饰工程消耗量定额》（FJYD-201-2005）、《福建省安装工程消耗量定额》（FJYD-301~313-2012）及现行补充或调整文件（截止2013年12月1日以前）；

6、费用定额：《福建省建筑安装工程费用定额》（2003版）及现行补充调整文件（截止2013年12月1日以前）；暂列金额：100万元；工程排污费：不计；

7、人材机价格：（1）人工单价，按照闽建筑函[2013]92号文人工单价。（2）施工机械台班价格，按照《2014年第二季度福建省施工机械台班单价》，执行建机一体化单价。（3）材料价格，参考《福建工程造价信息》（2014年6月）福州市信息价、《福州建设工程造价管理信息》（2014年6月）闽侯县信息价、《福州市建设工程材料价格》（2013年）、定额基期价格、市场询价（详见询价记录）；

8、其他：无。

四、取费标准

1、工程类别：顶管工程为二类，桥梁工程为三类，隧道工程为三类，其余工程均为三类；

2、风险费率：按2%；

3、缩短工程措施费：无；

4、优良工程增加费：无，按合格工程；

5、总承包管理费率：不计；

6、劳保费率：按甲类；

7、价格调节基金费率：按0.2%；

8、税率：按3.413%；

9、其他：无。

五、措施项目

1、脚手架：挡墙砌体的单排脚手架、混凝土柱的双排脚手架以及检查井的井字脚手架等。

2、混凝土模板及支架：构筑物模板、拱、板涵支架、满堂式钢管支架。

3、围堰：高架桥桥墩围堰采用回填砂性土筑岛方式，筑岛面标高比高于最高潮水位 0.5m；围堰宽按高架桥投影宽度每边各加 1m 计算，此围堰可以用于打桩平台、充当施工便道以及作为上部结构支架基础；中小桥围堰采用编织袋 + 粘土填心的方式，平均河底标高 4.08 米，最高水位标高 4.55 米。围堰高度 = 4.55 - 4.08 + 0.5(比常水位高 0.5 米) + 0.3(围堰下沉高度) = 1.47 米，取堰 1.5 米计算，顶宽按 1m 计，迎水面坡度按 1: 0.5，背水面按 1: 0.2。

4、便道及便桥：临时施工便道道路部分长 8380m，宽 6m，结构形式：15cm 碎石垫层 + 15cm 泥结碎石面层；桥梁部分采用钢便桥，长 30m，桥宽 5m，结构形式：下部结构采用钢管桩，上部采用型钢 + 贝雷梁，桥面采用钢板。

5、洞内临时设施：隧道洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施费用，按定额。

6、大型机械设备进出场及安拆：静力压桩机、推土机、挖掘机、强夯机械、压路机、冲击钻机、回转钻机、起重机，型号按定额。

7、施工排水降水：抽水台班（估计）、沉井处降水按轻型井点降水考虑。

8、处理、监测、监控：列入暂列金。考虑内容：综合管廊基坑变形监测、烟台山隧道洞身开挖及支护监控量测。

9、材料二次搬运：无。

10、行人、行车干扰：无。

11、地上、地下设施、建筑物的临时保护设施：列入暂列金。建筑物保护。

12、爆破安全措施：无。

13、试验爆破措施：无。

14、爆破现场警戒与实验措施：无。

15、大型机械基础、轨道：空心板梁吊装采用双导梁。

16、大型机械检测：无。

17、水上支架平台：无。

18、施工围挡：固定式的围挡布置在道路起终点以及与已建交叉口位置，移动式布置在沟槽或基坑周边。

19、其他：施工用电、搅拌站地面硬化及搅拌机安拆、预制场地、泥浆池（桥梁桩基）。

六、其他说明：

1、沥青砼按商品砼，运距按 30km；

2、建设单位明确弃土场位置，弃土运距按 20km；

3、砼为现场自设搅拌站搅拌，搅拌站（砼搅拌站和水泥稳定料搅拌站）占地 21.8 亩，并按 20cm 碎石垫层 + 15cm C15 砼硬化场地；砼搅拌站生产能力暂按 40m³/h 计；水稳料搅拌站生产能力暂按 300m³/h 计；砼平均运距按 15km；

4、所填砂性土按外购取土考虑，根据实地调查情况，可在 *** 处和 *** 处外购，2 处取土点

运距分别为 30km、32.6km。经询价，运至现场价格为 45 元 /m³；

5、所填海砂，考虑外购，按 48.5 元 /m³ 计；

6、桥梁桩基钻孔产生的泥浆，按设置泥浆池晒干后外运考虑；

7、隧道洞渣按洞口堆放考虑，隧洞单线长度 598m，施工采用单边掘进，洞内平均运距按洞长的一半 0.3km 考虑；碎石加工场地离洞口 2km 处，故洞外运距按 2km 计算，利用石方主要用于起点到隧道段的水泥稳定层和挡土墙。故碎块石的运距按 2km+ 利用方道路长度的一半 3km，合计 5km 计。

七、主要材料及设备

1、招标人要求的主要材料设备品牌及本控制价取定情况见下表

| 材料名称 | 品牌范围 | 控制价取定品牌 | 备注 |
|------|------|---------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2、甲供的材料设备及其单价见下表

| 名称 | 品牌 | 单价 | 备注 |
|----|----|----|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3、本控制价取定品牌：

钢筋：中钢闽光；

水泥：建融；

HDEE 管：亚通；

UPVC 双臂波纹管：亚通；

钢筋混凝土管：诺达；

电线电缆：太阳；

灯具：永利达；

箱式变：先行；

混凝土管：诺达；

铸铁井盖：三鑫隆。

4、经市场询价的材料、设备有：

工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（十五）

检查时间：2015年1月28日

项目名称：晋江市许塘安置区市政配套工程（一期）

总造价：3303340元

编制单位：福州市广通工程咨询有限公司

编制人：苏雪玉 闽12A01677

复核人：翁振东 A01350000191

存在的问题：

一、工程量清单编制问题：

（一）工程量清单的项目特征不明确、遗漏的，应由投标人自行选择的施工方法描述在项目特征中的：

1、路基工程：填方清单项目特征未注明填土材料品种及密实度。

2、道路工程：水泥稳定碎石层清单项目特征描述不完整；人行道块料铺设清单项目特征未注明无砂混凝土标号。

3、雨水工程：混凝土管道铺设清单项目特征描述不规范（多描述管道闭水试验）；填方清单项目特征描述不完整。

4、污水工程：填方清单项目特征未注明填土材料品种及密实度；砌筑检查井清单项目特征描述不完整；混凝土管道铺设清单项目闭水试验描述不完整。

5、电力工程：填方清单项目特征未注明填方材料品种及密实度。

（二）出现计量单位、项目编码、项目名称等不符合计价规范的：

1、电力工程：管道混凝土包封清单项目计量单位错误；电缆保护管铺设清单项目编码错误。

二、取费问题：

（一）取费不完整、存在遗漏的，计价程序、取费基数、费率出现错误的，包括风险费、总承包服务费、设备税金、价格调节基金：

1、未计取劳保费。

三、主要分部与措施项目造价不合理：

（一）套用定额出现错、漏、重的，定额工程量差错的：

1、路基工程：多计自卸汽车运土（载重8t，运距0.3km内）定额项目；振动压路机填土碾

压项目工程量有误；自卸汽车运土（载重 12t，运距 5km 内）工程量有误；多计反铲挖掘机（斗容量 1m³）装车挖三类土定额项目。

2、道路工程：细粒式沥青混凝土定额项目套用错误；中粒式沥青混凝土定额项目套用错误；少计 3cm 厚砂找平层定额项目；机动翻斗车（运距 250m 内）水泥砼定额套用不合理。

3、雨水工程：砖砌检查井项目定额套用不合理；填土夯实（槽、坑）定额项目套用错误。

4、污水工程：砌筑检查井定额套用不合理；填土夯实（槽坑）定额项目套用错误。

5、电力工程：多计装机散土（斗容量 1m³ 以内）定额项目。

（二）定额换算不完整不准确的：

1、路基工程：自卸汽车运土（载重 12t，运距 3km 内）定额换算错误；自卸汽车运淤泥定额换算错误；自卸汽车运土（载重 12t，运距 5km 内）定额换算错误。

2、道路工程：水泥稳定层现场拌制厚度 18cm（水泥总量 3%）定额换算错误。

3、雨水工程：自卸汽车运土（载重 8t，运距 3km 内）定额换算错误。

4、污水工程：自卸汽车运土（载重 8t，运距 3km 内）定额换算错误。

5、电力工程：自卸汽车运土（载重 10t，运距 5km 内）定额换算错误；自卸汽车运土（载重 8t，运距 3km 内）定额换算错误。

（三）主要材料与信息价偏差且无询价纪录的：

1、HFB 电缆保护管（Φ150 I）、人行道透水砖 20×10×6cm、承插式钢筋砼排水管 II（Φ300mm, 400mm, 600mm）无询价纪录。

四、成果文件编制说明存在的问题：

1. 编制说明未说明土质类别、价格调节基金、风险费、品牌说明、编制依据不完整等。

编制说明

为配合《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标采用经评审的最低投标价中标法规定(试行)》的贯彻实施,指导编实、编准工程预算造价。根据《福建省建设工程材料预算价格编制与管理办法》(闽建法 2004[21]号),对《泉州工程造价管理》中发布的建设工程产品价格说明如下:

一、《泉州工程造价管理》市场综合价信息栏目发布的市场综合价主要说明如下:

1、材料分类按《建设工程人工材料设备机械数据标准》(GB/T5085-2013)进行划分。

2、市场综合价指本市建筑市场中使用材料综合取定价格。

3、本价格是指材料由经销单位的交货点直达施工工地仓库或材料堆放点的全部费用。本价格(特别注明的除外)包含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费和检验试验费组成。其中,钢材、袋装水泥、散装水泥的材料检验试验费分别按照 3.50 元/t、5.27 元/t、1.50 元/t 计算,除此以外的材料检验试验费用按照(原价+运杂费+运输损耗费)×0.2% 计算。

4、本价格为合格产品完税价格。(特别注明的除外)。

二、《泉州工程造价管理》市场参考价信息栏目发布的是建设工程产品市场参考价,本价格是本市建筑劳务分包市场的调查价格,仅作为建筑市场劳务分包价格的参考。

三、《泉州工程造价管理》发布价格的采价时间:按当月价格的平均价。(有注明的除外)

泉州市区 2015 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------------------------------|--------|----------------|----|---------|----|
| 一、01 黑色及有色金属类 | | | | | |
| 0101 钢筋 | | | | | |
| 1 | 线材(高线) | Q235Φ6.5~10 | 吨 | 2746 | |
| 2 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ12 | 吨 | 2830 | |
| 3 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ14 | 吨 | 2743 | |
| 4 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ16-25 | 吨 | 2710 | |
| 5 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ12 | 吨 | 2873 | |
| 6 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ14 | 吨 | 2783 | |
| 7 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ16-25 | 吨 | 2753 | |
| 8 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400EΦ12 | 吨 | 2900 | |
| 9 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400EΦ14 | 吨 | 2893 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400EΦ16-25 | 吨 | 2780 | |
| 11 | Ⅲ级盘螺 | 8#-10# | 吨 | 2926 | |
| 0107 钢绞线、钢丝束 | | | | | |
| 12 | 无粘结钢绞线 | 综合 | 吨 | 5390 | |
| 0113 扁钢 | | | | | |
| 13 | 热轧扁钢 | 综合 | 吨 | 2850 | |
| 0119 槽钢 | | | | | |
| 14 | 热轧槽钢 | 综合 | 吨 | 2650 | |
| 0121 角钢 | | | | | |
| 15 | 热轧角钢 | 综合 | 吨 | 2660 | |
| 0129 钢板 | | | | | |
| 16 | 热轧薄钢板 | < δ 2.0, 普通碳素钢 | 吨 | 3130 | |
| 17 | 中厚钢板 | δ 4 ~ 8 | 吨 | 2960 | |
| 18 | 中厚钢板 | δ 10 ~ 15 | 吨 | 3083 | |
| 19 | 热镀锌钢板 | 综合 | 吨 | 4130 | |
| 0117 工字钢 | | | | | |
| 20 | 热轧工字钢 | 综合 | 吨 | 2816 | |
| 0149 铝型材 | | | | | |
| 21 | 铝合金型材 | 氧化白材 | 吨 | 22000 | |
| 22 | 铝合金型材 | 电泳 | 吨 | 23000 | |
| 二、04 水泥、砖瓦灰砂石及其混凝土制品类 | | | | | |
| 0401 水泥 | | | | | |
| 23 | 袋装水泥 | PC32.5R | 吨 | 420 | |
| 24 | 袋装水泥 | PO42.5R | 吨 | 440 | |
| 25 | 散装水泥 | PO42.5R | 吨 | 430 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------------------|------------|---------------------------|----------------|---------|----|
| 0403 砂 | | | | | |
| 26 | 中砂 | 河砂 | m ³ | 130 | |
| 27 | 中粗砂 | 石子加工机制砂(干、湿法) | m ³ | 120 | |
| 28 | 中粗砂 | 水洗机制砂 | m ³ | 78 | |
| 29 | 中砂 | 海砂 | m ³ | 38 | |
| 0405 石子 | | | | | |
| 30 | 碎石 | 5 ~ 16mm | m ³ | 75 | |
| 31 | 碎石 | 5 ~ 20mm | m ³ | 75 | |
| 32 | 碎石 | 5 ~ 31.5mm | m ³ | 76 | |
| 33 | 碎石 | 5 ~ 40mm | m ³ | 75 | |
| 34 | 碎石 | 5 ~ 80mm | m ³ | 70 | |
| 35 | 碎石 | 10 ~ 20mm | m ³ | 75 | |
| 36 | 碎石 | 20 ~ 40mm | m ³ | 78 | |
| 0409 灰、粉、土等掺合填充料 | | | | | |
| 37 | 粘土 | | m ³ | 35 | |
| 38 | 肥土 | | m ³ | 66 | |
| 39 | 砂包土 | | m ³ | 33 | |
| 40 | 石粉 | | m ³ | 30 | |
| 0411 石料 | | | | | |
| 41 | 乱毛石 | | m ³ | 68 | |
| 42 | 小乱毛石 | | m ³ | 66 | |
| 43 | 整毛石 | 定长 22 | m ³ | 250 | |
| 44 | 整毛石 | 不定长 | m ³ | 230 | |
| 45 | 方整石 | 160-180*360-450*1000-2000 | m ³ | 250 | |
| 46 | 毛条石(基础用) | 200-220*300-320*800-1500 | m ³ | 215 | |
| 47 | 压顶石 | 220*250*600 | m | 53 | |
| 48 | 踏步石 | 150*240 | m | 46 | |
| 0413 砌砖 | | | | | |
| 49 | 水泥空心砖 | 240*180*90 MU7.5 | 块 | 0.69 | |
| 50 | 水泥空心砖 | 240*115*115 MU10 | 块 | 0.55 | |
| 51 | 水泥空心砖 | 240*115*90 MU10 | 块 | 0.45 | |
| 52 | 水泥空心砖 | 240*180*90 MU10 | 块 | 0.75 | |
| 53 | 水泥空心砖 | 180*115*90 MU10 | 块 | 0.45 | |
| 54 | 水泥实心砖 | 240*115*53 MU10 | 块 | 0.28 | |
| 55 | 水泥实心砖 | 240*90*53 MU10 | 块 | 0.25 | |
| 56 | 水泥多孔砖 | 240*115*90 MU10 | 块 | 0.46 | |
| 57 | 水泥多孔砖 | 240*90*90 MU10 | 块 | 0.44 | |
| 0415 砌块 | | | | | |
| 58 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | MU3.5 | m ³ | 270 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------------------------|------------|-------------------|----------------|---------|----|
| 59 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | MU5.0 | m ³ | 280 | |
| 60 | 水泥空心砌块 | 390*190*190 MU7.5 | 块 | 2.15 | |
| 61 | 水泥空心砌块 | 390*190*140 MU7.5 | 块 | 1.85 | |
| 62 | 水泥空心砌块 | 190*190*190 MU7.5 | 块 | 1.2 | |
| 63 | 水泥空心砖辅助砌块 | 190*190*90 MU5.0 | 块 | 0.65 | |
| 64 | 水泥空心砖辅助砌块 | 190*90*90 MU5.0 | 块 | 0.33 | |
| 0417 瓦 | | | | | |
| 65 | 波形瓦(红色) | 300*400 | 块 | 3.2 | |
| 66 | 波形瓦(铁红色) | 300*400 | 块 | 2.5 | |
| 67 | 琉璃瓦(铁红色) | 综合 | m ² | 26 | |
| 68 | 欧式平钢瓦 | 300*400 | 块 | 3.8 | |
| 69 | 欧式平板瓦 | 300*400 | 块 | 6.8 | |
| 0427 水泥及混凝土预制品 | | | | | |
| 70 | PHC 水泥管桩 | 300-70A | 米 | 90 | |
| 71 | | 300-70AB | 米 | 105 | |
| 72 | | 400-95A | 米 | 108 | |
| 73 | | 400-95AB | 米 | 118 | |
| 74 | | 500-100A | 米 | 138 | |
| 75 | | 500-100AB | 米 | 145 | |
| 76 | | 500-125A | 米 | 158 | |
| 78 | | 500-125AB | 米 | 170 | |
| 79 | | 600-110A | 米 | 215 | |
| 80 | | 600-110AB | 米 | 225 | |
| 81 | | 600-130A | 米 | 240 | |
| 82 | | 600-130AB | 米 | 255 | |
| 三、05 木、竹材料及其制品类 | | | | | |
| 83 | 杉原木 | Φ 14cm*2-3.8m | m ³ | 1115 | |
| 84 | | 4-5.8m | m ³ | 1175 | |
| 85 | | Φ 16cm*2-3.8m | m ³ | 1215 | |
| 86 | | 4-5.8m | m ³ | 1270 | |
| 87 | | Φ 18cm*2-3.8m | m ³ | 1305 | |
| 88 | | 4-5.8m | m ³ | 1375 | |
| 89 | | Φ 20cm*2-3.8m | m ³ | 1425 | |
| 90 | | 4-5.8m | m ³ | 1470 | |
| 91 | | Φ 22cm*2-3.8m | m ³ | 1530 | |
| 92 | | 4-5.8m | m ³ | 1580 | |
| | 松原木 | Φ 20cm 以上 *2-3.8m | m ³ | 1065 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|----------------------|------|-------------------|----------------|---------|----|
| 93 | 松原木 | 4-5.8m | m ³ | 1120 | |
| 94 | | Φ20cm-28cm*2-3.8m | m ³ | 1160 | |
| 95 | | 4-5.8m | m ³ | 1225 | |
| 96 | 松原木 | Φ30cm 以 *2-3.8m | m ³ | 1280 | |
| 97 | | 4-5.8m | m ³ | 1330 | |
| 98 | 硬原木 | Φ20cm-28cm*2-3.8m | m ³ | 1375 | |
| 99 | | 4-5.8m | m ³ | 1380 | |
| 0503 锯材 | | | | | |
| 100 | 杉板材 | | m ³ | 1630 | |
| 101 | 杉方材 | 中方 | m ³ | 1630 | |
| 102 | 杉木锯材 | | m ³ | 1630 | |
| 103 | 松板材 | | m ³ | 1430 | |
| 104 | 松方材 | 中方 | m ³ | 1430 | |
| 105 | 松木锯材 | | m ³ | 1430 | |
| 106 | 硬方材 | 中方 | m ³ | 1480 | |
| 0505 胶合板 | | | | | |
| 107 | 胶合板 | 3mm | m ² | 13 | |
| 108 | 胶合板 | 5mm | m ² | 14.5 | |
| 109 | 胶合板 | 9mm | m ² | 23 | |
| 110 | 胶合板 | 12mm(多层板) | m ² | 30 | |
| 111 | 胶合板 | 15mm(多层板) | m ² | 36 | |
| 112 | 胶合板 | 18mm(多层板) | m ² | 46 | |
| 0509 细木工板 | | | | | |
| 113 | 细木工板 | 12mm | m ² | 30 | |
| 114 | 细木工板 | 15mm | m ² | 40 | |
| 115 | 细木工板 | 18mm | m ² | 42 | |
| 0513 刨花板 | | | | | |
| 116 | 刨花板 | 1220*2440*9 | 片 | 40 | |
| 117 | 刨花板 | 1220*2440*12 | 片 | 48 | |
| 118 | 刨花板 | 1220*2440*15 | 片 | 60 | |
| 119 | 刨花板 | 1220*2440*18 | 片 | 72 | |
| 四、06 玻璃及玻璃制品类 | | | | | |
| 0601 浮法玻璃 | | | | | |
| 120 | 平板玻璃 | 5mm | m ² | 35 | |
| 121 | | 8mm | m ² | 55 | |
| 122 | | 10mm | m ² | 69 | |
| 123 | 镜面玻璃 | 5mm | m ² | 50 | |
| 124 | | 6mm | m ² | 60 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----------------------------|----------|-----------------------|----------------|---------|----|
| 0605 钢化玻璃 | | | | | |
| 125 | | 6mm | m ² | 45 | |
| 126 | 钢化玻璃 | 8mm | m ² | 69 | |
| 127 | | 10mm | m ² | 82 | |
| 128 | 钢化玻璃 | 12mm | m ² | 90 | |
| 0609 夹层玻璃 | | | | | |
| 129 | 夹层玻璃 | 5mm+0.76pvb+5mm 白玻双钢化 | m ² | 130 | |
| 0611 中空玻璃 | | | | | |
| 130 | 中空玻璃 | 5mm+6A+5mm 白玻双钢化 | m ² | 95 | |
| 131 | | 5mm+9A+5mm 白玻双钢化 | m ² | 105 | |
| 0621 镀膜玻璃 | | | | | |
| 132 | 镀膜玻璃(离线) | 5mm 镀膜钢化 | m ² | 70 | |
| 133 | | 5mm 镀膜 | m ² | 60 | |
| 0625 艺术装饰玻璃 | | | | | |
| 34 | 磨砂玻璃 | 5mm | m ² | 45 | |
| 五、07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料类 | | | | | |
| 0701 陶瓷内墙砖 | | | | | |
| 135 | 釉面砖 | 300*300mm | m ² | 35 | |
| 136 | | 500*500mm | m ² | 40 | |
| 137 | | 600*600mm | m ² | 36 | |
| 138 | 白瓷砖 | 300*600mm | m ² | 38 | |
| 139 | 瓷质面砖 | 300*300mm | m ² | 39 | |
| 140 | | 600*600mm | m ² | 45 | |
| 0704 陶瓷外墙砖 | | | | | |
| 141 | 通体砖 | 120*400mm | m ² | 42 | |
| 142 | | 300*300mm | m ² | 48 | |
| 143 | | 600*600mm | m ² | 65 | |
| 144 | | 800*800mm | m ² | 75 | |
| 145 | 外墙方砖 | 综合 | m ² | 18 | |
| 146 | 外墙条形砖 | 综合 | m ² | 20 | |
| 147 | 抛光砖 | 600*600mm | m ² | 75 | |
| 148 | | 800*800mm | m ² | 85 | |
| 0705 陶瓷地砖 | | | | | |
| 149 | 玻化砖 | 300*300mm | m ² | 45 | |
| 150 | | 600*600mm | m ² | 60 | |
| 151 | | 800*800mm | m ² | 70 | |
| 152 | | 1000*1000mm | m ² | 85 | |
| 153 | 防滑面砖 | 300*300mm | m ² | 30 | |
| 154 | | 400*400mm | m ² | 40 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------------------------|---------------|-------------|----------------|---------|----|
| 155 | 卵石滑面砖 | 300*300mm | m ² | 75 | |
| 156 | 仿古地面砖 | 300*300mm | m ² | 70 | |
| 157 | | 600*600mm | m ² | 60 | |
| 158 | 仿古全抛釉地面砖 | 800*800mm | m ² | 100 | |
| 159 | 地面全抛釉砖 | 800*800mm | m ² | 120 | |
| 160 | | 300*300mm | m ² | 130 | |
| 161 | | 600*600mm | m ² | 70 | |
| 162 | 地面釉砖 | 300*300mm | m ² | 60 | |
| 163 | | 600*600mm | m ² | 45 | |
| 164 | 地面抛光砖 | 600*600mm | 块 | 55 | |
| 165 | | 800*800mm | 块 | 70 | |
| 166 | | 1000*1000mm | 块 | 90 | |
| 0707 陶瓷马赛克 | | | | | |
| 167 | 玻璃马赛克 | 综合 | m ² | 45 | |
| 六、08 装饰石材及石材制品类 | | | | | |
| 0801 大理石 | | | | | |
| 168 | 浅啡网大理石 | 大板 | m ² | 228 | |
| 169 | 深啡网大理石 | 大板 | m ² | 248 | |
| 170 | 红棕大理石 | 大板 | m ² | 416 | |
| 171 | 红钻大理石 | 大板 | m ² | 223 | |
| 172 | 黑钻(大、中、细花)大理石 | 大板 | m ² | 198 | |
| 173 | 红麻大理石 | 大板 | m ² | 94 | |
| 174 | 啡钻大理石 | 大板 | m ² | 248 | |
| 175 | 金钻麻大理石 | 大板 | m ² | 347 | |
| 176 | 蓝珍珠大理石 | 大板 | m ² | 396 | |
| 177 | 绿星大理石 | 大板 | m ² | 446 | |
| 178 | 大花绿大理石 | 大板 | m ² | 277 | |
| 179 | 金线米黄大理石 | 大板 | m ² | 238 | |
| 180 | 红线米黄大理石 | 大板 | m ² | 257 | |
| 181 | 阿曼米黄大理石 | 大板 | m ² | 356 | |
| 182 | 阿曼玫瑰大理石 | 大板 | m ² | 233 | |
| 183 | 彩玉大理石 | 大板 | m ² | 406 | |
| 184 | 土耳其玫瑰大理石 | 大板 | m ² | 238 | |
| 185 | 热带雨林大理石 | 大板 | m ² | 248 | |
| 186 | 紫罗红大理石 | 大板 | m ² | 297 | |
| 187 | 橙皮红大理石 | 大板 | m ² | 218 | |
| 188 | 欧网大理石 | 大板 | m ² | 253 | |
| 189 | 雅士白大理石 | 大板 | m ² | 347 | |
| 190 | 爵士白大理石 | 大板 | m ² | 242 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 | |
|----------|------------------|----------------------|----------------|---------|---|--------------------------|
| 191 | 中花白大理石 | 大板 | m ² | 277 | | |
| 192 | 直纹白大理石 | 大板 | m ² | 233 | | |
| 193 | 龙舌兰大理石 | 大板 | m ² | 233 | | |
| 194 | 幻彩米黄大理石 | 大板 | m ² | 439 | | |
| 195 | 芙蓉米黄大理石 | 大板 | m ² | 302 | | |
| 196 | 水晶黑大理石 | 大板 | m ² | 173 | | |
| 197 | 黑白根大理石 | 大板 | m ² | 115 | | |
| 0803 花岗石 | | | | | | |
| 198 | G601 芝麻灰花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 69 | 火烧面少 2 元 /m ² , 荔枝面加 2 元 /m ² | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 78 | | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 82 | | |
| 199 | G602 石狮白花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 67 | | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 76 | | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 80 | | |
| 200 | G603 巴厘白(芝麻白)花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 69 | | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 78 | | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 82 | | |
| 201 | G606 泉州白花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 85 | | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 96 | | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 106 | | |
| 202 | 海沧白花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 84 | | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 94 | | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 98 | | |
| 203 | G640 东石白花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 73 | | 荔枝面加 2 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 82 | | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 87 | | |
| 204 | G654 芝麻黑花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 97 | | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 104 | | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 112 | | |
| 205 | 同安白花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 92 | 火烧面少 2 元 /m ² , 荔枝面加 5 元 /m ² | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 100 | | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 108 | | |
| 206 | 同安红花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 73 | 火烧面少 2 元 /m ² , 荔枝面加 2 元 /m ² | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 80 | | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 86 | | |
| 207 | 樱花红花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 81 | 火烧面少 5 元 /m ² , 荔枝面加 2 元 /m ² | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 88 | | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 99 | | |
| 208 | 罗源红花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 51 | 荔枝面加 3 元 /m ² | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 59 | | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 62 | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|--------------|----------------------|----------------|---------|--|
| 209 | G681 虾红花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 85 | 荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 92 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 97 | |
| 210 | 锈石花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 92 | 荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 97 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 102 | |
| 211 | 福鼎黑花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 198 | 火烧面少 10 元 /m ² 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 208 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 219 | |
| 212 | G687 桃花红花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 48 | 荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 56 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 59 | |
| 213 | G696 永定红花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 90 | 荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 99 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 102 | |
| 214 | 台湾青(G658)花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 58 | 荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 63 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 70 | |
| 215 | 龙田白花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 85 | 荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 94 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 102 | |
| 216 | 浪花白花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 96 | 荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 104 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 112 | |
| 217 | G386新石岛红花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 94 | 荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 101 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 109 | |
| 218 | 广西白花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 123 | 荔枝面加 8 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 134 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 172 | |
| 219 | 珍珠白花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 286 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 301 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 322 | |
| 220 | 大白花花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 96 | 荔枝面加 6 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 104 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 116 | |
| 221 | 玫瑰红花岗岩 | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 182 | 火烧面少 5 元 /m ² ,荔枝面加 6 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 195 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 220 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|------------|--------------------|----------------|---------|--|
| 222 | 虎贝花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 92 | 火烧面加3元/m ² ,荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 112 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 127 | |
| 223 | 虎皮红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 94 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 104 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 124 | |
| 224 | 虎皮黄花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 118 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 132 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 145 | |
| 225 | 虎皮白花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 97 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 105 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 122 | |
| 226 | 天山红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 189 | 火烧面少3元/m ² ,荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 206 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 234 | |
| 227 | 天山米黄花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 226 | 火烧面少5元/m ² ,荔枝面加3元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 250 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 280 | |
| 228 | 菊花黄花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 113 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 130 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 146 | |
| 229 | 银钻麻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 130 | 火荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 146 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 168 | |
| 230 | 金钻麻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 140 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 156 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 166 | |
| 231 | G648漳浦红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 78 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 85 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 97 | |
| 232 | G562枫叶红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 97 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 106 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 134 | |
| 233 | 海棠红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 79 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 85 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 111 | |
| 234 | 西丽红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 81 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 85 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 111 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|----------------|--------------------|----------------|---------|---|
| 235 | 映山红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 79 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 85 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 111 | |
| 236 | 三堡红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 96 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 111 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 125 | |
| 237 | 代代红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 85 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 90 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 118 | |
| 238 | G665连城红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 79 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 85 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 114 | |
| 239 | G682南安锈(黄麻)花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 125 | 火烧面少6元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 140 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 137 | |
| 240 | G686光泽红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 96 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 107 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 123 | |
| 241 | G352将军红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 134 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 151 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 179 | |
| 242 | 石榴红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 101 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 107 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 123 | |
| 243 | 贵妃红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 129 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 146 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 160 | |
| 244 | 四川红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 145 | 荔枝面加8元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 160 | |
| 245 | 四川红花岗岩 | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 187 | 荔枝面加8元/m ² |
| 246 | 木板红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 113 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 124 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 135 | |
| 247 | 中国红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 177 | 荔枝面加5元/m ² . 火烧面少3元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 192 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 208 | |
| 248 | 江西红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 129 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 146 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 162 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|--------|--------------------|----------------|---------|--|
| 249 | 天山绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 236 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 261 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 284 | |
| 250 | 金点绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 75 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 85 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 94 | |
| 251 | 孔雀绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 90 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 101 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 106 | |
| 252 | 中国绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 210 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 231 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 239 | |
| 253 | 印度绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 266 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 308 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 361 | |
| 254 | 木纹绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 135 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 157 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 179 | |
| 255 | 蝴蝶绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 189 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 201 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 220 | |
| 256 | 汉白玉花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 220 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 242 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 264 | |
| 257 | 长泰黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 42 | 火烧面少2元/m ² ,荔枝面加2元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 47 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 52 | |
| 258 | 康美黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 157 | 火烧面、荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 168 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 178 | |
| 259 | 康美青花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 146 | 火烧面加2元/m ² 、荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 157 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 179 | |
| 260 | 蒙古黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 157 | 火烧面少10元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 168 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 189 | |
| 261 | 山西黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 307 | 火烧面少5元/m ² 、荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 342 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 387 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|--------|--------------------|----------------|---------|--|
| 262 | 中国黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 123 | 火烧面加3元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 139 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 156 | |
| 263 | 海南黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 113 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 124 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 135 | |
| 264 | 中国棕花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 133 | 火烧面少5元/M ² ,荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 137 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 142 | |
| 265 | 红钻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 285 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 318 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 349 | |
| 266 | 绿钻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 295 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 329 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 370 | |
| 267 | 竹叶青花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 194 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 218 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 241 | |
| 268 | 雪花青花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 168 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 182 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 205 | |
| 269 | 满天星花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 104 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 116 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 135 | |
| 270 | 九龙壁花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 220 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 232 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 254 | |
| 271 | 杭啡花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 168 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 179 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 205 | |
| 272 | 蝴蝶兰花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 271 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 297 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 321 | |
| 273 | 济南青花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 113 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 135 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 146 | |
| 274 | 金点黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 137 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 142 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 153 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|---------------|--------------------|----------------|---------|----|
| 275 | 茱萸红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 215 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 246 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 264 | |
| 276 | 皇室冰花花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 403 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 446 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 511 | |
| 277 | 黑晶花花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 231 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 254 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 276 | |
| 278 | 英国棕花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 224 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 245 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 267 | |
| 279 | 黑洞石花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 146 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 158 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 174 | |
| 280 | 珍珠花花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 68 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 75 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 85 | |
| 281 | 印度红(大花、细花)花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 201 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 224 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 245 | |
| 282 | 白麻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 90 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 102 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 113 | |
| 283 | 金丝缎花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 279 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 301 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 322 | |
| 284 | 幻彩虹花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 341 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 373 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 404 | |
| 285 | 幻彩紫花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 392 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 382 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 414 | |
| 286 | 幻彩绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 262 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 304 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 356 | |
| 287 | 大花绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 256 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 279 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 301 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|---------------------------|----------------|--------------------|----------------|---------|----|
| 288 | 山水绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 262 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 304 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 356 | |
| 289 | 黑金沙(大、中、小点)花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 285 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 316 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 328 | |
| 290 | 黑金花花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 234 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 256 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 278 | |
| 291 | 黄金麻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 99 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 122 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 141 | |
| 292 | 金碧花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 132 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 142 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 158 | |
| 0811 人造石板材 | | | | | |
| 293 | 人造大理石 | 大板 | m ² | 90 | |
| 294 | 人造石英石 | 大板 | m ² | 302 | |
| 295 | 人造玉石 | 大板 | m ² | 231 | |
| 296 | 染色板(黑,红)大理石 | 大板 | m ² | 90 | |
| 七、09 墙面、顶棚及屋面饰面材料类 | | | | | |
| 0901 石膏装饰板 | | | | | |
| 297 | 普通石膏板 | 600*600*5 | m ² | 10 | |
| 298 | 纸面石膏纸 | 2440*1220*9.5 | m ² | 11 | |
| 0905 金属装饰板 | | | | | |
| 299 | 铝单板 | δ=2.5 氟碳 | m ² | 240 | |
| 300 | 铝单板 | δ=3.0 氟碳 | m ² | 280 | |
| 301 | 镜面不锈钢板 | 0.8mm | m ² | 136 | |
| 302 | 镜面不锈钢板 | 1.0mm | m ² | 157 | |
| 0913 铝塑复合板 | | | | | |
| 303 | 铝塑板 | 3×0.15mm | m ² | 29 | |
| 304 | 铝塑板 | 4×0.21mm | m ² | 50 | |
| 0919 硅酸钙装饰板 | | | | | |
| 305 | 硅酸钙板 | 1220*2440*6mm | m ² | 13 | |
| 306 | | 1220*2440*8mm | m ² | 16 | |
| 0923 其他装饰板 | | | | | |
| 307 | 防火板 | 6mm | m ² | 15 | |
| 308 | 防火板 | 8mm | m ² | 20 | |
| 309 | 防火板 | 10mm | m ² | 25 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|----------------------|---------------|----------------------|----------------|---------|----|
| 0911 复合装饰板 | | | | | |
| 310 | 亚克力板 | 1220*2440*5mm | m ² | 120 | |
| 0909 塑料装饰板 | | | | | |
| 311 | 挤塑板 | 20mm 厚 | m ² | 13 | |
| 312 | 挤塑板 | 25mm 厚 | m ² | 16 | |
| 313 | 挤塑板 | 30mm 厚 | m ² | 19 | |
| 314 | 挤塑板 | 40mm 厚 | m ² | 25 | |
| 315 | 挤塑板 | 50mm 厚 | m ² | 29 | |
| 八、11 门窗及楼梯制品类 | | | | | |
| 1101 木门窗 | | | | | |
| 316 | 杉木胶合板门 | 不带纱门 | m ² | 90 | |
| 317 | 杉木镶板门 | 不带纱门 | m ² | 100 | |
| 1107 不锈钢门窗 | | | | | |
| 318 | 不锈钢门 | | m ² | 380 | |
| 319 | 不锈钢窗 | | m ² | 340 | |
| 1109 铝合金门窗 | | | | | |
| 320 | 全板铝合金门 | 半成品价格 | m ² | 240 | |
| 321 | 铝合金地弹门(不含地弹簧) | 半成品价格 | m ² | 250 | |
| 322 | 半玻推拉铝合金门 | 壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装 | m ² | 170 | |
| 323 | 平开铝合金门 | 壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装 | m ² | 200 | |
| 324 | 铝合金百叶窗 | 壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装 | m ² | 220 | |
| 325 | 铝合金推拉窗 | 壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装 | m ² | 170 | |
| 326 | 铝合金固定窗 | 壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装 | m ² | 140 | |
| 327 | 铝合金平开窗 | 壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装 | m ² | 200 | |
| 1111 塑钢、塑铝门窗 | | | | | |
| 328 | 塑钢平开门 | 半成品价格, 含 5mm 平板玻璃 | m ² | 210 | |
| 329 | 塑钢推拉门 | 半成品价格, 含 5mm 平板玻璃 | m ² | 190 | |
| 330 | 塑钢固定窗 | 半成品价格, 含 5mm 平板玻璃 | m ² | 150 | |
| 331 | 塑钢平开窗 | 半成品价格, 含 5mm 平板玻璃 | m ² | 180 | |
| 332 | 塑钢推拉窗 | 半成品价格, 含 5mm 平板玻璃 | m ² | 155 | |
| 1123 特种门 | | | | | |
| 333 | 甲级钢质防火门 | 半成品价格, 含门锁, 闭门器 | m ² | 400 | |
| 334 | 乙级钢质防火门 | 半成品价格, 含门锁, 闭门器 | m ² | 380 | |
| 335 | 钢质复合防火卷帘门 | 半成品价格, 含卷门机, 控制箱 | m ² | 435 | |
| 336 | 甲级木质防火门 | 半成品价格, 含门锁, 闭门器 | m ² | 350 | |
| 337 | 乙级木质防火门 | 半成品价格, 含门锁, 闭门器 | m ² | 330 | |
| 1125 卷帘、拉闸 | | | | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|---------------------------|---------|-----------|----------------|---------|----|
| 338 | 铝合金卷帘门 | 半成品价格 | m ² | 180 | |
| 339 | 不锈钢卷帘门 | 不含电动装置 | m ² | 250 | |
| 340 | 钢制卷帘门 | 不含电动装置 | m ² | 190 | |
| 九、13 涂料及防腐、防水材料 | | | | | |
| 1301 通用涂料 | | | | | |
| 341 | 乳胶漆 | | kg | 14 | |
| 342 | 水性水泥漆 | | kg | 25 | |
| 1303 建筑材料 | | | | | |
| 343 | 调和漆 | 各种颜色 | kg | 10 | |
| 344 | 酚醛磁漆 | | kg | 18 | |
| 1305 功能性漆 | | | | | |
| 345 | 防火漆 | | kg | 16 | |
| 346 | 防锈漆(红丹) | | kg | 18 | |
| 1331 沥青 | | | | | |
| 347 | 石油沥青 | 70# | 吨 | 4500 | |
| 348 | 乳化沥青 | | 吨 | 3500 | |
| 十、14 油品、化工原料及胶粒材料类 | | | | | |
| 1403 燃料油 | | | | | |
| 349 | 柴油 | 0# | kg | 6.4 | |
| 350 | 汽油 | 90# | kg | 7.54 | |
| 351 | 汽油 | 93# | kg | 8.1 | |
| 352 | 汽油 | 97# | kg | 8.65 | |
| 十一、17 管材类 | | | | | |
| 1701 焊接钢管 | | | | | |
| 353 | 焊接钢管 | DN15-25 | 吨 | 3216 | |
| 354 | | DN32-40 | 吨 | 3133 | |
| 355 | | DN50-65 | 吨 | 3133 | |
| 356 | | DN80-100 | 吨 | 3133 | |
| 357 | | DN125-150 | 吨 | 3200 | |
| 358 | | DN219 | 吨 | 3250 | |
| 359 | 焊接钢管 | DN15 | 米 | 4.02 | |
| 360 | | DN20 | 米 | 5.24 | |
| 361 | | DN25 | 米 | 7.78 | |
| 362 | | DN32 | 米 | 9.81 | |
| 363 | | DN40 | 米 | 12.03 | |
| 364 | | DN50 | 米 | 15.29 | |
| 365 | | DN70 | 米 | 20.80 | |
| 366 | | DN80 | 米 | 26.13 | |
| 367 | | DN100 | 米 | 33.99 | |
| 368 | | DN125 | 米 | 48.13 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----------|---------------|---------------|--------|---------|------|
| 369 | 焊接钢管 | DN150 | 米 | 56.99 | |
| 370 | | DN200 | 米 | 102.44 | |
| 1703 镀锌钢管 | | | | | |
| 371 | 热镀锌钢管 | DN15-25 | 吨 | 4066 | |
| 372 | | DN32-40 | 吨 | 3800 | |
| 373 | | DN50-65 | 吨 | 3700 | |
| 374 | | DN80-100 | 吨 | 3533 | |
| 375 | | DN125-150 | 吨 | 3733 | |
| 376 | | DN219 | 吨 | 4016 | |
| 377 | 镀锌钢管 | DN15 | 米 | 5.41 | |
| 378 | | DN20 | 米 | 7.03 | |
| 379 | | DN25 | 米 | 10.45 | |
| 380 | | DN32 | 米 | 12.62 | |
| 381 | | DN40 | 米 | 15.47 | |
| 382 | | DN50 | 米 | 19.13 | |
| 383 | | DN70 | 米 | 26.05 | |
| 384 | | DN80 | 米 | 31.23 | |
| 385 | | DN100 | 米 | 40.63 | |
| 386 | | DN125 | 米 | 59.50 | |
| 387 | | DN150 | 米 | 70.48 | |
| 388 | | DN200 | 米 | 134.17 | |
| 389 | | 扣压式 KBG 热镀锌钢管 | 16*1.0 | 米 | 2.50 |
| 390 | 20*1.0 | | 米 | 3.09 | |
| 391 | 25*1.2 | | 米 | 4.83 | |
| 392 | 32*1.2 | | 米 | 6.49 | |
| 393 | 40*1.2 | | 米 | 9.53 | |
| 394 | 50*1.2 | | 米 | 11.12 | |
| 395 | 紧钉式 JDG 热镀锌钢管 | 16*1.2 | 米 | 3.07 | |
| 396 | | 20*1.6 | 米 | 4.83 | |
| 397 | | 25*1.6 | 米 | 6.33 | |
| 398 | | 32*1.6 | 米 | 8.22 | |
| 399 | | 40*1.6 | 米 | 10.38 | |
| 400 | | 50*1.6 | 米 | 13.24 | |
| 1711 铸铁管 | | | | | |
| 401 | 离心球墨铸铁管 (K9) | DN100 | 米 | 102.08 | |
| 402 | | DN150 | 米 | 147.84 | |
| 403 | | DN200 | 米 | 197.12 | |
| 404 | | DN300 | 米 | 326.70 | |
| 405 | | DN400 | 米 | 484.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|----------|-----------------|-----------|----|---------|----|
| 406 | 离心球墨铸铁管 (K9) | DN500 | 米 | 677.60 | |
| 407 | | DN600 | 米 | 889.35 | |
| 408 | | DN700 | 米 | 1131.35 | |
| 409 | | DN800 | 米 | 1403.60 | |
| 410 | | DN900 | 米 | 1706.10 | |
| 411 | | DN1000 | 米 | 2032.80 | |
| 1725 塑料管 | | | | | |
| 412 | PVC-U 塑料排水管 | 50*2.0 | 米 | 6.25 | |
| 413 | | 75*2.3 | 米 | 10.35 | |
| 414 | | 110*3.2 | 米 | 20.40 | |
| 415 | | 160*4.0 | 米 | 39.43 | |
| 416 | | 200*4.9 | 米 | 62.15 | |
| 417 | PP-R 冷水管 PN1.25 | Φ20*2.0 | 米 | 3.15 | |
| 418 | | Φ25*2.3 | 米 | 4.59 | |
| 419 | | Φ32*2.9 | 米 | 7.32 | |
| 420 | | Φ40*3.7 | 米 | 11.66 | |
| 421 | | Φ50*4.6 | 米 | 19.21 | |
| 422 | | Φ63*5.8 | 米 | 30.35 | |
| 423 | | Φ75*6.8 | 米 | 44.08 | |
| 424 | | Φ90*8.2 | 米 | 62.05 | |
| 425 | | Φ110*10 | 米 | 91.98 | |
| 426 | | Φ160*14.6 | 米 | 239.36 | |
| 427 | PP-R 冷水管 PN1.6 | Φ20*2.3 | 米 | 4.02 | |
| 428 | | Φ25*2.8 | 米 | 6.08 | |
| 429 | | Φ32*3.6 | 米 | 9.95 | |
| 430 | | Φ40*4.5 | 米 | 17.29 | |
| 431 | | Φ50*5.6 | 米 | 26.79 | |
| 432 | | Φ63*7.1 | 米 | 42.74 | |
| 433 | | Φ75*8.4 | 米 | 60.69 | |
| 434 | | Φ90*10 | 米 | 87.54 | |
| 435 | | Φ110*12.3 | 米 | 130.03 | |
| 436 | | Φ160*17.9 | 米 | 339.39 | |
| 437 | PP-R 热水管 PN2.0 | Φ20*2.8 | 米 | 4.73 | |
| 438 | | Φ25*3.5 | 米 | 8.49 | |
| 439 | | Φ32*4.4 | 米 | 13.88 | |
| 440 | | Φ40*5.5 | 米 | 18.34 | |
| 441 | | Φ50*6.9 | 米 | 28.67 | |
| 442 | | Φ63*8.6 | 米 | 45.09 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|--------------------------------------|------------|----|---------|----|
| 443 | PP-R 热水管 PN2.0 | Φ75*10.3 | 米 | 64.85 | |
| 444 | | Φ90*12.3 | 米 | 92.38 | |
| 445 | | Φ110*15.1 | 米 | 139.27 | |
| 446 | PE100 给水管 PN1.0 | φ 75*4.5 | 米 | 22.40 | |
| 447 | | φ 90*5.4 | 米 | 32.05 | |
| 448 | | φ 110*6.6 | 米 | 47.90 | |
| 449 | | φ 125*7.4 | 米 | 60.86 | |
| 450 | | φ 160*9.5 | 米 | 99.77 | |
| 451 | | φ 200*11.9 | 米 | 155.86 | |
| 452 | | φ 225*13.4 | 米 | 197.57 | |
| 453 | | φ 250*14.8 | 米 | 242.73 | |
| 454 | | φ 315*18.7 | 米 | 385.86 | |
| 455 | | φ 355*21.1 | 米 | 490.22 | |
| 456 | | φ 400*23.7 | 米 | 619.89 | |
| 457 | | φ 450*26.7 | 米 | 784.68 | |
| 458 | | φ 500*29.7 | 米 | 970.49 | |
| 459 | | φ 560*33.2 | 米 | 1215.40 | |
| 460 | | φ 630*37.4 | 米 | 1539.40 | |
| 461 | PVC-U 双壁波纹管 (4KN/m ²) | Φ110 | 米 | 9.26 | |
| 462 | | Φ160 | 米 | 16.67 | |
| 463 | | Φ200 | 米 | 26.87 | |
| 464 | | Φ250 | 米 | 34.73 | |
| 465 | | Φ315 | 米 | 48.68 | |
| 466 | | Φ400 | 米 | 76.77 | |
| 467 | | Φ500 | 米 | 126.06 | |
| 468 | PVC-U 双壁波纹管 (8KN/m ²) | Φ200 | 米 | 35.19 | |
| 469 | | Φ250 | 米 | 43.42 | |
| 470 | | Φ315 | 米 | 60.85 | |
| 471 | | Φ400 | 米 | 102.26 | |
| 472 | | Φ500 | 米 | 142.96 | |
| 473 | PVC 电工套管(轻型) | 16 | 米 | 0.94 | |
| 474 | | 20 | 米 | 1.31 | |
| 475 | | 25 | 米 | 2.02 | |
| 476 | | 32 | 米 | 3.16 | |
| 477 | | 40 | 米 | 4.58 | |
| 478 | PVC 电工套管(中型) | 16 | 米 | 1.19 | |
| 479 | | 20 | 米 | 1.58 | |
| 480 | | 25 | 米 | 2.39 | |
| 481 | | 32 | 米 | 3.73 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|----------|---------------------------------|--------------------------|------------|---------|-----|
| 482 | PVC 电工套管(中型) | 40 | 米 | 5.04 | |
| 483 | PVC 电工套管(重型) | 15 | 米 | 1.55 | |
| 484 | | 20 | 米 | 2.01 | |
| 485 | | 25 | 米 | 2.79 | |
| 486 | | 32 | 米 | 4.59 | |
| 487 | | 40 | 米 | 6.12 | |
| 1728 复合管 | | | | | |
| 488 | 钢塑复合缠绕排水管 | SN8, DN300 | m | 175 | |
| 489 | | SN8, DN400 | m | 290 | |
| 490 | | SN8, DN800 | m | 422 | |
| 491 | | SN8, DN600 | m | 570 | |
| 492 | | SN8, DN700 | m | 770 | |
| 493 | | SN8, DN800 | m | 940 | |
| 494 | | SN8, DN900 | m | 1180 | |
| 495 | | SN8, DN1000 | m | 1453 | |
| 496 | | SN8, DN1200 | m | 1974 | |
| 497 | | SN8, DN1400 | m | 2430 | |
| 498 | | SN8, DN1500 | m | 2825 | |
| 499 | | SN8, DN1600 | m | 3248 | |
| 500 | | SN8, DN1800 | m | 3650 | |
| 501 | | 高密度聚乙烯缠绕增强管 HDPE(B型结构壁管) | SN8, DN300 | m | 289 |
| 502 | SN8, DN400 | | m | 468 | |
| 503 | SN8, DN500 | | m | 586 | |
| 504 | SN8, DN600 | | m | 790 | |
| 505 | SN8, DN700 | | m | 1095 | |
| 506 | SN8, DN800 | | m | 1424 | |
| 507 | SN8, DN900 | | m | 1800 | |
| 508 | SN8, DN1000 | | m | 2038 | |
| 509 | SN8, DN1200 | | m | 2535 | |
| 510 | SN8, DN1400 | | m | 3720 | |
| 511 | SN8, DN1500 | | m | 4000 | |
| 512 | SN8, DN1600 | | m | 4900 | |
| 513 | SN8, DN1800 | | m | 5572 | |
| 514 | HDPE 双壁波纹管(4KN/m ²) | Φ 225 | m | 42.84 | |
| 515 | | Φ 300 | m | 71.40 | |
| 516 | | Φ 400 | m | 95.20 | |
| 517 | | Φ 500 | m | 142.80 | |
| 518 | | Φ 600 | m | 214.20 | |
| 519 | | Φ 800 | m | 399.84 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|----|---------|----|
| 520 | HDPE 双壁波纹管(8KN/m ²) | Φ 225 | m | 47.60 | |
| 521 | | Φ 300 | m | 84.73 | |
| 522 | | Φ 400 | m | 127.57 | |
| 523 | | Φ 500 | m | 183.26 | |
| 524 | | Φ 600 | m | 294.17 | |
| 525 | | Φ 800 | m | 540.26 | |
| 1729 混凝土管 | | | | | |
| 526 | Ⅱ级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 300×2000 | m | 83 | |
| 527 | Ⅱ级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 400×2000 | m | 117 | |
| 528 | Ⅱ级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 500×2000 | m | 147 | |
| 529 | Ⅱ级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 600×2000 | m | 154 | |
| 530 | Ⅱ级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 800×2000 | m | 275 | |
| 531 | Ⅱ级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 1000×2000 | m | 407 | |
| 532 | Ⅱ级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 1200×2000 | m | 572 | |
| 533 | Ⅱ级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 1400×2000 | m | 788 | |
| 534 | Ⅱ级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 1500×2000 | m | 930 | |
| 535 | Ⅱ级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 1600×2000 | m | 970 | |
| 536 | Ⅱ级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 1800×2000 | m | 1375 | |
| 十二、18 管件及管道用器材类 | | | | | |
| 1801 铸铁管件 | | | | | |
| 537 | 离心球墨铸铁管件 | | 吨 | 6600.00 | |
| 1803 钢管管件 | | | | | |
| 538 | 沟槽式管件 45° 弯头 | DN70-1.6MPa | 个 | 13.62 | |
| 539 | | DN80-1.6MPa | 个 | 16.94 | |
| 540 | | DN100-1.6MPa | 个 | 19.90 | |
| 541 | | DN125-1.6MPa | 个 | 26.65 | |
| 542 | | DN150-1.6MPa | 个 | 36.84 | |
| 543 | | DN200-1.6MPa | 个 | 82.09 | |
| 544 | | DN250-1.6MPa | 个 | 148.77 | |
| 545 | 沟槽式管件 90° 弯头 | DN70-1.6MPa | 个 | 13.86 | |
| 546 | | DN80-1.6MPa | 个 | 18.36 | |
| 547 | | DN100-1.6MPa | 个 | 20.97 | |
| 548 | | DN125-1.6MPa | 个 | 34.35 | |
| 549 | | DN150-1.6MPa | 个 | 44.42 | |
| 550 | | DN200-1.6MPa | 个 | 100.92 | |
| 551 | | DN250-1.6MPa | 个 | 184.90 | |
| 552 | 沟槽式管件机械三通 | DN70-1.6MPa | 套 | 15.87 | |
| 553 | | DN80-1.6MPa | 套 | 18.12 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----------|-------------|--------------|----|---------|----|
| 554 | 沟槽式管件机械三通 | DN100-1.6MPa | 套 | 24.76 | |
| 555 | | DN125-1.6MPa | 套 | 27.95 | |
| 556 | | DN150-1.6MPa | 套 | 29.61 | |
| 557 | | DN200-1.6MPa | 套 | 53.54 | |
| 558 | | DN250-1.6MPa | 套 | 102.93 | |
| 559 | 沟槽式管件正(异)三通 | DN70-1.6MPa | 个 | 20.14 | |
| 560 | | DN80-1.6MPa | 个 | 27.48 | |
| 561 | | DN100-1.6MPa | 个 | 32.34 | |
| 562 | | DN125-1.6MPa | 个 | 46.79 | |
| 563 | | DN150-1.6MPa | 个 | 63.13 | |
| 564 | | DN200-1.6MPa | 个 | 148.18 | |
| 565 | | DN250-1.6MPa | 个 | 335.92 | |
| 566 | 沟槽式管件机械四通 | DN70-1.6MPa | 套 | 26.41 | |
| 567 | | DN80-1.6MPa | 套 | 29.38 | |
| 568 | | DN100-1.6MPa | 套 | 39.09 | |
| 569 | | DN125-1.6MPa | 套 | 43.12 | |
| 570 | | DN150-1.6MPa | 套 | 55.88 | |
| 571 | | DN200-1.6MPa | 套 | 85.88 | |
| 572 | | DN250-1.6MPa | 套 | 155.76 | |
| 573 | 沟槽式管件正(异)四通 | DN100-1.6MPa | 个 | 52.12 | |
| 574 | | DN125-1.6MPa | 个 | 73.44 | |
| 575 | | DN150-1.6MPa | 个 | 101.87 | |
| 576 | | DN200-1.6MPa | 个 | 199.00 | |
| 577 | | DN250-1.6MPa | 个 | 361.27 | |
| 578 | 沟槽式管接头 | DN70-1.6MPa | 套 | 10.66 | |
| 579 | | DN80-1.6MPa | 套 | 12.08 | |
| 580 | | DN100-1.6MPa | 套 | 13.62 | |
| 581 | | DN125-1.6MPa | 套 | 20.37 | |
| 582 | | DN150-1.6MPa | 套 | 24.05 | |
| 583 | | DN200-1.6MPa | 套 | 47.74 | |
| 584 | | DN250-1.6MPa | 套 | 90.14 | |
| 585 | 沟槽式管件异径管 | DN70-1.6MPa | 个 | 8.17 | |
| 586 | | DN80-1.6MPa | 个 | 11.96 | |
| 587 | | DN100-1.6MPa | 个 | 15.28 | |
| 588 | | DN125-1.6MPa | 个 | 21.56 | |
| 589 | | DN150-1.6MPa | 个 | 27.13 | |
| 590 | | DN200-1.6MPa | 个 | 47.62 | |
| 591 | | DN250-1.6MPa | 个 | 64.67 | |
| 1809 塑料管件 | | | | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------------------|----------------|---------------|----|---------|----|
| 592 | 塑料排水管件(综合) | Φ50 | 个 | 2.51 | |
| 593 | | Φ75 | 个 | 4.02 | |
| 594 | | Φ110 | 个 | 7.68 | |
| 595 | | Φ160 | 个 | 22.72 | |
| 596 | PP-R 给水管管件(综合) | (Φ20) | 个 | 0.91 | |
| 597 | | (Φ25) | 个 | 1.31 | |
| 598 | | (Φ32) | 个 | 2.48 | |
| 599 | | (Φ40) | 个 | 5.45 | |
| 600 | | (Φ50) | 个 | 9.26 | |
| 601 | | (Φ63) | 个 | 16.81 | |
| 602 | | (Φ75) | 个 | 26.01 | |
| 十三、19 阀门类 | | | | | |
| 1901 截止阀 | | | | | |
| 603 | 截止阀 | J11T-16 DN15 | 个 | 26.06 | |
| 604 | | J11T-16 DN20 | 个 | 29.46 | |
| 605 | | J11T-16 DN25 | 个 | 45.32 | |
| 606 | | J11T-16 DN32 | 个 | 62.32 | |
| 607 | | J11T-16 DN40 | 个 | 98.57 | |
| 608 | | J11T-16 DN50 | 个 | 124.63 | |
| 609 | | J11T-16 DN65 | 个 | 206.21 | |
| 1903 闸阀 | | | | | |
| 610 | 法兰闸阀 | Z41T-10 DN50 | 个 | 169.38 | |
| 611 | | Z41T-10 DN65 | 个 | 195.44 | |
| 612 | | Z41T-10 DN80 | 个 | 215.58 | |
| 613 | | Z41T-10 DN100 | 个 | 238.08 | |
| 614 | | Z41T-10 DN125 | 个 | 399.18 | |
| 615 | | Z41T-10 DN150 | 个 | 514.84 | |
| 616 | | Z41T-10 DN200 | 个 | 742.68 | |
| 617 | | Z41T-10 DN250 | 个 | 1128.89 | |
| 618 | | Z41T-10 DN300 | 个 | 1498.39 | |
| 619 | | Z45T-10 DN50 | 个 | 153.99 | |
| 620 | | Z45T-10 DN65 | 个 | 177.68 | |
| 621 | | Z45T-10 DN75 | 个 | 195.44 | |
| 622 | | Z45T-10 DN100 | 个 | 216.76 | |
| 623 | | Z45T-10 DN125 | 个 | 362.46 | |
| 624 | | Z45T-10 DN150 | 个 | 426.42 | |
| 625 | | Z45T-10 DN200 | 个 | 675.17 | |
| 626 | | Z45T-10 DN250 | 个 | 1089.74 | |
| 627 | | Z45T-10 DN300 | 个 | 1388.63 | |
| 628 | | Z45T-10 DN350 | 个 | 3018.75 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 | |
|----------------------|----------------|---------------|---------------|---------|-------|--|
| 629 | 法兰闸阀 | Z45T-10 DN400 | 个 | 3199.88 | | |
| 630 | | Z45T-10 DN500 | 个 | 4467.75 | | |
| 631 | | Z45T-10 DN600 | 个 | 5977.13 | | |
| 632 | 闸阀 | Z15T-10 DN15 | 个 | 15.40 | | |
| 633 | | Z15T-10 DN20 | 个 | 16.58 | | |
| 634 | | Z15T-10 DN25 | 个 | 23.69 | | |
| 635 | | Z15T-10 DN32 | 个 | 35.54 | | |
| 636 | | Z15T-10 DN40 | 个 | 46.20 | | |
| 637 | | Z15T-10 DN50 | 个 | 59.23 | | |
| 638 | | Z15T-10 DN65 | 个 | 85.28 | | |
| 639 | | Z15T-10 DN80 | 个 | 120.96 | | |
| 640 | | Z15T-10 DN100 | 个 | 147.40 | | |
| 1907 蝶阀 | | | | | | |
| 641 | | 手柄蝶阀 | GD71X-16 DN40 | 个 | 47.38 | |
| 642 | GD71X-16 DN50 | | 个 | 47.38 | | |
| 643 | GD71X-16 DN65 | | 个 | 61.59 | | |
| 644 | GD71X-16 DN80 | | 个 | 75.81 | | |
| 645 | GD71X-16 DN100 | | 个 | 94.76 | | |
| 646 | GD71X-16 DN125 | | 个 | 118.45 | | |
| 647 | GD71X-16 DN150 | | 个 | 140.96 | | |
| 648 | 消防信号蝶阀 | ZSFD-65 | 个 | 147.20 | | |
| 649 | | ZSFD-80 | 个 | 155.25 | | |
| 650 | | ZSFD-100 | 个 | 184.00 | | |
| 651 | | ZSFD-125 | 个 | 212.75 | | |
| 652 | | ZSFD-150 | 个 | 230.00 | | |
| 653 | | ZSFD-200 | 个 | 414.00 | | |
| 十四、20 法兰及其垫片类 | | | | | | |
| 2001 法兰 | | | | | | |
| 654 | 平焊法兰 | 1.0MPa DN100 | 片 | 20.13 | | |
| 655 | | 1.0MPa DN125 | 片 | 26.57 | | |
| 656 | | 1.0MPa DN150 | 片 | 32.89 | | |
| 657 | | 1.0MPa DN200 | 片 | 43.01 | | |
| 658 | | 1.0MPa DN250 | 片 | 78.43 | | |
| 659 | | 1.0MPa DN300 | 片 | 101.20 | | |
| 660 | | 1.0MPa DN350 | 片 | 116.38 | | |
| 661 | | 1.0MPa DN400 | 片 | 166.98 | | |
| 662 | | 1.0MPa DN450 | 片 | 193.55 | | |
| 663 | | 1.0MPa DN500 | 片 | 250.47 | | |
| 664 | | 1.0MPa DN600 | 片 | 320.05 | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 | |
|---------------------|--------------|---------------|--------------|---------|-------|--|
| 665 | 平焊法兰 | 1.0MPa DN700 | 片 | 390.40 | | |
| 666 | | 1.0MPa DN800 | 片 | 537.60 | | |
| 667 | | 1.0MPa DN900 | 片 | 660.00 | | |
| 668 | | 1.0MPa DN1000 | 片 | 836.00 | | |
| 669 | | 1.0MPa DN1200 | 片 | 1315.20 | | |
| 670 | | 1.6MPa DN100 | 片 | 25.30 | | |
| 671 | | 1.6MPa DN125 | 片 | 35.42 | | |
| 672 | | 1.6MPa DN150 | 片 | 40.48 | | |
| 673 | | 1.6MPa DN200 | 片 | 56.93 | | |
| 674 | | 1.6MPa DN250 | 片 | 110.06 | | |
| 675 | | 1.6MPa DN300 | 片 | 132.83 | | |
| 676 | | 1.6MPa DN350 | 片 | 164.45 | | |
| 677 | | 1.6MPa DN400 | 片 | 227.70 | | |
| 678 | | 沟槽式法兰 | 1.6MPa DN70 | 片 | 20.70 | |
| 679 | | | 1.6MPa DN80 | 片 | 23.58 | |
| 680 | | | 1.6MPa DN100 | 片 | 28.29 | |
| 681 | | | 1.6MPa DN125 | 片 | 34.39 | |
| 682 | 1.6MPa DN150 | | 片 | 44.62 | | |
| 683 | 1.6MPa DN200 | | 片 | 72.57 | | |
| 684 | 1.6MPa DN250 | | 片 | 131.45 | | |
| 十五、23 消防器材 | | | | | | |
| 2301 灭火器 | | | | | | |
| 685 | 手提灭火器 | 2Kg | 具 | 46.00 | | |
| 686 | | 4Kg | 具 | 74.75 | | |
| 687 | | 5Kg | 具 | 82.00 | | |
| 688 | 灭火器箱 | 空箱(可置4Kg*2) | 个 | 80.50 | | |
| 689 | | 空箱(可置2Kg*3) | 个 | 86.25 | | |
| 690 | 灭火器箱 | 内置4Kg*2 | 个 | 230.00 | | |
| 691 | | 内置5Kg*2 | 个 | 264.00 | | |
| 692 | | 内置4Kg*4 | 个 | 414.00 | | |
| 2303 消火栓 | | | | | | |
| 693 | 室内消火栓(铜杆) | DN65 | 只 | 62.10 | | |
| 694 | 减压稳压消火栓 | DN65 | 套 | 77.05 | | |
| 695 | 室外地上式消火栓 | SS100-1.6 重型 | 个 | 805.00 | | |
| 696 | | SS150-1.6 重型 | 个 | 1437.50 | | |
| 2305 消防水泵接合器 | | | | | | |
| 697 | 地上式水泵接合器 | DN100(SQS100) | 个 | 609.50 | | |
| 698 | | DN150(SQS150) | 个 | 1035.00 | | |
| 699 | | DN100(SQD100) | 个 | 356.50 | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|---------------------|------------|---------------|----|---------|----|
| 700 | 地上式水泵接合器 | DN150(SQD150) | 个 | 517.50 | |
| 701 | | DN100(SQX100) | 个 | 575.00 | |
| 702 | | DN150(SQX150) | 个 | 997.50 | |
| 703 | | DN100(SQD100) | 个 | 373.75 | |
| 704 | | DN150(SQD150) | 个 | 534.75 | |
| 705 | 墙壁式水泵接合器 | DN100 | 个 | 632.50 | |
| 706 | | DN150 | 个 | 862.50 | |
| 2307 消防箱 | | | | | |
| 707 | 单栓消防栓箱 | 1000*700*240 | 套 | 437.00 | |
| 708 | | 1400*700*240 | 套 | 540.50 | |
| 709 | 双栓消防栓箱 | 1000*700*240 | 套 | 638.25 | |
| 710 | | 1400*700*240 | 套 | 740.60 | |
| 2313 水流指示器 | | | | | |
| 711 | 水流指示器(马鞍型) | ZSJZ80 | 个 | 92.00 | |
| 712 | | ZSJZ100 | 个 | 97.75 | |
| 713 | | ZSJZ150 | 个 | 109.25 | |
| 2319 消防水枪 | | | | | |
| 714 | 水枪 | DN65 | 支 | 20.70 | |
| 2321 消防喷头 | | | | | |
| 715 | 喷头 | DN15 | 只 | 6.90 | |
| 716 | 隐蔽式喷头 | DN15 | 只 | 20.70 | |
| 717 | 侧墙式喷头 | DN15 | 只 | 11.50 | |
| 2323 软管卷盘、水龙带及接口 | | | | | |
| 718 | 接口 | DN65 | 付 | 23.00 | |
| 719 | 水带 | pvc-65 | 条 | 112.13 | |
| 720 | 自救式卷盘 | JPS0.8-19/25 | 台 | 132.25 | |
| 2325 灭火装置专用阀门 | | | | | |
| 721 | 湿式自动喷水报警阀 | ZSFZ DN100 | 个 | 862.50 | |
| 722 | | ZSFZ DN150 | 个 | 977.50 | |
| 723 | | ZSFZ DN200 | 个 | 1840.00 | |
| 724 | 雨淋阀 | ZSFG100 | 台 | 1955.00 | |
| 725 | | ZSFG150 | 台 | 2185.00 | |
| 十六、25 灯具、光源类 | | | | | |
| 2501 光源 | | | | | |
| 726 | 灯泡 | 15 - 40W 200V | 只 | 1.07 | |
| 727 | | 60W 220V | 只 | 1.20 | |
| 728 | | 100W 220V | 只 | 1.33 | |
| 729 | 日光灯管 | 30W 220V | 只 | 5.84 | |
| 730 | | 40W 220V | 只 | 6.34 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 | |
|--------------------|---------------|--------------|------------|---------|-------|--|
| 731 | 环形荧光灯管 | 20W 220V | 只 | 10.84 | | |
| 732 | | 32W 220V | 只 | 12.74 | | |
| 2507 吸顶灯 | | | | | | |
| 733 | 日光灯(含灯管) | YG1-1 1*20W | 套 | 22.55 | | |
| 734 | | YG1-1 1*30W | 套 | 24.01 | | |
| 735 | | YG1-1 1*40W | 套 | 26.46 | | |
| 736 | | YG1-2 2*20W | 套 | 38.73 | | |
| 737 | | YG1-2 2*30W | 套 | 41.75 | | |
| 738 | | YG1-2 2*40W | 套 | 49.90 | | |
| 739 | | YG2-1 1*20 W | 套 | 26.08 | | |
| 740 | | YG2-1 1*30 W | 套 | 28.06 | | |
| 741 | | YG2-1 1*40 W | 套 | 30.51 | | |
| 742 | | YG2-2 2*20 W | 套 | 53.15 | | |
| 743 | | YG2-2 2*30 W | 套 | 55.60 | | |
| 744 | | YG2-2 2*40 W | 套 | 60.12 | | |
| 2535 标志、应急灯 | | | | | | |
| 745 | | 消防应急标志灯 | 单面 LED 铝合金 | 套 | 65.21 | |
| 746 | 双面 LED 铝合金 | | 套 | 67.43 | | |
| 747 | 嵌墙式 LED 铝合金面盖 | | 套 | 98.95 | | |
| 748 | 消防应急照明灯 | 应急吸顶灯 | 套 | 87.72 | | |
| 749 | | 双头 LED 应急灯 | 套 | 78.78 | | |
| 十六、25 开关、插座 | | | | | | |
| 2605 普通面板开关 | | | | | | |
| 750 | 单联单控暗开关(普通档) | | 个 | 3.59 | | |
| 751 | 单联双控暗开关(普通档) | | 个 | 4.51 | | |
| 752 | 双联单控暗开关(普通档) | | 个 | 5.35 | | |
| 753 | 双联双控暗开关(普通档) | | 个 | 6.36 | | |
| 754 | 三联单控暗开关(普通档) | | 个 | 7.19 | | |
| 755 | 三联双控暗开关(普通档) | | 个 | 9.00 | | |
| 756 | 四联单控暗开关(普通档) | | 个 | 9.84 | | |
| 757 | 单联单控暗开关(中档) | | 个 | 8.41 | | |
| 758 | 单联双控暗开关(中档) | | 个 | 10.16 | | |
| 759 | 双联单控暗开关(中档) | | 个 | 11.80 | | |
| 760 | 双联双控暗开关(中档) | | 个 | 14.09 | | |
| 761 | 三联单控暗开关(中档) | | 个 | 16.25 | | |
| 762 | 三联双控暗开关(中档) | | 个 | 19.43 | | |
| 763 | 四联单控暗开关(中档) | | 个 | 25.64 | | |
| 2609 电子感应开关 | | | | | | |
| 764 | 声控延时开关(普通档) | | 个 | 25.65 | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----------------------|-----------------|--------|----|---------|----|
| 765 | 触摸延时开关(普通档) | | 个 | 18.01 | |
| 766 | 声控延时开关(中档) | | 个 | 35.68 | |
| 767 | 触摸延时开关(中档) | | 个 | 33.77 | |
| 2615 门铃、电铃开关 | | | | | |
| 768 | 小按钮门铃开关(普通档) | | 个 | 6.06 | |
| 769 | 小按钮门铃开关(中档) | | 个 | 10.61 | |
| 2631 面板、边框、盖板 | | | | | |
| 770 | 开关防水盖(普通档) | | 个 | 4.77 | |
| 771 | 插座防水盖(普通档) | | 个 | 4.77 | |
| 772 | 开关防水盖(中档) | | 个 | 11.12 | |
| 773 | 插座防水盖(中档) | | 个 | 11.12 | |
| 2641 电源插座 | | | | | |
| 774 | 单相二孔暗插座(普通档) | 10A | 个 | 4.23 | |
| 775 | 单相三孔暗插座(普通档) | 10A | 个 | 4.66 | |
| 776 | 单相三孔暗插座(普通档) | 16A | 个 | 6.62 | |
| 777 | 单相二孔加三孔暗插座(普通档) | 10A | 个 | 5.78 | |
| 778 | 单相二孔加三孔暗插座(普通档) | 15A | 个 | 7.60 | |
| 779 | 三相四孔暗插座(普通档) | 15A | 个 | 9.50 | |
| 780 | 三相四孔暗插座(普通档) | 30A | 个 | 12.92 | |
| 781 | 地面单相插座(普通档) | 15A | 个 | 85.00 | |
| 782 | 地面单相插座(普通档) | 30A | 个 | 93.00 | |
| 783 | 单相二孔暗插座(中档) | 10A | 个 | 10.45 | |
| 784 | 单相三孔暗插座(中档) | 10A | 个 | 11.79 | |
| 785 | 单相三孔暗插座(中档) | 16A | 个 | 14.81 | |
| 786 | 单相二孔加三孔暗插座(中档) | 10A | 个 | 12.69 | |
| 787 | 单相二孔加三孔暗插座(中档) | 15A | 个 | 15.05 | |
| 788 | 三相四孔暗插座(中档) | 15A | 个 | 21.19 | |
| 789 | 三相四孔暗插座(中档) | 30A | | 29.03 | |
| 790 | 地面单相插座(中档) | 15A | | 161.50 | |
| 791 | 地面单相插座(中档) | 30A | | 177.18 | |
| 十七、28 电缆及光纤光缆类 | | | | | |
| 2803 电器装备用电线电缆 | | | | | |
| 792 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1.0 | 米 | 0.64 | |
| 793 | | BV-1.5 | 米 | 0.93 | |
| 794 | | BV-2.5 | 米 | 1.50 | |
| 795 | | BV-4 | 米 | 2.45 | |
| 796 | | BV-6 | 米 | 3.64 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|--------------------|----------|----|---------|----|
| 797 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-10 | 米 | 5.80 | |
| 798 | | BV-16 | 米 | 9.19 | |
| 799 | | BV-25 | 米 | 14.30 | |
| 800 | | BV-35 | 米 | 19.96 | |
| 801 | | BV-50 | 米 | 28.41 | |
| 802 | | BV-70 | 米 | 39.67 | |
| 803 | | BV-95 | 米 | 52.72 | |
| 804 | | BV-120 | 米 | 67.01 | |
| 805 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电 线(阻燃) | ZRBV-1.5 | 米 | 0.96 | |
| 806 | | ZRBV-2.5 | 米 | 1.53 | |
| 807 | | ZRBV-4 | 米 | 2.51 | |
| 808 | | ZRBV-6 | 米 | 3.72 | |
| 809 | | ZRBV-10 | 米 | 5.92 | |
| 810 | | ZRBV-16 | 米 | 9.37 | |
| 811 | | ZRBV-25 | 米 | 14.52 | |
| 812 | | ZRBV-35 | 米 | 20.27 | |
| 813 | | ZRBV-50 | 米 | 28.84 | |
| 814 | | ZRBV-70 | 米 | 40.28 | |
| 815 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 (耐火) | NHBV-2.5 | 米 | 2.19 | |
| 816 | | NHBV-4 | 米 | 3.03 | |
| 817 | | NHBV-6 | 米 | 4.44 | |
| 818 | | NHBV-10 | 米 | 7.00 | |
| 819 | | NHBV-16 | 米 | 10.90 | |
| 820 | | NHBV-25 | 米 | 16.41 | |
| 821 | | NHBV-35 | 米 | 22.33 | |
| 822 | | NHBV-50 | 米 | 31.41 | |
| 823 | | NHBV-70 | 米 | 42.91 | |
| 824 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-1.0 | 米 | 0.66 | |
| 825 | | BYJ-1.5 | 米 | 0.94 | |
| 826 | | BYJ-2.5 | 米 | 1.55 | |
| 827 | | BYJ-4 | 米 | 2.53 | |
| 828 | | BYJ-6 | 米 | 3.72 | |
| 829 | | BYJ-10 | 米 | 5.86 | |
| 830 | | BYJ-16 | 米 | 9.26 | |
| 831 | | BYJ-25 | 米 | 14.56 | |
| 832 | | BYJ-35 | 米 | 20.25 | |
| 833 | | BYJ-50 | 米 | 28.96 | |
| 834 | | BYJ-70 | 米 | 40.43 | |
| 835 | | BYJ-95 | 米 | 52.20 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|-------------------------|------------------------|-------------|---------|------|
| 836 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-120 | 米 | 65.89 | |
| 837 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电 线 (阻燃) | ZB-BYJ-1.0 | 米 | 0.69 | |
| 838 | | ZB-BYJ-1.5 | 米 | 1.01 | |
| 839 | | ZB-BYJ-2.5 | 米 | 1.61 | |
| 840 | | ZB-BYJ-4 | 米 | 2.62 | |
| 841 | | ZB-BYJ-6 | 米 | 3.89 | |
| 842 | | ZB-BYJ-10 | 米 | 6.20 | |
| 843 | | ZB-BYJ-16 | 米 | 9.80 | |
| 844 | | ZB-BYJ-25 | 米 | 15.24 | |
| 845 | | ZB-BYJ-35 | 米 | 23.28 | |
| 846 | | ZB-BYJ-50 | 米 | 29.48 | |
| 847 | | ZB-BYJ-70 | 米 | 41.15 | |
| 848 | | ZB-BYJ-95 | 米 | 53.58 | |
| 849 | | ZB-BYJ-120 | 米 | 68.56 | |
| 850 | | 铜芯交联聚乙烯绝缘电 线(阻燃、耐火) | ZBN-BYJ-1.0 | 米 | 1.16 |
| 851 | ZBN-BYJ-1.5 | | 米 | 1.58 | |
| 852 | ZBN-BYJ-2.5 | | 米 | 2.51 | |
| 853 | ZBN-BYJ-4 | | 米 | 3.40 | |
| 548 | ZBN-BYJ-6 | | 米 | 4.97 | |
| 855 | ZBN-BYJ-10 | | 米 | 7.83 | |
| 856 | ZBN-BYJ-16 | | 米 | 12.31 | |
| 857 | ZBN-BYJ-25 | | 米 | 19.08 | |
| 858 | ZBN-BYJ-35 | | 米 | 26.37 | |
| 859 | ZBN-BYJ-50 | | 米 | 37.49 | |
| 860 | ZBN-BYJ-70 | | 米 | 51.98 | |
| 861 | ZBN-BYJ-95 | | 米 | 59.74 | |
| 862 | ZBN-BYJ-120 | | 米 | 75.40 | |
| 863 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电 线(耐火) | | NH-BYJ-1.0 | 米 | 1.12 |
| 864 | | NH-BYJ-1.5 | 米 | 1.54 | |
| 865 | | NH-BYJ-2.5 | 米 | 2.44 | |
| 866 | | NH-BYJ-4 | 米 | 3.30 | |
| 867 | | NH-BYJ-6 | 米 | 4.83 | |
| 868 | | NH-BYJ-10 | 米 | 7.61 | |
| 869 | | NH-BYJ-16 | 米 | 11.95 | |
| 870 | | NH-BYJ-25 | 米 | 18.53 | |
| 871 | | NH-BYJ-35 | 米 | 25.60 | |
| 872 | | NH-BYJ-50 | 米 | 36.40 | |
| 873 | | NH-BYJ-70 | 米 | 50.47 | |
| 874 | | NH-BYJ-95 | 米 | 58.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|------------------|---------------|-------|---------|------|
| 875 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线(耐火) | NH-BYJ-120 | 米 | 73.20 | |
| 876 | 低烟无卤铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | WDZB-BYJ-1.0 | 米 | 0.85 | |
| 877 | | WDZB-BYJ-1.5 | 米 | 1.24 | |
| 878 | | WDZB-BYJ-2.5 | 米 | 1.98 | |
| 879 | | WDZB-BYJ-4 | 米 | 3.19 | |
| 880 | | WDZB-BYJ-6 | 米 | 4.73 | |
| 881 | | WDZB-BYJ-10 | 米 | 7.53 | |
| 882 | | WDZB-BYJ-16 | 米 | 11.87 | |
| 883 | | WDZB-BYJ-25 | 米 | 18.44 | |
| 884 | | WDZB-BYJ-35 | 米 | 25.68 | |
| 885 | | WDZB-BYJ-50 | 米 | 36.39 | |
| 886 | | WDZB-BYJ-70 | 米 | 50.77 | |
| 887 | | WDZB-BYJ-95 | 米 | 58.52 | |
| 888 | | WDZB-BYJ-120 | 米 | 74.90 | |
| 889 | | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | BVR-1 | 米 | 0.65 |
| 890 | BVR-1.5 | | 米 | 0.95 | |
| 891 | BVR-2.5 | | 米 | 1.53 | |
| 892 | BVR-4 | | 米 | 2.53 | |
| 893 | BVR-6 | | 米 | 3.72 | |
| 894 | BVR-10 | | 米 | 5.94 | |
| 895 | BVR-16 | | 米 | 9.33 | |
| 896 | BVR-25 | | 米 | 14.64 | |
| 897 | BVR-35 | | 米 | 20.41 | |
| 898 | BVR-50 | | 米 | 28.96 | |
| 899 | BVR-70 | | 米 | 40.51 | |
| 900 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线 | RVV-2*0.5 | 米 | 1.21 | |
| 901 | | RVV-2*0.75 | 米 | 1.61 | |
| 902 | | RVV-2*1.0 | 米 | 1.99 | |
| 903 | | RVV-2*1.5 | 米 | 2.86 | |
| 904 | | RVV-2*2.5 | 米 | 4.44 | |
| 905 | | RVV-3*0.5 | 米 | 1.82 | |
| 906 | | RVV-3*0.75 | 米 | 2.36 | |
| 907 | | RVV-3*1.0 | 米 | 2.93 | |
| 908 | | RVV-3*1.5 | 米 | 4.30 | |
| 909 | | RVV-3*2.5 | 米 | 6.61 | |
| 910 | | RVV-4*0.5 | 米 | 2.36 | |
| 911 | | RVV-4*1.0 | 米 | 3.88 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----------|----------------------------|-------------|----|---------|----|
| 912 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线 | RVV-4*1.5 | 米 | 5.68 | |
| 913 | | RVV-4*2.5 | 米 | 8.74 | |
| 914 | 铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线 | RVVP-2*0.3 | 米 | 1.55 | |
| 915 | | RVVP-2*0.5 | 米 | 2.03 | |
| 916 | | RVVP-2*0.75 | 米 | 2.41 | |
| 917 | | RVVP-2*1.0 | 米 | 2.82 | |
| 918 | | RVVP-2*1.5 | 米 | 3.94 | |
| 919 | | RVVP-3*0.3 | 米 | 1.97 | |
| 920 | | RVVP-3*0.5 | 米 | 2.58 | |
| 921 | | RVVP-3*0.75 | 米 | 3.15 | |
| 922 | | RVVP-3*1.0 | 米 | 3.80 | |
| 923 | | RVVP-3*1.5 | 米 | 5.38 | |
| 924 | | RVVP-4*0.3 | 米 | 2.41 | |
| 925 | | RVVP-4*0.5 | 米 | 3.24 | |
| 926 | | RVVP-4*0.75 | 米 | 3.97 | |
| 927 | | RVVP-4*1.0 | 米 | 4.97 | |
| 928 | | RVVP-4*1.5 | 米 | 6.85 | |
| 929 | | RVVP-5*0.3 | 米 | 2.89 | |
| 930 | | RVVP-5*0.5 | 米 | 3.90 | |
| 931 | | RVVP-5*0.75 | 米 | 4.84 | |
| 932 | | RVVP-5*1.0 | 米 | 5.86 | |
| 933 | | RVVP-5*1.5 | 米 | 8.30 | |
| 934 | 铜芯聚氯乙烯绞型软线 | RVS-2*0.3 | 米 | 0.86 | |
| 935 | | RVS-2*0.5 | 米 | 1.00 | |
| 936 | | RVS-2*0.75 | 米 | 1.31 | |
| 937 | | RVS-2*1.0 | 米 | 1.59 | |
| 938 | | RVS-2*1.5 | 米 | 2.30 | |
| 939 | | RVS-2*2.5 | 米 | 3.90 | |
| 940 | 铜芯聚氯乙烯绝缘平型软线 | RVB-2*0.5 | 米 | 0.98 | |
| 941 | | RVB-2*0.75 | 米 | 1.24 | |
| 942 | | RVB-2*1.0 | 米 | 1.54 | |
| 943 | | RVB-2*1.5 | 米 | 2.23 | |
| 2811 电力电缆 | | | | | |
| 944 | 0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV-3*2.5 | 米 | 6.14 | |
| 945 | | VV-3*4 | 米 | 9.01 | |
| 946 | | VV-3*6 | 米 | 12.87 | |
| 947 | | VV-3*10 | 米 | 19.38 | |
| 948 | | VV-3*16 | 米 | 30.28 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|--|-------------------------|--------|---------|----|
| 949 | 0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套电力 电缆 | VV-3*25 | 米 | 46.21 | |
| 950 | | VV-3*35 | 米 | 62.33 | |
| 951 | 0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套电力 电缆 | VV-3*50 | 米 | 87.49 | |
| 952 | | VV-3*70 | 米 | 120.44 | |
| 953 | | VV-3*95 | 米 | 162.89 | |
| 954 | | VV-3*120 | 米 | 205.12 | |
| 955 | | VV-3*150 | 米 | 256.27 | |
| 956 | | VV-4*4 | 米 | 11.78 | |
| 957 | | VV-4*6 | 米 | 16.88 | |
| 958 | | VV-4*10 | 米 | 25.60 | |
| 959 | | VV-4*16 | 米 | 40.04 | |
| 960 | | VV-4*25 | 米 | 61.21 | |
| 961 | | VV-4*35 | 米 | 82.73 | |
| 962 | | VV-4*50 | 米 | 116.24 | |
| 963 | | VV-4*70 | 米 | 160.29 | |
| 964 | | VV-4*95 | 米 | 216.70 | |
| 965 | | VV-4*120 | 米 | 272.96 | |
| 966 | | VV-4*150 | 米 | 341.08 | |
| 967 | | VV-4*185 | 米 | 420.54 | |
| 968 | | VV-4*240 | 米 | 544.66 | |
| 969 | | VV-3*4+1*2.5 | 米 | 10.80 | |
| 970 | | VV-3*6+1*4 | 米 | 15.61 | |
| 971 | | VV-3*10+1*6 | 米 | 23.17 | |
| 972 | | VV-3*16+1*6 | 米 | 36.39 | |
| 973 | | VV-3*25+1*10 | 米 | 52.33 | |
| 974 | | VV-3*35+1*10 | 米 | 68.35 | |
| 975 | | VV-3*50+1*16 | 米 | 96.91 | |
| 976 | | VV-3*70+1*25 | 米 | 134.82 | |
| 977 | | VV-3*95+1*35 | 米 | 182.94 | |
| 978 | | VV-3*120+1*50 | 米 | 233.75 | |
| 979 | | VV-3*150+1*70 | 米 | 295.82 | |
| 980 | | VV-3*185+1*70 | 米 | 357.49 | |
| 981 | VV-3*240+1*120 | 米 | 476.70 | | |
| 982 | 0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套钢带 铠装电力电缆 | VV ₂₂ -3*2.5 | 米 | 9.17 | |
| 983 | | VV ₂₂ -3*4 | 米 | 12.34 | |
| 984 | | VV ₂₂ -3*6 | 米 | 16.35 | |
| 985 | | VV ₂₂ -3*10 | 米 | 22.98 | |
| 986 | | VV ₂₂ -3*16 | 米 | 34.38 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|--------------------------------|------------------------------|--------|---------|----|
| 987 | 0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | VV ₂₂ -3*25 | 米 | 50.99 | |
| 988 | | VV ₂₂ -3*35 | 米 | 67.50 | |
| 989 | | VV ₂₂ -3*50 | 米 | 93.50 | |
| 990 | | VV ₂₂ -3*70 | 米 | 130.64 | |
| 991 | | VV ₂₂ -3*95 | 米 | 173.98 | |
| 992 | | VV ₂₂ -3*120 | 米 | 218.14 | |
| 993 | | VV ₂₂ -3*150 | 米 | 268.78 | |
| 994 | | VV ₂₂ -3*185 | 米 | 332.94 | |
| 995 | | VV ₂₂ -3*240 | 米 | 429.36 | |
| 996 | | VV ₂₂ -4*4 | 米 | 15.47 | |
| 997 | | VV ₂₂ -4*6 | 米 | 20.70 | |
| 998 | | VV ₂₂ -4*10 | 米 | 29.59 | |
| 999 | | VV ₂₂ -4*16 | 米 | 44.59 | |
| 1000 | | VV ₂₂ -4*25 | 米 | 66.31 | |
| 1001 | | VV ₂₂ -4*35 | 米 | 88.35 | |
| 1002 | | VV ₂₂ -4*50 | 米 | 123.03 | |
| 1003 | | VV ₂₂ -4*70 | 米 | 171.00 | |
| 1004 | | VV ₂₂ -4*95 | 米 | 229.34 | |
| 1005 | | VV ₂₂ -4*120 | 米 | 287.48 | |
| 1006 | | VV ₂₂ -4*150 | 米 | 357.72 | |
| 1007 | | VV ₂₂ -4*185 | 米 | 439.79 | |
| 1008 | | VV ₂₂ -4*240 | 米 | 567.82 | |
| 1009 | | VV ₂₂ -3*4+1*2.5 | 米 | 14.41 | |
| 1010 | | VV ₂₂ -3*6+1*4 | 米 | 19.24 | |
| 1011 | | VV ₂₂ -3*10+1*6 | 米 | 27.18 | |
| 1012 | | VV ₂₂ -3*16+1*10 | 米 | 40.78 | |
| 1013 | | VV ₂₂ -3*25+1*16 | 米 | 60.82 | |
| 1014 | | VV ₂₂ -3*35+1*16 | 米 | 77.03 | |
| 1015 | | VV ₂₂ -3*50+1*25 | 米 | 108.33 | |
| 1016 | | VV ₂₂ -3*70+1*35 | 米 | 150.62 | |
| 1017 | | VV ₂₂ -3*95+1*50 | 米 | 202.96 | |
| 1018 | | VV ₂₂ -3*120+1*70 | 米 | 258.56 | |
| 1019 | | VV ₂₂ -3*150+1*70 | 米 | 311.00 | |
| 1020 | VV ₂₂ -3*185+1*95 | 米 | 387.40 | | |
| 1021 | VV ₂₂ -3*240+1*120 | 米 | 497.97 | | |
| 1022 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-1*2.5 | 米 | 1.98 | |
| 1023 | | YJV-1*4 | 米 | 2.81 | |
| 1024 | | YJV-1*6 | 米 | 4.01 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|-----------------------------------|-----------|--------|---------|----|
| 1025 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-1*10 | 米 | 5.96 | |
| 1026 | | YJV-1*16 | 米 | 9.17 | |
| 1027 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆 | YJV-1*25 | 米 | 13.96 | |
| 1028 | | YJV-1*35 | 米 | 19.32 | |
| 1029 | | YJV-1*50 | 米 | 27.01 | |
| 1030 | | YJV-1*70 | 米 | 37.62 | |
| 1031 | | YJV-1*95 | 米 | 50.75 | |
| 1032 | | YJV-1*120 | 米 | 63.94 | |
| 1033 | | YJV-1*150 | 米 | 79.98 | |
| 1034 | | YJV-1*185 | 米 | 98.60 | |
| 1035 | | YJV-1*240 | 米 | 127.53 | |
| 1036 | | YJV-3*2.5 | 米 | 5.98 | |
| 1037 | | YJV-3*4 | 米 | 8.76 | |
| 1038 | | YJV-3*6 | 米 | 12.54 | |
| 1039 | | YJV-3*10 | 米 | 18.76 | |
| 1040 | | YJV-3*16 | 米 | 29.35 | |
| 1041 | | YJV-3*25 | 米 | 44.88 | |
| 1042 | | YJV-3*35 | 米 | 60.42 | |
| 1043 | | YJV-3*50 | 米 | 84.86 | |
| 1044 | | YJV-3*70 | 米 | 116.88 | |
| 1045 | | YJV-3*95 | 米 | 157.94 | |
| 1046 | | YJV-3*120 | 米 | 199.00 | |
| 1047 | | YJV-3*150 | 米 | 248.68 | |
| 1048 | | YJV-3*185 | 米 | 306.60 | |
| 1049 | | YJV-3*240 | 米 | 397.08 | |
| 1050 | | YJV-3*300 | 米 | 493.97 | |
| 1051 | | YJV-3*400 | 米 | 653.10 | |
| 1052 | | YJV-4*2.5 | 米 | 7.83 | |
| 1053 | | YJV-4*4 | 米 | 11.48 | |
| 1054 | | YJV-4*6 | 米 | 16.48 | |
| 1055 | | YJV-4*10 | 米 | 24.84 | |
| 1056 | | YJV-4*16 | 米 | 38.95 | |
| 1057 | | YJV-4*25 | 米 | 59.50 | |
| 1058 | | YJV-4*35 | 米 | 80.33 | |
| 1059 | | YJV-4*50 | 米 | 112.74 | |
| 1060 | YJV-4*70 | 米 | 155.66 | | |
| 1061 | YJV-4*95 | 米 | 210.23 | | |
| 1062 | YJV-4*120 | 米 | 264.89 | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|---------------------------|-----------------|--------|---------|----|
| 1063 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-4*150 | 米 | 331.04 | |
| 1064 | | YJV-4*185 | 米 | 408.25 | |
| 1065 | | YJV-4*240 | 米 | 528.60 | |
| 1066 | | YJV-4*300 | 米 | 649.76 | |
| 1067 | | YJV-4*400 | 米 | 869.07 | |
| 1068 | | YJV-5*2.5 | 米 | 9.63 | |
| 1069 | | YJV-5*4 | 米 | 14.16 | |
| 1070 | | YJV-5*6 | 米 | 20.41 | |
| 1071 | | YJV-5*10 | 米 | 30.80 | |
| 1072 | | YJV-5*16 | 米 | 48.35 | |
| 1073 | | YJV-5*25 | 米 | 74.21 | |
| 1074 | | YJV-5*35 | 米 | 100.12 | |
| 1075 | | YJV-5*50 | 米 | 140.74 | |
| 1076 | | YJV-5*70 | 米 | 194.26 | |
| 1077 | | YJV-5*95 | 米 | 262.53 | |
| 1078 | | YJV-5*120 | 米 | 330.89 | |
| 1079 | | YJV-5*150 | 米 | 413.51 | |
| 1080 | | YJV-5*185 | 米 | 510.09 | |
| 1081 | | YJV-5*240 | 米 | 660.67 | |
| 1082 | | YJV-5*300 | 米 | 819.39 | |
| 1083 | | YJV-5*400 | 米 | 1090.84 | |
| 1084 | | YJV-3*4+1*2.5 | 米 | 10.53 | |
| 1085 | | YJV-3*6+1*4 | 米 | 15.21 | |
| 1086 | | YJV-3*10+1*6 | 米 | 22.44 | |
| 1087 | | YJV-3*16+1*10 | 米 | 35.30 | |
| 1088 | | YJV-3*25+1*16 | 米 | 54.23 | |
| 1089 | | YJV-3*35+1*16 | 米 | 69.60 | |
| 1090 | | YJV-3*50+1*25 | 米 | 98.85 | |
| 1091 | | YJV-3*70+1*35 | 米 | 136.21 | |
| 1092 | | YJV-3*95+1*50 | 米 | 185.51 | |
| 1093 | | YJV-3*120+1*70 | 米 | 237.56 | |
| 1094 | | YJV-3*150+1*70 | 米 | 287.07 | |
| 1095 | | YJV-3*185+1*95 | 米 | 358.56 | |
| 1096 | | YJV-3*240+1*120 | 米 | 462.64 | |
| 1097 | YJV-3*300+1*150 | 米 | 569.47 | | |
| 1098 | YJV-3*400+1*185 | 米 | 754.69 | | |
| 1099 | YJV-3*4+2*2.5 | 米 | 12.25 | | |
| 1100 | YJV-3*6+2*4 | 米 | 17.84 | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|---------------------------------------|-----------------|----|---------|----|
| 1101 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-3*10+2*6 | 米 | 26.04 | |
| 1102 | | YJV-3*16+2*10 | 米 | 41.29 | |
| 1103 | | YJV-3*25+2*16 | 米 | 63.67 | |
| 1104 | | YJV-3*35+2*16 | 米 | 78.66 | |
| 1105 | | YJV-3*50+2*25 | 米 | 112.90 | |
| 1106 | | YJV-3*70+2*35 | 米 | 155.62 | |
| 1107 | | YJV-3*95+2*50 | 米 | 213.13 | |
| 1108 | | YJV-3*120+2*70 | 米 | 276.22 | |
| 1109 | | YJV-3*150+2*70 | 米 | 325.73 | |
| 1110 | | YJV-3*185+2*95 | 米 | 410.89 | |
| 1111 | | YJV-3*240+2*120 | 米 | 528.50 | |
| 1112 | | YJV-3*300+2*150 | 米 | 650.25 | |
| 1113 | | YJV-3*400+2*185 | 米 | 851.53 | |
| 1114 | | YJV-4*4+1*2.5 | 米 | 13.21 | |
| 1115 | | YJV-4*6+1*4 | 米 | 19.22 | |
| 1116 | | YJV-4*10+1*6 | 米 | 28.55 | |
| 1117 | | YJV-4*16+1*10 | 米 | 44.92 | |
| 1118 | | YJV-4*25+1*16 | 米 | 68.99 | |
| 1119 | | YJV-4*35+1*16 | 米 | 89.31 | |
| 1120 | | YJV-4*50+1*25 | 米 | 126.97 | |
| 1121 | | YJV-4*70+1*35 | 米 | 174.95 | |
| 1122 | | YJV-4*95+1*50 | 米 | 237.88 | |
| 1123 | | YJV-4*120+1*70 | 米 | 303.55 | |
| 1124 | | YJV-4*150+1*70 | 米 | 369.70 | |
| 1125 | | YJV-4*185+1*95 | 米 | 460.40 | |
| 1126 | | YJV-4*240+1*120 | 米 | 594.45 | |
| 1127 | | YJV-4*300+1*150 | 米 | 744.34 | |
| 1128 | | YJV-4*400+1*185 | 米 | 958.98 | |
| 1129 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆(耐火) | NH-YJV-1*2.5 | 米 | 2.55 | |
| 1130 | | NH-YJV-1*4 | 米 | 3.60 | |
| 1131 | | NH-YJV-1*6 | 米 | 5.01 | |
| 1132 | | NH-YJV-1*10 | 米 | 7.35 | |
| 1133 | | NH-YJV-1*16 | 米 | 11.19 | |
| 1134 | | NH-YJV-1*25 | 米 | 16.92 | |
| 1135 | | NH-YJV-1*35 | 米 | 23.32 | |
| 1136 | | NH-YJV-1*50 | 米 | 32.22 | |
| 1137 | | NH-YJV-1*70 | 米 | 44.38 | |
| 1138 | | NH-YJV-1*95 | 米 | 59.20 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|-------------------------------|--------------|--------|---------|----|
| 1139 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(耐火) | NH-YJV-1*120 | 米 | 74.60 | |
| 1140 | | NH-YJV-1*150 | 米 | 92.28 | |
| 1141 | | NH-YJV-1*185 | 米 | 113.77 | |
| 1142 | | NH-YJV-1*240 | 米 | 145.54 | |
| 1143 | | NH-YJV-3*2.5 | 米 | 7.54 | |
| 1144 | | NH-YJV-3*4 | 米 | 10.64 | |
| 1145 | | NH-YJV-3*6 | 米 | 14.85 | |
| 1146 | | NH-YJV-3*10 | 米 | 21.95 | |
| 1147 | | NH-YJV-3*16 | 米 | 33.91 | |
| 1148 | | NH-YJV-3*25 | 米 | 51.51 | |
| 1149 | | NH-YJV-3*35 | 米 | 70.27 | |
| 1150 | | NH-YJV-3*50 | 米 | 97.56 | |
| 1151 | | NH-YJV-3*70 | 米 | 132.86 | |
| 1152 | | NH-YJV-3*95 | 米 | 177.56 | |
| 1153 | | NH-YJV-3*120 | 米 | 223.69 | |
| 1154 | | NH-YJV-3*150 | 米 | 276.48 | |
| 1155 | | NH-YJV-3*185 | 米 | 340.87 | |
| 1156 | | NH-YJV-3*240 | 米 | 441.46 | |
| 1157 | | NH-YJV-4*2.5 | 米 | 9.90 | |
| 1158 | | NH-YJV-4*4 | 米 | 13.95 | |
| 1159 | | NH-YJV-4*6 | 米 | 19.50 | |
| 1160 | | NH-YJV-4*10 | 米 | 29.05 | |
| 1161 | | NH-YJV-4*16 | 米 | 45.00 | |
| 1162 | | NH-YJV-4*25 | 米 | 68.31 | |
| 1163 | | NH-YJV-4*35 | 米 | 93.41 | |
| 1164 | | NH-YJV-4*50 | 米 | 129.62 | |
| 1165 | | NH-YJV-4*70 | 米 | 176.95 | |
| 1166 | | NH-YJV-4*95 | 米 | 236.33 | |
| 1167 | | NH-YJV-4*120 | 米 | 297.77 | |
| 1168 | | NH-YJV-4*150 | 米 | 368.04 | |
| 1169 | NH-YJV-4*185 | 米 | 453.88 | | |
| 1170 | NH-YJV-4*240 | 米 | 587.68 | | |
| 1171 | NH-YJV-5*2.5 | 米 | 12.15 | | |
| 1172 | NH-YJV-5*4 | 米 | 17.21 | | |
| 1173 | NH-YJV-5*6 | 米 | 24.18 | | |
| 1174 | NH-YJV-5*10 | 米 | 36.02 | | |
| 1175 | NH-YJV-5*16 | 米 | 55.85 | | |
| 1176 | NH-YJV-5*25 | 米 | 85.19 | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|-------------------------------|--------------------|--------|---------|----|
| 1177 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(耐火) | NH-YJV-5*35 | 米 | 116.44 | |
| 1178 | | NH-YJV-5*50 | 米 | 161.81 | |
| 1179 | | NH-YJV-5*70 | 米 | 220.82 | |
| 1180 | | NH-YJV-5*95 | 米 | 295.11 | |
| 1181 | | NH-YJV-5*120 | 米 | 371.95 | |
| 1182 | | NH-YJV-5*150 | 米 | 459.73 | |
| 1183 | | NH-YJV-5*185 | 米 | 567.11 | |
| 1184 | | NH-YJV-5*240 | 米 | 734.51 | |
| 1185 | | NH-YJV-3*4+1*2.5 | 米 | 12.78 | |
| 1186 | | NH-YJV-3*6+1*4 | 米 | 18.01 | |
| 1187 | | NH-YJV-3*10+1*6 | 米 | 26.24 | |
| 1188 | | NH-YJV-3*16+1*10 | 米 | 40.77 | |
| 1189 | | NH-YJV-3*25+1*16 | 米 | 62.25 | |
| 1190 | | NH-YJV-3*35+1*16 | 米 | 80.94 | |
| 1191 | | NH-YJV-3*50+1*25 | 米 | 113.65 | |
| 1192 | | NH-YJV-3*70+1*35 | 米 | 154.84 | |
| 1193 | | NH-YJV-3*95+1*50 | 米 | 208.54 | |
| 1194 | | NH-YJV-3*120+1*70 | 米 | 267.05 | |
| 1195 | | NH-YJV-3*150+1*70 | 米 | 319.15 | |
| 1196 | | NH-YJV-3*185+1*95 | 米 | 334.11 | |
| 1197 | | NH-YJV-3*240+1*120 | 米 | 514.35 | |
| 1198 | | NH-YJV-3*4+2*2.5 | 米 | 14.87 | |
| 1199 | | NH-YJV-3*6+2*4 | 米 | 21.13 | |
| 1200 | | NH-YJV-3*10+2*6 | 米 | 30.45 | |
| 1201 | | NH-YJV-3*16+2*10 | 米 | 47.70 | |
| 1202 | | NH-YJV-3*25+2*16 | 米 | 73.10 | |
| 1203 | | NH-YJV-3*35+2*16 | 米 | 91.47 | |
| 1204 | | NH-YJV-3*50+2*25 | 米 | 129.80 | |
| 1205 | | NH-YJV-3*70+2*35 | 米 | 176.90 | |
| 1206 | | NH-YJV-3*95+2*50 | 米 | 239.58 | |
| 1207 | | NH-YJV-3*120+2*70 | 米 | 310.51 | |
| 1208 | | NH-YJV-3*150+2*70 | 米 | 362.14 | |
| 1209 | NH-YJV-3*185+2*95 | 米 | 456.81 | | |
| 1210 | NH-YJV-3*240+2*120 | 米 | 587.58 | | |
| 1211 | NH-YJV-4*4+1*2.5 | 米 | 16.04 | | |
| 1212 | NH-YJV-4*6+1*4 | 米 | 22.75 | | |
| 1213 | NH-YJV-4*10+1*6 | 米 | 33.38 | | |
| 1214 | NH-YJV-4*16+1*10 | 米 | 51.90 | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|---------|------|
| 1215 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(耐火) | NH-YJV-4*25+1*16 | 米 | 79.19 | |
| 1216 | | NH-YJV-4*35+1*16 | 米 | 103.87 | |
| 1217 | | NH-YJV-4*50+1*25 | 米 | 145.96 | |
| 1218 | | NH-YJV-4*70+1*35 | 米 | 198.87 | |
| 1219 | | NH-YJV-4*95+1*50 | 米 | 267.41 | |
| 1220 | | NH-YJV-4*120+1*70 | 米 | 341.23 | |
| 1221 | | NH-YJV-4*150+1*70 | 米 | 411.02 | |
| 1222 | | NH-YJV-4*185+1*95 | 米 | 511.85 | |
| 1223 | | NH-YJV-4*240+1*120 | 米 | 660.89 | |
| 1224 | | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-3*2.5 | 米 | 9.11 |
| 1225 | YJV22-3*4 | | 米 | 12.09 | |
| 1226 | YJV22-3*6 | | 米 | 16.06 | |
| 1227 | YJV22-3*10 | | 米 | 22.46 | |
| 1228 | YJV22-3*16 | | 米 | 33.61 | |
| 1229 | YJV22-3*25 | | 米 | 49.76 | |
| 1230 | YJV22-3*35 | | 米 | 65.88 | |
| 1231 | YJV22-3*50 | | 米 | 91.10 | |
| 1232 | YJV22-3*70 | | 米 | 127.36 | |
| 1233 | YJV22-3*95 | | 米 | 168.69 | |
| 1234 | YJV22-3*120 | | 米 | 211.62 | |
| 1235 | YJV22-3*150 | | 米 | 259.78 | |
| 1236 | YJV22-3*185 | | 米 | 322.82 | |
| 1237 | YJV22-3*240 | | 米 | 416.41 | |
| 1238 | YJV22-4*4 | | 米 | 15.20 | |
| 1239 | YJV22-4*6 | | 米 | 20.34 | |
| 1240 | YJV22-4*10 | | 米 | 28.99 | |
| 1241 | YJV22-4*16 | | 米 | 43.64 | |
| 1242 | YJV22-4*25 | | 米 | 64.74 | |
| 1243 | YJV22-4*35 | | 米 | 86.20 | |
| 1244 | YJV22-4*50 | | 米 | 119.83 | |
| 1245 | YJV22-4*70 | | 米 | 166.36 | |
| 1246 | YJV22-4*95 | | 米 | 222.37 | |
| 1247 | YJV22-4*120 | | 米 | 278.82 | |
| 1248 | YJV22-4*150 | | 米 | 347.03 | |
| 1249 | YJV22-4*185 | | 米 | 426.69 | |
| 1250 | YJV22-4*240 | | 米 | 550.74 | |
| 1251 | YJV22-5*4 | | 米 | 18.09 | |
| 1252 | YJV22-5*6 | | 米 | 24.51 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|-------------------------------|-------------------|----|---------|----|
| 1253 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-5*10 | 米 | 35.28 | |
| 1254 | | YJV22-5*16 | 米 | 53.46 | |
| 1255 | | YJV22-5*25 | 米 | 79.96 | |
| 1256 | | YJV22-5*35 | 米 | 107.09 | |
| 1257 | | YJV22-5*50 | 米 | 148.51 | |
| 1258 | | YJV22-5*70 | 米 | 206.69 | |
| 1259 | | YJV22-5*95 | 米 | 275.89 | |
| 1260 | | YJV22-5*120 | 米 | 346.27 | |
| 1261 | | YJV22-5*150 | 米 | 431.28 | |
| 1262 | | YJV22-5*185 | 米 | 530.72 | |
| 1263 | | YJV22-5*240 | 米 | 684.89 | |
| 1264 | | YJV22-3*4+1*2.5 | 米 | 14.26 | |
| 1265 | | YJV22-3*6+1*4 | 米 | 18.90 | |
| 1266 | | YJV22-3*10+1*6 | 米 | 26.63 | |
| 1267 | | YJV22-3*16+1*10 | 米 | 39.86 | |
| 1268 | | YJV22-3*25+1*16 | 米 | 59.40 | |
| 1269 | | YJV22-3*35+1*16 | 米 | 75.19 | |
| 1270 | | YJV22-3*50+1*25 | 米 | 105.59 | |
| 1271 | | YJV22-3*70+1*35 | 米 | 146.55 | |
| 1272 | | YJV22-3*95+1*50 | 米 | 196.80 | |
| 1273 | | YJV22-3*120+1*70 | 米 | 250.84 | |
| 1274 | | YJV22-3*150+1*70 | 米 | 301.65 | |
| 1275 | | YJV22-3*185+1*95 | 米 | 375.70 | |
| 1276 | | YJV22-3*240+1*120 | 米 | 482.87 | |
| 1277 | | YJV22-3*4+2*2.5 | 米 | 15.35 | |
| 1278 | | YJV22-3*6+2*4 | 米 | 21.94 | |
| 1279 | | YJV22-3*10+2*6 | 米 | 30.39 | |
| 1280 | | YJV22-3*16+2*10 | 米 | 46.15 | |
| 1281 | | YJV22-3*25+2*16 | 米 | 68.03 | |
| 1282 | | YJV22-3*35+2*16 | 米 | 85.10 | |
| 1283 | | YJV22-3*70+2*25 | 米 | 155.65 | |
| 1284 | | YJV22-3*70+2*35 | 米 | 166.47 | |
| 1285 | | YJV22-3*95+2*50 | 米 | 225.51 | |
| 1286 | | YJV22-3*120+2*70 | 米 | 290.48 | |
| 1287 | | YJV22-3*150+2*70 | 米 | 341.25 | |
| 1288 | | YJV22-3*185+2*95 | 米 | 429.46 | |
| 1289 | | YJV22-3*240+2*120 | 米 | 549.91 | |
| 1290 | | YJV22-4*16+1*10 | 米 | 49.92 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------|-------|
| 1291 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-4*25+1*16 | 米 | 74.62 | |
| 1292 | | YJV22-4*35+1*16 | 米 | 96.10 | |
| 1293 | | YJV22-4*50+1*25 | 米 | 134.35 | |
| 1294 | | YJV22-4*70+1*35 | 米 | 186.47 | |
| 1295 | | YJV22-4*95+1*50 | 米 | 250.78 | |
| 1296 | | YJV22-4*120+1*70 | 米 | 318.27 | |
| 1297 | | YJV22-4*150+1*70 | 米 | 386.43 | |
| 1298 | | YJV22-4*185+1*95 | 米 | 480.00 | |
| 1299 | | YJV22-4*240+1*120 | 米 | 617.31 | |
| 1300 | | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆(耐火) | NH-YJV22-3*2.5 | 米 | 11.50 |
| 1301 | NH-YJV22-3*4 | | 米 | 14.67 | |
| 1302 | NH-YJV22-3*6 | | 米 | 19.01 | |
| 1303 | NH-YJV22-3*10 | | 米 | 26.26 | |
| 1304 | NH-YJV22-3*16 | | 米 | 38.82 | |
| 1305 | NH-YJV22-3*25 | | 米 | 57.12 | |
| 1306 | NH-YJV22-3*35 | | 米 | 76.61 | |
| 1307 | NH-YJV22-3*50 | | 米 | 104.74 | |
| 1308 | NH-YJV22-3*70 | | 米 | 142.38 | |
| 1309 | NH-YJV22-3*95 | | 米 | 189.63 | |
| 1310 | NH-YJV22-3*120 | | 米 | 237.89 | |
| 1311 | NH-YJV22-3*150 | | 米 | 288.82 | |
| 1312 | NH-YJV22-3*185 | | 米 | 359.13 | |
| 1313 | NH-YJV22-3*240 | | 米 | 457.91 | |
| 1314 | NH-YJV22-4*4 | | 米 | 18.47 | |
| 1315 | NH-YJV22-4*6 | | 米 | 24.08 | |
| 1316 | NH-YJV22-4*10 | | 米 | 33.90 | |
| 1317 | NH-YJV22-4*16 | | 米 | 50.42 | |
| 1318 | NH-YJV22-4*25 | | 米 | 74.32 | |
| 1319 | NH-YJV22-4*35 | | 米 | 100.23 | |
| 1320 | NH-YJV22-4*50 | | 米 | 137.77 | |
| 1321 | NH-YJV22-4*70 | | 米 | 187.01 | |
| 1322 | NH-YJV22-4*95 | | 米 | 249.97 | |
| 1323 | NH-YJV22-4*120 | | 米 | 313.43 | |
| 1324 | NH-YJV22-4*150 | | 米 | 385.81 | |
| 1325 | NH-YJV22-4*185 | | 米 | 474.37 | |
| 1326 | NH-YJV22-4*240 | | 米 | 605.64 | |
| 1327 | NH-YJV22-5*4 | | 米 | 21.98 | |
| 1328 | NH-YJV22-5*6 | 米 | 29.02 | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|-----------------------------------|----------------------|----|---------|----|
| 1329 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆(耐火) | NH-YJV22-5*10 | 米 | 41.25 | |
| 1330 | | NH-YJV22-5*16 | 米 | 61.76 | |
| 1331 | | NH-YJV22-5*25 | 米 | 91.78 | |
| 1332 | | NH-YJV22-5*35 | 米 | 124.54 | |
| 1333 | | NH-YJV22-5*50 | 米 | 170.74 | |
| 1334 | | NH-YJV22-5*70 | 米 | 234.96 | |
| 1335 | | NH-YJV22-5*95 | 米 | 310.13 | |
| 1336 | | NH-YJV22-5*120 | 米 | 389.25 | |
| 1337 | | NH-YJV22-5*150 | 米 | 479.48 | |
| 1338 | | NH-YJV22-5*185 | 米 | 590.04 | |
| 1339 | | NH-YJV22-5*240 | 米 | 753.16 | |
| 1340 | | NH-YJV22-3*4+1*2.5 | 米 | 17.32 | |
| 1341 | | NH-YJV22-3*6+1*4 | 米 | 22.38 | |
| 1342 | | NH-YJV22-3*10+1*6 | 米 | 31.14 | |
| 1343 | | NH-YJV22-3*16+1*10 | 米 | 46.05 | |
| 1344 | | NH-YJV22-3*25+1*16 | 米 | 68.19 | |
| 1345 | | NH-YJV22-3*35+1*16 | 米 | 87.44 | |
| 1346 | | NH-YJV22-3*50+1*25 | 米 | 121.39 | |
| 1347 | | NH-YJV22-3*70+1*35 | 米 | 164.74 | |
| 1348 | | NH-YJV22-3*95+1*50 | 米 | 221.24 | |
| 1349 | | NH-YJV22-3*120+1*70 | 米 | 281.97 | |
| 1350 | | NH-YJV22-3*150+1*70 | 米 | 335.36 | |
| 1351 | | NH-YJV22-3*185+1*95 | 米 | 417.68 | |
| 1352 | | NH-YJV22-3*240+1*120 | 米 | 531.00 | |
| 1353 | | NH-YJV22-3*4+2*2.5 | 米 | 19.67 | |
| 1354 | | NH-YJV22-3*6+2*4 | 米 | 25.97 | |
| 1355 | | NH-YJV22-3*10+2*6 | 米 | 35.60 | |
| 1356 | | NH-YJV22-3*16+2*10 | 米 | 53.32 | |
| 1357 | | NH-YJV22-3*25+2*16 | 米 | 79.42 | |
| 1358 | | NH-YJV22-3*35+2*16 | 米 | 98.96 | |
| 1359 | | NH-YJV22-3*70+2*25 | 米 | 138.01 | |
| 1360 | | NH-YJV22-3*70+2*35 | 米 | 189.24 | |
| 1361 | | NH-YJV22-3*95+2*50 | 米 | 253.50 | |
| 1362 | | NH-YJV22-3*120+2*70 | 米 | 326.54 | |
| 1363 | | NH-YJV22-3*150+2*70 | 米 | 379.39 | |
| 1364 | | NH-YJV22-3*185+2*95 | 米 | 477.46 | |
| 1365 | | NH-YJV22-3*240+2*120 | 米 | 604.73 | |
| 1366 | | NH-YJV22-4*16+1*10 | 米 | 57.68 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|-----------------------------------|----------------------|-------------|---------|------|
| 1367 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆(耐火) | NH-YJV22-4*25+1*16 | 米 | 85.66 | |
| 1368 | | NH-YJV22-4*35+1*16 | 米 | 111.75 | |
| 1369 | | NH-YJV22-4*50+1*25 | 米 | 154.46 | |
| 1370 | | NH-YJV22-4*70+1*35 | 米 | 211.98 | |
| 1371 | | NH-YJV22-4*95+1*50 | 米 | 281.90 | |
| 1372 | | NH-YJV22-4*120+1*70 | 米 | 357.80 | |
| 1373 | | NH-YJV22-4*150+1*70 | 米 | 429.62 | |
| 1374 | | NH-YJV22-4*185+1*95 | 米 | 533.65 | |
| 1375 | | NH-YJV22-4*240+1*120 | 米 | 678.58 | |
| 1376 | | 0.6/1KV 预制分支电缆 | YDF-YJV 1*4 | 米 | 3.29 |
| 1377 | YDF-YJV 1*6 | | 米 | 4.74 | |
| 1378 | YDF-YJV 1*10 | | 米 | 7.02 | |
| 1379 | YDF-YJV 1*16 | | 米 | 10.67 | |
| 1380 | YDF-YJV 1*25 | | 米 | 16.21 | |
| 1381 | YDF-YJV 1*35 | | 米 | 22.35 | |
| 1382 | YDF-YJV 1*50 | | 米 | 31.43 | |
| 1383 | YDF-YJV 1*70 | | 米 | 43.17 | |
| 1384 | YDF-YJV 1*95 | | 米 | 58.91 | |
| 1385 | YDF-YJV 1*120 | | 米 | 74.41 | |
| 1386 | YDF-YJV 1*150 | | 米 | 92.37 | |
| 1387 | YDF-YJV 1*185 | | 米 | 113.89 | |
| 1388 | YDF-YJV 1*240 | | 米 | 149.69 | |
| 1389 | YDF-YJV 1*300 | | 米 | 184.26 | |
| 1390 | YDF-YJV 1*400 | | 米 | 241.76 | |
| 1391 | YDF-YJV 5*4 | | 米 | 14.96 | |
| 1392 | YDF-YJV 5*6 | | 米 | 21.56 | |
| 1393 | YDF-YJV 5*10 | | 米 | 32.53 | |
| 1394 | YDF-YJV 5*16 | | 米 | 51.07 | |
| 1395 | YDF-YJV 5*25 | | 米 | 78.38 | |
| 1396 | YDF-YJV 5*35 | | 米 | 105.69 | |
| 1397 | YDF-YJV 5*50 | | 米 | 148.58 | |
| 1398 | YDF-YJV 5*70 | | 米 | 205.06 | |
| 1399 | YDF-YJV 5*95 | | 米 | 277.13 | |
| 1400 | YDF-YJV 5*120 | | 米 | 349.29 | |
| 1401 | YDF-YJV 5*150 | | 米 | 436.52 | |
| 1402 | YDF-YJV 5*185 | | 米 | 538.47 | |
| 1403 | YDF-YJV 5*240 | | 米 | 697.42 | |
| 1404 | YDF-YJV 5*300 | | 米 | 874.16 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|----------------|---------------------|----|---------|----|
| 1405 | 0.6/1KV 预制分支电缆 | YDF-YJV 3*6+1*4 | 米 | 16.06 | |
| 1406 | | YDF-YJV 3*10+1*6 | 米 | 23.69 | |
| 1407 | | YDF-YJV 3*16+1*10 | 米 | 37.28 | |
| 1408 | | YDF-YJV 3*25+1*16 | 米 | 57.28 | |
| 1409 | | YDF-YJV 3*35+1*16 | 米 | 73.48 | |
| 1410 | | YDF-YJV 3*50+1*25 | 米 | 104.35 | |
| 1411 | | YDF-YJV 3*70+1*35 | 米 | 143.78 | |
| 1412 | | YDF-YJV 3*95+1*50 | 米 | 195.83 | |
| 1413 | | YDF-YJV 3*120+1*70 | 米 | 250.77 | |
| 1414 | | YDF-YJV 3*150+1*70 | 米 | 303.04 | |
| 1415 | | YDF-YJV 3*185+1*95 | 米 | 378.51 | |
| 1416 | | YDF-YJV 3*240+1*120 | 米 | 488.37 | |
| 1417 | | YDF-YJV 3*300+1*150 | 米 | 607.41 | |
| 1418 | | YDF-YJV 3*6+2*4 | 米 | 18.85 | |
| 1419 | | YDF-YJV 3*10+2*6 | 米 | 27.50 | |
| 1420 | | YDF-YJV 3*16+2*10 | 米 | 43.62 | |
| 1421 | | YDF-YJV 3*25+2*16 | 米 | 67.25 | |
| 1422 | | YDF-YJV 3*35+2*16 | 米 | 83.04 | |
| 1423 | | YDF-YJV 3*50+2*25 | 米 | 119.18 | |
| 1424 | | YDF-YJV 3*70+2*35 | 米 | 164.28 | |
| 1425 | | YDF-YJV 3*95+2*50 | 米 | 224.98 | |
| 1426 | | YDF-YJV 3*120+2*70 | 米 | 291.58 | |
| 1427 | | YDF-YJV 3*150+2*70 | 米 | 343.85 | |
| 1428 | | YDF-YJV 3*185+2*95 | 米 | 433.74 | |
| 1429 | | YDF-YJV 3*240+2*120 | 米 | 557.90 | |
| 1430 | | YDF-YJV 3*300+2*150 | 米 | 693.52 | |
| 1431 | | YDF-YJV 4*6+1*4 | 米 | 20.30 | |
| 1432 | | YDF-YJV 4*10+1*6 | 米 | 30.15 | |
| 1433 | | YDF-YJV 4*16+1*10 | 米 | 47.45 | |
| 1434 | | YDF-YJV 4*25+1*16 | 米 | 72.87 | |
| 1435 | | YDF-YJV 4*35+1*16 | 米 | 94.29 | |
| 1436 | | YDF-YJV 4*50+1*25 | 米 | 134.03 | |
| 1437 | | YDF-YJV 4*70+1*35 | 米 | 184.68 | |
| 1438 | | YDF-YJV 4*95+1*50 | 米 | 251.11 | |
| 1439 | | YDF-YJV 4*120+1*70 | 米 | 320.43 | |
| 1440 | | YDF-YJV 4*150+1*70 | 米 | 390.26 | |
| 1441 | | YDF-YJV 4*185+1*95 | 米 | 486.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|---------------------------------|---------------------|----|---------|----|
| 1442 | 0.6/1KV 预制分支电缆 | YDF-YJV 4*240+1*120 | 米 | 627.51 | |
| 1443 | | YDF-YJV 4*300+1*150 | 米 | 794.31 | |
| 1444 | 450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-4*1.5 | 米 | 4.97 | |
| 1445 | | KVV-4*2.5 | 米 | 7.47 | |
| 1446 | | KVV-5*1.5 | 米 | 5.87 | |
| 1447 | | KVV-5*2.5 | 米 | 8.96 | |
| 1448 | | KVV-6*1.5 | 米 | 6.94 | |
| 1449 | | KVV-6*2.5 | 米 | 10.65 | |
| 1450 | | KVV-7*1.5 | 米 | 8.01 | |
| 1451 | | KVV-7*2.5 | 米 | 12.35 | |
| 1452 | | KVV-8*1.5 | 米 | 9.60 | |
| 1453 | | KVV-8*2.5 | 米 | 14.64 | |
| 1454 | 450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆(阻燃) | ZR-KVV-4*1.5 | 米 | 4.89 | |
| 1455 | | ZR-KVV-4*2.5 | 米 | 7.34 | |
| 1456 | | ZR-KVV-5*1.5 | 米 | 5.77 | |
| 1457 | | ZR-KVV-5*2.5 | 米 | 8.82 | |
| 1458 | | ZR-KVV-6*1.5 | 米 | 6.82 | |
| 1459 | | ZR-KVV-6*2.5 | 米 | 10.48 | |
| 1460 | | ZR-KVV-7*1.5 | 米 | 7.88 | |
| 1461 | | ZR-KVV-7*2.5 | 米 | 12.14 | |
| 1462 | | ZR-KVV-8*1.5 | 米 | 9.43 | |
| 1463 | | ZR-KVV-8*2.5 | 米 | 14.39 | |
| 1464 | 450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆(耐火) | NH-KVV-4*1.5 | 米 | 6.85 | |
| 1465 | | NH-KVV-4*2.5 | 米 | 9.60 | |
| 1466 | | NH-KVV-5*1.5 | 米 | 8.07 | |
| 1467 | | NH-KVV-5*2.5 | 米 | 11.52 | |
| 1468 | | NH-KVV-6*1.5 | 米 | 9.54 | |
| 1469 | | NH-KVV-6*2.5 | 米 | 13.69 | |
| 1470 | | NH-KVV-7*1.5 | 米 | 11.03 | |
| 1471 | | NH-KVV-7*2.5 | 米 | 15.86 | |
| 1472 | | NH-KVV-8*1.5 | 米 | 13.21 | |
| 1473 | | NH-KVV-8*2.5 | 米 | 18.80 | |
| 1474 | 低烟无卤 B 类阻燃交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电缆 | WDZBYJY-5*2.5 | 米 | 11.55 | |
| 1475 | | WDZBYJY-5*4 | 米 | 17.15 | |
| 1476 | | WDZBYJY-5*6 | 米 | 24.14 | |
| 1477 | | WDZBYJY-5*10 | 米 | 35.80 | |
| 1478 | | WDZBYJY-5*16 | 米 | 55.43 | |
| 1479 | | WDZBYJY-5*25 | 米 | 84.41 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|----------------------------------|---------------------|--------|---------|----|
| 1480 | 低烟无卤 B 类阻燃交联 聚乙烯绝缘聚乙烯护套 电缆 | WDZBYJY-5*35 | 米 | 115.24 | |
| 1481 | | WDZBYJY-5*50 | 米 | 162.01 | |
| 1482 | | WDZBYJY-5*70 | 米 | 221.99 | |
| 1483 | | WDZBYJY-5*95 | 米 | 300.55 | |
| 1484 | | WDZBYJY-5*120 | 米 | 377.73 | |
| 1485 | | WDZBYJY-5*150 | 米 | 471.68 | |
| 1486 | | WDZBYJY-5*185 | 米 | 581.21 | |
| 1487 | | WDZBYJY-5*240 | 米 | 752.61 | |
| 1488 | | WDZBYJY-3*4+2*2.5 | 米 | 14.72 | |
| 1489 | | WDZBYJY-3*6+2*4 | 米 | 21.26 | |
| 1490 | | WDZBYJY-3*10+2*6 | 米 | 30.51 | |
| 1491 | | WDZBYJY-3*16+2*10 | 米 | 47.56 | |
| 1492 | | WDZBYJY-3*25+2*16 | 米 | 72.55 | |
| 1493 | | WDZBYJY-3*35+2*16 | 米 | 90.64 | |
| 1494 | | WDZBYJY-3*50+2*25 | 米 | 130.12 | |
| 1495 | | WDZBYJY-3*70+2*35 | 米 | 178.19 | |
| 1496 | | WDZBYJY-3*95+2*50 | 米 | 244.35 | |
| 1497 | | WDZBYJY-3*120+2*70 | 米 | 315.36 | |
| 1498 | | WDZBYJY-3*150+2*70 | 米 | 371.68 | |
| 1499 | | WDZBYJY-3*185+2*95 | 米 | 468.82 | |
| 1500 | | WDZBYJY-3*240+2*120 | 米 | 602.47 | |
| 1501 | | WDZBYJY-4*4+1*2.5 | 米 | 15.94 | |
| 1502 | | WDZBYJY-4*6+1*4 | 米 | 22.70 | |
| 1503 | | WDZBYJY-4*10+1*6 | 米 | 33.13 | |
| 1504 | | WDZBYJY-4*16+1*10 | 米 | 51.48 | |
| 1505 | | WDZBYJY-4*25+1*16 | 米 | 78.47 | |
| 1506 | | WDZBYJY-4*35+1*16 | 米 | 102.93 | |
| 1507 | | WDZBYJY-4*50+1*25 | 米 | 146.04 | |
| 1508 | | WDZBYJY-4*70+1*35 | 米 | 200.07 | |
| 1509 | | WDZBYJY-4*95+1*50 | 米 | 272.43 | |
| 1510 | | WDZBYJY-4*120+1*70 | 米 | 346.52 | |
| 1511 | | WDZBYJY-4*150+1*70 | 米 | 421.63 | |
| 1512 | | WDZBYJY-4*185+1*95 | 米 | 524.98 | |
| 1513 | WDZBYJY-4*240+1*120 | 米 | 677.51 | | |
| 1514 | 10KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-3*25 | 米 | 71.20 | |
| 1515 | | YJV-3*35 | 米 | 89.38 | |
| 1516 | | YJV-3*50 | 米 | 111.65 | |
| 1517 | | YJV-3*70 | 米 | 148.51 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-------------|------------------------------------|---------------|-------|---------|----|
| 1518 | 10KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-3*95 | 米 | 191.06 | |
| 1519 | | YJV-3*120 | 米 | 233.12 | |
| 1520 | | YJV-3*150 | 米 | 278.44 | |
| 1521 | | YJV-3*185 | 米 | 340.52 | |
| 1522 | | YJV-3*240 | 米 | 436.17 | |
| 1523 | 10KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套钢带铠装 电力电缆 | YJV22-3*25 | 米 | 79.59 | |
| 1524 | | YJV22-3*35 | 米 | 98.34 | |
| 1525 | | YJV22-3*50 | 米 | 127.80 | |
| 1526 | | YJV22-3*70 | 米 | 163.53 | |
| 1527 | | YJV22-3*95 | 米 | 206.35 | |
| 1528 | | YJV22-3*120 | 米 | 258.49 | |
| 1529 | | YJV22-3*150 | 米 | 297.61 | |
| 1530 | | YJV22-3*185 | 米 | 360.70 | |
| 1531 | | YJV22-3*240 | 米 | 464.59 | |
| 1532 | | YJV22-3*300 | 米 | 573.58 | |
| 2821 市内电话电缆 | | | | | |
| 1533 | 电话线 | HBVV-2*0.5 | 米 | 0.42 | |
| 1534 | | HBVV-4*0.5 | 米 | 0.91 | |
| 1535 | 电话电缆 | HYA-5*2*0.4 | 米 | 2.58 | |
| 1536 | | HYA-10*2*0.4 | 米 | 4.54 | |
| 1537 | | HYA-20*2*0.4 | 米 | 7.07 | |
| 1538 | | HYA-30*2*0.4 | 米 | 8.75 | |
| 1539 | | HYA-50*2*0.4 | 米 | 10.97 | |
| 1540 | | HYA-100*2*0.4 | 米 | 19.47 | |
| 1541 | | HYA-150*2*0.4 | 米 | 24.95 | |
| 1542 | | HYA-200*2*0.4 | 米 | 35.56 | |
| 1543 | | HYA-5*2*0.5 | 米 | 2.83 | |
| 1544 | | HYA-10*2*0.5 | 米 | 4.99 | |
| 1545 | | HYA-20*2*0.5 | 米 | 7.71 | |
| 1546 | | HYA-30*2*0.5 | 米 | 9.23 | |
| 1547 | | HYA-50*2*0.5 | 米 | 13.46 | |
| 1548 | | HYA-100*2*0.5 | 米 | 24.82 | |
| 1549 | | HYA-150*2*0.5 | 米 | 32.86 | |
| 1550 | HYA-200*2*0.5 | 米 | 46.12 | | |
| 2829 同轴通信电缆 | | | | | |
| 1551 | 同轴电缆 | SYV-75-3 | 米 | 1.16 | |
| 1552 | | SYV-75-5 | 米 | 1.44 | |
| 1553 | | SYV-75-7 | 米 | 2.21 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 | |
|-----------------------|--------------|--------------|---------|---------|--------|--|
| 1554 | 同轴电缆 | SYV-75-9 | 米 | 3.49 | | |
| 1555 | | SYWV-75-5 | 米 | 1.59 | | |
| 1556 | | SYWV-75-7 | 米 | 2.93 | | |
| 1557 | | SYWV-75-9 | 米 | 4.76 | | |
| 2831 计算机用电缆 | | | | | | |
| 1558 | 超五类 4 对非屏蔽电缆 | UTP-11-5E-4P | 米 | 2.49 | | |
| 1559 | 超五类 4 对屏蔽电缆 | FTP-11-5-4P | 米 | 2.37 | | |
| 1560 | 六类 4 对非屏蔽电缆 | UTP-11-6-4P | 米 | 2.53 | | |
| 1561 | 六类 4 对屏蔽电缆 | FTP-11-6-4P | 米 | 3.47 | | |
| 十八、29 电气线路敷设材料 | | | | | | |
| 2901 电缆桥架 | | | | | | |
| 1562 | 槽式喷塑桥架 | 100*50 | m | 29.00 | | |
| 1563 | | 150*50 | m | 40.71 | | |
| 1564 | | 150*75 | m | 44.92 | | |
| 1565 | | 200*100 | m | 70.21 | | |
| 1566 | | 300*100 | m | 113.60 | | |
| 1567 | | 400*100 | m | 141.84 | | |
| 1568 | | 500*100 | m | 212.80 | | |
| 1569 | | 300*150 | m | 132.00 | | |
| 1570 | | 400*150 | m | 203.20 | | |
| 1571 | | 500*150 | m | 180.22 | | |
| 1572 | | 600*150 | m | 228.99 | | |
| 1573 | | 800*150 | m | 318.76 | | |
| 1574 | | 400*200 | m | 225.60 | | |
| 1575 | | 500*200 | m | 257.60 | | |
| 1576 | | 600*200 | m | 289.60 | | |
| 1577 | | 800*200 | m | 456.00 | | |
| 1578 | | 托盘式喷塑桥架 | 200*100 | m | 72.66 | |
| 1579 | | | 300*100 | m | 102.20 | |
| 1580 | | | 400*200 | m | 167.27 | |
| 1581 | 500*100 | | m | 171.82 | | |
| 1582 | 500*200 | | m | 201.25 | | |
| 1583 | 600*200 | | m | 223.91 | | |
| 1584 | 800*200 | | m | 344.49 | | |
| 1585 | 梯形式喷塑桥架 | 200* 60 | m | 52.19 | | |
| 1586 | | 200*100 | m | 59.45 | | |
| 1587 | | 300*100 | m | 77.67 | | |
| 1588 | | 400*100 | m | 100.96 | | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----------------|-----------|---------|----|---------|----|
| 1589 | 梯形式喷塑桥架 | 500*100 | m | 121.89 | |
| 1590 | | 500*200 | m | 150.80 | |
| 1591 | | 600*150 | m | 174.18 | |
| 1592 | | 800*150 | m | 209.79 | |
| 1593 | | 800*200 | m | 233.56 | |
| 1594 | 防火槽式桥架 | 100*50 | m | 35.68 | |
| 1595 | | 150*50 | m | 49.54 | |
| 1596 | | 150*75 | m | 54.99 | |
| 1597 | | 200*100 | m | 85.42 | |
| 1598 | | 250*125 | m | 115.90 | |
| 1599 | | 400*100 | m | 173.15 | |
| 1500 | | 600*150 | m | 275.15 | |
| 1601 | | 800*150 | m | 384.60 | |
| 1602 | 槽式热镀锌桥架 | 100*50 | m | 45.22 | |
| 1603 | | 150*50 | m | 62.06 | |
| 1604 | | 150*75 | m | 68.37 | |
| 1605 | | 200*100 | m | 97.32 | |
| 1606 | | 400*100 | m | 198.87 | |
| 1607 | | 500*150 | m | 251.35 | |
| 1608 | | 600*150 | m | 318.99 | |
| 1609 | | 800*150 | m | 426.95 | |
| 1610 | 托盘式热镀锌桥架 | 200*100 | m | 100.07 | |
| 1611 | | 300*100 | m | 140.72 | |
| 1612 | | 400*200 | m | 231.07 | |
| 1613 | | 500*100 | m | 235.17 | |
| 1614 | | 500*200 | m | 277.25 | |
| 1615 | | 600*200 | m | 309.26 | |
| 1616 | 托盘式热镀锌桥架 | 800*200 | m | 480.69 | |
| 2902 电缆桥架连接件及附件 | | | | | |
| 1617 | 桥架隔板(热镀锌) | H=50 | m | 5.40 | |
| 1618 | | H=75 | m | 7.20 | |
| 1619 | | H=100 | m | 9.00 | |
| 1620 | | H=150 | m | 16.20 | |
| 1621 | | H=200 | m | 19.80 | |
| 2905 母线槽及其连接件 | | | | | |
| 1622 | 密集型插接式母线槽 | 100A/4 | m | 506.90 | |
| 1623 | | 250A/4 | m | 628.30 | |
| 1624 | | 400A/4 | m | 840.12 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|---------------------------|-----------|---------|------|---------|----|
| 1625 | 密集型插接式母线槽 | 630A/4 | m | 1181.28 | |
| 1626 | | 800A/4 | m | 1380.09 | |
| 1627 | | 1000A/4 | m | 1796.89 | |
| 1628 | | 1250A/4 | m | 2212.40 | |
| 1629 | | 1600A/4 | m | 2893.54 | |
| 1630 | | 2000A/4 | m | 3507.60 | |
| 1631 | | 2500A/4 | m | 4407.40 | |
| 1632 | | 100A/5 | m | 590.40 | |
| 1633 | | 250A/5 | m | 738.66 | |
| 1634 | | 400A/5 | m | 981.86 | |
| 1635 | | 630A/5 | m | 1369.31 | |
| 1636 | | 800A/5 | m | 1600.55 | |
| 1637 | | 1000A/5 | m | 2085.06 | |
| 1638 | | 1250A/5 | m | 2565.00 | |
| 1639 | | 1600A/5 | m | 3358.69 | |
| 1640 | | 2000A/5 | m | 4081.82 | |
| 1641 | | 2500A/5 | m | 5138.17 | |
| 十九、30 弱电及信息类器材 | | | | | |
| 3007 电话通信设备器材 | | | | | |
| 1642 | 电话出线座(普通) | 单联 | 个 | 7.49 | |
| 1643 | | 双联 | 个 | 11.11 | |
| 1644 | 电话出线座(中档) | 单联 | 个 | 18.78 | |
| 1645 | | 双联 | 个 | 31.94 | |
| 3011 有线电视、卫星电视器材 | | | | | |
| 1646 | 电视插座(普通) | 单联 | 个 | 7.74 | |
| 1647 | | 双联 | 个 | 11.88 | |
| 1648 | 电视插座(中档) | 单联 | 个 | 15.16 | |
| 1649 | | 双联 | 个 | 27.63 | |
| 3013 信息插座插头光纤材料 | | | | | |
| 1650 | 信息插座(普通) | 单联 | 个 | 15.63 | |
| 1651 | | 双联 | 个 | 23.50 | |
| 1652 | 信息插座(中档) | 单联 | 个 | 33.63 | |
| 1653 | | 双联 | 个 | 50.60 | |
| 二十、34 电极及劳保用品等其他材料 | | | | | |
| 3407 劳保用品 | | | | | |
| 1654 | 阻燃密目式安全网 | | 张 | 50 | |
| 3411 水、电、煤炭、木柴 | | | | | |
| 1655 | 水 | | v | 3.2 | |
| 1656 | 电 | | kw.h | 0.81 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-------------------------|------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------------|
| 二十一、35 周转材料及五金工具 | | | | | |
| 3501 模板 | | | | | |
| 1657 | 胶合板(模板用) | 915*1830*18(一等酚醛18厚) | m ² | 29 | |
| 3502 模板附件 | | | | | |
| 1658 | 钢管 | φ48*3.5 | 元/月 | 110 | |
| 1659 | 扣件 | | 元/月 | 0.3 | |
| 二十二、36 道路桥梁专用材料 | | | | | |
| 3603 土工格栅 | | | | | |
| 1660 | 玻璃纤维土工格栅 | 断裂强度:纵横≥50KN/m ² | m ² | 5 | |
| 1661 | 土工格栅 | 涤纶,30KN | m ² | 6 | |
| 1662 | 单向塑料土工格栅 | ≥50KN/m ² | m ² | 6 | |
| 1663 | 双向塑料土工格栅 | ≥50KN/m ² | m ² | 8 | |
| 3601 道路管井、沟、槽等构件 | | | | | |
| 1664 | 树脂复合检查井盖 | Φ700×70 | 套 | 350 | |
| 1665 | 树脂复合检查井盖井座 | Φ700×70 | 套 | 480 | |
| 1666 | 树脂复合雨水篦 | 450×750 | 套 | 330 | |
| 1667 | 钢纤维混凝土井盖井座 | Φ700 A级 | 套 | 330 | |
| 1668 | 钢纤维混凝土井盖井座 | Φ700 B级 | 套 | 300 | |
| 1669 | 钢纤维混凝土水篦盖 | 750×450×50 | 套 | 230 | |
| 3607 路面天然石构件 | | | | | |
| 1670 | 路沿石 | 120*240-260 | m | 27 | 成品不定长, 定长加5元/m |
| 1671 | | 100*100 | m | 21 | |
| 1672 | | 100*200 | m | 30 | |
| 1673 | | 120*300 | m | 32 | |
| 1674 | | 120*350-380 | m | 36 | |
| 1675 | | 150*240-260 | m | 32 | |
| 1676 | | 150*300 | m | 34 | |
| 1677 | | 200*300 | m | 38 | |
| 1678 | 路沿石 | 150*350-380 | m | 40 | 成品不定长, 定长加5元/m |
| 1679 | | 250*380-300 | m | 55 | |
| 1680 | | 200*450-480 | m | 76 | |
| 1681 | 花台石 | 200*350-480 | m | 92 | 规格石三面切 光 |
| 1682 | | 250*450-480 | m | 98 | |
| 1683 | 树池石 | | m ³ | 460 | 规格石 |
| 1684 | 石地铺 | 600*300*50 | m ² | 104 | 磨光面,火烧 面加10元/m ² |
| 1685 | | 600*300*60 | m ² | 110 | |
| 1686 | | 600*300*80 | m ² | 120 | |
| 1687 | | 600*300*120 | m ² | 143 | |

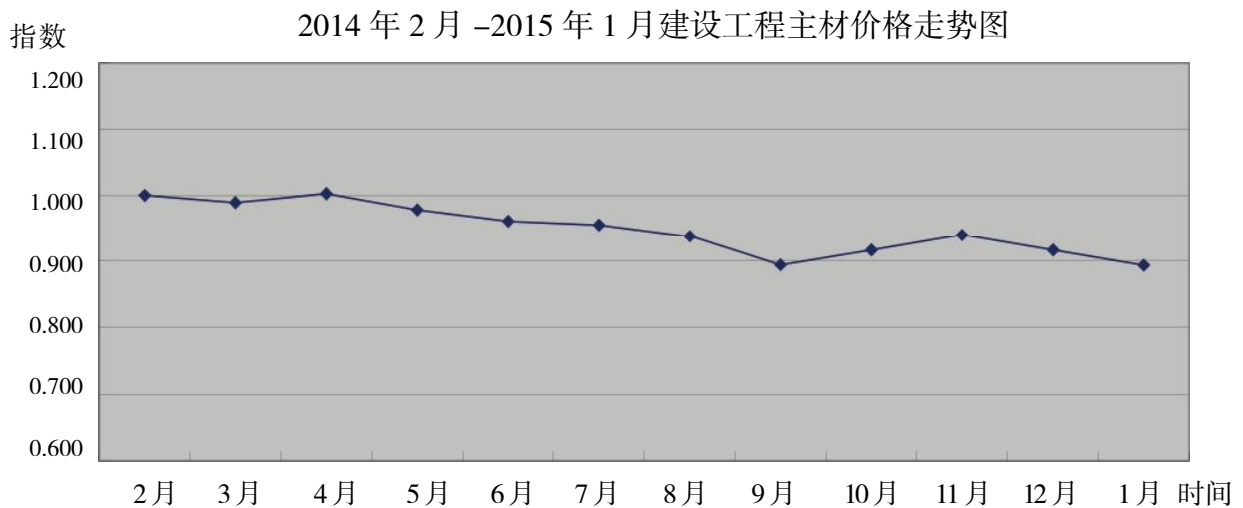
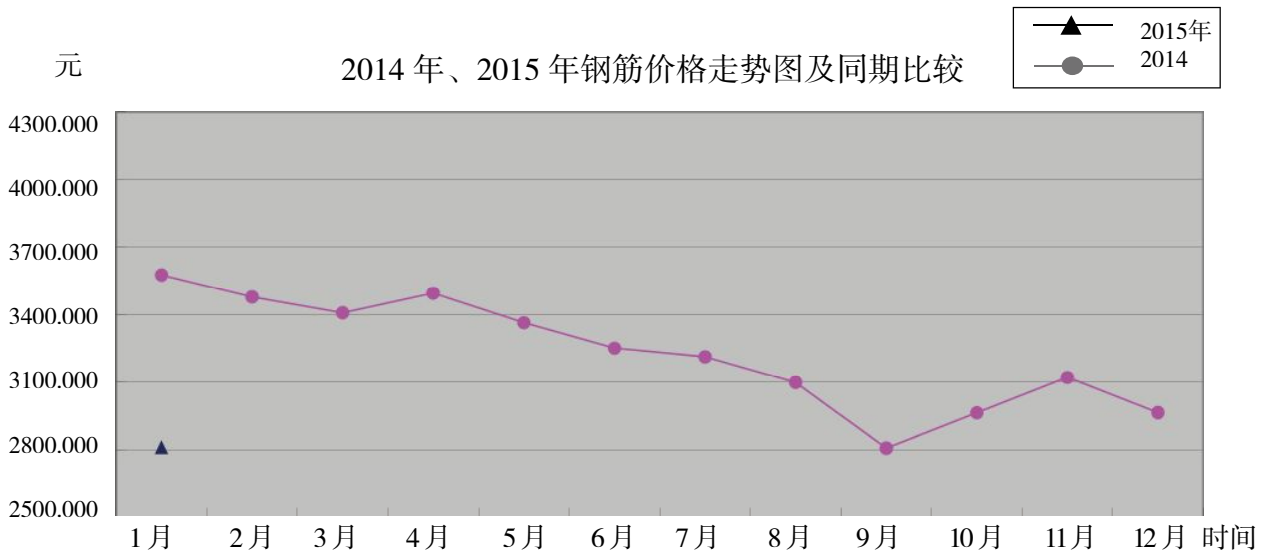
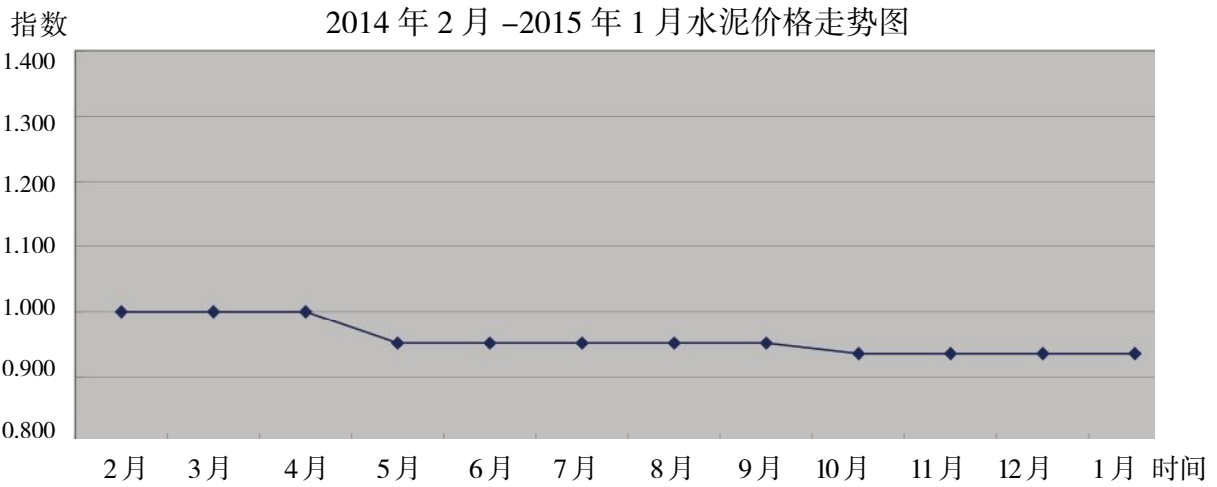
| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|----------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------|-----|
| 1688 | 导盲砖 | 标准 | m ² | 130 | |
| 1689 | 风包石 | 280*380 | m | 110 | |
| 1690 | 蘑菇石 | 300*600(凸面) | m ² | 110 | 50厚 |
| 1691 | | 300*600(凸面) | m ² | 148 | 80厚 |
| 1692 | 山皮石 | | m ³ | 49 | |
| 1693 | 车止石 | Φ270*600 | 粒 | 90 | |
| 3609 广场砖 | | | | | |
| 1694 | 广场砖 | 周长800mm以内,3cm厚 | m ² | 42 | 地产 |
| 3605 路面砖 | | | | | |
| 1695 | 透水砖素色 | 200*100*60 | m ² | 40 | 地产 |
| 1696 | 透水砖彩色 | 200*100*60 | m ² | 45 | 地产 |
| 1697 | 植草砖素色 | 400*200*75 | m ² | 30 | 无筋 |
| 1698 | 植草砖彩色 | 400*200*75 | m ² | 35 | 无筋 |
| 1699 | 植草砖素色 | 250*250*80 | m ² | 30 | 无筋 |
| 1700 | 植草砖彩色 | 250*250*80 | m ² | 33 | 无筋 |
| 二十三、80 混凝土、砂浆及其配合比材料 | | | | | |
| 8021 普通混凝土 | | | | | |
| 1701 | C10 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 299.8 | |
| 1702 | C15 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 313.2 | |
| 1703 | C20 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 326.36 | |
| 1704 | C25 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 337.48 | |
| 1705 | C30 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 353.91 | |
| 1706 | C35 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 372.63 | |
| 1707 | C40 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 386.70 | |
| 1708 | C45 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 399.70 | |
| 1709 | C20 普通砼(非泵送) | 粒径为20mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 326.13 | |
| 1710 | C25 普通砼(非泵送) | 粒径为20mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 341.01 | |
| 1711 | C30 普通砼(非泵送) | 粒径为20mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 357.64 | |
| 1712 | C35 普通砼(非泵送) | 粒径为20mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 377.95 | |
| 1713 | C40 普通砼(非泵送) | 粒径为20mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 392.18 | |
| 1714 | C45 普通砼(非泵送) | 粒径为20mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 406.34 | |
| 1715 | P6 C25 防水抗渗砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 352.13 | |
| 1716 | P8 C30 防水抗渗砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 367.86 | |
| 1717 | P10 C35 防水抗渗砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 389.47 | |
| 1718 | P12 C40 防水抗渗砼(非泵送) | 粒径为31.5mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 405.55 | |
| 1719 | P6 C25 防水抗渗砼(非泵送) | 粒径为20mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 355.57 | |
| 1720 | P8 C30 防水抗渗砼(非泵送) | 粒径为20mm水泥强度等级42.5 | m ³ | 371.43 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|-------------------|------------------------|----------------|---------|----|
| 1721 | P10C35 防水抗渗砼(非泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 394.55 | |
| 1722 | P12C40 防水抗渗砼(非泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 411.15 | |
| 1723 | 抗折 4.5 路面水泥砼(非泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 383.80 | |
| 1724 | 抗折 5.0 路面水泥砼(非泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 398.30 | |
| 1725 | C20 普通砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 335.64 | |
| 1726 | C25 普通砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 348.52 | |
| 1727 | C30 普通砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 370.35 | |
| 1728 | C35 普通砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 390.18 | |
| 1729 | C40 普通砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 405.05 | |
| 1730 | C45 普通砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 418.81 | |
| 1731 | C20 普通砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 341.02 | |
| 1732 | C25 普通砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 350.87 | |
| 1733 | C30 普通砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 373.23 | |
| 1734 | C35 普通砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 394.21 | |
| 1735 | C40 普通砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 410.21 | |
| 1736 | C45 普通砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 424.61 | |
| 1737 | P6 C25 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 364.33 | |
| 1738 | P8 C30 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 378.11 | |
| 1739 | P10 C35 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 400.92 | |
| 1740 | P12 C40 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 418.13 | |
| 1741 | C20 泵送水下砼 | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 350.87 | |
| 1742 | C25 泵送水下砼 | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 366.76 | |
| 1743 | C30 泵送水下砼 | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 384.45 | |
| 1744 | C35 泵送水下砼 | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 403.91 | |
| 1745 | C40 泵送水下砼 | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 421.06 | |
| 1746 | C45 泵送水下砼 | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 438.12 | |
| 1747 | P6 C25 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 364.65 | |
| 1748 | P8 C30 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 381.36 | |
| 1749 | P10 C35 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 404.33 | |
| 1750 | P12 C40 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 421.9 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------------|---|------------------------|----------------|---------|----|
| 1751 | C50 高强砼(非泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 432.88 | |
| 1752 | C55 高强砼(非泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 450.53 | |
| 1753 | C60 高强砼(非泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 473.24 | |
| 1754 | C50 高强砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 448.81 | |
| 1755 | C55 高强砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 463.73 | |
| 1756 | C60 高强砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 484.57 | |
| 1757 | C50 高强砼(非泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 438.45 | |
| 1758 | C55 高强砼(非泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 461.79 | |
| 1759 | C60 高强砼(非泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 485.33 | |
| 1760 | C50 高强砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 458.07 | |
| 1761 | C55 高强砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 479.24 | |
| 1762 | C60 高强砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 501.1 | |
| 说明: | 1、以上商品粗骨料采用碎石、细骨料采用淡水河砂,且价格不含泵送费用。 2、以上商品砼价格按平均运距 15KM 测算,中心市区范围内不再调整,超过中心市区范围及平均运距,每公里增加运费 2 元 3、以上商品砼均为含税价格 | | | | |
| 8025 沥青混凝土 | | | | | |
| 1763 | 细粒式沥青混凝土面层 | AC-13-C | m ³ | 1320 | |
| 1764 | 细粒式沥青混凝土面层 | AC-13-F | m ³ | 1290 | |
| 1765 | 中粒式沥青混凝土面层 | AC-16-C | m ³ | 1225 | |
| 1766 | 中粒式沥青混凝土面层 | AC-16-F | m ³ | 1180 | |
| 1767 | 中粒式沥青混凝土面层 | AC-20-C | m ³ | 1180 | |
| 1768 | 中粒式沥青混凝土面层 | AC-20-F | m ³ | 1130 | |
| 1769 | 粗粒式沥青混凝土面层 | AC-25-C | m ³ | 1070 | |
| 1770 | 粗粒式沥青混凝土面层 | AC-25-F | m ³ | 1030 | |
| 1771 | 粗粒式沥青混凝土面层 | AC-30-C | m ³ | 980 | |
| 1772 | 粗粒式沥青混凝土面层 | AC-30-F | m ³ | 895 | |
| 1773 | 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 | SMA-10 | m ³ | 1610 | |
| 1774 | 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 | SMA-13 | m ³ | 1575 | |
| 1775 | 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 | SMA-16 | m ³ | 1525 | |
| 1776 | 橡胶沥青应力吸收层 1cm | | m ³ | 28 | |
| 1777 | 橡胶沥青混凝土 | AC-25 | m ³ | 1275 | |
| 1778 | 橡胶沥青混凝土 | AC-20 | m ³ | 1325 | |
| 1779 | 橡胶沥青混凝土 | AC-16 | m ³ | 1365 | |
| 1780 | 橡胶沥青混凝土 | AC-13 | m ³ | 1435 | |
| 1781 | 橡胶沥青混凝土 | SMA-13 | m ³ | 1555 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|---|--------|----------------|---------|----|
| 1782 | 橡胶沥青混凝土 | SMA-16 | m ³ | 1510 | |
| 1783 | 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-13C | m ³ | 1440 | |
| 1784 | 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-13F | m ³ | 1415 | |
| 1785 | 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-16C | m ³ | 1395 | |
| 1786 | 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-16F | m ³ | 1375 | |
| 1787 | 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-20C | m ³ | 1365 | |
| 1788 | 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-20F | m ³ | 1345 | |
| 1789 | 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-25C | m ³ | 1315 | |
| 1790 | 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-25F | m ³ | 1295 | |
| 1791 | 彩色沥青混凝土(红色) | | m ³ | 6145 | |
| 1792 | 稀浆封层 | 0.8cm | m ² | 11 | |
| 1793 | 改性乳化稀浆封层 | 0.8cm | m ² | 14 | |
| 备注 | 1. 以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。 2. 以上价格均为含税价格。 | | | | |

泉州市建设工程主要材料价格走势图



惠安县 2015 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|--------------|----------|-------------------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 430 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 450 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235 Φ 6.5 ~ 10 | t | 2800 | |
| 5 | 圆钢 | Q235 Φ 10 | t | 3000 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 12 | t | 2900 | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 14 | t | 2850 | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 16 ~ 25 | t | 2800 | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 28 ~ 32 | t | 3000 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400 Φ 16 ~ 25 | t | 3100 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400 Φ 25 以外 | t | 3150 | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 12 | 杉圆木 | | m ³ | 1100 | |
| 13 | 松圆木 | | m ³ | 1000 | |
| 14 | 硬圆木 | | m ³ | 1100 | |
| 15 | 胶合板（模板用） | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 50 | |
| 四、地材类 | | | | | |
| 16 | 天然砂 | 地面垫层、市政砂基层、市政工程路 | m ³ | 75 | |
| 17 | 中（粗）砂 | 主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18 | m ³ | 85 | |
| 18 | 中（细）砂 | 抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼 | m ³ | 75 | |
| 19 | 粗砂 | 干铺碎石（砖） | m ³ | 70 | |
| 20 | 中砂 | 路面抗折砼、道路水泥稳定砼、沥青砼 | m ³ | 80 | |
| 21 | 碎石 | 5 ~ 16mm | m ³ | 80 | |
| 22 | 碎石 | 5 ~ 20mm | m ³ | 90 | |
| 23 | 碎石 | 5 ~ 31.5mm | m ³ | 80 | |
| 24 | 碎石 | 5 ~ 40mm | m ³ | 90 | |

备注：以上价格由惠安县造价站提供

晋江市 2015 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|-------|----------|----------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 430 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 450 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 450 | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235Φ6.5 ~ 10 | t | 3100 | |
| 5 | 圆钢 | Q235Φ10 | t | 3100 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ12 | t | | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ14 | t | | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ16 ~ 25 | t | | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ28 ~ 32 | t | | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ16 ~ 25 | t | 3000 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ25 以外 | t | 3000 | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 14 | 杉圆木 | | m ³ | 1100 | |
| 15 | 松圆木 | | m ³ | 1050 | |
| 16 | 硬圆木 | | m ³ | 1100 | |
| 17 | 胶合板(模板用) | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 49 | |
| 四、地材类 | | | | | |
| 18 | 海砂 | | | 30 | |
| 19 | 河砂 | | | 130 | |
| 20 | 机制砂 | | | 70 | |
| 21 | 碎石 | 5 ~ 16mm | m ³ | 80 | |
| 22 | 碎石 | 5 ~ 20mm | m ³ | 80 | |
| 23 | 碎石 | 5 ~ 31.5mm | m ³ | 80 | |
| 24 | 碎石 | 5 ~ 40mm | m ³ | 80 | |
| 25 | 粘土红砖 | 240*115*53 | 块 | 0.45 | |

备注：以上价格由晋江市造价站提供

南安市 2015 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|--------------|----------------------|-------------------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5 R | t | 415 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5 R | t | 440 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235Φ6.5 ~ 10 | t | 2730 | |
| 5 | 圆钢 | Q235Φ10 | t | 2730 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ12 | t | | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ14 | t | | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ16 ~ 25 | t | | |
| 9 | Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格 | HRB400EΦ12 | t | 2830 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格 | HRB400EΦ14 | t | 2740 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格 | HRB400EΦ16 ~ 25 | t | 2710 | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 12 | 杉圆木 | | m ³ | 1200 | |
| 13 | 松圆木 | | m ³ | 1000 | |
| 14 | 硬圆木 | | m ³ | 950 | |
| 15 | 胶合板（模板用） | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 50 | |
| 四、地材类 | | | | | |
| 16 | 天然中砂 | 地面垫层、市政砂基层、市政路面 | m ³ | 110 | |
| 17 | 中（粗）砂 | 主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18 | m ³ | 110 | |
| 18 | 中（细）砂 | 抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼 | m ³ | 100 | |
| 19 | 粗砂 | 干铺碎石（砖） | m ³ | 90 | |
| 20 | 中砂 | 路面抗折砼、道路水泥稳定砼、沥青砼 | m ³ | 110 | |
| 21 | 碎石 | 5 ~ 16mm | m ³ | 67 | |
| 22 | 碎石 | 5 ~ 20mm | m ³ | 67 | |
| 23 | 碎石 | 5 ~ 31.5mm | m ³ | 67 | |
| 24 | 碎石 | 5 ~ 40mm | m ³ | 67 | |

备注：以上价格由南安市造价站提供

安溪县 2015 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|-------|----------|------------------|----------------|----------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 360 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 400 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 390 | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235 Φ 6.5 ~ 10 | t | 2700 | |
| 5 | 圆钢 | Q235 Φ 10 | t | 2700 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 12 | t | | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 14 | t | | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 16 ~ 25 | t | | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 28 ~ 32 | t | 2800 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400 Φ 16 ~ 25 | t | 2700 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400 Φ 12 | t | 2820 | |
| 12 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400 Φ 14 | t | 2730 | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 13 | 杉圆木 | | m ³ | 1150 | |
| 14 | 松圆木 | | m ³ | 1050 | |
| 15 | 硬圆木 | | m ³ | 1000 | |
| 16 | 胶合板(模板用) | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 53 | |
| 四、地材类 | | | | | |
| 17 | 天然砂 | | m ³ | 135 (溪沙) | |
| 18 | 碎石 | 5 ~ 16mm | m ³ | 66 | |
| 19 | 碎石 | 5 ~ 20mm | m ³ | 66 | |
| 20 | 碎石 | 5 ~ 31.5mm | m ³ | 66 | |
| 21 | 碎石 | 5 ~ 40mm | m ³ | 66 | |

备注：以上价格由安溪县造价站提供

永春县 2015 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|--------------------------|----------|-----------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 370 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 400 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 385 | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235Φ6.5 ~ 10 | t | 2900 | |
| 5 | 圆钢 | Q235Φ10 | t | 2900 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ12 | t | 2800 | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ14 | t | 2800 | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ16 ~ 25 | t | 2800 | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ28 ~ 32 | t | 2800 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400EΦ16 ~ 25 | t | 2850 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400EΦ25 以外 | t | 2850 | |
| 12 | Ⅲ级螺纹钢 E | HRB400EΦ12 ~ 25 | t | 2850 | |
| 13 | Ⅲ级螺纹钢 E | HRB400EΦ25 以外 | t | 2850 | |
| 注：同类类型带 E 钢筋单价增加 120 元/t | | | | | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 14 | 杉圆木 | | m ³ | 1000 | |
| 15 | 松圆木 | | m ³ | 900 | |
| 16 | 硬圆木 | | m ³ | 950 | |
| 17 | 胶合板（模板用） | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 45 | |
| 四、地材类 | | | | | |
| 18 | 天然砂 | | m ³ | 90 | |
| 19 | 中（粗）砂 | | m ³ | 130 | |
| 20 | 中（细）砂 | | m ³ | 90 | |
| 21 | 粗砂 | | m ³ | 90 | |
| 22 | 中砂 | | m ³ | 130 | |
| 23 | 碎石 | 5 ~ 16mm | m ³ | 65 | |
| 24 | 碎石 | 5 ~ 20mm | m ³ | 65 | |
| 25 | 碎石 | 5 ~ 31.5mm | m ³ | 65 | |
| 26 | 碎石 | 5 ~ 40mm | m ³ | 65 | |

备注：以上价格由永春县造价站提供

德化县 2015 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|-------|----------|-------------------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 400 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 435 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235 Φ 6.5 ~ 10 | t | 2720 | |
| 5 | 圆钢 | Q235 Φ 10 | t | 2720 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 12 | t | 2800 | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 14 | t | 2700 | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 16 ~ 25 | t | 2665 | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 28 ~ 32 | t | 2820 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400E Φ 16 ~ 25 | t | 2700 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400E Φ 25 以外 | t | 2875 | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 12 | 杉圆木 | | m ³ | | |
| 13 | 松圆木 | | m ³ | | |
| 14 | 硬圆木 | | m ³ | | |
| 15 | 胶合板(模板用) | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 40 | |
| 四、地材类 | | | | | |
| 16 | 天然砂 | | | 130 | |
| 17 | 天然中砂 | 地面垫层、市政砂基层、市政路面 | m ³ | 130 | |
| 18 | 中(粗)砂 | 主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18 | m ³ | 155 | |
| 19 | 中(细)砂 | 抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼 | m ³ | 120 | |
| 20 | 粗砂 | 干铺碎石(砖) | m ³ | 120 | |
| 21 | 中砂 | 路面抗折砼、道路水泥稳定砼、沥青砼 | m ³ | 130 | |
| 22 | 碎石 | 5 ~ 16mm | m ³ | 50 | |
| 23 | 碎石 | 5 ~ 20mm | m ³ | 50 | |
| 24 | 碎石 | 5 ~ 31.5mm | m ³ | 50 | |
| 25 | 碎石 | 5 ~ 40mm | m ³ | 50 | |

备注：以上价格由德化县造价站提供

泉港区 2015 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|--------------|----------|-------------------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 420 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 440 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235Φ6.5 ~ 10 | t | 2900 | |
| 5 | 圆钢 | Q235Φ10 | t | 3000 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ12 | t | 2900 | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ14 | t | 2900 | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ16 ~ 25 | t | 2900 | |
| 9 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB335Φ12 | t | 3000 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB335Φ14 | t | 3000 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ16 ~ 25 | t | 3000 | |
| 12 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ25 以外 | t | 3000 | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 13 | 杉圆木 | | m ³ | | |
| 14 | 松圆木 | | m ³ | | |
| 15 | 硬圆木 | | m ³ | | |
| 16 | 胶合板（模板用） | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 55 | |
| 四、地材类 | | | | | |
| 17 | 天然中砂 | 地面垫层、市政砂基层、市政路面 | m ³ | 120 | |
| 18 | 中（粗）砂 | 主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18 | m ³ | 140 | |
| 19 | 中（细）砂 | 抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼 | m ³ | 120 | |
| 20 | 碎石 | 5 ~ 16mm | m ³ | 75 | |
| 21 | 碎石 | 5 ~ 20mm | m ³ | 80 | |
| 22 | 碎石 | 5 ~ 31.5mm | m ³ | 80 | |
| 23 | 碎石 | 5 ~ 40mm | m ³ | 80 | |

备注：以上价格由泉港区造价站提供

石狮市 2015 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|-------|----------|-----------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 430 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 450 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 450 | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235 Φ6.5 ~ 10 | t | 3100 | |
| 5 | 圆钢 | Q235 Φ10 | t | 3100 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ12 | t | | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ14 | t | | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ16 ~ 25 | t | | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ28 ~ 32 | t | | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400 Φ16 ~ 25 | t | 3000 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400 Φ25 以外 | t | 3000 | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 14 | 杉圆木 | | m ³ | 1100 | |
| 15 | 松圆木 | | m ³ | 1050 | |
| 16 | 硬圆木 | | m ³ | 1100 | |
| 17 | 胶合板(模板用) | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 49 | |
| 四、地材类 | | | | | |
| 18 | 海砂 | | | 30 | |
| 19 | 河砂 | | | 130 | |
| 20 | 机制砂 | | | 70 | |
| 21 | 碎石 | 5 ~ 16mm | m ³ | 80 | |
| 22 | 碎石 | 5 ~ 20mm | m ³ | 80 | |
| 23 | 碎石 | 5 ~ 31.5mm | m ³ | 80 | |
| 24 | 碎石 | 5 ~ 40mm | m ³ | 80 | |
| 25 | 粘土红砖 | 240*115*53 | 块 | 0.45 | |

备注：以上价格由石狮市住房和城乡建设局提供

泉州市区 2014 年下半年园林绿化苗木市场综合价

| 序号 | 品 种 | 规 格 | | | 单位 | 综合价 (元) | |
|---------|-----|----------|---------|---------|----|---------|----|
| | | 米 径 (cm) | 苗 高 | 冠 幅 | | 假植 | 备注 |
| 3201 乔木 | | | | | | | |
| 1 | 高山榕 | 10—11 | 250—300 | 50—200 | 株 | 580 | |
| 2 | | 12—13 | 250—300 | 100—200 | 株 | 650 | |
| 3 | | 14—15 | 300—350 | 150—200 | 株 | 1010 | |
| 4 | | 16—17 | 350—400 | 200—250 | 株 | 1450 | |
| 5 | | 18—19 | 400—450 | 250—300 | 株 | 1645 | |
| 6 | | 20—21 | 450—500 | 250—350 | 株 | 2130 | |
| 7 | | 22—23 | 500—550 | 300—350 | 株 | 2330 | |
| 8 | | 24—25 | 550—600 | 300—350 | 株 | 3028 | |
| 9 | 垂叶榕 | 10—11 | 250—300 | 200—250 | 株 | 350 | |
| 10 | | 12—13 | 250—300 | 200—250 | 株 | 550 | |
| 11 | | 14—15 | 300—350 | 200—250 | 株 | 945 | |
| 12 | | 16—17 | 350—400 | 250—300 | 株 | 1000 | |
| 13 | | 18—19 | 400—450 | 250—300 | 株 | 1368 | |
| 14 | | 20—21 | 450—500 | 250—300 | 株 | 1780 | |
| 15 | | 22—23 | 500—550 | 250—350 | 株 | 1990 | |
| 16 | | 24—25 | 550—600 | 250—350 | 株 | 2690 | |
| 17 | 小叶榕 | 10—11 | 250—300 | 150—300 | 株 | 300 | |
| 18 | | 12—13 | 250—300 | 150—300 | 株 | 452 | |
| 19 | | 14—15 | 300—350 | 250—350 | 株 | 680 | |
| 20 | | 16—17 | 350—400 | 250—300 | 株 | 890 | |
| 21 | | 18—19 | 400—450 | 250—300 | 株 | 1000 | |
| 22 | | 20—21 | 450—500 | 250—300 | 株 | 1312 | |
| 23 | | 22—23 | 500—550 | 250—300 | 株 | 1530 | |
| 24 | | 24—25 | 550—600 | 250—300 | 株 | 1820 | |
| 25 | 大叶榕 | 10—11 | 250—300 | 150—300 | 株 | 380 | |
| 26 | | 12—13 | 300—300 | 150—300 | 株 | 650 | |
| 27 | | 14—15 | 300—350 | 300—350 | 株 | 750 | |
| 28 | | 16—17 | 350—400 | 350—400 | 株 | 1200 | |
| 29 | | 18—19 | 400—450 | 400—450 | 株 | 1720 | |
| 30 | | 20—21 | 450—500 | 450—500 | 株 | 2010 | |
| 31 | | 22—23 | 500—550 | 500—550 | 株 | 2550 | |
| 32 | | 24—25 | 550—600 | 550—600 | 株 | 3500 | |

| 序号 | 品 种 | 规 格 | | | 单位 | 综合价(元) | |
|----|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----|
| | | 米 径 (cm) | 苗 高 | 冠 幅 | | 假植 | 备注 |
| 33 | 刺桐 | 10—11 | 250—300 | 150—200 | 株 | 520 | |
| 34 | | 12—13 | 250—300 | 150—200 | 株 | 610 | |
| 35 | | 14—15 | 300—350 | 150—200 | 株 | 850 | |
| 36 | | 16—17 | 350—400 | 200—250 | 株 | 1000 | |
| 37 | | 18—19 | 400—450 | 200—250 | 株 | 1120 | |
| 38 | | 20—21 | 400—500 | 200—250 | 株 | 1350 | |
| 39 | | 22—23 | 400—500 | 200—250 | 株 | 1500 | |
| 40 | | 24—25 | 400—500 | 200—250 | 株 | 1720 | |
| 41 | | 鸡冠刺桐 | 10—11 | 250—300 | 150—200 | 株 | 300 |
| 42 | 12—13 | | 250—300 | 150—200 | 株 | 380 | |
| 43 | 14—15 | | 250—300 | 200—250 | 株 | 585 | |
| 44 | 16—17 | | 300—350 | 200—250 | 株 | 870 | |
| 45 | 18—19 | | 300—350 | 250—300 | 株 | 1130 | |
| 46 | 20—21 | | 350—400 | 250—300 | 株 | 1540 | |
| 47 | 22—23 | | 350—400 | 250—300 | 株 | 2250 | |
| 48 | 24—25 | | 350—400 | 250—300 | 株 | 2760 | |
| 49 | 重阳木 | 10—11 | 280—300 | 200—250 | 株 | 432 | |
| 50 | | 12—13 | 280—300 | 200—250 | 株 | 600 | |
| 51 | | 14—15 | 350—400 | 200—250 | 株 | 1025 | |
| 52 | | 16—17 | 450—550 | 250—300 | 株 | 1480 | |
| 53 | | 18—19 | 450—550 | 250—300 | 株 | 2010 | |
| 54 | | 20—21 | 450—550 | 250—300 | 株 | 2375 | |
| 55 | | 22—23 | 550—600 | 250—300 | 株 | 2900 | |
| 56 | | 24—25 | 550—600 | 250—300 | 株 | 3146 | |
| 57 | 芒果 | 10—11 | 250—300 | 200—250 | 株 | 420 | |
| 58 | | 12—13 | 250—300 | 250—300 | 株 | 500 | |
| 59 | | 14—15 | 350—500 | 250—300 | 株 | 770 | |
| 60 | | 16—17 | 450—500 | 250—300 | 株 | 1120 | |
| 61 | | 18—19 | 450—500 | 250—300 | 株 | 1400 | |
| 62 | | 20—21 | 500—700 | 250—300 | 株 | 1700 | |
| 63 | | 22—23 | 550—700 | 250—300 | 株 | 2160 | |
| 64 | | 24—25 | 550—700 | 250—300 | 株 | 2890 | |
| 65 | 凤凰木 | 10—11 | 280—300 | 200—250 | 株 | 350 | |
| 66 | | 12—13 | 280—300 | 200—250 | 株 | 482 | |
| 67 | | 14—15 | 300—400 | 200—250 | 株 | 768 | |
| 68 | | 16—17 | 400—500 | 250—300 | 株 | 1190 | |
| 69 | | 18—19 | 400—500 | 250—300 | 株 | 1556 | |
| 70 | | 20—21 | 500—550 | 250—300 | 株 | 1900 | |
| 71 | | 22—23 | 500—600 | 250—300 | 株 | 2400 | |
| 72 | | 24—25 | 600—700 | 250—300 | 株 | 2600 | |

| 序号 | 品 种 | 规 格 | | | 单位 | 综合价 (元) | |
|-----|-------|------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | 米 径 (cm) | 苗 高 | 冠 幅 | | 假植 | 备注 |
| 73 | 木棉 | 10—11 | 450—550 | 100—120 | 株 | 255 | |
| 74 | | 12—13 | 450—550 | 120—150 | 株 | 310 | |
| 75 | | 14—15 | 450—550 | 150—200 | 株 | 570 | |
| 76 | | 16—17 | 450—550 | 150—200 | 株 | 720 | |
| 77 | | 18—19 | 550—600 | 200—250 | 株 | 945 | |
| 78 | | 20—21 | 550—600 | 200—250 | 株 | 1320 | |
| 79 | | 22—23 | 600—650 | 200—250 | 株 | 1550 | |
| 80 | | 24—25 | 600—650 | 200—250 | 株 | 2000 | |
| 81 | | 樟树 (香樟) | 10—11 | 350—400 | 200—300 | 株 | 350 |
| 82 | 12—13 | | 350—400 | 200—300 | 株 | 425 | |
| 83 | 14—15 | | 350—400 | 200—300 | 株 | 750 | |
| 84 | 16—17 | | 400—500 | 250—300 | 株 | 1050 | |
| 85 | 18—19 | | 400—500 | 250—300 | 株 | 1500 | |
| 86 | 20—21 | | 400—500 | 300—350 | 株 | 1750 | |
| 87 | 22—23 | | 500—600 | 300—350 | 株 | 2000 | |
| 88 | 24—25 | | 500—600 | 300—350 | 株 | 2330 | |
| 89 | 黄槿 | 10—11 | 280—300 | 100—150 | 株 | 370 | |
| 90 | | 12—13 | 280—300 | 100—150 | 株 | 480 | |
| 91 | | 14—15 | 300—350 | 100—150 | 株 | 800 | |
| 92 | | 16—17 | 300—350 | 150—200 | 株 | 1100 | |
| 93 | | 18—19 | 350—400 | 150—200 | 株 | 1500 | |
| 94 | | 20—21 | 350—400 | 150—200 | 株 | 2200 | |
| 95 | | 22—23 | 400—450 | 150—200 | 株 | 2400 | |
| 96 | | 24—25 | 400—450 | 200—250 | 株 | 2750 | |
| 97 | 麻楝 | 10—11 | 300—450 | 200—250 | 株 | 365 | |
| 98 | | 12—13 | 300—450 | 200—250 | 株 | 475 | |
| 99 | | 14—15 | 300—450 | 200—250 | 株 | 700 | |
| 100 | | 16—17 | 450—600 | 250—300 | 株 | 970 | |
| 101 | | 18—19 | 450—600 | 250—300 | 株 | 1200 | |
| 102 | | 20—21 | 450—600 | 250—300 | 株 | 1670 | |
| 103 | | 22—23 | 450—600 | 250—300 | 株 | 1980 | |
| 104 | | 24—25 | 450—600 | 250—300 | 株 | 2365 | |
| 105 | 南洋楹 | 10—11 | 300—350 | 200—250 | 株 | 550 | |
| 106 | | 12—13 | 300—350 | 200—250 | 株 | 680 | |
| 107 | | 14—15 | 300—350 | 200—250 | 株 | 750 | |
| 108 | | 16—17 | 350—400 | 250—300 | 株 | 1120 | |
| 109 | | 18—19 | 350—400 | 250—300 | 株 | 1400 | |
| 110 | | 20—21 | 450—550 | 250—300 | 株 | 1700 | |

| 序号 | 品 种 | 规 格 | | | 单位 | 综合价(元) | |
|-----|------------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| | | 米 径 (cm) | 苗 高 | 冠 幅 | | 假植 | 备注 |
| 111 | 美丽异木棉(美人树) | 10—11 | 350—400 | 200—300 | 株 | 295 | |
| 112 | | 12—13 | 350—400 | 200—300 | 株 | 380 | |
| 113 | | 14—15 | 350—400 | 200—300 | 株 | 485 | |
| 114 | | 16—17 | 450—550 | 200—300 | 株 | 580 | |
| 115 | | 18—19 | 450—550 | 200—300 | 株 | 650 | |
| 116 | | 20—21 | 550—650 | 200—300 | 株 | 1000 | |
| 117 | | 22—23 | 550—650 | 200—300 | 株 | 1220 | |
| 118 | | 24—25 | 550—650 | 250—300 | 株 | 1510 | |
| 119 | 盆架子 | 10—11 | 300—450 | 100—120 | 株 | 285 | |
| 120 | | 12—13 | 300—450 | 120—150 | 株 | 400 | |
| 121 | | 14—15 | 300—400 | 150—200 | 株 | 670 | |
| 122 | | 16—17 | 450—550 | 200—250 | 株 | 850 | |
| 123 | | 18—19 | 450—550 | 250—300 | 株 | 1000 | |
| 124 | | 20—21 | 550—650 | 300—350 | 株 | 1200 | |
| 125 | | 22—23 | 550—650 | 350—400 | 株 | 1430 | |
| 126 | | 24—25 | 600—700 | 350—400 | 株 | 1600 | |
| 127 | 火焰木 | 10—11 | 300—350 | 100—150 | 株 | 380 | |
| 128 | | 12—13 | 300—350 | 100—150 | 株 | 525 | |
| 129 | | 14—15 | 300—350 | 100—150 | 株 | 900 | |
| 130 | | 16—17 | 350—400 | 150—200 | 株 | 1140 | |
| 131 | | 18—19 | 350—400 | 150—200 | 株 | 1608 | |
| 132 | | 20—21 | 400—550 | 150—200 | 株 | 1975 | |
| 133 | | 22—23 | 400—550 | 200—250 | 株 | 2550 | |
| 134 | | 24—25 | 400—550 | 250—300 | 株 | 2980 | |
| 135 | 四季桂 | 地径 5—6 | 300 | 120—150 | 株 | 160 | |
| 136 | | 7—8 | 350 | 150—180 | 株 | 290 | |
| 137 | | 9—10 | 400 | 180—200 | 株 | 530 | |
| 138 | | 11—12 | 450 | 200—240 | 株 | 855 | |
| 139 | | 13—14 | 500 | 240—270 | 株 | 1165 | |
| 140 | | 15—16 | 550 | 270—300 | 株 | 1600 | |
| 141 | 垂柳 | 5—6 | 250 | - | 株 | 110 | |
| 142 | | 7—8 | 250—300 | | 株 | 260 | |
| 143 | | 9—10 | 300—350 | | 株 | 360 | |
| 144 | | 11—12 | 350—400 | | 株 | 420 | |
| 145 | | 13—14 | 400—450 | | 株 | 710 | |
| 146 | | 15—18 | 450—500 | | 株 | 950 | |
| 147 | 南洋杉 | 5—6 | 250—300 | 100—120 | 株 | 350 | |
| 148 | | 7—8 | 300—350 | 120—150 | 株 | 450 | |
| 149 | | 9—10 | 350—400 | 150—180 | 株 | 850 | |

| 序号 | 品 种 | 规 格 | | | 单位 | 综合价 (元) | |
|-----|-----|----------|---------|---------|----|---------|----|
| | | 米 径 (cm) | 苗 高 | 冠 幅 | | 假植 | 备注 |
| 150 | 落羽杉 | 5—6 | | | 株 | 120 | |
| 151 | | 7—8 | | | 株 | 150 | |
| 152 | | 9—10 | | | 株 | 350 | |
| 153 | | 11—12 | | | 株 | 450 | |
| 154 | | 13—15 | | | 株 | 650 | |
| 155 | | 16—18 | | | 株 | 750 | |
| 156 | 黄花槐 | 4—5 | 180—220 | 100—150 | 株 | 220 | |
| 157 | | 5—6 | 250 | 100—150 | 株 | 230 | |
| 158 | | 6—7 | 180—250 | 100—150 | 株 | 240 | |
| 159 | | 7—8 | 300 | 100—150 | 株 | 360 | |
| 160 | | 8—9 | 200—300 | 100—150 | 株 | 470 | |
| 161 | 秋枫 | 11—12 | 300 | 180—200 | 株 | 440 | |
| 162 | | 13—14 | 300 | 200—250 | 株 | 825 | |
| 163 | | 15—16 | 450—500 | 250—300 | 株 | 1500 | |
| 164 | | 17—18 | 450—500 | 300—350 | 株 | 1880 | |
| 165 | | 19—20 | 550—600 | 300—350 | 株 | 2300 | |
| 166 | 幌伞枫 | 5—6 | | | 株 | 120 | |
| 167 | | 7—8 | | | 株 | 250 | |
| 168 | | 9—10 | | | 株 | 365 | |
| 169 | | 11—12 | | | 株 | 468 | |
| 170 | | 13—15 | | | 株 | 730 | |

3203 灌木

| 序号 | 名 称 | 高度 (cm) | 米 径 (cm) | 冠幅 (cm) | 单位 | 综合价 | 类型 |
|-----|------|---------|----------|---------|----|-----|----|
| 171 | 扶桑 | 30 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 172 | | 40 | | 30 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 173 | | 80 | | 60 | 株 | 25 | 袋苗 |
| 174 | 重瓣扶桑 | 40 | | 30 | 株 | 3.8 | 袋苗 |
| 175 | | 100 | | 100 | 株 | 95 | 袋苗 |
| 176 | 九里香 | 20 | | 10 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 177 | | 25 | | 20 | 株 | 1.2 | 袋苗 |
| 178 | | 40 | | 30 | 株 | 6 | 袋苗 |
| 179 | 毛杜鹃 | 20 | | 15 | 株 | 1.2 | 袋苗 |
| 180 | | 40 | | 25 | 株 | 2.4 | 袋苗 |
| 181 | | 50 | | 50 | 株 | 4 | 袋苗 |
| 182 | | 60 | | 50 | 株 | 7.5 | 袋苗 |
| 183 | 龙血树 | 120—140 | 地径 6 | 130 | 株 | 120 | 袋苗 |
| 184 | 紫叶李 | 150—200 | 4 | | 株 | 110 | 袋苗 |
| 185 | | 200 | 地径 6 | 80—100 | 株 | 290 | 袋苗 |
| 186 | 紫叶朱蕉 | 20 | | 15 | 株 | 4 | 袋苗 |
| 187 | | 30—40 | | 20—25 | 株 | 6 | 袋苗 |

| 序号 | 名称 | 高度 (cm) | 米径 (cm) | 冠幅 (cm) | 单位 | 综合价 | 类型 |
|-----|-------|---------|----------|---------|----|-----|----|
| 188 | 梦幻朱蕉 | 20 | | 15 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 189 | | 30—40 | | 25—30 | 株 | 4 | 袋苗 |
| 190 | 鹅掌柴 | 30 | | 25 | 株 | 1.2 | 袋苗 |
| 191 | | 40 | | 30 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 192 | | 50 | | 40 | 株 | 5 | 袋苗 |
| 193 | 花叶鹅掌柴 | 30 | | 20 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 194 | 黄金万两 | 20 | | 20 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 195 | 鸭脚木 | 30 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 196 | | 30 | | 30 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 197 | | 40 | | 35 | 株 | 4.5 | 袋苗 |
| 198 | 千头木麻黄 | 80 | | 60 | 株 | 125 | 假植 |
| 199 | | 100 | | 100 | 株 | 250 | 假植 |
| 200 | 多头苏铁 | 100 | 头径 25—30 | 180 | 株 | 750 | 假植 |
| 201 | 黄金叶 | 15 | | 15 | 株 | 0.6 | 袋苗 |
| 202 | | 30 | | 20 | 株 | 1.2 | 袋苗 |
| 203 | | 30 | | 30 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 204 | | 40 | | 40 | 株 | 5 | 袋苗 |
| 205 | | 60 | | 50 | 株 | 10 | 袋苗 |
| 206 | 红叶石楠 | 30 | | 20 | 株 | 1.8 | 袋苗 |
| 207 | | 40 | | 30 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 208 | | 50 | | 40 | 株 | 4 | 袋苗 |
| 209 | 十大动劳 | 40 | | 30 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 210 | 红花继木 | 15 | | 15 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 211 | | 20 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 212 | | 25 | | 25 | 株 | 1.8 | 袋苗 |
| 213 | | 30 | | 20 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 214 | 红背桂 | 20 | | 20 | 株 | 1.2 | 袋苗 |
| 215 | | 25 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 216 | | 30 | | 20 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 217 | | 40 | | 25 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 218 | 雀舌黄杨 | 25 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 219 | 红车 | 80 | | 60 | 株 | 55 | 袋苗 |
| 220 | | 80 | | 80 | 株 | 70 | 袋苗 |
| 221 | | 100 | | 80 | 株 | 90 | 袋苗 |
| 222 | | 150 | | 80 | 株 | 150 | 袋苗 |
| 223 | 南天竹 | 50 | | 40 | 株 | 40 | 袋苗 |
| 224 | 翅荚决明 | 70 | | 40 | 株 | 120 | 袋苗 |
| 225 | 非洲茉莉 | 30 | | 20 | 株 | 5 | 袋苗 |
| 226 | | 40 | | 40 | 株 | 9 | 袋苗 |
| 227 | | 50 | | 50 | 株 | 30 | 袋苗 |
| 228 | | 60 | | 80 | 株 | 40 | 袋苗 |

| 序号 | 名称 | 高度 (cm) | 米径 (cm) | 冠幅 (cm) | 单位 | 综合价 | 类型 |
|-----|-----------|---------|---------|---------|----|-----|----|
| 229 | 茉莉花 | 30 | | 20 | 株 | 1.1 | 袋苗 |
| 230 | 希茉莉 | 25 | | 20 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 231 | | 30 | | 20 | 株 | 1.2 | 袋苗 |
| 232 | | 40 | | 30 | 株 | 1.9 | 袋苗 |
| 233 | 黄迎春 | 30 | | 20 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 234 | 迎春花 | 50 | | 40 | 株 | 2.8 | 袋苗 |
| 235 | 夹竹桃 | 30 | | 20 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 236 | | 50 | | 35 | 株 | 5.8 | 袋苗 |
| 237 | | 80 | | 60 | 株 | 7 | 袋苗 |
| 238 | | 100 | | 80 | 株 | 15 | 袋苗 |
| 239 | 小叶紫薇 | 150 | | 80 | 株 | 80 | 袋苗 |
| 240 | | 200 | | 100—120 | 株 | 200 | 袋苗 |
| 241 | 美国红叶复花矮紫薇 | 40 | | 40 | 株 | 5.5 | 袋苗 |
| 242 | 黄金榕 (黄心榕) | 20 | | 10 | 球 | 1.3 | 袋苗 |
| 243 | | 30 | | 20 | 球 | 1.8 | 袋苗 |
| 244 | | 30 | | 25 | 球 | 2 | 袋苗 |
| 245 | | 40 | | 30 | 球 | 2.5 | 袋苗 |
| 246 | | 50 | | 40 | 球 | 8.5 | 袋苗 |
| 247 | | 60 | | 60 | 球 | 45 | 袋苗 |
| 248 | | 80 | | 80 | 球 | 80 | 袋苗 |
| 249 | 龙船花 (山丹花) | 20 | | 20 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 250 | | 30 | | 25 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 251 | 矮龙船花 | 25 | | 20 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 252 | 大叶龙船花 | 20 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 253 | | 30 | | 30 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 254 | 八角金盘 | 25 | | 25 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 255 | | 30 | | 30 | 株 | 4 | 袋苗 |
| 256 | | 40 | | 30 | 株 | 5 | 袋苗 |
| 257 | 三角梅 (红花) | 40 | | 30 | 株 | 8 | 袋苗 |
| 258 | | 60 | | 50 | 株 | 22 | 袋苗 |
| 259 | | 120—150 | | 800—100 | 株 | 80 | 袋苗 |
| 260 | | 150—160 | | 100—120 | 株 | 150 | 袋苗 |
| 261 | | 160—180 | | 100—120 | 株 | 230 | 袋苗 |
| 262 | 三角梅 (紫花) | 80 | | 60 | 株 | 60 | 袋苗 |
| 263 | | 100 | | 80 | 株 | 80 | 袋苗 |
| 264 | 同安红三角梅 | 40 | | 30 | 株 | 13 | 袋苗 |
| 265 | | 60 | | 50 | 株 | 50 | 袋苗 |
| 266 | | 80 | | 60 | 株 | 100 | 袋苗 |
| 267 | | 120 | | 80 | 株 | 130 | 袋苗 |
| 268 | 中国红三角梅 | 50 | | 40 | 株 | 23 | 袋苗 |

| 序号 | 名称 | 高度 (cm) | 米径 (cm) | 冠幅 (cm) | 单位 | 综合价 | 类型 |
|-----|------------|---------|---------|---------|----|-----|----|
| 269 | 金叶假连翘 | 20 | | 15 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 270 | | 40 | | 30 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 271 | | 80 | | 80 | 株 | 100 | 袋苗 |
| 272 | 花叶假连翘 | 20 | | 15 | 株 | 0.8 | 袋苗 |
| 273 | | 30 | | 20 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 274 | | 40 | | 30 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 275 | | 80—100 | | 80100 | 株 | 120 | 袋苗 |
| 276 | 黄蝉 | 30 | | 20 | 株 | 1.6 | 袋苗 |
| 277 | | 40 | | 30 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 278 | 软枝黄蝉 | 15 | | 15 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 279 | | 25 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 280 | | 30 | | 30 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 281 | | 50 | | 30 | 株 | 4 | 袋苗 |
| 282 | 栀子花 | 20 | | 15 | 株 | 1.2 | 袋苗 |
| 283 | | 30 | | 25 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 284 | | 40 | | 20 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 285 | 海栀子 | 30 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 286 | 硬骨凌霄 | 30 | | 25 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 287 | | 40 | | 30 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 288 | 细叶野牡丹 | 20 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 289 | 巴西野牡丹 | 25 | | 10 | 株 | 1.2 | 袋苗 |
| 290 | 野牡丹 | 40 | | 30 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 291 | 蒂牡花 | 30 | | 20 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 292 | 花叶女贞 | 15 | | 15 | 株 | 1.8 | 袋苗 |
| 293 | | 20 | | 20 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 294 | | 35 | | 30 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 295 | 福建茶 | 20 | | 10 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 296 | | 25 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 297 | | 30 | | 20 | 株 | 2.2 | 袋苗 |
| 298 | | 50 | | 30 | 株 | 3.2 | 袋苗 |
| 299 | 马占相思 | 80 | | 60 | 株 | 10 | 袋苗 |
| 300 | 日日樱 | 30 | | 20 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 301 | | 40 | | 25 | 株 | 6 | 袋苗 |
| 302 | 木芙蓉 | 80 | | 80 | 株 | 80 | 袋苗 |
| 303 | 含笑 | 50 | | 30 | 株 | 25 | 袋苗 |
| 304 | | 60 | | 50 | 株 | 33 | 袋苗 |
| 305 | | 80 | | 60 | 株 | 80 | 袋苗 |
| 306 | 变叶木 | 40 | | 30 | 株 | 5 | 袋苗 |
| 307 | | 50 | | 50 | 株 | 10 | 袋苗 |
| 308 | 紫叶橡皮榕(黑金刚) | 50 | | 50 | 株 | 30 | 袋苗 |
| 309 | 七彩橡皮榕(红关公) | 50 | | 50 | 株 | 40 | 袋苗 |

| 序号 | 名称 | 高度 (cm) | 米径 (cm) | 冠幅 (cm) | 单位 | 综合价 | 类型 |
|---------|---------------|----------|---------|---------|----|-----|----|
| 310 | 黄纹万年麻 | 70 | | 60 | 株 | 80 | 袋苗 |
| 311 | | 80 | | 80 | 株 | 150 | 袋苗 |
| 312 | 大叶伞 | 300 | | 200 | 株 | 50 | 袋苗 |
| 313 | | 150 | | 80 | 株 | 155 | 袋苗 |
| 314 | 孔雀木 | 120 | 地径 >4 | 100 | 株 | 200 | 袋苗 |
| 315 | 雪花木 | 30 | | 25 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 316 | 胡椒木 | 40 | | 35 | 株 | 10 | 袋苗 |
| 317 | | 50 | | 50 | 株 | 15 | 袋苗 |
| 3205 藤本 | | | | | | | |
| 318 | 爬山虎 | 苗长 30 | | | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 319 | | 苗长 50-70 | | | 株 | 3 | 袋苗 |
| 320 | | 苗长 150 | | | 株 | 5 | 袋苗 |
| 321 | 炮仗花 | 30 | | | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 322 | | 50 | | 30 | 株 | 6 | 袋苗 |
| 323 | | 80-100 | | 50 | 株 | 10 | 袋苗 |
| 324 | | 130-150 | | 80 | 株 | 20 | 袋苗 |
| 325 | 龙吐珠 | 15 | | 15 | 株 | 0.9 | 袋苗 |
| 326 | | 20 | | 20 | 株 | 1.2 | 袋苗 |
| 327 | 花叶常春藤 | 25 | | 15 | 株 | 4 | 袋苗 |
| 328 | | 长 60 | | 15-20 | 株 | 7 | 袋苗 |
| 329 | 薜荔 | 20-50 | | | 株 | 3 | 袋苗 |
| 330 | 百香果 (西番莲) | 150 | | 50 | 株 | 30 | 袋苗 |
| 3207 地被 | | | | | | | |
| 331 | 海芋 | 30 | | 30 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 332 | | 130 | | 100 | 株 | 50 | 袋苗 |
| 333 | | 130 | 地径 >5 | 100 | 株 | 80 | 袋苗 |
| 334 | 金凤花 | 30 | | 25 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 335 | 丝兰 | 60 | | 60 | 株 | 60 | 袋苗 |
| 336 | 文殊兰 | 20 | | 20 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 337 | 金边龙舌兰 | 50 | | 40 | 株 | 50 | 袋苗 |
| 338 | 万年麻 | 50 | | 5060 | 株 | 35 | 袋苗 |
| 339 | 春羽 | 30 | | 20 | 株 | 5.5 | 袋苗 |
| 340 | | 50 | 地径 >3 | 40 | 株 | 8 | 袋苗 |
| 341 | 细叶春羽 | 50 | | | 株 | 8 | 袋苗 |
| 342 | | 60-80 | | 60 | 株 | 10 | 袋苗 |
| 343 | 紫背竹芋 | 20 | | 15 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 344 | 花叶良姜 (艳山姜) | 30 | | 20 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 345 | | 30 | | 30 | 株 | 4 | 袋苗 |
| 346 | | 40 | | 30 | 株 | 5 | 袋苗 |
| 347 | | 70 | | 50 | 株 | 10 | 袋苗 |
| 348 | | 100 | | 60 | 株 | 15 | 袋苗 |

| 序号 | 名称 | 高度 (cm) | 米径 (cm) | 冠幅 (cm) | 单位 | 综合价 | 类型 |
|-----|------------|---------|---------|---------|----|-----|----|
| 349 | 矮美人蕉 | 30 | | 20 | 株 | 1.4 | 袋苗 |
| 350 | 红花美人蕉 | 40 | | 25 | 株 | 3.2 | 袋苗 |
| 351 | 蜘蛛兰 | 20 | | 20 | 株 | 0.6 | 袋苗 |
| 352 | | 30 | | 15 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 353 | | 25—30 | | 20—25 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 354 | 金叶蜘蛛兰 | 30 | 地径 >3 | 30 | 株 | 2.5 | 袋苗 |
| 355 | 肾蕨 | 30 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 356 | 红花满天星(孔雀兰) | 20 | | 20 | 株 | 0.8 | 袋苗 |
| 357 | 雪茄花 | 30 | | 20 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 358 | 一串红 | 25 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 359 | 矮牵牛 | 25 | | 20 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 360 | 非洲凤仙 | 15 | | 15 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 361 | 万寿菊 | 15 | | 15 | 株 | 1.8 | 袋苗 |
| 362 | 长春花 | 25 | | 20 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 363 | | 30 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 364 | 百日草 | 25 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 365 | 孔雀草 | 25 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 366 | 彩叶草 | 20 | | 20 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 367 | 吉祥草 | 50 | | 25 | 株 | 1.6 | 袋苗 |
| 368 | 葱兰 | 12 | | 12 | 株 | 0.5 | 袋苗 |
| 369 | | 30 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 370 | 银边山菅兰 | 15 | | 15 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 371 | | 20 | | 20 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 372 | 双夹桃 | 30 | | 30 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 373 | 韭兰 | | | | 株 | 1 | 袋苗 |
| 374 | 朱顶红 | | | | 株 | 2 | 袋苗 |
| 375 | 姜花 | | | | 株 | 3 | 袋苗 |
| 376 | 金边麦冬 | 12 | | 12 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 377 | 阔叶麦冬 | 12 | | 12 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 378 | 麦冬 | 15 | | 10 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 379 | | 20—25 | | 20—25 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 380 | 马尼拉草(本地) | | | | 株 | 8 | 袋苗 |
| 381 | 鸢尾 | 15 | | 15 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 382 | 马樱丹 | 20 | | 10 | 株 | 0.8 | 袋苗 |
| 383 | | 30 | | 20 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 384 | 大叶红草 | 20 | | 15 | 株 | 0.6 | 袋苗 |
| 385 | 银边草 | 15 | | 10 | 株 | 1.8 | 袋苗 |
| 386 | | 30 | | 20 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 387 | 大花芦莉 | 15 | | 15 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 388 | | 20 | | 20 | 株 | 1.3 | 袋苗 |

| 序号 | 名称 | 高度 (cm) | 米径 (cm) | 冠幅 (cm) | 单位 | 综合价 | 类型 |
|---------|--------|---------|---------|---------|----|------|----|
| 389 | 翠芦莉 | 15 | | 15 | 株 | 1 | 袋苗 |
| 390 | | 20 | | 20 | 株 | 1.5 | 袋苗 |
| 391 | 洒金桃叶珊瑚 | 20 | | 20 | 株 | 2 | 袋苗 |
| 392 | 西洋杜鹃 | 25—30 | | 20—25 | 株 | 3 | 袋苗 |
| 393 | | 30 | | 30 | 株 | 4 | 袋苗 |
| 394 | 花叶发财树 | 20 | | 20 | 株 | 3.3 | 袋苗 |
| 3209 棕榈 | | | | | | | |
| 395 | 大王椰子 | 400—450 | 25 | 120—150 | 株 | 350 | 假植 |
| 396 | | 450—500 | 30 | 150—180 | 株 | 725 | 假植 |
| 397 | | 500—600 | 35—40 | 200—250 | 株 | 1080 | 假植 |
| 398 | | 550—650 | 45—60 | 250—350 | 株 | 2500 | 假植 |
| 399 | 国王椰子 | 250—300 | 20 | 100—150 | 株 | 460 | 假植 |
| 400 | | 350—400 | 35—40 | 100—150 | 株 | 578 | 假植 |
| 408 | 蒲葵 | 300 | 20—25 | 150—180 | 株 | 520 | 假植 |
| 409 | 高干蒲葵 | 600 | 30 | 250 | 株 | 1750 | 假植 |
| 410 | 华盛顿棕 | 200 | 25 | | 株 | 460 | 假植 |
| 411 | | 250—300 | 25—30 | | 株 | 750 | 假植 |
| 412 | 金山棕 | 130 | | 110 | 株 | 190 | 假植 |
| 413 | | 150 | | 140 | 株 | 220 | 假植 |
| 414 | 三药槟榔 | 300 | 3—4支/丛 | | 丛 | 500 | 假植 |
| 415 | | 400 | 3—4支/丛 | | 丛 | 700 | 假植 |
| 416 | 山棕 | 150—250 | 10 | 100 | 株 | 200 | 假植 |
| 417 | 狐尾椰子 | 250—300 | 15 | | 株 | 400 | 假植 |
| 418 | | 300—350 | 20—22 | | 株 | 580 | 假植 |
| 419 | | 300—350 | 23—25 | | 株 | 850 | 假植 |
| 420 | | 350—450 | 25—30 | 150—200 | 株 | 1100 | 假植 |
| 421 | | 450—600 | 35—40 | 200—250 | 株 | 1550 | 假植 |
| 422 | 散尾葵 | 150—200 | 主枝4以上 | 120 | 丛 | 100 | 假植 |
| 423 | | 250—350 | 主枝6以上 | | 丛 | 230 | 假植 |
| 424 | | 400—450 | 主枝3以上 | | 丛 | 320 | 假植 |
| 425 | 美丽针葵 | 100 | | 80 | 株 | 80 | 假植 |
| 426 | | 150 | | 80 | 株 | 130 | 假植 |
| 427 | 美丽针葵 | 160 | | 100 | 株 | 170 | 假植 |
| 428 | | 200 | | 100 | 株 | 210 | 假植 |
| 429 | 短穗鱼尾葵 | 450 | | 250 | 株 | 400 | 假植 |
| 3211 竹类 | | | | | | | |
| 430 | 雷竹 | 300 | 2.5 | | 株 | 28 | 袋苗 |
| 431 | 红竹 | 300 | 2.5 | | 株 | 28 | 袋苗 |

| 序号 | 名称 | 高度 (cm) | 米径 (cm) | 冠幅 (cm) | 单位 | 综合价 | 类型 |
|---------|--------|---------|---------|---------|----|-----|----|
| 432 | 紫竹 | 300 | 2.5 | | 株 | 18 | 袋苗 |
| 433 | 琴丝竹 | 300 | 2.5 | | 株 | 25 | 袋苗 |
| 434 | 孝顺竹 | 300 | 2.5 | | 株 | 25 | 袋苗 |
| 435 | 黄金间碧玉竹 | 300 | 2.5 | | 株 | 35 | 袋苗 |
| 436 | 观音竹 | 30 | 20 | | 株 | 4 | 袋苗 |
| 437 | | 150—200 | | | 株 | 90 | 袋苗 |
| 438 | 佛肚竹 | 200 | 5—6 | | 株 | 40 | 袋苗 |
| 439 | | 250 | 7—8 | | 株 | 45 | 袋苗 |
| 440 | 刚竹 | 300 | 2.5 | | 株 | 28 | 袋苗 |
| 441 | 青竹 | 400—450 | 2.5 | | 株 | 25 | 袋苗 |
| 442 | 龟背竹 | 35 | | 20 | 株 | 5 | 袋苗 |
| 443 | | 50 | | 40 | 株 | 12 | 袋苗 |
| 3213 球类 | | | | | | | |
| 444 | 扶桑球 | 80 | | 100 | 球 | 90 | |
| 445 | | 120 | | 100 | 球 | 130 | |
| 446 | 红叶石楠球 | 70 | | 50 | 球 | 80 | |
| 447 | | 80 | | 80 | 球 | 90 | |
| 448 | | 80—100 | | 80—100 | 球 | 140 | |
| 449 | | 120 | | 100 | 球 | 170 | |
| 450 | 金叶黄连翘球 | 60 | | 60 | 球 | 70 | |
| 451 | | 100 | | 100 | 球 | 115 | |
| 452 | 三角梅球 | 100 | | 50 | 球 | 70 | |
| 453 | | 150 | | 100 | 球 | 100 | |
| 454 | 硬枝黄蝉球 | 100 | | 100 | 球 | 100 | |
| 455 | 榕球 | 80 | | 80 | 球 | 70 | |
| 456 | | 100 | | 100 | 球 | 130 | |
| 457 | | 150 | | 150 | 球 | 180 | |
| 458 | 黄心榕球 | 40 | | 40 | 球 | 13 | |
| 459 | | 50 | | 50 | 球 | 20 | |
| 460 | | 60 | | 60 | 球 | 65 | |
| 461 | | 80 | | 80 | 球 | 100 | |
| 462 | | 100 | | 100 | 球 | 130 | |
| 463 | | 120 | | 100—120 | 球 | 150 | |
| 464 | | 黄金叶球 | 80 | | 80 | 球 | 70 |
| 465 | 100 | | | 100 | 球 | 90 | |
| 466 | 120 | | | 120 | 球 | 150 | |
| 467 | 花叶海桐球 | 70 | | 70 | 球 | 75 | |
| 468 | | 120 | | 120 | 球 | 150 | |
| 469 | 海桐球 | 80 | | 80 | 球 | 80 | |
| 470 | | 100 | | 80 | 球 | 110 | |
| 471 | | 120 | | 120 | 球 | 180 | |

| 序号 | 名称 | 高度 (cm) | 米径 (cm) | 冠幅 (cm) | 单位 | 综合价 | 类型 |
|-----|-------|---------|---------|---------|----|-----|----|
| 472 | 海桐球 | 200 | | 150 | 球 | 280 | |
| 473 | 红绒球 | 50 | | 40 | 球 | 5 | |
| 474 | | 100 | | 80 | 球 | 35 | |
| 475 | | 120 | | 100 | 球 | 80 | |
| 476 | 七里香球 | 60 | | 60 | 球 | 38 | |
| 477 | 九里香球 | 60 | | 50 | 球 | 40 | |
| 478 | | 80 | | 60 | 球 | 70 | |
| 479 | | 100 | | 80 | 球 | 105 | |
| 480 | | 120 | | 100 | 球 | 150 | |
| 481 | 非洲茉莉球 | 70 | | 70 | 球 | 55 | |
| 482 | | 80 | | 80 | 球 | 68 | |
| 483 | | 100 | | 100 | 球 | 80 | |
| 484 | | 120 | | 120 | 球 | 145 | |
| 485 | 二色茉莉球 | 80 | | 80 | 球 | 75 | |
| 486 | | 100 | | 100 | 球 | 110 | |
| 487 | 红花继木球 | 60 | | 60 | 球 | 55 | |
| 488 | | 80 | | 80 | 球 | 80 | |
| 489 | | 100 | | 100 | 球 | 100 | |
| 490 | 米兰球 | 60 | | 50 | 球 | 60 | |
| 491 | | 100 | | 80 | 球 | 150 | |
| 492 | | 120 | | 100 | 球 | 180 | |
| 493 | 花叶榕球 | 100 | | 100 | 球 | 180 | |
| 494 | 金凤花球 | 70 | | 70 | 球 | 120 | |
| 495 | 花叶女贞球 | 80 | | 80 | 球 | 110 | |
| 496 | | 100 | | 100 | 球 | 160 | |
| 497 | 木犀榄球 | 100 | | 100 | 球 | 180 | |
| 498 | | 120 | | 120 | 球 | 200 | |
| 499 | 毛杜鹃球 | 70—80 | | 70—80 | 球 | 90 | |
| 500 | | 100 | | 100 | 球 | 140 | |
| 501 | 驳骨丹球 | 80 | | 80 | 球 | 105 | |
| 502 | 含笑球 | 60 | | 60 | 球 | 70 | |
| 503 | | 100 | | 100 | 球 | 170 | |

附注：

- 1、乔木米径指主干离地面 1m 高处的直径。
- 2、苗木单价包含运输到泉州目的地运费、装卸费、税收等费用。

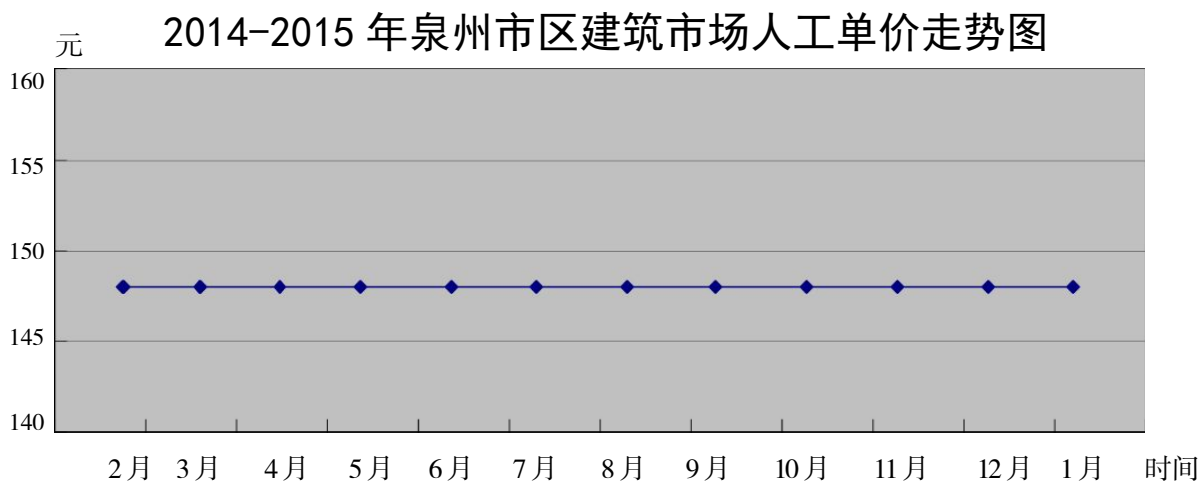
泉州市区 2015 年 1 月份建筑市场工日工资参考价

时间：2015 年 1 月

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 参考价 (元 / 工日) |
|----|----------|----|--------------|
| 1 | 土方、搬运、拆除 | 工日 | 134 |
| 2 | 抹灰工 | 工日 | 173 |
| 3 | 铺贴工 | 工日 | 179 |
| 4 | 装饰木工 | 工日 | 169 |
| 5 | 油漆工 | 工日 | 134 |
| 6 | 砌筑工 | 工日 | 163 |
| 7 | 混凝土工 | 工日 | 145 |
| 8 | 模板工 | 工日 | 179 |
| 9 | 电工 | 工日 | 140 |
| 10 | 管工 | 工日 | 140 |
| 11 | 电焊工 | 工日 | 143 |
| 12 | 气焊工 | 工日 | 143 |
| 13 | 通风工 | 工日 | 130 |
| 14 | 打桩工 | 工日 | 140 |
| 15 | 架子工 | 工日 | 157 |
| 16 | 钢筋工 | 工日 | 158 |
| 17 | 操作工 | 工日 | 122 |
| 18 | 维护工 | 工日 | 122 |

备注：1、每工日单价按照每天工作 8 小时折算。

2、在我省行政区域内的建设工程，采用综合单价法编制施工图预算、标底价、投标报价、合同价和工程结算的，综合单价中人工费按人工消耗量乘以人工预算单价计算，人工预算单价由省住房和城乡建设厅不定期发布。本刊所发布的建筑市场工日工资参考价仅作为建筑市场劳务用工工资的参考。



泉州市区 2015 年 1 月份建筑市场实物量工资参考价

| 项目编码 | 项目名称 | 工程量计算规则 | 计量单位 | 单价 (元) |
|--------------------|-------------------------|------------------------------|----------------|--------|
| 1. 土石方工程 | | | | |
| 01001 ※ | 平整场地 | 按实际平整面积计算 | m ² | 3.0 |
| 01003 ※ | 人工挖土方 | 按实际挖方的天然密实体积计算 | m ³ | 35 |
| 01004 ※ | 人工挖槽、坑土方 (深 2m 以内) | | | 35 |
| 01006 ※ | 人工回填土 | 按实际填方的天然实体积计算 | m ³ | 21 |
| 2. 架子工程 | | | | |
| 02001 ※ | 单排脚手架 | 按实际搭设的垂直投影面积计算 | m ² | 10 |
| 02003 ※ | 双排脚手架 | | m ² | 13 |
| 02005 ※ | 里架搭拆 | | m ² | 8 |
| 02006 ※ | 满堂架搭拆 | 按搭设的垂直投影面积计算 | m ² | 11 |
| 02014 ※ | 挂拆密目网 | 按实际挂拆的垂直投影面积计算 | m ² | 3.0 |
| 3. 砌筑工程 | | | | |
| 03001 ※ | 砖基础砌筑 | 按实际砌筑体积计算 | m ³ | 162 |
| 03002 ※ | 砖墙砌筑 | | m ³ | 159 |
| 03004 ※ | 多孔、空心砖砌筑 | | m ³ | 156 |
| 03006 ※ | 空心砌块墙砌筑 | | m ³ | 156 |
| B03028 ※ | 轻质砌块墙砌筑 (含砂加气、石膏、陶粒砌块等) | | m ³ | 156 |
| 4. 模板工程 | | | | |
| B04032 ※ | 基础 (复合模板) | 按模板与混凝土接触面积计算 | | 20 |
| B04033 ※ | 矩形柱、构造柱 (复合模板) | | | 21 |
| B04034 ※ | 矩形梁 (复合模板) | 按模板与混凝土接触面积计算 | m ² | 21 |
| 04013 ※ | 直形墙 (复合模板) | | | 20 |
| 04016 ※ | 有梁板、无梁板、平板 (复合模板) | | | 20 |
| 04018 ※ | 直形楼梯 (复合模板) | 按楼梯投影面积计算 | m ² | 39 |
| 5. 钢筋工程 | | | | |
| 05001 ※ | 基础结构钢筋制安 | 按实际制作绑扎安装的长度 (面积) 乘以单位理论质量计算 | t | 480 |
| B05011 ※ | 主体结构钢筋制安 | | | 480 |
| 05002 ※ | 预制构件钢筋 | | | 435 |
| 05003 ※ | 钢筋网片 | | | 483 |
| 05006 ※ | 预应力钢筋 | | | 455 |
| 6. 混凝土工程 | | | | |
| 6.1 现浇混凝土工程 | | | | |
| 06008 ※ | 墙 (商品混凝土) (泵送) | 按实际浇捣的混凝土体积计算 (不扣除钢筋所占体积) | m ³ | 24 |

| 项目编码 | 项目名称 | 工程量计算规则 | 计量单位 | 单价(元) |
|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------|
| 06013 ※ | 地面、道路(现场搅拌) | 按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣除钢筋所占体积) | m ³ | 46 |
| B06031 ※ | 地面、道路(商品混凝土)(泵送) | | | 19 |
| B06032 ※ | 地面、道路(商品混凝土)(非泵送) | | | 28 |
| 06016 ※ | 基础(商品混凝土)(泵送) | | | 19 |
| 06017 ※ | 主体(商品混凝土)(泵送) | | | 21 |
| 06019 ※ | 基础(现场搅拌) | | | 53 |
| 06020 ※ | 主体(现场搅拌) | | | 57 |
| 6.2 预制混凝土及钢筋混凝土构件 | | | | |
| 06022 ※ | 桩、柱、梁(现场搅拌) | 按实际浇捣的体积计算(不扣除钢筋所占体积) | m ³ | 54 |
| B06033 ※ | 桩、柱、梁(商品混凝土) | | | 48 |
| 7. 防水工程 | | | | |
| 07001 ※ | 卷材防水层 | 按实铺面积以平方米计算 | m ² | 9 |
| 07003 ※ | 涂膜防水层 | 按实涂防水层面积计算 | m ² | 9 |
| 07005 ※ | 涂料防水层 | | | 9 |
| 8. 抹灰工程 | | | | |
| 8.1 整体面层 | | | | |
| 08001 ※ | 内墙面一般抹灰 | 按实际抹灰面积计算 | m ² | 13 |
| 08002 ※ | 外墙面一般抹灰 | | | 15 |
| 08003 ※ | 天棚一般抹灰 | | | 13 |
| 080010 ※ | 水泥砂浆找平层 | | | 10 |
| 080011 ※ | 水泥砂浆楼地面 | | | 11 |
| 080012 ※ | 水泥砂浆楼梯面 | 按水平投影面积计算 | m ² | 26 |
| 8.2 块料面层 | | | | |
| 08018 ※ | 内墙贴面砖 | 按实际铺贴面积计算 | m ² | 24 |
| 08019 ※ | 外墙贴面砖 | | | 36 |
| 08020 ※ | 梁柱面贴面砖 | | | 38 |
| 08021 ※ | 挂贴天然石材墙面 | | | 57 |
| 08022 ※ | 挂贴天然石材梁柱面 | | | 66 |
| 08023 ※ | 干挂天然石材墙面 | | | 67 |
| 08024 ※ | 干挂天然石材梁柱面 | | | 69 |
| 08026 ※ | 铺地砖、缸砖楼地面 | | | 21 |
| 08029 ※ | 铺天然石材楼地面 | | | 21 |
| 08032 ※ | 楼梯铺地砖面 | | | 按水平投影面积计算 |
| 08033 ※ | 楼梯铺天然石材面 | 43 | | |
| 08035 ※ | 地砖踢脚线 | 按实际长度计算 | m | 8 |

| 项目编码 | 项目名称 | 工程量计算规则 | 计量单位 | 人工费(元) |
|-----------------|------------------------|---------------------------|----------------|--------|
| B08036 ※ | 水泥砂浆踢脚线 | 按实际长度计算 | | 8 |
| B08037 ※ | 天然石材踢脚线 | | | 8 |
| 9. 木作与木装修工程 | | | | |
| 09009 ※ | 成品强化复合地板安装(含踢脚线及收口条) | 按实际铺贴面积计算 | m ² | 22 |
| 09011 ※ | 成品木踢脚板安装 | 按实际安装长度计算 | m | 9 |
| 10. 油漆工程 | | | | |
| 10003 ※ | 木门窗刷调和漆二遍 | 按单面洞口面积计算 | m ² | 22 |
| 10004 ※ | 木门窗刷清漆三遍 | | | 27 |
| 10005 ※ | 木地板刷地板漆三遍 | 按实际刷漆面积计算 | m ² | 22 |
| 10006 ※ | 木地板刷清漆三遍 | | | 19 |
| 10020 ※ | 内墙面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活) | | | 11 |
| 10021 ※ | 外墙面刷涂料(一遍底涂、二遍面涂成活) | | | 15 |
| 10022 ※ | 天棚面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活) | | | 12 |
| B10027 ※ | 外墙面刷乳胶漆 | 按实际刷漆面积计算 | m ² | 14 |
| 12. 金属制品制作及安装工程 | | | | |
| 12015 ※ | 铝合金门安装 | 按门窗框、扇外围面积计算 | m ² | 32 |
| 12017 ※ | 铝合金窗安装 | 按门窗框、扇外围面积计算 | m ² | 32 |
| 12018 ※ | 塑钢门安装 | 按门窗框、扇外围面积计算 | m ² | 32 |
| 12020 ※ | 塑钢窗安装 | 按门窗框、扇外围面积计算 | m ² | 32 |
| B12035 ※ | 金属扶手安装 | 按设计图示尺寸以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算 | m | 34 |
| B12036 ※ | 金属栏杆制作、安装 | 按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆高度以面积计算 | m ² | 40 |
| B12037 ※ | 成品金属花饰栏杆安装 | 按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆高度以面积计算 | m ² | 30 |

泉州垂直运输机械月租赁费市场参考价

时间：2015年1月
单位：元/月

| 序号 | 设备名称 | 型号 | 建筑物高度 ≤ 80m | 建筑物高度 ≤ 120m | 建筑物高度 ≤ 150m | | |
|----|------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 塔吊 | QTZ63 | 21000 | 23000 | 26000 | | |
| 2 | | QTZ80 | 24000 | 26000 | 28000 | | |
| 3 | | QTZ125 | 32000 | 35000 | 42000 | | |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 建筑物高度 ≤ 60m | 建筑物高度 ≤ 80m | 建筑物高度 ≤ 100m | 建筑物高度 ≤ 120m | 建筑物高度 ≤ 150m |
| 1 | 施工电梯 | SCD200/200 (普通双笼) | 8800 | 9000 | 9200 | 10500 | 12000 |

- 备注：1、塔机租赁费含三名操作工工资（2名司机，1名指挥），施工升降机不含操作工工资。
2、以上租赁费不含设备使用电费、施工总包单位管理费。
3、以上设备租赁费是正常施工时的费用，若特殊使用时（如须塔机吊运砼或钢模等）租赁费另行计价。
4、租赁费主要由下列几项费用组成：设备折旧费、大修费、维护保养费、塔机操作工人工资、管理费、利润、税金等。

模板市场参考价

时间：2015年1月

| 材料名称 | 工程类型 | 结构质式 | 是否含 地下室 | 单位 | 市场价格(元) | 备注 |
|------|---------------|------|------------|------------------|---------|----|
| 模板 | 住宅(檐高24米以下) | 框架 | 含 | 元/m ² | 41 | |
| 模板 | 住宅(檐高24米以下) | 框架 | 不含 | 元/m ² | 41 | |
| 模板 | 住宅(檐高24-50米) | 框架 | 含 | 元/m ² | 41 | |
| 模板 | 住宅(檐高24-50米) | 框剪 | 含 | 元/m ² | 41 | |
| 模板 | 住宅(檐高50-100米) | 框剪 | 含 | 元/m ² | 42 | |
| 模板 | 办公楼 | 框架 | 含 | 元/m ² | 42 | |
| 模板 | 办公楼 | 框架 | 不含 | 元/m ² | 42 | |
| 模板 | 办公楼 | 框剪 | 含 | 元/m ² | 42 | |
| 模板 | 办公楼 | 框剪 | 不含 | 元/m ² | 42 | |
| 模板 | 教学楼 | 框架 | 不含 | 元/m ² | 42 | |

泉州市区混凝土泵车市场参考价

| 泵送方式 | 施工范围 | 价格 | 施工范围 | 价格 | 施工范围 | 价格 |
|--------|--------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| 45米汽车泵 | 45米汽车泵臂长范围 | 35元/m ³ | 37米汽车泵臂长范围 | 25元/m ³ | | |
| 拖泵 | 垂直25米以下距离 | 15元/m ³ | 垂直25-50米之间距离 | 20元/m ³ | 垂直50-90米之间距离 | 25元/m ³ |
| | 地面水平100米以内距离 | 15元/m ³ | 地面水平100-200米以内距离 | 20元/m ³ | 地面水平200-300米以内距离 | 25元/m ³ |
| 车载泵 | 垂直25米以下距离 | 20元/m ³ | 垂直25-50米之间距离 | 25元/m ³ | 垂直50-90米之间距离 | 30元/m ³ |
| | 地面水平100米以内距离 | 20元/m ³ | 地面水平100-200米以内距离 | 25元/m ³ | 地面水平200-300米以内距离 | 30元/m ³ |

绿色建筑材料——绿色墙体材料

墙体材料是一种量大且面广的建材产品，我国某些地区墙材构成中主要的产品仍然是传统的实心粘土砖，而实心粘土砖是典型的耗能高。资源消耗大和使用过程中保温隔热效果差的产品。绿色墙体材料具有自重轻强度高，防火，防震，隔声性能好，保温隔热，装配化施工，机械加工性能好，防虫，防蛀等多种功能。目前已广泛应用的包括新型轻质墙板，加气混凝土砌块条板。混凝土空隙砌块。压蒸纤维增强水泥板与硅酸钙板等。

加气混凝土砌块

加气混凝土砌块是一种轻质多孔、保温隔热、防火性能良好、可钉、可锯、可刨和具有一定抗震能力的新型建筑材料。早在三十年代初期，我国就开始生产这种产品，并广泛使用于高低层建筑中。是一种优良的新型建筑材料，并且具有环保等优点。

泉州市区 2015 年 1 月份建设工程招标项目

| 项目名称 | 结构特征 | 建筑规模 (平方米·米) | 招标方式 | 中标工程质量 | 工程造价(万元) | | 中标工程工期 (日历天) | 建设单位 | 中标单位 |
|---------------------------------|------|-----------------|------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|------------------|
| | | | | | 控制价 | 中标价 | | | |
| 水利工程 | | | | | | | | | |
| 2014年山美水库生态环境保护项目永春县仙夹镇水土流失防治工程 | 水利工程 | 20 | 公开招标 | 合格 | 98.4021 | 91.8387 | 90 | 永春县仙夹镇人民政府 | 福建东水建设工程有限公司 |
| 安溪县2014年坡耕地水土流失综合治理试点工程(感德镇) | 水利工程 | 0 | 公开招标 | 合格 | 545.6609 | 500.6984 | 360 | 安溪县水土保持委员会办公室 | 启东市水利市政工程有限公司 |
| 安溪县2014年坡耕地水土流失综合治理试点工程(虎邱镇) | 水利工程 | 0 | 公开招标 | 合格 | 505.5685 | 459.6123 | 360 | 安溪县水土保持委员会办公室 | 江西省德安县水利水电建筑工程公司 |
| 安溪县感德安美拦河闸工程 | 水利 | 0 | 公开招标 | 合格 | 297.9015 | 269.5711 | 180 | 安溪县感德镇人民政府 | 福建省龙岩市水利电力工程处 |
| 东园镇后港九曲溪清水工程 | 水利 | 1324 | 公开招标 | 合格 | 157.5627 | 142.4682 | 60 | 惠安县东园镇人民政府 | 湖北河泽水利水电工程有限公司 |
| 东园镇后山水库除险加固工程 | 水利工程 | 1 | 公开招标 | 合格 | 83.0465 | 76.2948 | 60 | 惠安县东园镇人民政府 | 福建健水工程有限公司 |
| 福建湄洲湾南岸供水泵站技改工程2号机组二次招标 | 水利 | 0 | 公开招标 | 合格 | 69.3082 | 64.4465 | 45 | 泉州市丰泽街768号天都广场7层 | 福建南平九峰建设工程有限公司 |
| 惠安县东岭镇新溪河道清水工程 | 水利 | 0 | 公开招标 | 合格 | 58.4319 | 55.226 | 120 | 惠安县东岭镇人民政府 | 泉州闽禹工程有限公司 |
| 惠安县黄塘镇2013年水土流失治理项目延续工程 | 水土流失 | 0 | 公开招标 | 合格 | 150.9586 | 140.7951 | 90 | 惠安县黄塘镇人民政府 | 福建省南超建设发展有限公司 |

| 项目名称 | 结构特征 | 建筑规模 (平方米·米) | 招标方式 | 中标工程质量 | 工程造价(万元) | | 中标工程工期 (日历天) | 建设单位 | 中标单位 |
|------------------------------------|----------|-----------------|------|--------|----------|----------|-----------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | 控制价 | 中标价 | | | |
| 江南城市公园排洪水渠工程 | 水利 | 0 | 公开招标 | 合格 | 500.8 | 460.5528 | 90 | 泉州江南新区商贸物流有限公司 | 江西省群力建设有限公司 |
| 晋江下游河道北岸沉洲段土渣清理工程 | 水利 | 1153.1 | 公开招标 | 合格 | 689.5436 | 640.9997 | 40 | 泉州市晋江河道堤防管理处 | 岳阳市长江水利水电建筑安装有限公司 |
| 洛江区2014年度国家农业综合开发虹马片高标准农田建设项目(马甲镇) | 水利工程 | 3500 | 公开招标 | 合格 | 225.5652 | 205.129 | 5个月 | 泉州市洛江区马甲镇人民政府、国营洛江区加锥农场 | 福建省霞浦县江海水电工程建设有限公司 |
| 南安市福寿水库除险加固工程 | 水库除险加固工程 | 12300 | 公开招标 | 合格 | 123.8325 | 115.3995 | 4个月 | 南安市码头镇人民政府 | 江西晶太水利电力建设有限责任公司 |
| 南安市蓬华水库除险加固工程 | 水库除险加固工程 | 8100 | 公开招标 | 合格 | 81.5367 | 77.4191 | 4个月 | 南安市蓬华镇人民政府 | 福建省禹江建设工程有限公司 |
| 南安市山门水库除险加固工程 | 砖混 | 1000 | 公开招标 | 合格 | 89.4811 | 83.808 | 120 | 南安市溪美街道办事处 | 江西晶太水利电力建设有限责任公司 |
| 南安市笋塔水库除险加固工程C2标段 | 水利水电 | 0 | 公开招标 | 合格 | 316.9393 | 300.847 | 180 | 南安市笋塔水库管理处 | 福建省正和建设工程有限公司 |
| 南安市翔云镇沙溪小流域水土流失综合治理项目 | 水利 | 5000 | 公开招标 | 合格 | 126.7755 | 119.5493 | 120 | 南安市翔云镇人民政府 | 福建誉洲建设有限公司 |

| 项目名称 | 结构特征 | 建筑规模 (平方米·米) | 招标方式 | 中标工程质量 | 工程造价(万元) | | 中标工程工期 (日历天) | 建设单位 | 中标单位 |
|---|------|-----------------|------|--------|-----------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|
| | | | | | 控制价 | 中标价 | | | |
| 泉港区幸福水库除险加固工程 | 水利工程 | 0 | 公开招标 | 合格 | 76.2494 | 70.8357 | 90 | 泉州市泉港区涂岭镇人民政府 | 福建闽湖水利水电建设工程有限公司 |
| 泉州市惠女水库引调水工程(山美水库至惠女水库连通工程)C2标 | 水利工程 | 500 | 公开招标 | 合格 | 8757.03 | 8121.542 | 450 | 泉州市山美惠女引水工程建设有限公司 | 青海省水利水电工程局有限责任公司 |
| 山美水库生态环境保护试点项目入库河流生态河道工程(美升桥至东关大桥桃溪左右岸) | 水利工程 | 10 | 公开招标 | 合格 | 652.3428 | 607.4616 | 180日历天 | 永春环禹流域综合治理有限公司 | 红谷滩园林建设集团有限公司 |
| 石狮市下宅溪整治工程 | 水利工程 | 3160 | 公开招标 | 合格 | 392.2347 | 367.7593 | 90 | 石狮市人民政府农业办公室 | 福建省顺安建筑工程有限公司 |
| 永春县后格水库除险加固工程 | 水库加固 | 188600 | 公开招标 | 合格 | 88.4769 | 82.1066 | 150 | 永春县达埔镇人民政府 | 福建省八闽建设工程有限公司 |
| 永春县石鼓镇桃溪淤江河段综合整治工程 | 水利工程 | 1100 | 公开招标 | 合格 | 192.3544 | 179.4859 | 180 | 永春县石鼓镇人民政府 | 福建省中和建设工程有限公司 |
| 房屋建筑 | | | | | | | | | |
| 黎明职业大学扩建工程(材化、机电学院教学实训大楼) | 框架 | 22220 | 公开招标 | 合格 | 4208.391 | 3808.5938 | 施工工期为350日历天 | 泉州市丰泽区通港西街289号 | 福建省东霖建设工程有限公司 |
| 泉州高铁阳光花园项目 | 框架结构 | 165204.62 | 公开招标 | 合格 | 34803.664 | 31253.69 | 850 | 泉州国铁房地产开发有限公司 | 北京六建集团有限责任公司 |
| 泉州市城东中学综合教学楼附属配套设施工程 | 房屋建筑 | 20150 | 公开招标 | 合格 | 603.8948 | 540.4859 | 80 | 泉州市城东中学 | 福建恒盛建筑集团有限公司 |
| 上实泉州上海项目C-8-2地块11#楼及人防地下室工程 | 框架 | 105184 | 邀请招标 | 合格 | 38086.836 | 36342.21 | 780 | 泉州市上实投资发展有限公司 | 中国建筑第二工程局有限公司 |

| 项目名称 | 结构特征 | 建筑规模 (平方米·米) | 招标方式 | 中标工程质量 | 工程造价(万元) | | 中标工程工期 (日历天) | 建设单位 | 中标单位 |
|-----------------------------|------|-----------------|------|----------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | | 控制价 | 中标价 | | | |
| 新华印务有限责任公司印刷厂房续建 | 房建工程 | 4000 | 公开招标 | 符合《工程施工质量验收规范》合格标准 | 486.2191 | 439.5421 | 90日历天 | 泉州市新华印务有限责任公司 | 福建中联建工有限公司 |
| 市政园林 | | | | | | | | | |
| X304线、X310线部分路段绿化工程 | 绿化工程 | 0 | 公开招标 | 合格标准 | 78.5712 | 73.4625 | 30日历天(苗木养护时间按成活养护6个月计算) | 泉州市公路局直属分局 | 福建玲珑园林建筑工程有限公司 |
| 海星小区扩建项目一期工程室外配套、景观及建筑智能化工程 | 园林绿化 | 15000 | 公开招标 | 合格工程 | 1569.8512 | 1426.9948 | 90日历天(两个配电房120日历天) | 泉州市东海投资管理有限公司 | 福建省顺帆市政绿化养护工程有限公司 |
| 泉州刺桐公园景观改造工程1 | 园林绿化 | 2393.92 | 公开招标 | 合格 | 115.7384 | 105.0817 | 40日历天 | 泉州市公园管理中心 | 福建省浩发绿化工程有限公司 |
| 泉州市滨江北路景观提升与绿道工程(田安公园) | 园林绿化 | 3000 | 公开招标 | 合格 | 1581.3032 | 1414.3492 | 100 | 泉州市住宅建设开发有限公司 | 漳州市园林绿化建筑工程有限公司 |
| 泉州市新华路道路整治工程(城西路至省道307) | 市政 | 1800 | 公开招标 | 达到《工程施工质量验收规范》合格标准等级 | 888.6811 | 800.1064 | 80日历天 | 泉州市市政工程管理处 | 福建省鸿达建设工程有限公司 |
| 郑成功公园景观整修提升工程 | 其他 | 207.64 | 公开招标 | 合格 | 123.2049 | 112.9422 | 50日历天 | 泉州市公园管理中心 | 福建省雄盛建筑工程有限公司 |
| 其他工程 | | | | | | | | | |
| 清源山主景区电网改造提升工程 | 电力 | 167 | 公开招标 | 合格 | 164.7147 | 154.8318 | 60日历天(含送电) | 泉州清源山风景名胜区管理委员会 | 福建省龙岩市水利电力工程处 |
| 勘察设计 | | | | | | | | | |

| 项目名称 | 结构特征 | 建筑规模 (平方米·米) | 招标方式 | 中标工程质量 | 工程造价(万元) | | 中标工程工期 (日历天) | 建设单位 | 中标单位 |
|------------------------------------|--------|-----------------|------|----------------------|----------|----------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | 控制价 | 中标价 | | | |
| 鲤城区海西汽配城二期排水排污及周边道路设计项目 | 设计 | 730 | 邀请招标 | 符合相关规定 | 29.8 | 24.8 | 45 | 泉州鲤城区城市交通开发有限公司 | 洛阳城市建设勘察设计院有限公司 |
| 泉州市东海组团 C-3-1 地块项目勘察及设计 | 勘察设计 | 460000 | 公开招标 | 合格 | 120 | 100 | 50 | 泉州市上实置业有限公司 | 上海众鑫建筑设计研究院有限公司 |
| 泉州市两化融合促进服务中心体验馆建设项目设计(二次招标)1 | / | 2960 | 公开招标 | 合格 | 40 | 32.8 | 20 | 泉州软件园建设发展有限公司 | 福建省集泰建筑设计有限公司 |
| 装饰装修 | | | | | | | | | |
| 鲤城区文体活动中心室内装修工程 | 装修 | 50 | 公开招标 | 符合《工程施工质量验收规范合格标准等级》 | 230.8 | 209.8311 | 100 日历天 | 泉州软件园建设发展有限公司 | 福建省集泰建筑设计有限公司 |
| 南菜集贸市场改造工程 | 建筑装修装饰 | 4560 | 公开招标 | 合格 | 136.9795 | 125.7472 | 60 日历天 | 泉州市鲤城区市场服务中心 | 福建皇丽装饰有限公司 |
| 建设监理 | | | | | | | | | |
| 安溪县 2014 年坡耕地水土流失综合治理试点工程(感德镇)施工监理 | 工程监理 | 0 | 公开招标 | 合格 | 17.7419 | 14.1935 | 360 | 安溪县水土保持委员会办公室 | 福建省明兴工程建设有限公司 |
| 安溪县 2014 年坡耕地水土流失综合治理试点工程(虎邱镇)施工监理 | 工程监理 | 0 | 公开招标 | 合格 | 16.6514 | 13.3211 | 360 | 安溪县水土保持委员会办公室 | 福建省明兴工程建设有限公司 |
| 北星生活垃圾中转站工程施工监理(二次招标)1 | / | 1178 | 公开招标 | 合格 | 16.76 | 13.41 | 自工程施工准备期起至质量保修期满为止 | 泉州市环境卫生管理处 | 厦门住总建设工程监理有限公司 |
| 晋江下游河道北岸沉洲段土渣清理工程监理 | 水利监理 | 1153.1 | 公开招标 | 符合规范标准 | 37.6386 | 30.1109 | 40 | 泉州市晋江河道堤防管理处 | 福建省江海工程管理有限公司 |

| 项目名称 | 结构特征 | 建筑规模 (平方米·米) | 招标方式 | 中标工程质量 | 工程造价(万元) | | 中标工程工期 (日历天) | 建设单位 | 中标单位 |
|-------------------------------|------|-----------------|------|------------------|----------|-------|---------------------------------------|---------------|----------------|
| | | | | | 控制价 | 中标价 | | | |
| 黎明职业大学扩建工程(材化、机电学院教学实训大楼)施工监理 | 框架 | 22220 | 公开招标 | 合格标准、泉州市安全文明示范工地 | 110.125 | 88.1 | 同施工工期 | 黎明职业大学 | 厦门纵横建设监理咨询有限公司 |
| 泉州市滨江北路景观提升与绿道工程(田安公园)施工监理 | 市政园林 | 3000 | 公开招标 | 合格 | 78.1 | 62.48 | 田安公园景观提升绿化工期100日历天,景观人行天桥按具体实施时间再定工期。 | 泉州市住宅建设开发有限公司 | 泉州市工程建设监理事务所 |

绿色建筑材料——生态水泥

生态水泥生产线的最大特点是节能,消费大量的工业固体废料,并逐步过度到消耗大量生活垃圾,使水泥窑从“能源老虎”变成处理垃圾的城市环境“清洁工”。其产品—不仅具有优质高强的特性,而且从环境污染变成环境保护。从狭义上讲,生态水泥(Ecological Cement)是指利用城市垃圾焚烧灰和下水道污泥等作为主要原料,经过烧成粉磨形成的水硬性胶凝材料;而从广义上讲,生态水泥不是单独的水泥品种,而是对水泥“健康、环保、安全”属性的评价,包括对原料采集、生产过程、施工过程、使用过程和废弃物处置五大环节的分项评价和综合评价。

生态水泥的基本功能除作为建筑材料的实用性外,还在于维护人体健康、保护环境。

生态水泥可归纳出以下五方面的基本特征:

- (1) 其生产所用原料尽可能少用天然资源,大量使用尾矿、废渣、垃圾、废液等废弃物。
- (2) 生产和使用过程中有利于保护和改造自然环境、治理污染。
- (3) 可使废弃物再生资源化并可回收利用。

(4) 产品设计以改善生活环境、提高生活质量为宗旨,即产品不仅不危及人体健康,而且应有益于人体健康,产品具有多功能化,如阻燃、防火、调温、调湿、消声、防射线等。

(5) 具有良好的使用性能,满足各种建设的需要,生态水泥从材料设计、制备、应用,直至废弃物处理,全过程都与生态环境相协调,都以促进社会和经济的可持续发展为目标。

绿色建材在中国的发展

改革开放以来,随着我国经济、社会的快速发展和生活水平日益提高,人们对住宅的质量与环保要求越来越高,使绿色建材的研究、开发及使用愈来愈深入和广泛。

我国“绿色建材”的发展虽然取得了一些成果,但仍处于初级阶段,今后要继续朝着节约资源、节省能源、健康、安全、环保的方向发展,开发越来越多的、物美价廉的绿色建材产品,提高人类居住环境的质量,保证我国社会的可持续发展。要实现绿色建材的可持续发展,我们必须做好以下几个方面的工作。

1. 必须树立可持续发展的生态建材观。要从人类社会的长远利益出发,以人类社会的可持续发展为目标,在这个大前提下来考虑与建筑材料生产、使用、废弃密切相关的自然资源和生态问题,即建材的循环再生、资源短缺、生态环境恶化及与地球的协调性问题。

2. 要提高全民的环保意识,提倡绿色建材。社会环境意识的高低是衡量国民素质、文明程度的重要标尺。我们要利用各种媒介进行环境意识、绿色建材知识的宣传和教育,使全民树立强烈的生态意识、环境意识,自觉地参与保护生态环境、发展绿色建材的工作,以推动绿色建材的健康发展。

3. 建立和完善建材业技术标准,加快实施环境标志认证制度。通过制定和实施相应的法规和标准,加强建材行业质量监督,培育和规范市场,促进建材企业的技术进步,引导绿色建材的健康发展。对于合理利用资源、综合利用工业废料的低能耗、低消耗建材企业予以扶持;对于利用资源不合理、毁坏农田、高能源的生产企业,采取高额征税或限期整改等干预手段;对设备落后、污染严重的小型企业予以淘汰。通过实行环境标志认证制度,可以促进建材企业的技术改造和科技进步,提高其产品在国内外市场上的竞争力。许多国家声明,对于未获得其所在国环境标志的进口商品或课以重税或拒之门外。因此,对建材企业而言,获得产品环境标志就等于拥有一张通往市场的“绿色通行证”。我国只有加快环境标志认证制度的实施,才能在国际市场占有一席之地。

4. 加强绿色建材的研究和开发。要保证建材的可持续发展,关键是研制开发及推广应用绿色建材产品。绿色建材开发的技术途径主要有两条:一是采用高新技术研究开发有益于人体健康的多功能的建材,如抗菌、灭菌、除臭的卫生陶瓷和玻璃,不散发有机挥发物的水性涂料、防辐射涂料、除臭涂料等;二是利用工业或城市固态废弃物或回收物代替部分或全部天然资源,采用传统技术或新工艺制造绿色建材。

5. 要做好技术的引进、消化和吸收工作。对引进技术应深入调查、严格把关,避免盲目、重复和低水平,要尽量采取购买技术专利或软件的做法,引进设计生产的关键技术。要及时组织好吸收、消化和创新工作,切实解决以往重技术引进、轻消化吸收的不良倾向。

泉州市建筑安装材料品牌信息

为了便于建设各方主体掌握我市部分建筑安装材料品牌信息，现将我市使用的部分品牌信息提供给建设各方主体，仅供参考：

| | |
|----------------------------|--|
| 管材管件： | 龙康牌、乐斯牌、亚通牌、众禾牌、东方冠龙牌、龙成玛钢牌、富华牌、丰果牌、聚邦牌、飞鲨牌、华伊牌、晟通牌、亿佰通牌、久阳牌、南亚牌、博大牌、天超利通牌、河北兴华牌、山西骏通牌、山西晋城牌、北京泰瑞安牌、延邦牌、东方伍拾年牌、美佳顺牌、乐意牌、金鑫牌、泰至牌、荣钢牌、雄塑牌、金牛角牌、德塑牌、集泰牌、联塑牌、中山华通牌、三庆牌、盛超凯越牌、盛超科力牌、顾地牌、辉源牌、友发振元牌、泓豪牌、鑫二开牌、冠益牌、百利特牌、北京亿泰顺兴牌、力西奇牌、上塑牌、冠添牌、中财牌、维牌、铭尚牌、珠钢牌、建牌、台亚牌、伟星牌、纳川牌、正康牌、宁波永享牌、恒奇牌、康泰牌、新兴牌、公元牌、中塑牌、川路牌、河北联通牌、鼎立通牌、恒杰牌、皮尔特牌、金洲牌、恒通牌、昆明群之英牌、沈阳九日牌、南紫金牌、鑫环球牌、允强牌、翔航牌、亚特牌、永建胜牌、鑫扬顺牌、天健牌、李氏牌、中水牌、济钢牌、山西太谷牌、潍坊高标牌、英利达牌、深塑牌、鑫宝通牌、中闽泉诚牌、熊猫牌 |
| 不锈钢水箱、玻璃钢水箱、化粪池、格栅： | 鑫伟成牌、光阳牌、永鑫牌、宝通牌、恒元盛牌、英辉牌 |
| 电线电缆： | 三红牌、彩兰牌、宝虹牌、开阳牌、南胜牌、瑞鑫牌、南洋牌、欣阳牌、民兴牌、深缆牌、深圳成天泰牌、通球牌、礼恩牌、飞洲牌、日产牌、超阳牌、冲超牌、开开牌、坚宝牌、诺鑫牌、上善星牌、宏胜牌、宝胜牌、久盛牌、信牌、美园牌、嘉翼伦牌、金成宇牌、超南牌、南帆牌、江新牌、北开牌、科胜牌、辉阳牌、朗达牌、浙江万马牌、永达牌、远东牌 |
| 防水材料： | 金雨衣牌、西牛皮牌、安利牌、东方雨虹牌、夏日牌、禹晴牌、长坚牌、力嘉诚牌、丽天实业、科顺牌、冶建牌、闽华牌 |
| 电力材料设备专栏： | 亿兴 |
| 水泥、混凝土： | 剑福牌、春融牌、大海泥牌、莲花牌、美岭牌、三元岩牌、豪福牌、大闽燕牌、达华牌、厦门浩友牌、润丰牌、凯景牌、五龙山牌、建邦牌 |
| 水泥制品、砌块： | 永前牌、小金刚牌、六峰王牌、洛阳亚通、惠安联坚、东石泰华、育文牌 |
| 门窗： | 新鹏牌、南亚牌、奋安牌、固美牌、兴发牌、南大牌、鹭路牌、闽发牌 |
| 幕墙装饰材料： | 山东七色、香港吉祥、贵龙牌、广东高士达、广州豪顶、福建中领、广东雅丽特 |
| 瓷砖： | 恒达牌、协盛牌 |
| 保温材料： | 铭能建材、润飞节能 |
| 空气开关、断路器： | 韦伯斯特牌、马斯威牌、闽凌通牌、普安牌 |
| 电气设备： | 万洋牌、万泉牌、镇宝牌、同耀牌、亚兴牌、东炜牌、和通牌、振威牌、泉丰牌、闽通牌、蓉中牌、华力牌、天梭牌、华欧牌、天耀牌、尤伯牌、永创牌、闽雀牌、振鑫牌、安朗牌、联创牌、亿科牌、省控牌、振阳牌、鑫意通牌 |
| 通风空调： | 欣华泰牌、欣博尔牌、凯威牌、驭盛牌、六中威凌牌、众兴隆牌、海恒牌 |
| 消防器材、防火门窗： | 兆安牌、北大青鸟牌、厦门盟达、诚安蓝盾、金盾牌、金威牌、利达牌、辉盛牌、福发牌、洪都牌、上华牌、乔亨牌、天广牌、三鲸牌、依爱消防、伯创尼克、百安牌、正泰牌、海湾牌、远红牌、水力消防、亿豪鑫牌、大鱼鹰牌、广盛牌、金仕兴牌、云安牌、尼特牌、赛福牌 |
| 井盖、塑料检查井： | 赐成牌、晋鸿基牌、景隆牌、李氏牌、唐泽牌、恒固牌、杭州锦程塑料检查井 |
| 不锈钢、有色金属： | 固美牌、奋安牌 |
| 钢筋混凝土、排水管： | 永前牌、小金刚牌、南联双强牌、南联方圆牌、育文牌、龙发牌、赐成牌 |
| 阀门： | DFSFY牌、卡尔斯牌、上海精工牌、福思特牌、瓦德斯特牌、白沙牌、BELIMO牌、北京冠龙牌、洪湖玛钢牌、福州绕固牌、福州冠龙牌、建支玛钢牌、潍坊鼎梁牌、德苏牌、川邛牌、沪工牌、南一牌 |
| 装饰饰面材料： | 阿姆斯特壮牌、星牌优时吉 |
| 设备租赁： | POTAIN牌 |
| 化工材料： | 锦源牌 |
| 新型墙体材料： | 中节能牌、锦兴牌、OBON牌 |
| 虹吸排水： | 深圳中志 |
| 新农村污水处理、管道修复技术： | 汇全通 |
| 工程玻璃： | 新福兴牌 |
| 供水设备： | 三立牌 |
| 水泵： | 上海丹泉牌、高田牌、博山牌、开利牌、申宝牌、上海喜之泉牌 |
| 开关、插座、洁具、灯具及附件： | 金凤屿牌、普州牌、敏华牌、振辉牌、光世界牌、曼科牌、泉安牌、惠达牌、九佛牌、鸿雁牌 |

(以上品牌资料详见《泉州建材商讯》或浏览 www.qzjcsx.com)