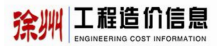
CONTENTS

徐州工程造价信息

2016年第 3 期

行业动态

1. 省住房城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通
知
2. 关于开展江苏省2016年至2017年度造价工程师继续教育工作
的通知4
3. 关于对2016年春节期间徐州市建筑领域拖欠农民工工资引发
群体性事件的企业进行处罚的通报6
4. 关于2015年度全市预拌混凝土生产企业质量综合检查情况的
通报 整改的声明9
5. 徐州市工程造价行业协会关于工程造价争议与纠纷调解处理
办法的相关公告10
6. 逐步提升徐州工程造价信息的质量和水平及优秀稿件征稿通
知
工程信息
0016年0日州从川土工和井沢西日初七机七桂四
2016年2月份徐州市工程建设项目招标投标情况12
指导价
1H A NI
2016年3月份主要建筑材料市场指导价15
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
专业知识•学术交流
专业知识•学术交流
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施·······33
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施33 造价经典100问(上)36
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施33 造价经典100问(上)36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的!44
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施33 造价经典100问(上)36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的!44 建材知识之优秀管材阀门的要求46
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施33 造价经典100问(上)36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的!44 建材知识之优秀管材阀门的要求46 技术分享——使用未来量筋合一软件进行工程算量47
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施33 造价经典100问(上)36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的!44 建材知识之优秀管材阀门的要求46
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施33 造价经典100问(上)。36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的! 44 建材知识之优秀管材阀门的要求 46 技术分享——使用未来量筋合一软件进行工程算量 47 如何把握造价人的未来 49
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施33 造价经典100问(上)36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的!44 建材知识之优秀管材阀门的要求46 技术分享——使用未来量筋合一软件进行工程算量47
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施33 造价经典100问(上)。36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的! 44 建材知识之优秀管材阀门的要求 46 技术分享——使用未来量筋合一软件进行工程算量 47 如何把握造价人的未来 49
专业知识•学术交流
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施33 造价经典100问(上)36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的!…44 建材知识之优秀管材阀门的要求46 技术分享——使用未来量筋合一软件进行工程算量…47 如何把握造价人的未来49 市场信息价 2016年3月份部分建筑工程材料市场信息价53 2016年3月份部分装饰工程材料市场信息价64 2016年3月份部分安装工程材料市场信息价73
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施 33 造价经典100问(上) 36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的! 44 建材知识之优秀管材阀门的要求 46 技术分享 使用未来量筋合一软件进行工程算量 47 如何把握造价人的未来 49 市场信息价 53 2016年3月份部分装饰工程材料市场信息价 53 2016年3月份部分安装工程材料市场信息价 64 2016年3月份部分安装工程材料市场信息价 73 2016年3月份电线电缆类材料市场信息价 79
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施 33 造价经典100问(上) 36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的! 44 建材知识之优秀管材阀门的要求 46 技术分享——使用未来量筋合一软件进行工程算量 47 如何把握造价人的未来 49 市场信息价 53 2016年3月份部分装饰工程材料市场信息价 64 2016年3月份部分安装工程材料市场信息价 73 2016年3月份电线电缆类材料市场信息价 79 2016年3月份管道管件类材料市场信息价 79
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施 33 造价经典100问(上) 36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的! 44 建材知识之优秀管材阀门的要求 46 技术分享——使用未来量筋合一软件进行工程算量 47 如何把握造价人的未来 49 市场信息价 53 2016年3月份部分建筑工程材料市场信息价 64 2016年3月份部分安装工程材料市场信息价 73 2016年3月份电线电缆类材料市场信息价 79 2016年3月份管道管件类材料市场信息价 108 2016年3月份消防、空调类材料市场信息价 149 2016年3月份防水工程类材料市场信息价 175
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施 33 造价经典100问(上) 36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的! 44 建材知识之优秀管材阀门的要求 46 技术分享——使用未来量筋合一软件进行工程算量 47 如何把握造价人的未来 49 市场信息价 53 2016年3月份部分建筑工程材料市场信息价 64 2016年3月份部分安装工程材料市场信息价 73 2016年3月份电线电缆类材料市场信息价 79 2016年3月份管道管件类材料市场信息价 108 2016年3月份消防、空调类材料市场信息价 149 2016年3月份防水工程类材料市场信息价 175 2016年3月份阀门、水泵类材料市场信息价 180
专业知识•学术交流 浅议城市高架快速路工程跟踪审计难点及措施 33 造价经典100问(上) 36 建营改增来了!做造价的同行原来都是这样考虑的! 44 建材知识之优秀管材阀门的要求 46 技术分享——使用未来量筋合一软件进行工程算量 47 如何把握造价人的未来 49 市场信息价 53 2016年3月份部分建筑工程材料市场信息价 64 2016年3月份部分安装工程材料市场信息价 73 2016年3月份电线电缆类材料市场信息价 79 2016年3月份管道管件类材料市场信息价 108 2016年3月份消防、空调类材料市场信息价 149 2016年3月份防水工程类材料市场信息价 175



±办: 徐州市工程造价行业协会 2016年第 3 期



2016年第 3期 (总 270期)

内部资料 注意保存 盗版必宪



办: 徐州市工程造价行业协会

封面摄影: 刘晓君

址: 徐州市解放南路 300 号 徐州市工程造价行业协会

邮 编: 221000

准印证号: 苏新出准印 JS-C121

特别声明:本刊栏目"专业知识-学术交流" 里的投稿文章为作者观点,仅供交流参考, 不代表本刊立场, 本刊只负责排版。

监督电话: 13852108065 腾讯 QQ: 24518998 箱: mail@xzzjxh.org 服务热线: 13952159405

如果我们做的有让您不满意的地方或者您有 更好的建议,请通过以上方式进行投诉或建 议:

江苏省住房和城乡建设厅

苏建函价〔2016〕117号

省住房城乡建设厅关于发布建设工程 人工工资指导价的通知

各省辖市建设局(委),各有关单位:

根据《省住房和城乡建设厅关于对建设工程人工工资单价实行动态管理的通知》(苏建价[2012]633号),我厅组织各市测算了建设工程人工工资指导价,现予以发布,从2016年3月1日起执行。

附件: 江苏省建设工程人工工资指导价

江苏省住房城乡建设厅 2016年3月1日 附件:

江苏省建设工程人工工资指导价

单位: 元/工日

 	내는 도구	工种		建筑上 装饰上		安装、	修缮	城市 轨道	古建园林工程			机械、	よて
序号	地区	Т.	1 11	程程程		市政工 程	加固 工程	交通 工程	第一册	第二册	第三册	台班	点工
			一类工	94		86							
1	1	包工包料工 程	二类工	90	94-122	82	84	90	82	92	79	89	101
1	<i>9</i> 5711 111		三类工	84		77							
		包工不包料工程		119	122-149	109	113	119	111	120	111		
			一类工	92		84							
2	南京市 无锡市	包工包料工 程	二类工	89	92-120	81	83	89	81	91	78	89	100
2	常州市		三类工	83		76							
		包工不包	卫 料工程	117	120-145	106	112	117	110	119	110		

江苏省建设工程人工工资指导价(续表)

单位:元/工日

 	lib GZ	工和		建筑工	建筑工 装饰工程 程		修缮	城市 轨道	古建园林工程			机械	ĿТ
序号	地区		工种				加固 工程	交通 工程	第一册	第二册	第三册	台 班	点工
			一类工	91		84							
3	扬州市 泰州市	包工包料工 程	二类工	88	91-119	80	83	88	80	90	77	89	99
3	南通市 镇江市		三类工	83		76							
		包工不包	卫 料工程	117	119-144	105	111	117	108	118	108		
	徐州市		一类工	91		83							
4	连云港 市 淮	包工包料工 程	二类工	87	90-118	80	82	87	80	90	76	89	98
4	安市 盐城市		三类工	82		74							
	宏迁市		² 料工程	116	118-143	105	110	116	107	117	108		

江苏省建设工程造价管理总站

苏建价函(2016)7号

关于开展江苏省 2016 年至 2017 年度造价工程师 继续教育工作的通知

各省辖市工程造价管理处(站)、协会:

根据《注册造价工程师管理办法》(原建设部第 150 号部令)、《注册造价工程师继续教育实施暂行办法》(中价协 [2007] 025 号)(以下简称继续教育暂行办法)及《中国建设工程造价管理协会关于改进造价工程师继续教育形式的五点意见》(中价协 [2015] 039 号)(以下简称《五点意见》)的文件精神,积极推进注册造价工程师继续教育管理工作,切实提高专业人员的综合素质和技术水平。现将我省 2016 年至 2017 年度造价工程师继续教育工作有关事项通知如下:

一、继续教育组织工作

全省造价工程师继续教育工作由省建设工程造价管理总站统一管理。继续教育的形式有:一是中国建设工程造价管理协会注册造价师网络教育;二是江苏省工程造价管理协会注册造价师网络教育;三是省建设工程造价管理总站组织的集中面授;四是《五点意见》列明的企业培训、发表工程造价论文等其继续教育形式。各种形式由造价工程师所在注册单位或个人自愿选择参加一项学习即可。

二、参加对象

凡 2016 年以前取得中华人民共和国造价工程师执业资格证书的造价工程师,包括在江苏省已注册的造价工程师和已取得造价工程师执业资格但尚未注册的人员,均需参加 2016 年至 2017 年度造价工程师继续教育。2016 年至 2017 年度造价工程师网络继续教育包含 30 课时必修和 30 课时选修,共计 60 学时课程的学习。

三、继续教育的具体安排

- 1、中国建设工程造价管理协会注册造价师网络教育:已经开通,具体操作流程见附件。
- 2、江苏省工程造价管理协会注册造价师网络教育: 预计 2016 年 4 月份开通, 具体操作流程由省工程造价管理协会另行通知。
- 3、省建设工程造价管理总站组织的集中面授: 拟于今年 4 月至 5 月份开展集中面授培训,并于结束时进行考核,具体事项详见《关于开展 2016 年至 2017 年度注册造价工程师继续教育集中面授培训预报名的通知》(苏建价函(2016)第 4 号)。
- 4、《五点意见》列明的其他继续教育形式。根据中价协的文件精神,通过这些 形式取得的继续教育课时,由省建设工程造价管理总站在造价工程师继续教育证书上 予以记录。

请各市接到通知后认真做好本市造价工程师继续教育相关工作。

省造价管理总站联系电话: 025-51868981。

江苏省建设工程造价管理总站 2016年3月10日

徐州市城乡建设局

徐建通〔2016〕4号

关于对 2016 年春节期间徐州市建筑领域拖欠农民工工资 引发群体性事件的企业进行处罚的通报

各县(市)、区住建局:

2016年春节期间,部分开发、建筑施工企业和劳务企业因管理混乱,拖欠农民工工资引发了群体性讨薪事件,严重侵害了农民工的合法权益。按照《江苏省社会法人失信惩戒办法(试行)》规定,经研究决定对南京永图信息工程有限公司等 30 家企业,限制在徐州市及各县(市)、区建筑市场准入,对其中 14 家严重失信企业上报省住房和城乡建设厅限制在全省建筑市场准入。另对 7 家一般失信企业全市通报并扣减相应信用分数。具体名单公布如下:

- 一、全市限制市场准入企业名单(共30家)
- 1、南京永图信息工程有限公司
- 2、广达铁路工程集团有限公司
- 3、江苏江宇建筑装饰工程有限公司
- 4、廊坊开发区家兴美装饰装修工程有限公司
- 5、江苏新世纪消防安全技术工程有限公司
- 6、上海家树建筑工程有限公司
- 7、华丰建设股份有限公司
- 8、徐州川建建筑劳务有限公司
- 9、徐州天利达建筑安装工程有限公司

- 10、南通五建建设工程有限公司
- 11、江苏翔森建设工程有限公司
- 12、安徽宏志建设工程有限责任公司
- 13、河南恒基建设集团有限公司
- 14、江苏顺通建设集团有限公司
- 15、广安市广安区建筑公司
- 16、海南军海苏北建筑工程有限公司
- 17、浙江省一建建设集团有限公司
- 18、泰州市中意建筑装饰公司
- 19、江西建工第三建筑有限责任公司
- 20、江苏奥宇建设工程有限公司
- 21、江苏圣丰建设有限公司
- 22、徐州中信置业有限公司
- 23、江苏文信建设工程有限公司
- 24、江苏庆安建设有限公司
- 25、北京鸿佳建筑工程有限公司
- 26、武汉盛源国建劳务有限公司
- 27、江苏金晟建筑工程有限公司
- 28、中盛建设工程有限公司
- 29、江苏住友建设有限公司
- 30、江苏信基建设工程有限公司
- 二、上报省住建厅建议全省范围限制市场准入企业名单(14家)
- 1、江苏翔森建设工程有限公司
- 2、安徽宏志建设工程有限责任公司
- 3、河南恒基建设集团有限公司
- 4、江苏顺通建设集团有限公司
- 5、广安市广安区建筑公司

- 6、海南军海苏北建筑工程有限公司
- 7、浙江省一建建设集团有限公司
- 8、泰州市中意建筑装饰公司
- 9、江西建工第三建筑有限责任公司
- 10、江苏奥宇建设工程有限公司
- 11、江苏金晟建筑工程有限公司
- 12、中盛建设工程有限公司
- 13、江苏住友建设有限公司
- 14、江苏信基建设工程有限公司
- 三、全市通报批评的企业名单(共7家)
- 1、徐州弘厦置业有限公司
- 2、江苏誉佳建设工程有限公司
- 3、徐州旺田置业有限公司
- 4、江苏中冠建设有限公司
- 5、江西省建工集团有限责任公司
- 6、上海宝冶集团有限公司
- 7、河北建设集团有限公司

以上处罚自通报之日起执行。希望被通报企业,要尽快解决拖欠工资等各种遗留问题。同时,要吸取教训,认真进行内部整改,强化经营管理的措施,严格执行维护农民工权益的各项制度,今后不再发生拖欠农民工工资的现象。招投标管理等建筑市场监管机构要将上述被限制市场准入的建筑施工企业作为重点监督、管理对象,进行监管。未经解禁的,不得参与徐州市的工程投标和各类评奖、评优。

徐州市城乡建设局 2016年3月8日

声明

徐州市城乡建设局《关于 2015 年度全市预拌混凝土生产企业质量综合检查情况的通报》徐建通 [2016] 2号(文件刊登在 2016 年第 1 期徐州造价信息)中责令限期整改的丰县汇丰商品混凝土有限公司、徐州鑫盛商品混凝土有限公司、新沂宁新混凝土有限公司三家单位已经整改完毕,特此声明。

2016年4月5日

徐州市工程造价行业协会关于工程造价争议与纠纷调解处理 办法的相关公告

为了促进徐州市工程造价市场的健康发展,强化按相关政策与法规进行工程造价咨询与管理的力度,建立一个有序、合理、合法的工程造价市场,维护各有关单位的合法权益。受徐州市工程造价管理处委托,现将协调各有关单位之间在工程造价方面的争议和纠纷调解的办法和程序如下:

- 一、由纠纷提出方呈报关于造价纠纷事项及理由的请求报告书并附相关资料及招标文件、施工合同等与纠纷有关的其他书面资料后,再与 13852108065(或QQ24518998)电话联系,进行预约。或者将相应资料发送至 mail@xzzjxh.org 并留下联系方式后,再与 13852108065(或QQ24518998)联系,进行预约。
- 二、协会收到报告后一周内给予处理。并和提出方商定处理的具体日期,由提出方通知相关单位及参加人员届时到场。
- 三、协会从工程造价专家委员库中抽取专业对口的 5-7 名专家参加评审、仲裁。
- 四、协会出具评审结果并盖章。

徐州市工程造价行业协会

2016 年 第 3 期 行业 动态

逐步提升徐州工程造价信息的质量和水平及优秀稿件征稿通知 徐价协[2016] 3 号

在参加了徐州市文化广电新闻出版局主办的"关于表彰 2015 年度十佳连续性内部资料出版物"的会议后,以及在徐州市建设局、文化局领导的指点下。徐州市工程造价行业协会深深认知到徐州市工程造价信息还有很大的进步空间,应该以"十佳"优秀出版物为榜样,严格执行上级指示,深入开展工作研究,努力提高所办出版物的质量和水平,为指导行业工作,服务行业发展作出积极贡献。

根据局领导指示,经徐州市工程造价行业协会研究决定。在徐州市工程造价信息上开辟数个新的栏目来扩充造价信息内容;首先推出的是:"专业知识-学术交流"这个栏目,其主要内容是徐州市各造价事务所,各大建筑单位中的领军人物所分享的专业知识、工作经验、对新事物(软件)的认知(看法)等等。使得协会的刊物更加贴近每一个造价(建筑)行业的从事人员。

专业知识•学术交流

BIM技术在项目跟踪审计中的应用 ······36
一个合格造价人员张口就来的数据,保证看不出你是新手42
BIM今后趋势归进哪一方? · · · · · · · 46
住建部:工程计价依据将调整,11%为建筑业拟征增值税
税率48
技术分享——使用未来量筋合一软件进行工程算量49

上图中是 2016 年第二期造价信息上新增栏目里的文章,希望造价(建筑)行业的广大同行,本着互相学习、相互交流、的精神,齐心协力共同推进整个行业的进步与发展。(有优秀的专业文章可以向协会投稿,投稿方式在文章末尾。)

在以后的办刊过程中造价协会将继续推出新栏目、好栏目,如文化局领导提倡的"春风校园"(与在校生互动,提升学习效率等),建设局领导提出的"疑难问题解答"(协会定额纠纷处理,专家组里的专家,各事务所技术负责人所解决的难题);还将对原有栏目做出提升,优化排版、图文并茂,以及全国领先的变动,将指导价的材料编码转换为定额中的编码等。敬请期待~

投稿方式:

邮箱: mail@xzzjxh.org

Q Q: 24518889

地址: 徐州市解放南路 300 号

徐州市工程造价行业协会 2016年3月 工程信息 2016 年 第 3 期

2016年2月份徐州市工程建设项目招标投标情况

序号	建设单位	项目名称	建设地点	投资额 (万元)	招标 方式	中标单位	项目 经理	标底造价	中标价	中标工期
1	江苏省电力公 司徐州供电公 司	2016年1月 第一批居配工 程 01 标段 (华润橡树湾 F地块、华润 橡树湾 D地 块)	徐州市	270	公开 招标	江苏同展供用电 工程有限公司	李 帅	264.52	158.60	90
2	江苏省电力公 司徐州供电公 司	2016年1月 第一批居配工 程02标段 (徐州凯旋 门)	徐州市	260	公开 招标	无锡市昌盛电力 建设有限公司	王彦存	257.51	158.12	60
3	江苏省电力公 司徐州供电公 司	2016年1月 第一批居配工 程03标段 (公园东)	贾汪区	140	公开 招标	徐州宇润电气有 限公司	张卫东	136.13	82.58	30
4	江苏省电力公 司徐州供电公 司	2016年1月 第一批居配工 程04标段 (锦凤溪)	贾汪区	120	公开 招标	徐州通能电气科 技有限公司	徐金娥	112.61	68.69	30
5	江苏省电力公 司徐州供电公 司	2016年1月 第二批居配工 程01标段 (邳州新苏中 心、邳州恒祥 公寓)	邳州市	205	公开 招标	徐州宇润电气有 限公司	张自忠	197.47	114.61	30
6	江苏省电力公司徐州供电公司	2016年1月 第二批居配工 程02标段 (小韩村拆迁 安置外线、金 都华府内线、 徐州之窗 E 地 块)	徐州市	195	公开招标	江苏苏能电力工 程有限公司	胡辉	188.80	109.58	90
7	江苏省电力公 司徐州供电公 司	2016年1月 第二批居配工 程03标段 (辰华丽都苑 三期内部)	新沂市	55	公开 招标	徐州冠宇供用电 工程有限公司	王习武	50.37	32.70	30
8	淮河水利委员 会沂沭泗水利 管理局	南水北调东线 一期苏鲁省际 工程管理设施 专项工程管理 用房及室外	云龙区昆仑 大道以南、 纬4路以北	1900	公开 招标	江苏集慧建设集 团有限公司	孟昭俭	1912.02	1845.10	390
9	徐州市泉山区 文化教育体育 局	泉山区西苑第 三小学项目工 程	泉山区春雨 花园小区以 东	5000	公开 招标	江苏荣德建设有 限公司	金月霞	4064.38	3938.53	300
10	徐州市泉山区 苏山街道苏山 社区居民委员 会	徐州市泉山区 苏山街道苏山 社区居委会苏 山综合楼项目	三环西路西 侧苏山社区 居委会院内	1500	公开 招标	江苏恒达建筑集 团有限公司	赵阶峰	1558.52	1433.86	200
11	徐州市鼓楼区 城市管理局	2015年下淀 路综合改造- 立面整治工程	鼓楼区下淀 路	1500	公开 招标	江苏荣德建设有 限公司	朱 雷	1345.56	1271.55	60
12	徐州市鼓楼区 住房和建设局	徐州市鼓楼区 苏堤路北延市 政道路工程	徐州市鼓楼	4000	公开 招标	徐州市政建设集 团有限责任公司	张海波	4414.58	4188.12	240

工程造价信息 网址 www.xzzjxh.org 群号 424522465 微信公众号 xzzjxh

工程信息

2016年2月份徐州市工程建设项目招标投标情况

序号	建设单位	项目名称	建设地点	投资额 (万元)	招标 方式	中标单位	项目 经理	标底造价	中标价	中标工期
13	徐州市国土资源局	徐州市国土资 源局不动产登 记窗口装修工 程	建国西路 80 号	308	公开 招标	江苏海洋建筑装 饰工程有限公司	黄 琰	308.02	226.04	90
14	徐州市铜山区 徐庄镇小学中 心校	徐庄镇中心小 学新建教学综 合楼工程	开发区徐庄 镇、中心小 学校内	1000	公开 招标	江苏弘盛建设工 程集团有限公司	张 恒	1166.14	905.32	220
15	徐州市铜山区 徐庄镇小学中 心校	徐庄镇黄集小 学新建教学综 合楼	开发区徐庄 镇、黄集村 黄集小学校 内	550	公开 招标	徐州大通市政建 设工程有限公司	耿 跃	632.32	491.95	220
16	徐州市云龙区 园林绿化管理 处	黄山大道人行 道及行道树工 程	徐州市云龙 区	252.58	公开 招标	徐州大通市政建 设工程有限公司	周艳	250.58	187.94	60
17	徐州国泰房地 产开发有限公 司	响山路放心早 点和国泰大厦 空调采购与安 装	徐州市响山 路	560	公开 招标	江苏集慧建设集 团有限公司	成世琴	560.27	502.75	100
18	徐州市铜山区 徐庄镇小学中 心校	徐庄镇时楼小 学新建教学综 合楼	开发区徐庄 镇、时楼村 时楼小学校 内	500	公开 招标	江苏高治建设工 程有限公司	刘文选	564.70	419.62	220
19	徐州市铜山区 徐庄镇小学中 心校	徐庄镇王桥小 学新建教学综 合楼	开发区徐庄 镇、王桥村 王桥小学校 内	530	公开 招标	徐州帝宏建设工 程有限公司	刘召生	587.17	445.44	220
20	江苏省徐州技 师学院	江苏省徐州技师学院扩建工程二期驾培实训楼工程	泉山区黄河北路丁楼	2000	公开 招标	南通华新建工集 团有限公司	吉祖培	1238.07	1190.52	240
21	徐州金洋科瑞 房地产开发有 限公司	新城区体育场 南 Q4-4 地块 项目 3#-17# 楼及地下室桩 基工程	新城区汉源 大道东侧、 体育场南路 南侧	550	邀请招标	徐州永固桩业科 技有限公司	李建红	558.93	537.94	45
22	徐州北辰汽车 销售服务有限 公司	徐州西城汽车 交易中心 4#4S 店室内 室外装饰工程	徐州市三环 西路西、铜 山货场南	328	直接 发包	江苏瑞源建筑装 饰工程有限公司	李如高	328.00	328.00	47
23	荣盛(徐州)房 地产开发有限 公司	泉盛美家 18#-29#楼 主体工程(不 含桩基)	卧牛山路以 东、学知路 以北	43300.80	直接发包	中建三局集团有限公司	程大勇	43300.80	43300.80	480
24	徐州其辰光伏 科技有限公司	1GW 组件生 产项目 201 组件厂房 1、 202 组件厂房 2、204 仓库 2	徐州经济开 发区杨山路 98号	2068	直接发包	中国化学工程第三建设有限公司	葛伟斌	2068.00	2068.00	255
25	徐州市泉盛建 设发展有限公 司	徐州市金山街 坊中心(农贸 市场)配电室 工程	泉山区金山 南路东金山 花园北	98.34	直接发包	江苏苏通电力工 程有限公司	李金波	98.34	98.34	15

工程信息 2016 年第 3 期

2016年2月份徐州市工程建设项目招标投标情况

序号	建设单位	项目名称	建设地点	投资额 (万元)	招标 方式	中标单位	项目 经 理	标底造价	中标价	中标工期
26	徐州市第三十 五中学	三十五中学配 电工程	徐州市三十 五中校内	69.50	直接发包	苏州华杰送变电 工程有限公司	秦海华	69.50	69.50	30
27	中国工商银行 股份有限公司 徐州分行	中国工商银行 徐州分行档案 库消防供水水 池	鼓楼区九里 山西路北侧	16.71	直接发包	陕西建工第六建 设集团有限公司	王 鹏	16.71	16.71	50
28	莱商银行股份 有限公司徐州 分行	莱商银行股份 有限公司徐州 分行鼓楼支行 装修	中山北路庆 云桥以北 300 米处	118.08	直接发包	山东圣大建设集 团装饰工程有限 公司	李 坤	118.08	118.08	80
29	徐州鸿耀置业 有限公司	南阎窝书香华 府 D6 号楼及 D 地块地下室 (一期)	鼓楼区铜沛 路南侧、黄 河北路北侧	8838.65	直接发包	江苏长实基业建 设有限公司	杜艳玲	8838.65	8838.65	720
30	徐州市社会福 利院	福利院围墙加 固工程	徐州市泉山 区南郊茶棚	59.20	直接发包	江苏君临建设工 程有限公司	刘永红	59.20	59.20	15

2016 年 第 3 期 指导价

2016年3月份主要建筑材料市场指导价

序	定额材料				计量单	本期指导价	本期与
号	編码	材料编码	名称	规格	位	(元)	上期相
1	01010100	01010212	h田 6分 た切	Ф 10 ПВВЗЗЕ		2719	比 16.7%
2	01010100 01010100	01010212 01010213	螺纹钢	Ф 10 HRB335	t	2648	17.2%
			螺纹钢	Ф 12 HRB335	t		1
3	01010100	01010214	螺纹钢	Ф 14 HRB335	t	2586	17.7%
	01010100	01010215	螺纹钢	Ф 16 HRB335	t	2555	18.0%
5	01010100	01010216	螺纹钢	Ф 18 HRB335	t	2555	18.0%
6	01010100	01010217	螺纹钢	Φ 20 HRB335	t	2555	18.0%
7	01010100	01010218	螺纹钢	Φ 22 HRB335	t	2555	18.0%
8	01010100	01010219	螺纹钢	Φ 25 HRB335	t	2555	18.0%
9	01010100	01010220	螺纹钢	Φ 28 HRB335	t	2555	18.0%
10	01010100	01010221	螺纹钢	Ф 32 HRB335	t	2555	18.0%
11	01010100	01010230	螺纹钢	Φ 6 HRB400	t	3052	14.6%
12	01010100	01010231	螺纹钢	Ф 8 HRB400	t	2783	16.2%
13	01010100	01010232	螺纹钢	Φ 10 HRB400	t	2677	18.7%
14	01010100	01010233	螺纹钢	Φ 12 HRB400	t	2657	19.4%
15	01010100	01010234	螺纹钢	Ф 14 HRB400	t	2623	18.7%
16	01010100	01010235	螺纹钢	Ф 16 HRB400	t	2556	18.0%
17	01010100	01010236	螺纹钢	Ф 18 HRB400	t	2556	18.0%
18	01010100	01010237	螺纹钢	Ф 20 HRB400	t	2556	18.0%
19	01010100	01010238	螺纹钢	Φ 22 HRB400	t	2556	18.0%
20	01010100	01010239	螺纹钢	Ф 25 HRB400	t	2556	18.0%
21	01010100	01010240	螺纹钢	Ф 28 HRB400	t	2654	16.6%
22	01010100	01010243	螺纹钢	Ф 32 HRB400	t	2654	16.6%
23	01010100	01010244	螺纹钢	Ф 36 HRB400	t	2884	16.4%
24	01010100	01010435	高强螺纹钢	Φ 6 HRB400E	t	3087	14.4%
25	01010100	01010436	高强螺纹钢	Ф 8 HRB400E	t	2824	16.0%
26	01010100	01010437	高强螺纹钢	Ф 10 HRB400E	t	2676	17.0%
27	01010100	01010438	高强螺纹钢	Ф 12 HRB400E	t	2706	16.1%
28	01010100	01010439	高强螺纹钢	Ф 16 HRB400E	t	2682	22.1%
29	01010100	01010440	高强螺纹钢	Ф 20 HRB400E	t	2682	22.1%
30	01010100	01010441	高强螺纹钢	Ф 25 HRB400E	t	2682	22.1%
31	01010100	01010442	高强螺纹钢	Ф 32 HRB400E	t	2684	18.0%
32	01010100	01010443	高强螺纹钢	Ф 36 HRB400E	t	2898	15.9%
33	01090101	01090106	圆钢	Ф 6.5 НРВ235	t	2673	17.0%
34	01090101	01090107	圆钢	Ф 8 НРВ235	t	2673	17.0%
35	01090101	01090109	圆钢	Ф 10 НРВ235	t	2673	17.0%
36	01090101	01090111	圆钢	Ф 12 НРВ235	t	2673	17.0%
37	01090174	01090114	圆钢	Ф 16 НРВ235	t	2673	17.0%
38	01090174	01090118	圆钢	Ф 20 НРВ235	t	2673	17.0%
39	01090101	01090133	圆钢	Ф 8 НРВ300	t	2678	17.0%
40	01090101	01090134	圆钢	Ф 10 НРВ300	t	2678	17.0%
41	01090101	01090135	圆钢	Ф 12 НРВ300	t	2739	16.6%
42	01090101	01090136	圆钢	Ф 14 НРВ300	t	2739	16.6%
43	01090174	01090137	圆钢	Ф 16 НРВ300	t	2739	16.6%
44	01090174	01090138	圆钢	Ф 18 НРВ300	t	2739	16.6%
45	01090174	01090139	圆钢	Ф 20 НРВ300	t	2739	16.6%
46	01030174	*	冷拔钢丝	Φ4 HPB235	T	3353	16.0%
47	01030200	01170307	热轧工字钢	114	t	3318	8.0%
48	01270100	01170307	热轧工字钢	120	t	3273	8.0%
49	01270100	01170310	热轧工字钢	132	t	3318	8.0%
50	01270100	01170314	槽钢	[10#	t	3094	8.0%
51	01270100	01190112	槽钢	[18#	t	3094	8.0%
52	01270100	01190121	等边角钢	L40×4	t	3228	8.0%
53	01210315	01210314	等边角钢	□40×4 □40×5	t	3183	8.0%
54	01210315	01210316	等边角钢	L63×5	t	3273	+
			钢板		t		8.0%
55	01290110	01290110		δ 1.0 Q235		4035	8.0%
56	01290115	01290115	钢板	δ 1.5 Q235	t	3990	8.0%
57	01290115	01290123	钢板	δ 3.0 Q235	t	3363	8.0%
58	01290115	01290129	钢板	δ 4.0 Q235	t	3363	8.0%

网址 www.xzzjxh.org 群号 424522465 微信公众号 xzzjxh 徐州工程造价信息

序 号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量 单 位	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
59	01290137	01290136	钢板	δ 5.0 Q235	t	3363	8.0%
60	01290137	01290140	钢板	δ 7.0 Q235	t	3363	8.0%
61	01290137	01290146	钢板	δ 10 Q235	t	3408	8.0%
62	01290137	01290160	钢板	δ 20 Q235	t	3408	8.0%
63	01290137	01290174	钢板	δ 50 Q235	t	3452	8.0%
64	01290137	*	钢板	Q345B 综合	t	3888	8.0%
65	01292505	01292505	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ 50(钢板 0.3 厚)	m2	37	0.0%
66	01292507	01292507	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ 75(钢板 0.3 厚)	m2	39	0.0%
67	01292509	01292509	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ 100(钢板 0.3 厚)	m2	44	0.0%
68	01292501	01292521	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ 50(钢板 0.3 厚)	m2	41	0.0%
69	01292502	01292523	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ 75(钢板 0.3 厚)	m2	43	0.0%
70	01292503	01292525	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ 100(钢板 0.3 厚)	m2	49	0.0%
71	02110301	02110305	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m3	696	-6.0%
72	02110301	02110306	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X200 燃烧等级 B1	m3	743	-6.0%
73	02110301	02110307	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m3	790	-6.0%
74	02110301	02110308	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X300 燃烧等级 B1	m3	832	-6.0%
75	02110301	02110309	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m3	879	-6.0%
76	02110301	02110310	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X400 燃烧等级 B1	m3	926	-6.0%
77	02110401	02110403	EPS 模塑聚苯板	防火等级 B1(加石墨)	m3	790	-6.0%
78	12330309	12330303	界面剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	10.0	-9.1%
79	12410121	12410106	粘结剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	1.70	-2.9%
80	80090311	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	2.30	-6.1%
81	C00018	13090707	膨胀珍珠岩粉	优质	m³	190	0.0%
82	C00018	13090303	膨胀珍珠岩块	普通	m³	355	0.0%
83	03410200	03410200	电焊条	综合	kg	5.4	0.0%
84	03570222	03570200	镀锌铁丝	综合	kg	5.2	0.0%
85	03510701	03510701	元丁	综合	kg	4.0	0.0%
86	04010132	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5 级 散装	t	305	-3.7%
87	04010132	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5 级 袋装	t	315	-4.0%
88	04010132	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5 级 R 散装	t	305	-3.7%
89	04010132	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5 级 R 袋装	t	315	-4.0%
90	04010132	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5 级 散装	t	375	-4.6%
91	04010132	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5 级 袋装	t	385	-4.0%
92	04010132	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5 级 R 散装	t	380	-3.4%
93	04010132	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5 级 R 袋装	t	390	-5.6%
94	04010611	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5 级 散装	t	251	-4.3%
95	04010611	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5 级 袋装	t	260	-3.7%
96	04010701	04010702		32.5 级 白度 75%	t	650	0.0%
97	04010701	04010703	白水泥	42.5 级 白度 75%	t	800	0.0%
98	04135500	04131503	烧结选矿废渣标准砖	240×115×53	百块	41	0.0%
99	04030105	04030105	细砂		t	73	4.3%
100	04030107	04030107	中砂	参考堆积密度是 1450Kg/M3	t	74	4.2%
101	04050203	04050203	碎石	5~16mm	t	63	3.3%
102	04050204	04050204	碎石	5-20mm 堆积密度是 1650Kg/M3	t	63	3.3%
103	04050207	04050205	碎石	5~31.5mm	t	63	3.3%
104	04050207	04050207	碎石	5~40mm	t	63	3.3%
105	04090100	04090100	生石灰	-	t	300	0.0%
106	C00009	04090120	石灰膏		m3	188	0.0%
107	04090602	04090602	滑石粉		kg	0.65	0.0%
108	04110200	04110201	毛石(大片)	长(宽)300~400mm 厚≥150mm	t	40	8.1%
109	04130904	04130903	KP1 砖	190×190×90	百块	85	0.0%
110	04130904	04130904	KP1 砖	240×115×90	百块	62	0.0%
111	04130913	04130913	KM1 砖	190×190×90	百块	82	0.0%
112	04130913	04130914	KM1 砖	240×115×90	百块	61	0.0%
113	04135521	*	煤矸石烧结多孔砖	190×190×90	百块	100	0.0%
114	04135521	*	煤矸石烧结多孔砖	190×90×90	百块	61	0.0%
115	04131105	04131105	页岩模数多孔砖	140×240×90	百块	89	0.0%
	04131106	04131106	页岩模数多孔砖	120×190×90	百块	59	0.0%
TIb							
116 117	04131107	04131107	市岩模数多孔砖	$1.90 \times 240 \times 90$	口 th	61	0.0%
116 117 118	04131107 04131108	04131107 04131108	页岩模数多孔砖 页岩模数多孔砖	90×240×90 190×240×90	百块 百块	61 119	0.0%

120 04150153 04150127 核形砂角で展射・排放 羽線 AS 7 下前 806 m3 265 0.0% 122 04150047 04150163 2程度及対で成形上 排決 羽線 AS 7 下前 806 m3 172 0.0% 173 04150040 04150638 2程度及対で成形上 排決 羽線 AS 7 下前 806 m3 171 0.0% 173 04150040 04150638 2程度及対で成形上 排決 現象 MS 7 5 7 5 7 5 8 7 3 3 166 0.0% 0.0% 126 04150638 2程度上が空の地域 円板 MSU15 126 04150634 2程度上が空の地域 円板 MSU15 127 0415060 04150638 2程度上が空の地域 円板 MSU15 127 0415060 04150638 2程度上が空の地域 円板 MSU15 127 0415060 04150638 2程度上が空の地域 円板 MSU15 128 04170413	序 号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价(元)	本期与 上期相 比
1212 04159045 04159063 2045062 20450624 20450624 04150624 0	120	04150153	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	强度 A5.0 干密度 B06	m3	265	
1928 04159604 04159634 設置上小型空の制度 取解 MUI5 別番 186 0.0% 125 04159604 04159638 改置上小型空の制度 取解 MUI5 別番 184 0.0% 125 04159604 04159638 改置上小型空の制度 取解 MUI5 別番 123 0.0% 125 04159604 04159038 水炭平形容で 420×332 百 比 280 127 4179302 04179010 水炭平形容で 420×332 百 比 280 127 4179302 04179010 水炭平形容で 420×332 百 比 280 127 4179303 04179010 水炭平水溶液 420×332 百 比 280 127 4179303 0415903 04	121					m3	142	0.0%
1928 04159604 04159634 設置上小型空の制度 取解 MUI5 別番 186 0.0% 125 04159604 04159638 改置上小型空の制度 取解 MUI5 別番 184 0.0% 125 04159604 04159638 改置上小型空の制度 取解 MUI5 別番 123 0.0% 125 04159604 04159038 水炭平形容で 420×332 百 比 280 127 4179302 04179010 水炭平形容で 420×332 百 比 280 127 4179302 04179010 水炭平形容で 420×332 百 比 280 127 4179303 04179010 水炭平水溶液 420×332 百 比 280 127 4179303 0415903 04	122	04150407	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	强度 A5.0 干密度 BO6	m3	171	0.0%
125 04150500 04150501 04170301 水泥土中型やの砂珠 420×332 百味 280 28	123	04150604	04150633	混凝土小型空心砌块	国标 MU7.5	m3	166	0.0%
126	124	04150604	04150634	混凝土小型空心砌块	国标 MU10	m3	184	0.0%
1372 4179302 04179302 水泥砂形形	125	04150604	04150635	混凝土小型空心砌块	国标 MU15	m3	223	0.0%
1328 4170413 04170413 水泥管瓦	126	4170302	04170301	水泥平面彩瓦	420×332	百块	280	
1929 04135500 33090302 面包峡	127	4170302	04170302	水泥波形彩瓦	420×332		550	
130 04132500 33090303 面包碎 200×1215×23 MULD 百珠 40 0.0% 40	128	4170413	04170413	水泥脊瓦	432×228		710	0.0%
332	129	04135500	33090302	面包砖	100×200×60		64	0.0%
132	130	04135500	33090303		100×200×80		85	0.0%
33909505 33999511 航空時 8子型400×200×80 百块 330 0.0% 335 3399505 33999512 航空時 8子型400×200×100 百块 565 0.0% 135 3399505 33999512 航空時 井型 425×285×80 百块 525 0.0% 136 3399505 33999522 航空時 井型 425×285×100 百具 565 0.0% 137 0.4290241 0.4290208 倒物発展土預度力音性 COP COMOAB5 m 142 3.0% 138 0.4290241 0.4290208 倒物発展土预度力音性 COP COMOAB5 m 142 3.0% 140 0.4290241 0.4290208 倒物発展土预度力音性 COP COMOAB5 m 142 3.0% 140 0.4290241 0.4290211 倒物系是土预度力音性 COP COMOAB5 m 142 3.0% 140 0.4290241 0.4290211 倒物系是土预度力音性 COP COMOAB5 m 142 3.0% 140 0.4290241 0.4290211 倒物系是土预度力音性 COP COMOAB5 m 188 3.0% 142 0.4290241 0.4290213 倒物系是土预度力音性 COP COMOAB100 m 188 3.0% 144 0.4290241 0.4290117 倒能混磨土预度力音性 COP DECOMAB100 m 233 3.0% 143 0.4290241 0.4290117 倒能混磨土预度力音性 COP DECOMAB10 m 233 3.0% 144 0.4290241 0.4290117 倒能混磨土预度力音性 COP DECOMAB10 m 238 3.0% 144 0.4290241 0.4290125 倒物系是土预度力音性 COP DECOMAB10 m 178 3.0% 149 0.4290124 0.4290125 倒能混磨土预度力音性 COP DECOMAB10 m 178 3.0% 149 0.4290241 0.4290124 回路表生预度力音性 COP DECOMAB10 m 178 3.0% 149 0.4290241 0.4290129 倒能系是土预度力音性 COP DECOMAB10 m 178 3.0% 149 0.4290241 0.4290129 倒能混磨土预度力音性 COP DECOMAB10 m 178 3.0% 149 0.4290124 回路表生预度力音性 COP DECOMAB10 m 178 3.0% 149 0.4290241 0.4290129 倒能混磨土预度力音性 COP DECOMAB10 m 248 3.0% 150 0.429041 0.4290130 倒能混磨土预度力音性 COP DECOMAB10 m 248 3.0% 150 0.429041 0.4290130 倒能混磨土预度力音性 COP DECOMAB10 m 248 3.0% 150 0.429041 0.4290146 倒能混磨土预度力音性 COP DECOMAB10 m 254 3.0% 155 0.429033 0.429042 万度	131	04132703	04132703		240×115×53 MU15	百块	40	0.0%
134 33909505 33909513 松亨砂 水平型 425×285×80 白虫 525 0.0% 135 33090505 33090521 松亨砂 井型 425×285×80 白虫 525 0.0% 137 0.4290241 0.4290207 物語配社・飛り力管性 C60 PC400089 m 132 3.0% 139 0.4290241 0.4290210 外部配社・飛り力管性 C60 PC400089 m 132 3.0% 139 0.4290241 0.4290210 外部配社・飛り力管性 C60 PC400089 m 132 3.0% 139 0.4290241 0.4290210 外部配社・飛り力管性 C60 PC500A1100 m 173 3.0% 141 0.4290241 0.4290211 外部配社・飛り力管性 C60 PC500A1100 m 173 3.0% 141 0.4290241 0.4290214 0.4290214 0.4290214 0.4290214 0.4290214 0.4290214 0.4290214 0.4290214 0.4290214 0.4290214 0.4290214 0.4290214 0.4290214 0.429014 0.429016 9.69	132	04132703	04132704	混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	41	0.0%
33909505 33909521 航空時 井型 435×285×20 百块 525 0.0% 136 3390505 33090522 航空時 井型 425×285×100 百块 565 0.0% 137 04290241 04290208 帆空飛車上飛炉力管柱 C60 PC4000895 m 132 3.0% 138 04290241 04290208 帆空飛車上飛炉力管柱 C60 PC4000895 m 142 3.0% 140 04290241 04290214 04290215 04290124 04290125 04290125 04290126	133	33090505	33090511	植草砖	8 字型 400×200×80		330	0.0%
136 33090505 33090522 粒草疣 井型 425×285×100 百块 5565 0.0% 137 04290241 04290208 網節混凝土預度力管性 C60 PC400A955 m 132 3.0% 1330 04290241 04290210 網節混凝土預度力管性 C60 PC400A955 m 142 3.0% 1330 04290241 04290213 網節混凝土預度力管性 C60 PC500A100 m 173 3.0% 141 04290241 04290213 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A100 m 138 3.0% 141 04290241 04290213 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A110 m 233 3.0% 143 04290241 04290117 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A110 m 233 3.0% 143 04290241 04290117 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A110 m 238 3.0% 143 04290241 04290117 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A110 m 238 3.0% 144 04290241 04290117 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A110 m 238 3.0% 145 04290241 04290118 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A100 m 147 3.0% 148 04290241 04290126 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A100 m 147 3.0% 148 04290241 04290126 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A100 m 148 3.0% 148 04290241 04290130 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A110 m 188 3.0% 149 04290241 04290130 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A1125 m 191 3.0% 149 04290241 04290130 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A1125 m 191 3.0% 149 04290140 04290144 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A1125 m 191 3.0% 150 04290241 04290149 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A1125 m 191 3.0% 150 04290241 04290149 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A1125 m 191 3.0% 150 04290241 04290149 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A1125 m 191 3.0% 150 04290241 04290148 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A1125 m 191 3.0% 150 04290241 04290148 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A1125 m 191 3.0% 150 04290241 04290148 網節混凝土预度力管性 C60 PC500A1125 m 191 3.0% 150 0429030 04290421 Mp	134	33090505	33090513	植草砖	8 字型 400×200×100	百块	360	0.0%
137 04290241 04290207 朝鮮高級社士預成力音散 C60 PC400AB95 m 132 3.0% 138 04290241 04290210 朝鮮高級社工預成力音柱 C60 PC500A100 m 173 3.0% 140 04290241 04290211 朝鮮高級社工預成力音柱 C60 PC500A100 m 188 3.0% 140 04290241 04290214 朝鮮高級社工預成力音柱 C60 PC500A110 m 233 3.0% 142 04290241 04290114 朝鮮高級社工预成力音柱 C60 PC500A110 m 233 3.0% 143 04290241 04290117 朝鮮高級社工预成力音柱 C60 PC500A110 m 238 3.0% 143 04290241 04290118 朝鮮高級社工预成力音柱 C60 PC500A110 m 238 3.0% 143 04290241 04290118 朝鮮高級社工预成力音柱 C60 PC500A110 m 238 3.0% 143 04290241 04290118 朝鮮高級社工预成力音柱 C60 PC600A110 m 238 3.0% 145 04290241 04290118 朝鮮高級社工预成力音柱 C60 PC600A100 m 178 3.0% 146 04290241 04290129 朝鮮高級社工预应力音柱 C60 PHC400A995 m 147 3.0% 148 04290241 04290129 朝鮮高級社工预应力音柱 C60 PHC500A100 m 178 3.0% 148 04290241 04290130 朝鮮高級社工预应力音柱 C60 PHC500A110 m 188 3.0% 149 04290241 04290130 朝鮮高級社工预应力音柱 C60 PHC500A115 m 191 3.0% 150 04290241 04290144 朝鮮高級社工预应力音柱 C60 PHC500A110 m 248 3.0% 150 04290241 04290146 朝鮮高級社工预应力音柱 C60 PHC500A110 m 248 3.0% 150 04290241 04290146 朝鮮高級社工预应力音柱 C60 PHC500A110 m 248 3.0% 151 04290241 04290146 朝鮮高級社工变应力音柱 C60 PHC500A110 m 248 3.0% 152 0429030 04290421 対域の方針を 対域の方針を 日本の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子	135	33090505	33090521	植草砖	井型 425×285×80	百块	525	0.0%
339 04290241 04290218 網節議議上刊度以力管轄 C60 PC500A100 m 173 3.0% 140 04290241 04290211 網節議議上預成力管轄 C60 PC500A100 m 173 3.0% 141 04290241 04290213 網節議議上預成力管轄 C60 PC500A110 m 188 3.0% 141 04290241 04290213 網節議議上預成力管轄 C60 PC500A110 m 233 3.0% 143 04290241 04290117 網節議議上預成力管轄 C60 PC500A110 m 233 3.0% 143 04290241 04290118 網節議議上預成力管轄 C60 PC500A110 m 233 3.0% 144 04290117 網節議議上預成力管轄 C80 PHC400A95 m 137 3.0% 144 04290121 04290118 網節議議上預成力管轄 C80 PHC400A95 m 137 3.0% 144 04290241 04290118 網節議議上預成力管轄 C80 PHC500A100 m 178 3.0% 146 04290241 04290126 網節議議上預成力管轄 C80 PHC500A100 m 188 3.0% 147 04290241 04290130 網節議議上預成力管轄 C80 PHC500A100 m 188 3.0% 148 04290241 04290130 網節議議上預成力管轄 C80 PHC500A100 m 188 3.0% 149 04290141 04290130 網節議議上預成力管轄 C80 PHC500A110 m 148 3.0% 150 04290141 04290144 網節議議上預成力管轄 C80 PHC500A8125 m 191 3.0% 150 04290141 04290144 網節議議上預成力管轄 C80 PHC500A8125 m 198 3.0% 150 04290414 04290144 網節議議上預成力管轄 C80 PHC500A8110 m 248 3.0% 150 04290141 04290140 網節議議上預成力管轄 C80 PHC500A8110 m 248 3.0% 150 04290414 04290144 網節議議上預成力管轄 C80 PHC500A8110 m 277 3.0% 150 04290414 04290140 回動議議議主党心 76 0429030 04290421 04290140 97	136	33090505	33090522	植草砖	井型 425×285×100	百块	565	0.0%
139 04290241 04290210 領節混凝土預应力管射 C60 PC500AB100 m 173 3.0% 140 04290241 04290214 何節混凝土預应力管射 C60 PC500AB100 m 233 3.0% 142 04290214 04290214 何節混凝土預应力管射 C60 PC600AB110 m 233 3.0% 144 04290214 04290114 領節混凝土預应力管射 C60 PC600AB110 m 233 3.0% 144 04290214 04290118 領節混凝土預应力管射 C60 PC600AB10 m 137 3.0% 145 04290214 04290118 領節混凝土預应力管射 C80 PHC400AB95 m 147 3.0% 145 04290214 04290128 領節混凝土預应力管射 C80 PHC400AB95 m 147 3.0% 146 04290241 04290128 領節混凝土預应力管射 C80 PHC500A100 m 178 3.0% 146 04290241 04290128 領節混凝土預应力管射 C80 PHC500A100 m 188 3.0% 149 04290124 可能范混处土预应力管射 C80 PHC500A100 m 188 3.0% 149 04290124 04290128 領節混凝土预应力管射 C80 PHC500A105 m 191 3.0% 149 04290124 04290134 領節混凝土预应力管射 C80 PHC500A115 m 191 3.0% 149 04290124 04290134 销節混凝土预应力管射 C80 PHC500A110 m 248 3.0% 150 04290241 04290148 領節混凝土预应力管射 C80 PHC500A110 m 248 3.0% 150 04290241 04290148 領節混凝土预应力管射 C80 PHC600AB110 m 248 3.0% 150 04290241 04290144 領節混凝土预应力管射 C80 PHC600AB110 m 248 3.0% 150 04290241 04290144 領節混凝土预应力管射 C80 PHC600AB110 m 264 3.0% 150 04290241 04290144 (領節混凝土至心力扩射 160 1	137	04290241	04290207	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC400A95	m	132	3.0%
140 04290241 04290213 領節混凝土預应力管柱 C60 PC500AB100 m 188 3.0% 141 04290241 04290213 何節混凝土預应力管柱 C60 PC600AB10 m 238 3.0% 142 04290241 04290112 領節混凝土預应力管柱 C60 PC600AB10 m 238 3.0% 145 04290241 04290112 領節混凝土預应力管柱 C60 PC600AB15 m 137 3.0% 145 04290241 04290112 何節混凝土預应力管柱 C80 PHC400A95 m 147 3.0% 145 04290241 04290125 何節混凝土預应力管柱 C80 PHC500AB100 m 178 3.0% 145 04290241 04290125 何節混凝土預应力管柱 C80 PHC500AB100 m 188 3.0% 147 04290241 04290125 何節混凝土预应力管柱 C80 PHC500AB100 m 188 3.0% 149 04290241 04290130 何節混凝土预应力管柱 C80 PHC500AB100 m 198 3.0% 149 04290141 04290130 何節混凝土预应力管柱 C80 PHC500AB125 m 191 3.0% 149 04290141 04290143 何節混凝土预应力管柱 C80 PHC500AB125 m 198 3.0% 150 04290241 04290144 何節混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB10 m 264 3.0% 151 04290241 04290144 何節混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB10 m 264 3.0% 152 04290241 04290146 何節混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB10 m 277 3.0% 152 04290241 04290146 何節混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB10 m 277 3.0% 153 04290303 04290421 万柱 万柱 万柱 万柱 万柱 万柱 万柱 万	138	04290241	04290208	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC400AB95	m	142	3.0%
141 04290241 04290213 報節混凝土預应力管柱 C60 PC600AB110 m 233 3.0% 142 04290241 04290214 986常混凝土預应力管柱 C60 PC600AB110 m 238 3.0% 143 04290241 04290117 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC400A995 m 137 3.0% 145 04290124 04290125 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC400A895 m 147 3.0% 145 04290241 04290125 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC500A100 m 178 3.0% 146 04290241 04290125 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC500A100 m 188 3.0% 147 04290241 04290129 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC500A100 m 188 3.0% 149 04290124 04290134 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC500A125 m 191 3.0% 149 04290124 04290134 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC500A125 m 198 3.0% 149 04290141 04290143 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC500A110 m 248 3.0% 150 04290241 04290143 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC600A8110 m 248 3.0% 150 04290241 04290144 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC600A8110 m 264 3.0% 151 04290241 04290146 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC600A8110 m 264 3.0% 152 04290241 04290146 986常混凝土预应力管柱 C80 PHC600A8110 m 277 3.0% 152 0429030 04290421 700	139	04290241	04290210	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500A100	m	173	3.0%
142 04290241 04290214 報務混凝土预应力管柱 C80 PHC400A95 m 137 3.0% 148 04290241 04290125 钢筋混凝土预应力管柱 C80 PHC400A95 m 147 3.0% C80 PHC300A100 m 178 3.0% C80 PHC300A100 m 188 3.0% C80 PHC300A100 m 188 3.0% C80 PHC300A100 m 188 3.0% C80 PHC300A125 m 191 3.0% C80 PHC300A125 m 191 3.0% C80 PHC300A125 m 198 3.0% C80 PHC300A110 m 248 3.0% C80 PHC300A110 m 264 3.0% C80 PHC300A110 m 264 3.0% C80 PHC300A110 m 277 3.0% C80 PHC300A110 m 279 3.0% C80 PHC300A110 m 270 3.0%	140	04290241	04290211	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500AB100	m	188	3.0%
143	141	04290241	04290213	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600A110	m	233	3.0%
144 04290241 0429018 網筋混凝土照应力管柱 C80 PHC400AB95 m 147 3.0% 146 04290241 04290126 網筋混凝土預应力管柱 C80 PHC500A100 m 178 3.0% 147 04290241 04290129 網筋混凝土預应力管柱 C80 PHC500AB150 m 188 3.0% 147 04290241 04290129 網筋混凝土預应力管柱 C80 PHC500AB155 m 191 3.0% 148 04290241 04290130 網筋混凝土預应力管柱 C80 PHC500AB125 m 191 3.0% 150 04290141 04290143 網筋混凝土預应力管柱 C80 PHC500AB125 m 198 3.0% 150 04290241 04290144 網筋混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB110 m 248 3.0% 151 04290241 04290144 網筋混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB110 m 264 3.0% 152 04290241 04290146 網筋混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB110 m 277 3.0% 152 04290241 04290146 網筋混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB130 m 299 3.0% 153 04290303 04290421 7½	142	04290241	04290214	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600AB110	m	238	3.0%
145 04290241 04290125 销節混凝土預应力管粧 C80 PHC500A100 m 178 3.0% 146 04290241 04290126 销節混凝土預应力管粧 C80 PHC500A8100 m 188 3.0% 148 04290241 04290130 销節混凝土预应力管柱 C80 PHC500A155 m 191 3.0% 148 04290241 04290130 销節混凝土预应力管柱 C80 PHC500A8125 m 198 3.0% 149 04290241 04290143 销節混凝土预应力管柱 C80 PHC500A8110 m 248 3.0% 150 04290241 04290143 销節混凝土预应力管柱 C80 PHC500A8110 m 248 3.0% 151 04290241 04290146 销節混凝土预应力管柱 C80 PHC500A8100 m 277 3.0% 152 04290241 04290146 销節混凝土预应力管柱 C80 PHC500A8130 m 277 3.0% 152 04290303 04290421 万柱 万柱 万柱 万柱 万柱 万柱 万柱 万	143	04290241	04290117	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400A95	m	137	3.0%
146	144	04290241	04290118	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400AB95	m	147	3.0%
147 04290241 04290129 锅箭混凝土预应力管柱 C80 PHC500A125 m 191 3.0% 148 04290241 04290130 锅筋混凝土预应力管柱 C80 PHC500A1215 m 198 3.0% 150 04290241 04290144 網筋混凝土预应力管柱 C80 PHC500A110 m 248 3.0% 150 04290241 04290145 锅筋混凝土预应力管柱 C80 PHC500A110 m 264 3.0% 151 04290241 04290145 锅筋混凝土预应力管柱 C80 PHC500A110 m 277 3.0% C80 PHC500A130 m 299 3.0% C80 PHC500A130 m 250 3.0% C80 PHC500A130 m 262 3.0% C80 PHC500A130 m 250 3.0% C80 PHC500A130 m 250 3.0% C80 PHC500A130 m 250 3.0% C80 PHC50A130 m 250 3.0% C80 PHC50A130 m 250 3.0% C80 PHC500A130 m 250 3.0% C80 PHC50A130 m 250 3.0% C80 PHC500A130 m 250 3.0% C80 PHC500A130 m 250 3.0% C80 PHC50A130 m 250 3.0% C80 PHC500A130 m 250 PHC500A130 m	145	04290241	04290125	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500A100	m	178	3.0%
147 04290241 04290129 網第混凝土預应力管柱 C80 PHC500A125 m 191 3.0% 148 04290241 04290134 網節混凝土預应力管柱 C80 PHC500A125 m 198 3.0% 149 04290241 04290143 網節混凝土預应力管柱 C80 PHC600A110 m 248 3.0% 150 04290241 04290145 网第混凝土预应力管柱 C80 PHC600A110 m 264 3.0% 151 04290241 04290145 网第混凝土预应力管柱 C80 PHC600A130 m 277 3.0% 152 04290241 04290146 网第混凝土预应力管柱 C80 PHC600A130 m 277 3.0% 152 04290303 04290421 预应力销節混凝土至心力技术 C80 PHC600A130 m 299 3.0% 153 04290303 04290421 预应力销節混凝土空心力技术 C80 PHC600A130 m 299 3.0% 155 04290303 04290422 预应力销筋混凝土空心力技术 C80 PHC600A130 m 192 3.0% 155 04290303 04290434 预应力销筋混凝土空心力技术 C80 PHC600A130 m 192 3.0% 156 04290303 04290434 预应力销筋混凝土空心力技术 C80 PHCF2-AB500(300) m 262 3.0% 156 04290303 04290434 五柱板材 厚度≥40mm m3 1650 0.0% 158 05030600 05030804 五柱板材 厚度≥40mm m3 1650 0.0% 159 05050107 05050106 胶合板 2440×1220×3 ボ 30 0.0% 150 05050109 05050108 股合板 2440×1220×5 ボ 46 0.0% 160 05050119 05050112 股合板 2440×1220×12 ボ 66 0.0% 163 05050119 05050118 股合板 2440×1220×12 ボ 66 0.0% 165 05092103 05090101 安心相木工板 2440×1220×12 ボ 66 0.0% 166 05092103 05090101 安心細木工板 2440×1220×12 ボ 85 0.0% 166 05092103 05090101 安心細木工板 2440×1220×12 ボ 85 0.0% 167 06010104 06010104 分元10106 河北平板玻璃 6mm m2 31 0.0% 168 06010105 河北平板玻璃 8mm m2 48 0.0% 170 06050107 06050106 阿化玻璃 15mm m2 48 0.0% 170 06050107 06050107 阿化玻璃 15mm m2 199 0.0% 173 06050109 06050109 阿化玻璃 15mm m2 192 0.0% 173 06050109 06050109 阿化玻璃 15mm m2 192 0.0% 173 06050109 06050109 阿化玻璃 15mm m2 192 0.0% 173 06050109 06050109 06050109 05050109 05050109 05050109 05050109 05050109 05050109 05050109 05050109 05050109 05050109 05050109 05050109 05050109 050501	146	04290241	04290126	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500AB100	m	188	3.0%
148	147	04290241	04290129		C80 PHC500A125	m	191	3.0%
150 04290241 04290144 铜節混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB110 m 264 3.0% 151 04290241 04290145 铜節混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB130 m 277 3.0% 152 04290303 04290421 预应力铜筋混凝土至心 方柱 万成力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290422 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290422 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290423 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290432 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290433 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290434 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290434 预应力铜筋混凝土至心 方柱 05050109 05050106 05050106 05050109 05050106 05050109 05050108 05030904 白松散材 厚度≥40mm m3 1650 0.0% 158 05030600 05030904 白松散材 厚度≥40mm m3 1650 0.0% 160 05050109 05050108 0506006 0504004 02404220×3 18 30 0.0% 161 05050113 05050112 05050116 05040 05050119 05050118 05040 05050119 05050118 05040 05050119 05050118 05040 05050119 05050119 05050116 05040 05050119 05050118 05040 05050119 05050119 05050118 05040 05050119 05050118 05060 05050119 05050119 05050118 05040 05050119 05050119 05050118 05040 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05050119 05050119 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 0	148	04290241	04290130		C80 PHC500AB125	m	198	3.0%
150 04290241 04290144 铜節混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB110 m 264 3.0% 151 04290241 04290145 铜節混凝土预应力管柱 C80 PHC600AB130 m 277 3.0% 152 04290303 04290421 预应力铜筋混凝土至心 方柱 万成力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290422 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290422 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290423 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290432 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290433 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290434 预应力铜筋混凝土至心 方柱 04290303 04290434 预应力铜筋混凝土至心 方柱 05050109 05050106 05050106 05050109 05050106 05050109 05050108 05030904 白松散材 厚度≥40mm m3 1650 0.0% 158 05030600 05030904 白松散材 厚度≥40mm m3 1650 0.0% 160 05050109 05050108 0506006 0504004 02404220×3 18 30 0.0% 161 05050113 05050112 05050116 05040 05050119 05050118 05040 05050119 05050118 05040 05050119 05050118 05040 05050119 05050119 05050116 05040 05050119 05050118 05040 05050119 05050119 05050118 05040 05050119 05050118 05060 05050119 05050119 05050118 05040 05050119 05050119 05050118 05040 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05050119 05050119 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 05050118 05060 0	149	04290241	04290143	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600A110	m	248	3.0%
151 04290241 04290145 網節混凝土預应力管桩 C80 PHC600A130 m 277 3.0% 152 04290241 04290146 網節混凝土預应力管桩 C80 PHC600AB130 m 299 3.0% 153 04290303 04290421 預应力網節混凝土空心 方柱 预应力網節混凝土空心 方柱 预应力網節混凝土空心 方柱 预应力網節混凝土空心 方柱 7方柱 7方柱 7方柱 7方柱 7万柱 7万柱	150	04290241	04290144		C80 PHC600AB110	m	264	3.0%
152 04290241 04290146 網筋混凝土預应力管桩	151	04290241	04290145		C80 PHC600A130	m	277	3.0%
153 04290303 04290421 預应力網節混凝土空心方柱 C80HKFZ-A400(240) m 181 3.0% 154 04290303 04290422 方柱 預应力網節混凝土空心方柱 C80HKFZ-AB400(240) m 192 3.0% 155 04290303 04290433 預应力網節混凝土空心方柱 C80HKFZ-AB500(300) m 262 3.0% 156 04290303 04290434 7应力網節混凝土空心方柱 C80HKFZ-AB500(300) m 275 3.0% 157 05030600 05030804 白松板材 厚度≥40mm m3 1650 0.0% 158 05030600 05030904 红松板材 厚度≥40mm m3 2250 0.0% 159 05050107 05050106 胶合板 2440×1220×3 飛 30 0.0% 160 05050199 05050118 胶合板 2440×1220×5	152	04290241	04290146		C80 PHC600AB130	m	299	3.0%
154 04290303 04290422 方柱	153	04290303	04290421		C80HKFZ-A400(240)	m	181	3.0%
156 04290303 04290434 预应力钢筋混凝土空心方性 C80HKFZ-A500(300) m 275 3.0% 157 05030600 05030804 白松板材 厚度≥40mm m3 1650 0.0% 158 05030600 05030904 红松板材 厚度≥40mm m3 2250 0.0% 159 05050107 05050106 胶合板 2440×1220×3 张 30 0.0% 160 05050109 05050108 胶合板 2440×1220×5 张 46 0.0% 161 05050113 05050112 胶合板 2440×1220×9 张 55 0.0% 162 05050119 05050118 胶合板 2440×1220×12 张 66 0.0% 163 05050119 05050118 胶合板 2440×1220×12 张 66 0.0% 164 05092101 05090101 实心细木工板 2440×1220×12 张 85 0.0% 165 05092103 05090102 实心细木工板 2440×1220×12 张 85 0.0% 166 05092103 05090103 实心细木工板 2440×1220×15 张 92 0.0% 167 06010104 06010104 浮法平板玻璃 5mm m2 31 0.0% 168 06010505 06010106 浮法平板玻璃 6mm m2 38 0.0% 170 06050107 06050106 钢化玻璃 10mm m2 91 0.0% 171 06050107 06050107 钢化玻璃 12mm m2 99 0.0% 172 06050108 06050109 钢化玻璃 15mm m2 132 0.0% 174 06090103 06090113 夹层玻璃 5+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 5+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 5+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0% 175 06090103 06090113 大层玻璃 5+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0% 175 06090103 06090113 大层玻璃 5+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0% 175 06090103 06090113 大层玻璃 5+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0% 175 06090103 06090113 大层玻璃 5+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	154	04290303	04290422		C80HKFZ-AB400(240)	m	192	3.0%
156	155	04290303	04290433		C80HKFZ-A500(300)	m	262	3.0%
158 05030600 05030904 红松板材	156	04290303	04290434	方桩	C80HKFZ-AB500(300)	m	275	3.0%
159	157	05030600	05030804			m3	1650	0.0%
160 05050109 05050108 胶合板 2440×1220×5 张 46 0.0% 161 05050113 05050112 胶合板 2440×1220×9 张 55 0.0% 162 05050119 05050116 胶合板 2440×1220×12 张 66 0.0% 163 05050119 05050118 胶合板 2440×1220×13 张 77 0.0% 164 05092101 05090101 实心细木工板 2440×1220×12 张 85 0.0% 165 05092103 05090102 实心细木工板 2440×1220×15 张 92 0.0% 166 05092103 05090103 实心细木工板 2440×1220×18 张 109 0.0% 167 06010104 06010104 浮法平板玻璃 5mm m2 31 0.0% 168 06010505 06010105 浮法平板玻璃 6mm m2 38 0.0% 169 06010106 砂6010106 浮法平板玻璃 8mm m2 77 0.0%					厚度≥40mm		2250	
161 05050113 05050112 胶合板 2440×1220×9 张 55 0.0% 162 05050119 05050116 胶合板 2440×1220×12 张 66 0.0% 163 05050119 05050118 胶合板 2440×1220×13 张 77 0.0% 164 05092101 05090101 实心细木工板 2440×1220×12 张 85 0.0% 165 05092103 05090102 实心细木工板 2440×1220×15 张 92 0.0% 166 05092103 05090103 实心细木工板 2440×1220×18 张 109 0.0% 167 06010104 06010104 浮法平板玻璃 5mm m2 31 0.0% 168 06010505 06010105 浮法平板玻璃 6mm m2 38 0.0% 169 06010106 06010106 浮法平板玻璃 8mm m2 48 0.0% 170 06050107 06050106 钢化玻璃 10mm m2 91 0.0% 172 06050108 砂化玻璃 12mm m2 99 0.0% 173 06050109 砂化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76	159		05050106		2440×1220×3		30	0.0%
162 05050119 05050116 胶合板 2440×1220×12 张 66 0.0% 163 05050119 05050118 胶合板 2440×1220×13 张 77 0.0% 164 05092101 05090101 实心细木工板 2440×1220×12 张 85 0.0% 165 05092103 05090102 实心细木工板 2440×1220×15 张 92 0.0% 166 05092103 05090103 实心细木工板 2440×1220×18 张 109 0.0% 167 06010104 06010104 P浸法平板玻璃 5mm m2 31 0.0% 168 06010505 06010105 P浸法平板玻璃 6mm m2 38 0.0% 169 06010106 06010106 P浸法平板玻璃 8mm m2 48 0.0% 170 06050107 06050106 钢化玻璃 10mm m2 91 0.0% 171 06050107 06050108 钢化玻璃 12mm m2 99 0.0% 173 06050109 06050109 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 134	160	05050109			2440×1220×5			0.0%
163 05050119 05050118 胶合板 2440×1220×13 张 77 0.0% 164 05092101 05090101 实心细木工板 2440×1220×12 张 85 0.0% 165 05092103 05090102 实心细木工板 2440×1220×15 张 92 0.0% 166 05092103 05090103 实心细木工板 2440×1220×18 张 109 0.0% 167 06010104 06010104 浮法平板玻璃 5mm m2 31 0.0% 168 06010505 06010105 浮法平板玻璃 6mm m2 38 0.0% 169 06010106 06010106 浮法平板玻璃 8mm m2 48 0.0% 170 06050107 06050106 钢化玻璃 10mm m2 77 0.0% 171 06050107 06050108 钢化玻璃 12mm m2 99 0.0% 173 06050109 06050109 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 134 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 5+0.76pvb+6 钢化 m2	161		05050112		2440×1220×9		55	0.0%
164 05092101 05090101 实心细木工板 2440×1220×12 张 85 0.0% 165 05092103 05090102 实心细木工板 2440×1220×15 张 92 0.0% 166 05092103 05090103 实心细木工板 2440×1220×18 张 109 0.0% 167 06010104 06010104 浮法平板玻璃 5mm m2 31 0.0% 168 06010505 06010105 浮法平板玻璃 6mm m2 38 0.0% 169 06010106 06010106 浮法平板玻璃 8mm m2 48 0.0% 170 06050107 06050106 钢化玻璃 10mm m2 77 0.0% 171 06050107 06050107 钢化玻璃 12mm m2 91 0.0% 172 06050108 06050108 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 134 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	162							0.0%
165 05092103 05090102 实心细木工板 2440×1220×15 张 92 0.0% 166 05092103 05090103 实心细木工板 2440×1220×18 张 109 0.0% 167 06010104 06010104 浮法平板玻璃 5mm m2 31 0.0% 168 06010505 06010105 浮法平板玻璃 6mm m2 38 0.0% 169 06010106 06010106 浮法平板玻璃 8mm m2 48 0.0% 170 06050107 06050106 钢化玻璃 8mm m2 77 0.0% 171 06050107 06050107 钢化玻璃 10mm m2 91 0.0% 172 06050108 06050108 钢化玻璃 12mm m2 99 0.0% 173 06050109 06050109 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 134 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0% <td>163</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>77</td> <td>0.0%</td>	163						77	0.0%
166 05092103 05090103 实心细木工板 2440×1220×18 张 109 0.0% 167 06010104 06010104 浮法平板玻璃 5mm m2 31 0.0% 168 06010505 06010105 浮法平板玻璃 6mm m2 38 0.0% 169 06010106 06010106 浮法平板玻璃 8mm m2 48 0.0% 170 06050107 06050106 钢化玻璃 8mm m2 77 0.0% 171 06050107 06050107 钢化玻璃 10mm m2 91 0.0% 172 06050108 06050108 钢化玻璃 12mm m2 99 0.0% 173 06050109 06050109 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 134 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	164		05090101		2440×1220×12			0.0%
167 06010104 06010104 浮法平板玻璃 5mm m2 31 0.0% 168 06010505 06010105 浮法平板玻璃 6mm m2 38 0.0% 169 06010106 06010106 浮法平板玻璃 8mm m2 48 0.0% 170 06050107 06050106 钢化玻璃 8mm m2 77 0.0% 171 06050107 06050107 钢化玻璃 10mm m2 91 0.0% 172 06050108 06050108 钢化玻璃 12mm m2 99 0.0% 173 06050109 06050109 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 132 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	165							0.0%
168 06010505 06010105 浮法平板玻璃 6mm m2 38 0.0% 169 06010106 06010106 浮法平板玻璃 8mm m2 48 0.0% 170 06050107 06050106 钢化玻璃 8mm m2 77 0.0% 171 06050107 06050107 钢化玻璃 10mm m2 91 0.0% 172 06050108 06050108 钢化玻璃 12mm m2 99 0.0% 173 06050109 06050109 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 132 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	166				2440×1220×18			_
169 06010106 06010106 浮法平板玻璃 8mm m2 48 0.0% 170 06050107 06050106 钢化玻璃 8mm m2 77 0.0% 171 06050107 06050107 钢化玻璃 10mm m2 91 0.0% 172 06050108 06050108 钢化玻璃 12mm m2 99 0.0% 173 06050109 06050109 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 132 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	167				5mm	m2		0.0%
170 06050107 06050106 钢化玻璃 8mm m2 77 0.0% 171 06050107 06050107 钢化玻璃 10mm m2 91 0.0% 172 06050108 06050108 钢化玻璃 12mm m2 99 0.0% 173 06050109 06050109 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 132 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	168					m2		
171 06050107 06050107 钢化玻璃 10mm m2 91 0.0% 172 06050108 06050108 钢化玻璃 12mm m2 99 0.0% 173 06050109 06050109 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 132 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	169				8mm	m2	48	0.0%
172 06050108 06050108 钢化玻璃 12mm m2 99 0.0% 173 06050109 06050109 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 132 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	170	06050107	06050106	钢化玻璃	8mm	m2	77	0.0%
173 06050109 06050109 钢化玻璃 15mm m2 182 0.0% 174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 132 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	171	06050107	06050107	钢化玻璃	10mm	m2	91	0.0%
174 06090103 06090112 夹层玻璃 5+0.76pvb+5 钢化 m2 132 0.0% 175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	172	06050108	06050108		12mm	m2	99	0.0%
175 06090103 06090113 夹层玻璃 6+0.76pvb+6 钢化 m2 134 0.0%	173	06050109	06050109		15mm	m2	182	0.0%
	174	06090103	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m2	132	0.0%
176 06090103 06090122 夹层玻璃	175	06090103	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m2	134	0.0%
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	176	06090103	06090122	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 非钢化	m2	108	0.0%

序号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量单	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
177	06090103	06090123	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 非钢化	m2	123	0.0%
178	06110161	06110107	中空玻璃	5+9A+5 非钢化	m2	84	0.0%
179	06110161	06110108	中空玻璃	5+12A+5 非钢化	m2	102	0.0%
180	06110161	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m2	106	0.0%
181	06110161	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m2	117	0.0%
182	06110210	06110201	中空 Low-E 玻璃	5+6A+5	m2	178	0.0%
183	06110210	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m2	182	0.0%
184	06110210	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m2	197	0.0%
185	06110210	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m2	206	0.0%
186	06110210	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m2	209	0.0%
187	06110210	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m2	220	0.0%
188	06110210	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m2	230	0.0%
189	06110210	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m2	221	0.0%
190	06110210	06110211	中空 Low-E 玻璃	6+12Ai+6	m2	243	0.0%
191	06612145	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450 中档	块	6.5	0.0%
192	06612145	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450 中档	块	7.2	0.0%
193	06650101	06650203	玻化砖	300×300 中档	块	2	0.0%
194	06650101	06650205	玻化砖	600×600 中档	块	15	0.0%
195	08010200	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m2	11.5	0.0%
196	08010200	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m2	19	0.0%
197	08010200	08010202	纸面石膏板	1200×2400×12	m2	13.5	0.0%
198	08010200	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m2	21	0.0%
199	08120502	08010204	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0.21mm 氟碳树脂涂层	m2	118	0.0%
200	08120502	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0.30mm 氟碳树脂涂层	m2	123	0.0%
201	08120502	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0.40mm 氟碳树脂涂层	m2	133	0.0%
201				δ 4mmFC0.50mm 氟碳树脂涂层			0.0%
	08120502 08210811	08120110	幕墙用普通型铝塑板		m2 m2	150 47	0.0%
203		08210813	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 60		57	+
204	08210811	08210815	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 90	m2		0.0%
205	08210811	08210817	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 120 国产	m2	60	0.0%
206	11010304	11010304	内墙乳胶漆	国产	kg	8.5	0.0%
207	11010307	11010305	外墙乳胶漆	1 10	kg	18.5	0.0%
208	11030303	11030306	酚醛防锈漆	国产	kg	10.0	0.0%
209	11030732	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.5	0.0%
210	11030732	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.0	0.0%
211	11110306	11110306	聚氨酯清漆	日本	kg	35.0	0.0%
212	11110309	11110309	聚氨酯磁漆	国产	kg	22.5	0.0%
213	11110312	11110312	<u> </u>		kg	33.0	0.0%
	11110506				kg	20.0	0.0%
215	11110510	11110510	过氯乙烯清漆		kg	24.0	0.0%
216	11110911	11110911	环氧富锌漆		kg	29.0	0.0%
217	11110921	11110921	酚醛树脂漆 ************************************		kg	16.5	0.0%
218	11111303	11111303	硝基磁漆		kg	27.0	0.0%
219	11111304	11111304	硝基清漆		kg	29.0	0.0%
220	11111503	11111503	醇酸磁漆		kg	19.5	0.0%
221	11111505	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	14.5	0.0%
222	11111715	11111715	酚醛清漆		kg	14.5	0.0%
223	11112503	11112503	调和漆		kg	10.0	0.0%
224	11410307	11410303	环氧树脂	面漆	kg	24.0	0.0%
225	11550105	11550104	石油沥青	10#	kg	4.5	0.0%
226	11550105	11550105	石油沥青	30#	kg	4.7	0.0%
227	11550105	11550106	石油沥青	60#	kg	4.9	0.0%
228	11570351	11570309	APP 塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎Ⅱ型(一15℃)3mm	m2	35.5	0.0%
229	11570351	11570328	APP 塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 Ⅱ 型(一15℃)3mm	m2	39.4	0.0%
230	11570552	11570518	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎Ⅱ型(一25℃)3mm	m2	36.5	0.0%
231	11570552	11570519	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 Ⅱ 型(一25℃)4mm	m3	40.3	0.0%
232	11570552	11570533	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 Ⅱ 型(-25℃)2mm	m2	32.6	0.0%

序号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
233	11570552	11570534	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(−25℃)3mm	m2	35.5	0.0%
234	11570552	11570535	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(−25℃)4mm	m2	40.3	0.0%
235	11573519	11571503	沥青复合胎柔性防水卷 材	I 型(-5℃)3mm	m2	24.0	0.0%
236	11573519	11571513	沥青复合胎柔性防水卷 材	Ⅱ型(-10℃)3mm	m2	28.8	0.0%
237	11573519	11571523	沥青聚脂胎柔性防水卷 材	(-10℃)3mm	m2	30.7	0.0%
238	11570903	11570903	氯化聚乙烯防水卷材	I 型(-20℃)2.0mm	m2	36.5	0.0%
239	11572103	11571705	自粘改性沥青聚酯胎卷 材	I 型 2mm	m2	30.7	0.0%
240	11572103	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷 材	II 型 3mm	m2	35.0	0.0%
241	11571903	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷 材	S 型δ 2.5mm	m2	29.8	0.0%
242	11571903	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷 材	P 型δ 2.0mm	m2	28.5	0.0%
243	11572303	11572304	聚乙烯丙纶复合防水卷 材	1.5mm	m2	25.9	0.0%
244	11572303	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷 材	1.5mm	m2	25.9	0.0%
245	12010103	12010106	汽油	90#(1 公升=0.722kg)	kg	7.30	0.0%
246	603002	12010305	柴油	0#(1 公升=0.835kg)	kg	6.20	0.0%
247	14030313	14030311	热镀锌钢管	DN15	t	5254	8.0%
248	14030315	14030314	热镀锌钢管	DN20	t	5149	8.0%
249	14030319	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	4991	8.0%
250	14030322	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	4781	8.0%
251	14030328	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	4623	8.0%
252	14030331	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	4413	8.0%
253	14030340	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	4518	8.0%
254	14030343	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	4571	8.0%
255	14030346	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	4623	8.0%
256	14030346	14030347	热镀锌钢管	DN200	t	4571	8.0%
257	14010314	14010312	焊接钢管	DN25	t	3888	8.0%
258	14010317	14010315	焊接钢管	DN32	t	3888	8.0%
259	14010320	14010318	焊接钢管	DN40	t	3835	8.0%
260	14010323	14010321	焊接钢管	DN50	t	3835	8.0%
261	14010326	14010324	焊接钢管	DN65	t	3835	8.0%
262	14010332	14010327	焊接钢管	DN70	t	3783	8.0%
263	14010332	14010330	焊接钢管	DN80	t	3783	8.0%
264	14010335	14010333	焊接钢管	DN100	t	3783	8.0%
265	14010338	14010336	焊接钢管	DN125	t	3835	8.0%
266	14010341	14010339	焊接钢管	DN150	t	3888	8.0%
267	14010347	14010342	焊接钢管	DN200	t	3940	8.0%
268	14050119	14050120	无缝钢管	Φ 32×3.5	t	4539	8.0%
269	14050124	14050123	无缝钢管	Φ 42.5×3.5	t	4392	8.0%
270	14050132	14050126	无缝钢管	Φ 50×3.5	t	4392	8.0%
271	14050103	14050139	无缝钢管	Φ 60×4	t	4340	8.0%
272	14050103	*	无缝钢管	Q345B 综合	t	4860	8.0%
273	01290410	01290408	热镀锌钢板	0.5mm Q235B	t	5290	8.0%
274	01290417	01290412	热镀锌钢板	0.6mm Q235B	t	5240	8.0%
275	01290417	01290416	热镀锌钢板	0.75mm Q235B	t	5240	8.0%
276	01290453	01290421	热镀锌钢板	1.0mm Q235B	t	4941	8.0%
277	01290453	01290424	热镀锌钢板	1.2mm Q235B	t	4941	8.0%
278	01290453	01290429	热镀锌钢板	1.5mm Q235B	t	4891	8.0%
279	14090502	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	31	8.0%
280	14090503	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	45	8.0%
281	14090504	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	60	8.0%
282	14090506	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	103	8.0%
	33 33 33						0.070

序 号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量 单 位	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
283	14092505	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	172	8.0%
284	14092505	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	263	8.0%
285	14092505	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	379	8.0%
286	14092505	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	503	8.0%
287	14092505	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	659	8.0%
288	26060331	26060332	双面镀锌电线管	KBG16×1.0	m	4.4	0.0%
289	26060331	26060333	双面镀锌电线管	KBG20×1.0	m	6.4	0.0%
290	26060331	26060335	双面镀锌电线管	KBG32×1.2	m	11.8	0.0%
291	26060331	26060336	双面镀锌电线管	KBG40×1.5	m	14.2	0.0%
292	26060331	26060337	双面镀锌电线管	KBG50×1.5	m	19.4	0.0%
293	26060351	26060352	双面镀锌电线管	JDG16×1.2	m	5.1	0.0%
294	26060351	26060353	双面镀锌电线管	JDG20×1.2	m	6.9	0.0%
295	26060351	26060354	双面镀锌电线管	JDG25×1.2	m	9.1	0.0%
296	26060351	26060355	双面镀锌电线管	JDG32×1.2	m	12.3	0.0%
297	26060351	26060356	双面镀锌电线管	JDG40×1.5	m	15.7	0.0%
298	14310377	14310612	PVC-U 排水管	dn50×2	m	5.5	0.0%
299	14310378	14310613	PVC-U 排水管	dn75×2.3	m	8.6	0.0%
300	14310379	14310615	PVC-U 排水管	dn110×3.2	m	18.1	0.0%
301	14310380	14310616	PVC-U 排水管	dn160×4.0	m	34	0.0%
302	14310381	14310617	PVC-U 排水管	dn200×4.9	m	68	0.0%
303	14310382	14310618	PVC-U 排水管	dn250×6.2	m	100	0.0%
304	14310803	14310811	PVC-U 螺旋消音排水管	dn50	m	10	0.0%
305	14310803	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	20	0.0%
306	14310803	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	50	0.0%
307	14310803	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	79	0.0%
308	14310803	14310817	PVC-U 螺旋消音排水管	dn200	m	121	0.0%
309	14310803	14310818	PVC-U 螺旋消音排水管	dn300	m	196	0.0%
310	14230104	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4 S1 型	m	54	0.0%
311	14230104	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4 S1 型	m	70	0.0%
312	14230104	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4 S1 型	m	86	0.0%
313	14230104	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4 S1 型	m	139	0.0%
314	14230104	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4 S1 型	m	222	0.0%
315	14230104	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4 S1 型	m	323	0.0%
316	14230104	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S1 型	m	514	0.0%
317	14230104	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S1 型	m	887	0.0%
318	14230104	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S1 型	m	1311	0.0%
319	14230104	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8 S2 型	m	64	0.0%
320	14230104	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8 S2 型	m	82	0.0%
321	14230104	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8 S2 型	m	106	0.0%
322	14230104	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8 S2 型	m	164	0.0%
323	14230104	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8 S2 型	m	264	0.0%
324	14230104	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8 S2 型	m	396	0.0%
325	14230104	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S2 型	m	588	0.0%
326	14230104	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S2 型	m	1114	0.0%
327	14230104	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S2 型	m	1932	0.0%
328	14311503	14311511	PP-R 给水管(冷水)	dn20×1.9	m	5.3	0.0%
329	14311503	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.3	m	7.3	0.0%
330	14311503	14311513	PP-R 给水管(冷水)	dn32×3	m	10	0.0%
331	14311503	14311514	PP-R 给水管(冷水)	dn40×3.7	m	17	0.0%
332	14311503	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50×4.6	m	29	0.0%
333	14311503	14311516	PP-R 给水管(冷水)	dn63×5.8	m	48	0.0%
334	14311503	14311517	PP-R 给水管(冷水)	dn75×6.8	m	67	0.0%
335	14311503	14311518	PP-R 给水管(冷水)	dn90×8.2	m	86	0.0%
336	14311503	14311519	PP-R 给水管(冷水)	dn110×10	m	127	0.0%
337	14311503	14311531	PP-R 给水管(热水)	dn20×3.4	m	7.5	0.0%
338	14311503	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25×4.2	m	11	0.0%
339	14311503	14311533	PP-R 给水管(热水)	dn32×5.4	m	15	0.0%
340	14311503	14311534	PP-R 给水管(热水)	dn40×6.7	m	24	0.0%
341	14311503	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50×8.4	m	38	0.0%
	1				i		
342	14311503	14311536	PP-R 给水管(热水)	dn63×10.5	m	68	0.0%

序号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量单	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
344	14311503	14311538	PP-R 给水管(热水)	dn90×10.5	m	129	0.0%
345	14311503	14311539	PP-R 给水管(热水)	dn110×18.3	m	208	0.0%
346	14310102	14311710	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn200	m	132	0.0%
347	14310102	14311711	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn225	m	176	0.0%
348	14310102	14311712	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn250	m	192	0.0%
349	14310102	14311713	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn315	m	304	0.0%
350	14310102	14311714	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn500	m	862	0.0%
351	14310102	14311715	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn630	m	1245	0.0%
352	14310102	14311721	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn63	m	17	0.0%
353	14310102	14311722	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn75	m	22	0.0%
354	14310102	14311723	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn90	m	30	0.0%
355	14310102	14311724	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn110	m	44	0.0%
356	14310102	14311725	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn160	m	95	0.0%
357	14310102	14311726	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn200	m	147	0.0%
358	14310102	14311727	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn225	m	211	0.0%
359	14310102	14311728	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn250	m	225	0.0%
360	14310102	14311729	PE 给水管 PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn315	m	372	0.0%
361	14310102	14311730		1.0MPa(SDR17)dn500	m	941	0.0%
362	14310102	14311731	PE 给水管 PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn630	m	1509 3.5	0.0%
363 364	14310102 14310102	14311771 14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn20 1.6MPa(SDR11)dn25	m m	4.9	0.0%
365	14310102	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m m	9.4	0.0%
366	14310102	14311774	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn40	m	12.7	0.0%
367	14310102	14311774	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	20.6	0.0%
368	14310102	14311776	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn63	m	29.4	0.0%
369	14310102	14311777	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn75	m	41.2	0.0%
370	14310102	14311778	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn90	m	43.1	0.0%
371	14310102	14311779	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn110	m	60.8	0.0%
372	14310102	14311780	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn125	m	75	0.0%
373	14310102	14311781	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn140	m	95	0.0%
374	14310102	14311782	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn160	m	127	0.0%
375	14310102	14311783	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn180	m	172	0.0%
376	14310102	14311784	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn200	m	245	0.0%
377	14310102	14311785	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn225	m	304	0.0%
378	14310102	14311786	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn250	m	392	0.0%
379	14310102	14311787	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn280	m	490	0.0%
380	14310102	14311788	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn315	m	637	0.0%
381	14310102	14311789	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn350	m	853	0.0%
382	14310102	14311790	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn400	m	980	0.0%
383	14310102	14311791	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn450	m	1225	0.0%
384	14310102	14311792	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn500	m	1372	0.0%
385	14310102	14311793	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn560	m	1715	0.0%
386	14310102	14311794	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn630	m	2205	0.0%
387	14451158	14451169	钢筋混凝土排水管(承 插口)	RCP II 400×2000	m	56	3.0%
388	14451159	14451170	钢筋混凝土排水管(承 插口)	RCP II 500×2000	m	83	3.0%
389	14451160	14451171	钢筋混凝土排水管(承 插口)	RCP II 600×2000	m	104	3.0%
390	14451160	14451172	钢筋混凝土排水管(承 插口)	RCP II 800×2000	m	180	3.0%
391	14451160	14451173	钢筋混凝土排水管(承 插口)	RCP II 1000×2000	m	325	3.0%
392	14451160	14451174	钢筋混凝土排水管(承 插口)	RCP [[1200×2000	m	500	3.0%
393	14451160	14451122	钢筋混凝土排水管(平 口)	RCP [[1000×2000	m	285	3.0%
394	14451160	14451123	钢筋混凝土排水管(平 口)	RCP [[1200×2000	m	395	3.0%
395	14451160	14451124	钢筋混凝土排水管(平 口)	RCP II 1500×2000	m	649	3.0%

序号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量 单 位	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
396	31150101	31150101	水		m3	6.2	0.0%
397	31150301	31150301	电		kW • h	1.0	0.0%
398	32010502	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	64	0.0%
399	32010502	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	49	0.0%
400	32010502	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	84	0.0%
401	32010502	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	65	0.0%
402	05030203	05030211	白松方材	40×90	m3	1900	0.0%
403	05030203	05030212	白松方材	50×80	m3	1900	0.0%
404	05030203	05030213	白松方材	50×100	m3	1900	0.0%
405	05030203	05030214	白松方材	50×120	m3	1900	0.0%
406	05030203	05030215	白松方材	60×120	m3	1900	0.0%
407	05030203	05030216	白松方材	100×100	m3	1950	0.0%
408	32030303	32030304	脚手钢管	Ф 48	t	3600	7.5%
409	80212101	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10(不含泵送费,泵送费另计)	m3	268	0.8%
410	80212102	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15(不含泵送费,泵送费另计)	m3	275	0.7%
411	80212103	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20(不含泵送费,泵送费另计)	m3	281	0.7%
412	80212104	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25(不含泵送费,泵送费另计)	m3	287	0.7%
413	80212105	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30(不含泵送费,泵送费另计)	m3	292	0.7%
414	80212106	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35(不含泵送费,泵送费另计)	m3	307	0.7%
415	80212107	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40(不含泵送费,泵送费另计)	m3	318	0.6%
416	80212108	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45(不含泵送费,泵送费另计)	m3	331	0.6%
417	80212109	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50(不含泵送费,泵送费另计)	m3	345	0.6%
418	80212110	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55(不含泵送费,泵送费另计)	m3	362	0.6%
419	80212111	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60(不含泵送费,泵送费另计)	m3	386	0.5%
420	80212114	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	271	0.7%
421	80212115	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	275	0.7%
422	80212116	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	277	0.7%
423	80212117	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m3	284	0.7%
424	80212118	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m3	297	0.7%
425	80212119	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m3	310	0.6%
426	80212305	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵 送型)	C20(不含泵送费,泵送费另计)	m3	292	0.7%
427	80212305	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵 送型)	C25(不含泵送费,泵送费另计)	m3	300	0.7%
428	80212305	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵 送型)	C30(不含泵送费,泵送费另计)	m3	305	0.7%
429	80212305	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵 送型)	C35(不含泵送费,泵送费另计)	m3	317	0.6%
430	80212305	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵 送型)	C40(不含泵送费,泵送费另计)	m3	327	0.6%
431	80212305	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵 送型)	C45(不含泵送费,泵送费另计)	m3	343	0.6%
432	80212334	80212334	预拌防水混凝土 P6(非 泵送型)	C30	m3	295	0.7%
433	80212334	80212335	预拌防水混凝土 P6(非 泵送型)	C35	m3	307	0.7%
434	80212334	80212336	预拌防水混凝土 P6(非 泵送型)	C40	m3	319	0.6%
435	80212334	80212337	预拌防水混凝土 P6(非 泵送型)	C45	m3	334	0.6%
436	80212102	*	预拌微膨混凝土	C15(不含泵送费,泵送费另计)	m3	312	0.6%
437	80212103	*	预拌微膨混凝土	C20(不含泵送费,泵送费另计)	m3	317	0.6%
438	80212104	*	预拌微膨混凝土	C25(不含泵送费,泵送费另计)	m3	323	0.6%
439	80212105	*	预拌微膨混凝土	C30(不含泵送费,泵送费另计)	m3	327	0.6%
440	80212106	*	预拌微膨混凝土	C35(不含泵送费,泵送费另计)	m3	339	0.6%
441	80212107	*	预拌微膨混凝土	C40(不含泵送费,泵送费另计)	m3	349	0.6%
442	80212108	*	预拌微膨混凝土	C45(不含泵送费,泵送费另计)	m3	359	0.6%
443	80212109	*	预拌微膨混凝土	C50(不含泵送费,泵送费另计)	m3	372	0.5%
444	80212102	*	预拌细石混凝土	C15(不含泵送费,泵送费另计)	m3	290	0.7%
445	80212103	*	预拌细石混凝土	C20(不含泵送费,泵送费另计)	m3	295	0.7%
446	80212104	*	预拌细石混凝土	C25(不含泵送费,泵送费另计)	m3	297	0.7%

序号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量单	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
447	80212105	*	预拌细石混凝土	C30(不含泵送费,泵送费另计)	m3	302	0.7%
448	80212106	*	预拌细石混凝土	C35(不含泵送费,泵送费另计)	m3	310	0.6%
449	80212107	*	预拌细石混凝土	C40(不含泵送费,泵送费另计)	m3	322	0.6%
450	80212108	*	预拌细石混凝土	C45(不含泵送费,泵送费另计)	m3	339	0.6%
451	80212109	*	预拌细石混凝土	C50(不含泵送费,泵送费另计)	m3	352	0.6%
452	80212110	*	预拌细石混凝土	C55(不含泵送费,泵送费另计)	m3	367	0.5%
453	80212111	*	预拌细石混凝土	C60(不含泵送费,泵送费另计)	m3	389	0.5%
454	80250311	80250301	细粒式沥青混凝土	AC-9.5mm I 型	t	441	0.0%
455	80250311	80250302	细粒式沥青混凝土	AC-9.5mmⅡ型	t	430	0.0%
456	80250311	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	416	0.0%
457	80250311	80250304	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mmⅡ型	t	406	0.0%
458	80250311	80250321	细粒式沥青混凝土	(玄武岩)	t	530	0.0%
459	80250311	80250331	细粒式沥青混凝土	(SBS)	t	505	0.0%
460	80250311	80250341	细粒式沥青混凝土	(玄武岩+SBS)	t	625	0.0%
461	80250511	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	391	0.0%
462	80250511	80250502	中粒式沥青混凝土	AC-16mm II 型	t	381	0.0%
463	80250511	80250503	中粒式沥青混凝土	AC-19mm I 型	t	371	0.0%
464	80250511	80250504	中粒式沥青混凝土	AC-19mm II 型	t	366	0.0%
465	80250711	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	356	0.0%
466	80250711	80250702	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mmⅡ型	t	351	0.0%
467	80250711	80250703	粗粒式沥青混凝土	AC-31.5mm I 型	t	336	0.0%
468	80250711	80250704	粗粒式沥青混凝土	AC-31.5mmⅡ型	t	320	0.0%
469	80330301	80330301	二灰结石		t	112	0.0%
470	80350303	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	91	0.0%
471	80350303	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	100	0.0%
472	80350303	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	103	0.0%
473	33110501	33110511	混凝土侧石	C20 100×250×495	块	5.7	0.0%
474	33110763	33110711	混凝土平石	C20 100×200×495	块	4.5	0.0%
475	26060331	26060305	镀锌电线管	DN25	m	8.4	0.0%
476	26060331	26060306	镀锌电线管	DN32	m	11.7	0.0%
477	26060331	26060308	镀锌电线管	DN50	m	21.9	0.0%
478	26060121	26061115	PVC 阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	2.06	0.0%
479	26060121	26061116	PVC 阻燃电线管	中型Φ20×1.3	m	2.88	0.0%
480	26060121	26061117	PVC 阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.60	0.0%
481	26060121	26061118	PVC 阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.15	0.0%
482	26060121	26061119	PVC 阻燃电线管	中型Φ40×1.5	m	5.76	0.0%
483	26060121	26061120	PVC 阻燃电线管	中型Φ 50×2.85	m	6.38	0.0%
484	26060121	26061125	PVC 阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.32	0.0%
485	26060121	26061126	PVC 阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.29	0.0%
486	26060121	26061127	PVC 阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.01	0.0%
487	26060121	26061128	PVC 阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.59	0.0%
488	26060121	26061129	PVC 阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	7.72	0.0%
489	26060121	26061130	PVC 阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	8.75	0.0%
490	14550903	14550903	钢塑复合管	DN15	m	14.4	0.0%
491	14550904	14550904	钢塑复合管	DN20	m	17.3	0.0%
492	14550905	14550905	钢塑复合管	DN25	m	23.0	0.0%
493	14550906	14550906	钢塑复合管	DN32	m	31.7	0.0%
494	14550907	14550907	钢塑复合管	DN40	m	37.5	0.0%
495	14550908	14550908	钢塑复合管	DN50	m	47.1	0.0%
496	14550910	14550910	钢塑复合管	DN65	m	65.3	0.0%
497	14550912	14550912	钢塑复合管	DN80	m	81.6	0.0%
498	14550913	14550913	钢塑复合管	DN100	m	115.2	0.0%
499	14550901	14550914	钢塑复合管	DN125	m	134.5	0.0%
500	14550901	14550915	钢塑复合管	DN150	m	177.7	0.0%
501	14550901	14550916	钢塑复合管	DN200	m	307.3	0.0%
502	16030705	16030705	法兰闸阀	DN50	台	365.0	0.0%
503	16030706	16030706	法兰闸阀	DN65	台	411	0.0%
504	16030707	16030707	法兰闸阀	DN80	台	447	0.0%
505	16030708	16030708	法兰闸阀	DN100	台	593	0.0%
506	16030709	16030709	法兰闸阀	DN125	台	684	0.0%
507	16030710	16030710	法兰闸阀	DN150	台	1140	0.0%

序 号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量单	本期指导价(元)	本期与 上期相 比
508	16030701	16030711	法兰闸阀	DN200	台	1916	0.0%
509	26012501	26010104	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-150*100	m	64	0.0%
510	26012501	26010105	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100×50	m	38	0.0%
511	26012501	26010106	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100*100	m	47	0.0%
512	26012501	26010107	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-200×100	m	78	0.0%
513	26012501	26010108	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300×100	m	113	0.0%
514	26012501	26010109	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300×150	m	124	0.0%
515	26012501	26010110	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×100	m	171	0.0%
516	26012501	26010112	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×200	m	218	0.0%
517	26012501	26010113	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×100	m	215	0.0%
518	26012501	26010115	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×200	m	237	0.0%
519	26012501	26010118	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-600×200	m	277	0.0%
520	26012501	26010121	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-800×200	m	350	0.0%
521	25030103	25030103	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V1.5mm2	m	1.00	3.0%
522	25030104	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V2.5mm2	m	1.61	3.0%
523	25030105	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V4mm2	m	2.53	3.0%
524	25030105	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V6mm2	m	3.74	3.0%
525	25030107	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V10mm2	m	6.41	3.0%
526	25030107	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V16mm2	m	10.04	3.0%
527	25030109	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V25mm2	m	15.91	3.0%
528	25030109	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V35mm2	m	21.76	3.0%
529	25030109	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V50mm2	m	30.08	3.0%
530	25030109	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V70mm2	m	42.90	3.0%
531	25030109	25030113	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V95mm2	m	59.02	3.0%
532	25030109	25030114	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘 线	450V/750V120mm2	m	74.37	3.0%
533	25030103	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝 缘电线	1.5mm2	m	1.36	3.0%
534	25030104	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝 缘电线	2.5mm2	m	2.07	3.0%
535	25030105	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝 缘电线	4mm2	m	3.08	3.0%
536	25030105	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm2	m	4.41	3.0%
537	25030107	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝 缘电线	10mm2	m	7.37	3.0%
538	25030107	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝 缘电线	16mm2	m	11.28	3.0%
539	25030103	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	1.5mm2	m	1.02	3.0%
540	25030104	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	2.5mm2	m	1.64	3.0%
541	25030105	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	4mm2	m	2.56	3.0%
542	25030105	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	6mm2	m	3.79	3.0%
543	X1810628	25110374	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 5×2.5mm2	m	10.6	3.0%

序号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量单	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
544	X1810628	25110376	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 5×4mm2	m	16.3	3.0%
545	X1810628	25110378	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 5×6mm2	m	23.2	3.0%
546	X1810628	25110379	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 5×10mm2	m	38.0	3.0%
547	X1810628	25110380	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 5×16mm2	m	57.7	3.0%
548	X1810628	25110382	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 5×25mm2	m	89.8	3.0%
549	X1810628	25110403	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×4+1×2.5mm2	m	12.2	3.0%
550	X1810628	25110404	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×6+1×4mm2	m	17.5	3.0%
551	X1810628	25110405	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×10+1×6mm2	m	27.4	3.0%
552	X1810628	25110406	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×16+1×10mm2	m	42.4	3.0%
553	X1810628	25110407	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm2	m	65.6	3.0%
554	X1810628	25110408	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×35+1×16mm2	m	83.5	3.0%
555	X1810628	25110409	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm2	m	116.0	3.0%
556	X1810628	25110410	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm2	m	163.3	3.0%
557	X1810628	25110411	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×95+1×50mm2	m	224.6	3.0%
558	X1810628	25110412	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×120+1×70mm2	m	285.9	3.0%
559	X1810628	25110413	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×150+1×70mm2	m	342.3	3.0%
560	X1810628	25110414	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×185+1×95mm2	m	426.4	3.0%
561	X1810628	25110415	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×240+1×120mm2	m	553.7	3.0%
562	X1810628	25110419	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×16+2×10mm2	m	49.6	3.0%
563	X1810628	25110420	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×25+2×16mm2	m	76.9	3.0%
564	X1810628	25110421	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×35+2×16mm2	m	94.5	3.0%

序号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
565	X1810628	25110422	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×50+2×25mm2	m	134.5	3.0%
566	X1810628	25110423	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×70+2×35mm2	m	187.4	3.0%
567	X1810628	25110424	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×95+2×50mm2	m	257.0	3.0%
568	X1810628	25110425	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×120+2×70mm2	m	333.9	3.0%
569	X1810628	25110426	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×150+2×70mm2	m	389.2	3.0%
570	X1810628	25110427	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×185+2×95mm2	m	488.8	3.0%
571	X1810628	25110428	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 3×300+2×150mm2	m	789.1	3.0%
572	X1810628	25110434	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 4×16+1×10mm2	m	53.6	3.0%
573	X1810628	25110435	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 4×25+1×16mm2	m	83.4	3.0%
574	X1810628	25110436	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 4×35+1×16mm2	m	106.9	3.0%
575	X1810628	25110437	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 4×50+1×25mm2	m	148.9	3.0%
576	X1810628	25110438	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 4×70+1×35mm2	m	211.4	3.0%
577	X1810628	25110439	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 4×95+1×50mm2	m	288.3	3.0%
578	X1810628	25110440	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 4×120+1×70mm2	m	366.3	3.0%
579	X1810628	25110441	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 4×150+1×70mm2	m	440.8	3.0%
580	X1810628	25110442	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 4×185+1×95mm2	m	547.7	3.0%
581	X1810628	25110443	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 4×240+1×120mm2	m	713.4	3.0%
582	X1810628	25110444	YJV 铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆	0.6/1KV 4×300+1×150mm2	m	887.8	3.0%
583	X1810628	*	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆 8.7/15KV	YJV 3×50	m	134.5	3.0%
584	X1810628	*	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆 8.7/15KV	YJV 3×70	m	175.4	3.0%
585	X1810628	*	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆 8.7/15KV	YJV 3×95	m	229.4	3.0%

序号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量单	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
586	X1810628	*	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆 8.7/15KV	YJV 3×120	m	277.5	3.0%
587	X1810628	*	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆 8.7/15KV	YJV 3×150	m	333.9	3.0%
588	X1810628	*	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆 8.7/15KV	YJV 3×185	m	400.0	3.0%
589	X1810628	*	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆 8.7/15KV	YJV 3×240	m	511.7	3.0%
590	X1810628	*	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆 8.7/15KV	YJV 3×300	m	629.4	3.0%
591	X1810628	*	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电 缆 8.7/15KV	YJV 3×400	m	795.1	3.0%
592	X1810629	25110773	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套铠装电 力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×70	m	186.2	3.0%
593	X1810629	25110775	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套铠装电 力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×95	m	240.2	3.0%
594	X1810629	25110776	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套铠装电 力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×120	m	290.7	3.0%
595	X1810629	25110777	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套铠装电 力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×150	m	348.3	3.0%
596	X1810629	25110778	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套铠装电 力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×185	m	414.4	3.0%
597	X1810629	25110779	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套铠装电 力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×240	m	528.5	3.0%
598	X1810629	25110780	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套铠装电 力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×300	m	652.2	3.0%
599	X1810629	25110781	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套铠装电 力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×400	m	821.5	3.0%
600	4-198	*	母线槽	400A/5P	m	755	0.0%
601	4-199	*	母线槽	630A/5P	m	1025	0.0%
602	4-199	*	母线槽	800A/5P	m	1270	0.0%
603	4-200	*	母线槽	1000A/5P	m	1600	0.0%
604 605	4-200 4-201	*	母线槽 母线槽	1250A/5P 1600A/5P	m	1940 3290	0.0%
606	4-201 4-201	*	母线槽 母线槽	2000A/5P	m m	3880	0.0%
607	16030503	16010305	铜闸阀	Z15W-16TB DN15/理论重量(kg) 0.2464	个	18	0.0%
608	16030504	16010306	铜闸阀	Z15W-16TB DN20/理论重量(kg) 0.3165	个	23	0.0%
609	16030505	16010307	铜闸阀	Z15W-16TB DN25/理论重量(kg) 0.429	个	34	0.0%
610	16030506	16010308	铜闸阀	Z15W-16TB DN32/理论重量(kg) 0.578 Z15W-16TB DN40/理论重量(kg)	个	49	0.0%
611	16030507	16010309	铜闸阀	0.818 Z15W-16TB DN50/理论重量(kg)	个	69	0.0%
612	16030508	16010310	铜闸阀	1.226 Z45T-10M1/DN50/理论重量(kg)	个	105	0.0%
613	16030705	16030705	法兰闸阀(铜杆)	15.7	个	390	0.0%

序 号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量 单 位	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
614	16030706	16030706	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN65/理论重量(kg) 19.5	个	455	0.0%
615	16030707	16030707	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN80/理论重量(kg)25	个	538	0.0%
616	16030708	16030708	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN100/理论重量(kg) 32	个	658	0.0%
617	16030710	16030709	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN125/理论重量(kg) 46	个	892	0.0%
618	16030710	16030710	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN150/理论重量(kg) 59	· 个	1200	0.0%
619	16030710	16030711	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN200/理论重量(kg) 95.4	个	1978	0.0%
620	16030710	16030712	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN250/理论重量(kg) 143	个	3184	0.0%
621	16030710	16030713	法兰闸阀 (铜杆)	Z45T-10M1/DN300/理论重量(kg) 204	个	4018	0.0%
622	16030710	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1/DN350/理论重量(kg) 283	个	5944	0.0%
623	16030710	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1/DN400/理论重量(kg) 352	个	7069	0.0%
624	16030710	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1/DN500/理论重量(kg) 534	个	12093	0.0%
625	16030710	*	法兰闸阀 (钢杆)	Z45T-10M1/DN600/理论重量(kg) 765	个	14599	0.0%
626	16010706	*	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN15/理论重量(kg)2	个	52	0.0%
627	16010706	16010706	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN20/理论重量(kg)3	个	68	0.0%
628	16010707	16010707	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN25/理论重量(kg)4	个	91	0.0%
629	16010708	16010708	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN32/理论重量(kg)6.5	个	137	0.0%
630	16010709	16010709	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN40/理论重量(kg)7.5	个	143	0.0%
631	16010710	16010710	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN50/理论重量(kg)11.5	个	219	0.0%
632	16010711	16010711	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN65/理论重量(kg)17	个	343	0.0%
633	16010712	16010712	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN80/理论重量(kg)29.5	个	577	0.0%
634	16010713	16010713	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN100/理论重量(kg)41	个	806	0.0%
635	16010714	16010714	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN125/理论重量(kg)62	个	1156	0.0%
636	16010715	16010715	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN150/理论重量(kg) 77.5	个	1440	0.0%
637	16010715	*	法兰截止阀 (铜杆)	J41T(F)-16/DN200/理论重量(kg) 125	个	2340	0.0%
638	16030701	16030907	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN50/理论重量(kg) 12.5	^	412	0.0%
639	16030701	16030908	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN65/理论重量(kg)16	个	489	0.0%
640	16030701	16030909	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN80/理论重量(kg)20	个	590	0.0%
641	16030701	16030910	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN100/理论重量(kg) 27.5	个	672	0.0%
642	16030701	16030912	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN150/理论重量(kg) 52	个	1330	0.0%
643	16030701	16030913	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN200/理论重量(kg) 79	个	1932	0.0%
644	16030701	16030914	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN250/理论重量(kg) 147	个	3332	0.0%
645	16030701	16030915	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN300/理论重量(kg) 158	个	3780	0.0%
646	16030701	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN350/理论重量(kg) 280.6	个	8260	0.0%
647	16030701	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN400/理论重量(kg) 370	个	9590	0.0%
648	16030701	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN500/理论重量(kg) 595	个	15078	0.0%
649	16030701	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN600/理论重量(kg) 820	<u>^</u>	23380	0.0%
650	15310301	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN50/理论重量(kg)9	个	248	0.0%
651	15310301	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN65/理论重量(kg)12	个	311	0.0%
652	15310301	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN80/理论重量(kg)15	个	372	0.0%
653	15310301	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN100/理论重量(kg)21	个	600	0.0%

微信公众号 xzzjxh

序 号	定额材料编码	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
654	15310301	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN125/理论重量(kg)29	个	731	0.0%
655	15310301	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN150/理论重量(kg)39	个	1064	0.0%
656	15310301	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN200/理论重量(kg)63	个	1729	0.0%
657	15310301	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN250/理论重量(kg) 102	^	2835	0.0%
658	15310301	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN300/理论重量(kg) 143	↑	3760	0.0%
659	16090105	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN50/理论重量(kg)9	个	273	0.0%
660	16090105	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN65/理论重量(kg) 12	个	349	0.0%
661	16090105	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN80/理论重量(kg) 14	个	440	0.0%
662	16090105	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN100/理论重量(kg) 22	个	631	0.0%
663	16090105	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN125/理论重量(kg) 27	^	736	0.0%
664	16090105	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN150/理论重量(kg) 36	个	1060	0.0%
665	16090105	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN200/理论重量(kg) 64	^	1900	0.0%
666	16090105	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN250/理论重量(kg) 106	个	2799	0.0%
667	16090105	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN300/理论重量(kg) 142	^	3749	0.0%
668	16370503	*	铜球阀	Q11F-16T/DN15/理论重量(kg) 0.176	个	21.7	0.0%
669	16370504	*	铜球阀	Q11F-16T/DN20/理论重量(kg)0.26	个	26.2	0.0%
670	16370505	*	铜球阀	Q11F-16T/DN25/理论重量(kg)0.41	个	56.4	0.0%
671	16370505	*	铜球阀	Q11F-16T/DN32/理论重量(kg)0.6	个	76.3	0.0%
672	16370505	*	铜球阀	Q11F-16T/DN40/理论重量(kg)0.8	个	107.3	0.0%
673	16370505	*	铜球阀	Q11F-16T/DN50/理论重量(kg) 1.281	个	164	0.0%
674	16030105	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN15/理论重量(kg)2.7	个	218	0.0%
675	16030105	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN20/理论重量(kg)3.2	个	244	0.0%
676	16030105	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN25/理论重量(kg)4.9	个	309	0.0%
677	16030105	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN32/理论重量(kg)5.6	个	477	0.0%
678	16030105	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN40/理论重量(kg)14.5	个	522	0.0%
679	16030105	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN50/理论重量(kg)20.5	个	590	0.0%
680	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN65/理论重量(kg)24	个	798	0.0%
681	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN80/理论重量(kg)33.5	个	1030	0.0%
682	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN100/理论重量(kg)43	个	1237	0.0%
683	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN125/理论重量(kg) 62.5	个	1788	0.0%
684	16030111		碳钢闸阀	Z41H-16C/DN150/理论重量(kg)85	<u></u>	2282	0.0%
685	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN200/理论重量(kg)125	个	3431	0.0%
686	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN250/理论重量(kg)190	个	4565	0.0%
687 688	16030111 16030111	*	碳钢闸阀碳钢闸阀	Z41H-16C/DN300/理论重量(kg)290 Z41H-16C/DN350/理论重量(kg)	个	6847 9130	0.0%
		*		417.5	<u>^</u>		
689	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN400/理论重量(kg)545	<u></u>	12555	0.0%
690 691	16030111 16030111	*	碳钢闸阀碳钢闸阀	Z41H-16C/DN500/理论重量(kg)900 Z41H-16C/DN600/理论重量(kg)		19760 33037	0.0%
		*		1390	<u>个</u>		
692	16030111 16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN15/理论重量(kg)2.8	<u> </u>	219 244	0.0%
693		*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN20/理论重量(kg)3.5 Z41H-25C/DN25/理论重量(kg)5.5	<u>个</u>		1
694	16030111	*	碳钢闸阀			309	0.0%
695	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN32/理论重量(kg)6.8	个	477	0.0%
696	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN40/理论重量(kg)14.5	个	522	0.0%
697 698	16030111 16030111	*	碳钢闸阀 碳钢闸阀	Z41H-25C/DN50/理论重量(kg)20.5	<u>个</u>	590 798	0.0%
698	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN65/理论重量(kg)24 Z41H-25C/DN80/理论重量(kg)33.5	<u> </u>	1030	0.0%
700	16030111	*			<u>个</u>		1
/00	10020111	<u> </u>	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN100/理论重量(kg)46	11"	1332	0.0%

序 号	定额材料编码	材料编码	名称	规格	计量单 位	本期指导价(元)	本期与 上期相 比
701	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN125/理论重量(kg)65	个	1870	0.0%
702	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN150/理论重量(kg) 87.5	个	2394	0.0%
703	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN200/理论重量(kg) 132.5	· 个	3670	0.0%
704	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN250/理论重量(kg) 197.5	个	5140	0.0%
705	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN300/理论重量(kg)300	个	7421	0.0%
706	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN350/理论重量(kg)440	个	9975	0.0%
707	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN400/理论重量(kg)575	个	13119	0.0%
708	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN500/理论重量(kg)950	个	20907	0.0%
709	16030111	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN600/理论重量(kg) 1425	个	34187	0.0%
710	16010105	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN15/理论重量(kg)3.2	个	47	0.0%
711	16010105	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN20/理论重量(kg)4.5	个	62	0.0%
712	16010105	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN25/理论重量(kg)5.6	个	82	0.0%
713	16010107	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN32/理论重量(kg)6.3	个	123	0.0%
714	16010107	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN40/理论重量(kg)13.5	个	128	0.0%
715	16010107	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN50/理论重量(kg)18	个	202	0.0%
716	16010108	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN65/理论重量(kg)21.5	个	309	0.0%
717	16010108	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN80/理论重量(kg)33.5	个	520	0.0%
718	16010108	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN100/理论重量(kg)43 J41H-16C/DN125/理论重量(kg)	个	726	0.0%
719	16010109	*	碳钢截止阀	62.5	个	1040	0.0%
720	16010109	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN150/理论重量(kg)75	个	1296	0.0%
721	16010109	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN200/理论重量(kg)120	个	2107	0.0%
722	16010109	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN250/理论重量(kg)245	个	370	0.0%
723	16010109	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN300/理论重量(kg)350	个	440	0.0%
724	16050101	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN15	个	164	0.0%
725	16050101	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN20	个 个	180	0.0%
726 727	16050101 16050101	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN25	个	203 297	0.0%
728	16050101	*	碳钢球阀 碳钢球阀	Q41F-16C/DN32 Q41F-16C/DN40	个	352	0.0%
729	16050101	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN50	个	414	0.0%
730	16050101	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN65	个	618	0.0%
731	16050101	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN80	个	760	0.0%
732	16050101	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN100	个	1030	0.0%
733	16050101	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN125	个	1830	0.0%
734	16050101	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN150	个	2336	0.0%
735	16050101	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN200	个	3812	0.0%
736	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN50	个	489	0.0%
737	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN65	个	537	0.0%
738	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN80	个	650	0.0%
739	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN100	个	780	0.0%
740	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN125	个	1043	0.0%
741	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN150	个	1270	0.0%
742	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN200	个	1744	0.0%
743	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN250	个	2314	0.0%
744	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN300	个	3292	0.0%
745	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN350	个	3945	0.0%
746	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN400	个	5443	0.0%
747	16410101	*	蝶阀	D341X-16Q/DN500	个	7138	0.0%
748	16410101		蝶阅	D341X-16Q/DN600	个	10104	0.0%
749	17010933	17010903	钢平焊法兰 钢平焊法兰	P=1.0MPa DN15 厚 12/理论重量 0.51	个	3.0	0.0%
750 751	17010934 17010935	17010904 17010905	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN20 厚 14/理论重量 0.75 P=1.0MPa DN25 厚 14/理论重量 0.89	个	4.4 5.2	0.0%
751	17010935	17010905	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN32 厚 14/理论重量 0.89 P=1.0MPa DN32 厚 16/理论重量 1.4	个	8.1	0.0%
753	17010936	17010906	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN32 厚 16/理论重量 1.4 P=1.0MPa DN40 厚 18/理论重量 1.71	个	9.4	0.0%
754	17010937	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN40 序 18/理论重量 1.71 P=1.0MPa DN50 厚 18/理论重量 2.09	个	12.1	0.0%
755	17010938	17010908	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN65 厚 20/理论重量 2.84	个	16.5	0.0%
756	17010941	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN80 厚 20/理论重量 3.24	个	18.8	0.0%
	5205 12	1			'		0.070

微信公众号 xzzjxh

758 17 759 17 760 17 761 17 762 17 763 17 764 17 765 17 766 17 767 17 768 17 770 17 771 17 772 17 773 17 774 17	17010943 17010944 17010945 17010947 17010948 17010949 17010950 17010951 17010952 17010952 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938 17010938 17010941 17010942 17010942	* 17010909 17010910 17010911 17010912 17010913 17010914 * * 17010933 17010934 17010935 17010936 17010938 17010938	钢平焊法兰 钢平焊法兰	P=1.0MPa DN100 厚 22/理论重量 4.91 P=1.0MPa DN125 厚 24/理论重量 5.48 P=1.0MPa DN150 厚 24/理论重量 6.67 P=1.0MPa DN200 厚 24/理论重量 8.24 P=1.0MPa DN250 厚 26/理论重量 10.7 P=1.0MPa DN300 厚 28/理论重量 12.9 P=1.0MPa DN350 厚 28/理论重量 16.9 P=1.0MPa DN400 厚 30/理论重量 21.8 P=1.0MPa DN400 厚 30/理论重量 24.4 P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7 P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7 P=1.0MPa DN500 厚 36/理论重量 39.4 P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71 P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18 P=1.6MPa DN32 厚 18/理论重量 1.6	个 个 个 个 个 个 个 个 个	28.5 31.8 38.7 47.8 62.1 74.8 98.0 126.4 141.5 160.7 228.5 4.1 5.0	比 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0
759 17 760 17 761 17 762 17 763 17 764 17 765 17 766 17 768 17 769 17 770 17 771 17 772 17 774 17	17010945 17010947 17010948 17010949 17010950 17010951 17010952 17010952 17010933 17010934 17010936 17010937 17010938 17010938 17010938 17010941 17010942	17010909 17010910 17010911 17010913 17010914 * * 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938	钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰	P=1.0MPa DN150 厚 24/理论重量 6.67 P=1.0MPa DN200 厚 24/理论重量 8.24 P=1.0MPa DN250 厚 26/理论重量 10.7 P=1.0MPa DN300 厚 28/理论重量 12.9 P=1.0MPa DN350 厚 28/理论重量 16.9 P=1.0MPa DN400 厚 30/理论重量 21.8 P=1.0MPa DN400 厚 30/理论重量 24.4 P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7 P=1.0MPa DN500 厚 36/理论重量 39.4 P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71 P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个 个 个 个 个 个 个 个	38.7 47.8 62.1 74.8 98.0 126.4 141.5 160.7 228.5 4.1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
760 17 761 17 762 17 763 17 764 17 765 17 766 17 768 17 769 17 770 17 771 17 772 17 774 17	17010947 17010948 17010949 17010950 17010951 17010951 17010952 17010952 17010933 17010934 17010935 17010937 17010938 17010938 17010941 17010942	17010910 17010911 17010912 17010914 * * 17010933 17010933 17010934 17010935 17010937 17010938	钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰	P=1.0MPa DN200 厚 24/理论重量 8.24 P=1.0MPa DN250 厚 26/理论重量 10.7 P=1.0MPa DN300 厚 28/理论重量 12.9 P=1.0MPa DN350 厚 28/理论重量 16.9 P=1.0MPa DN400 厚 30/理论重量 21.8 P=1.0MPa DN450 厚 30/理论重量 24.4 P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7 P=1.0MPa DN500 厚 36/理论重量 39.4 P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71 P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个 个 个 个 个 个 个	47.8 62.1 74.8 98.0 126.4 141.5 160.7 228.5	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
761 17 762 17 763 17 764 17 765 17 766 17 767 17 768 17 770 17 771 17 772 17 774 17	17010948 17010949 17010950 17010951 17010951 17010952 17010952 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938 17010941 17010942	17010911 17010912 17010913 17010914 * * 17010933 17010933 17010934 17010935 17010937 17010938	钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰	P=1.0MPa DN250 厚 26/理论重量 10.7 P=1.0MPa DN300 厚 28/理论重量 12.9 P=1.0MPa DN350 厚 28/理论重量 16.9 P=1.0MPa DN400 厚 30/理论重量 21.8 P=1.0MPa DN450 厚 30/理论重量 24.4 P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7 P=1.0MPa DN500 厚 36/理论重量 39.4 P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71 P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	62.1 74.8 98.0 126.4 141.5 160.7 228.5 4.1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
762 17 763 17 764 17 765 17 766 17 767 17 768 17 770 17 771 17 772 17 774 17	17010949 17010950 17010951 17010951 17010952 17010952 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938 17010941 17010942	17010912 17010913 17010914 * * 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938	钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰	P=1.0MPa DN300 厚 28/理论重量 12.9 P=1.0MPa DN350 厚 28/理论重量 16.9 P=1.0MPa DN400 厚 30/理论重量 21.8 P=1.0MPa DN450 厚 30/理论重量 24.4 P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7 P=1.0MPa DN600 厚 36/理论重量 39.4 P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71 P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个 个 个 个 个	74.8 98.0 126.4 141.5 160.7 228.5 4.1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
763 17 764 17 765 17 766 17 767 17 768 17 769 17 770 17 771 17 772 17 774 17	17010950 17010951 17010951 17010952 17010952 17010952 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938 17010941 17010942	17010913 17010914 * * 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938	钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰	P=1.0MPa DN350 厚 28/理论重量 16.9 P=1.0MPa DN400 厚 30/理论重量 21.8 P=1.0MPa DN450 厚 30/理论重量 24.4 P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7 P=1.0MPa DN600 厚 36/理论重量 39.4 P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71 P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个 个 个 个 个	98.0 126.4 141.5 160.7 228.5 4.1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
764 17 765 17 766 17 767 17 768 17 769 17 770 17 771 17 772 17 773 17 774 17	17010951 17010951 17010952 17010952 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938 17010941 17010942	17010914 * * 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938	钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰	P=1.0MPa DN400 厚 30/理论重量 21.8 P=1.0MPa DN450 厚 30/理论重量 24.4 P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7 P=1.0MPa DN600 厚 36/理论重量 39.4 P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71 P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个 个 个 个	126.4 141.5 160.7 228.5 4.1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
765 17 766 17 767 17 768 17 769 17 770 17 771 17 772 17 773 17 774 17	17010951 17010952 17010952 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938 17010941 17010942	* * 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938	钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰	P=1.0MPa DN450 厚 30/理论重量 24.4 P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7 P=1.0MPa DN600 厚 36/理论重量 39.4 P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71 P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个 个 个 个	141.5 160.7 228.5 4.1	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
766 17 767 17 768 17 769 17 770 17 771 17 772 17 773 17 774 17	17010952 17010952 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938 17010941 17010942	* 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938	钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰钢平焊法兰	P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7 P=1.0MPa DN600 厚 36/理论重量 39.4 P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71 P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个 个 个	160.7 228.5 4.1	0.0% 0.0% 0.0%
767 17 768 17 769 17 770 17 771 17 772 17 773 17 774 17	17010952 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938 17010941 17010942	* 17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938	钢平焊法兰 钢平焊法兰 钢平焊法兰 钢平焊法兰 钢平焊法兰	P=1.0MPa DN600 厚 36/理论重量 39.4 P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71 P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个 个 个	228.5 4.1	0.0% 0.0%
768 17 769 17 770 17 771 17 772 17 773 17 774 17	17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938 17010941 17010942	17010933 17010934 17010935 17010936 17010937 17010938	钢平焊法兰 钢平焊法兰 钢平焊法兰 钢平焊法兰	P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71 P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个 个	4.1	0.0%
769 17 770 17 771 17 772 17 773 17 774 17	17010934 17010935 17010936 17010937 17010938 17010941 17010942	17010934 17010935 17010936 17010937 17010938	钢平焊法兰 钢平焊法兰 钢平焊法兰	P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87 P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个		
770 17 771 17 772 17 773 17 774 17	17010935 17010936 17010937 17010938 17010941 17010942	17010935 17010936 17010937 17010938	钢平焊法兰 钢平焊法兰	P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18		5.0	
771 17 772 17 773 17 774 17	17010936 17010937 17010938 17010941 17010942	17010936 17010937 17010938	钢平焊法兰		/	6.0	0.0%
772 17 773 17 774 17	17010937 17010938 17010941 17010942	17010937 17010938		P=1.6MPa DN32		6.8	0.0%
773 17 774 17	17010938 17010941 17010942	17010938	钢干焊法 二		个	9.3	0.0%
774 17	17010941 17010942		超型相外外	P=1.6MPa DN40 厚 20/理论重量 2	<u>^</u>	11.6	0.0%
	17010942		钢平焊法兰	P=1.6MPa DN50 厚 22/理论重量 2.61	<u>个</u>	15.1	0.0%
1 //2 1 1/		17010941	钢平焊法兰 钢平焊法兰	P=1.6MPa DN65 厚 24/理论重量 3.45	<u></u> 个	20.0	0.0%
			钢平焊法兰	P=1.6MPa DN80 厚 24/理论重量 3.71	<u></u> 个	21.5	0.0%
 	17010943	17010943	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN100 厚 26/理论重量 4.8		27.8	0.0%
-		17010944		P=1.6MPa DN125 厚 28/理论重量 6.47	个	37.5	0.0%
	17010945 17010947	17010945	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN150 厚 28/理论重量 7.92	个	45.9	0.0%
		17010947	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN200 厚 30/理论重量 10.1	<u>个</u>	58.6	0.0%
	17010948	17010948	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN250 厚 32/理论重量 15.7		91.1	0.0%
	17010949	17010949	钢平焊法兰 钢平焊法兰	P=1.6MPa DN300 厚 32/理论重量 18.1	<u>个</u>	105.0	0.0%
	17010950	17010950		P=1.6MPa DN350 厚 34/理论重量 23.3		135.1	0.0%
h + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	17010951	17010951	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN400 厚 38/理论重量 31	<u>个</u>	179.8	0.0%
	17010951 17010952	17010952	钢平焊法兰 钢平焊法兰	P=1.6MPa DN450 厚 42/理论重量 40.2 P=1.6MPa DN500 厚 48/理论重量 55.7	<u> </u>	233.2 323.1	0.0%
	17010952	*	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN600 厚 50/理论重量 80.8	<u></u>	468.6	0.0%
	17010932	17010955	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN15 厚 16/理论重量 0.8	<u></u> 个	4.6	0.0%
	17010933	17010955	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN20 厚 18/理论重量 0.99	<u></u>	5.7	0.0%
-	17010935	17010957	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	<u></u>	6.8	0.0%
	17010936	17010958	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN32 厚 20/理论重量 1.96	<u></u>	11.4	0.0%
-	17010937	17010959	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN40 厚 22/理论重量 2.6	<u></u>	15.1	0.0%
	17010938	17010960	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN50 厚 24/理论重量 2.71	<u></u>	15.7	0.0%
—	17010930	17010963	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN70 厚 24/理论重量 3.22	<u></u>	18.7	0.0%
	17010942	17010964	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN80 厚 26/理论重量 4.06	<u></u>	23.5	0.0%
	17010943	17010965	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN100 厚 28/理论重量 6	<u>+</u>	34.8	0.0%
	17010944	17010966	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN125 厚 30/理论重量 8.26	· 个	47.9	0.0%
	17010945	17010967	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN150 厚 30/理论重量 10.4	· 个	60.3	0.0%
	17010947	17010968	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN200 厚 32/理论重量 14.5	<u>†</u>	84.1	0.0%
	17010948	17010969	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN250 厚 34/理论重量 18.9	<u>+</u>	109.6	0.0%
	17010949	17010970	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN300 厚 36/理论重量 26.8	<u></u>	155.4	0.0%
801 17	17010950	17010971	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN350 厚 42/理论重量 34.35	^	199.2	0.0%
802 17	17010951	17010972	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN400 厚 44/理论重量 44.9	<u> </u>	260.4	0.0%
	17010952	*	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN450 厚 48/理论重量 51.92		301.1	0.0%
804 17	17010952	*	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN500 厚 52/理论重量 67.3	<u>个</u>	390.3	0.0%
	14-180	*	隔墙轻钢龙骨	75 系列	m	10	0.0%
	14-180	*	隔墙轻钢龙骨	100 系列	m	13	0.0%
	L5.1 天棚 龙骨	*	吊顶 u 型轻钢龙骨	50 系列	m	7.0	0.0%
808	L5.1 天棚 龙骨	*	吊顶 u 型轻钢龙骨	60 系列	m	8.0	0.0%
809	L5.1 天棚 龙骨	*	吊顶T型轻钢龙骨		m	7.0	0.0%
810 09	09093511	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列喷涂,普通浮法(5+12A+5), K3.4	m ²	484	0.0%

序号	定额材料 编码	材料编码	名称	规格	计量单	本期指导价 (元)	本期与 上期相 比
811	09093511	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列喷涂,单面 Low- E(5+12A+5), K3.0	m²	611	0.0%
812	09093511	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列氟碳,普通浮法(5+12A+5), K3.4	m²	617	0.0%
813	09093511	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列氟碳,单面 Low- E(5+12A+5), K3.0	m²	726	0.0%
814	09093501	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列喷涂,普通浮法(5+12A+5), K3.2	m²	595	0.0%
815	09093501	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列喷涂,单面 Low- E(5+12A+5), K2.7	m ²	734	0.0%
816	09093501	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列氟碳,普通浮法(5+12A+5), K3.2	m²	733	0.0%
817	09093501	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列氟碳,单面 Low- E(5+12A+5), K2.7	m ²	856	0.0%
818	09113508	*	双扇推拉塑料窗 1500 ×1500	88 系列白色,普通浮法(5+12A+5), K2.8	m²	332	0.0%
819	09113508	*	双扇推拉塑料窗 1500 ×1500	88 系列白色, 单面 Low- E(5+12A+5), K2.6	m²	435	0.0%
820	09113508	*	双扇推拉塑料窗 1500 ×1500	88 系列共挤,普通浮法(5+12A+5), K2.8	m²	353	0.0%
821	09113508	*	双扇推拉塑料窗 1500 ×1500	88 系列共挤, 单面 Low- E(5+12A+5), K2.6	m²	487	0.0%
822	09113508	*	内平开下悬塑料窗 1200×1500	65 系列白色,普通浮法(5+12A+5), K2.7	m²	496	0.0%
823	09113508	*	内平开下悬塑料窗 1200×1500	65 系列白色, 单面 Low- E(5+12A+5), K2.5	m²	601	0.0%
824	09113508	*	内平开下悬塑料窗 1200×1500	65 系列共挤,普通浮法(5+12A+5), K2.7	m ²	516	0.0%
825	09113508	*	内平开下悬塑料窗 1200×1500	65 系列共挤, 单面 Low- E(5+12A+5), K2.5	m ²	627	0.0%

指导价材料编码转换为定额材料编码的说明

为方便从业人员对指导价的使用,徐州市造价协会把指导价里的材料编码转换成定额后面的材料编码(两种编码并行)。但是省里的材料库编码库比定额后面的材料编码要多出数倍以上。所以在编码转换过程中产生的一些问题在此说明一下:

有的指导价材料名称与定额后材料名称有差异,如指导价里的"植草砖"在市政材料编码里名为"草皮砖"

有的名称相近但使用的地方不一样,如"界面剂"在规格一栏说明了为"EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用"那么它在定额材料编码中就应为"专用界面剂"

还有一些指导价的材料在定额后的材料表上规格有缺失、或规格及计量单位不一致。定额后材料规表里格缺失的尽量取用相近的;规格及计量单位不一致的就有劳广大从业人员自己在使用时自行换算(如"白松方材"在指导价中有6中规格,而定额编码里就一种"松木方才")。

原指导价里未列编码的材料(*部分的),协会在本次转换中也尽量取用了相近的。如 一种材料涉及多种定额,本次转换中理论上取用使用范围最大的。

由于材料种类繁多,涉及多种定额且时间仓促,在编码转换中或许有没完善或尽善尽美的地方请广大从业人员指出。

编码意见请联系 QQ: 24518998, 或在徐州工程造价行业协会 424522465 群里共同探讨。