



厦门工程造价
Xiamen Construction Cost

厦门建设工程信息

全国工程造价管理类优秀期刊

Xiamen Construction Engineering Information



2010年12月

- | | | | |
|--------|------------|----------|------------|
| 政策导向 | ▶ 参见第 1 页 | 劳动力市场 | ▶ 参见第 26 页 |
| 建设工程标准 | ▶ 参见第 18 页 | 建材综合价格信息 | ▶ 参见第 28 页 |
| 造价监管 | ▶ 参见第 19 页 | 品牌(厂家)信息 | ▶ 参见第 84 页 |
| 工程项目仓库 | ▶ 参见第 24 页 | 总目录 | ▶ 参见第 87 页 |



www.zaojia.com

厦门市建设工程造价管理站 主办

我市工地脚手架须用阻燃型安全网

发生在上海的这起重大火灾，经初步调查系无证电焊工违规操作造成外脚手架和安全网起火并迅速蔓延到整栋建筑，也就是说，环绕在建筑四周脚手架上的安全网起到了助燃作用，最终导致建筑四周全部起火。

在楼盘建筑中，为防止高处建筑材料及施工人员坠落，都要求用建筑用防护立网把建筑物围起来避免伤亡。联想到厦门各建筑工地也挂满了安全网，不禁让人对这些安全网的防火性能产生担忧。

记者从市建设与管理局了解到，非阻燃安全网往往是导致火情迅速扩大的重要因素。市建设工程质量安全监督站副站长戴荣典告诉记者，从今年7月1日起，我市建筑工地新搭设的外脚手架外侧均应张挂阻燃性的合格密目网。

戴荣典说，这种阻燃型的安全网是在传统的聚氯乙烯材料中添加了阻燃材料，本身不易燃烧，一旦不小心局部着火，正常情况下4秒钟内会自动熄灭，火势不易扩散。

这种阻燃型安全网的造价是普通安全网的6倍。尽管如此，从安全的角度出发，质监站要求今年7月1日前已经搭设起安全网的在建建筑要全部更换成阻燃型安全网。目前，安全网更换工作正在快速推进中，虽然还没有一个具体的统计数据，但戴荣典表示，多数工地都已经更换。

此外，有分析人士指出，导致上海那幢建筑大面积起火的另外一个重要原因，可能与该幢建筑的外墙保温材料有关。为了建筑节能，目前，我国北方地区的建筑多是采用外墙外保温，但这些保温材料实际上都是易燃品。

市建设与管理局工程处处长陈锦良说，厦门属于夏热冬暖地区，墙体保温模式采用的是外墙内保温，外立面一般不会有易燃材料，是比较安全的。

厦门建设工程信息



2010年12月

厦门建设工程信息

2010年12月
(内部资料)

主 办

厦门市建设工程造价管理站

协 办

厦门市建设工程交易中心
厦门市建设工程招标投标管理办公室
厦门市建筑行业协会
厦门市建设工程造价管理协会
厦门市散装水泥办公室
厦门建设工程材料设备协会
厦门市建筑装饰协会
厦门市勘察设计协会
厦门市景观绿化建设行业协会
厦门市制冷空调协会

目 录

政策导向

- 1 关于贯彻落实《国务院进一步加强企业安全生产工作的通知》的实施意见 建质[2010]164号
- 3 关于切实加强政府办公和大型公共建筑节能管理工作的通知 建科[2010]90号
- 5 关于公布福建升远电力工程有限公司等211家建筑施工企业2010年度劳保费用取费类别的通知 闽建筑[2010]28号
- 9 关于公布福州市自来水有限公司等72家建筑施工企业2010年度劳保费用取费类别的通知 闽建筑[2010]33号
- 11 关于贯彻《福建省建设工程常用建筑节能工程材料和产品质量检测管理暂行办法》的实施意见 厦建节[2010]13号
- 13 关于规范住房公积金个人住房贷款政策有关问题的通知 建金[2010]179号
- 14 关于转发《福建省建筑工程勘察招标投标管理若干规定(试行)》和《福建省建筑工程勘察招标文件示范文本》的通知 厦建设[2010]62号
- 16 关于施工现场推行建筑施工安全文明标准化的通知 厦建工[2010]109号

建设工程标准

- 18 2010年12月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表

造价监管

- 19 二〇一〇年十月造价咨询机构业务情况表
- 20 关于二〇一〇年十一月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 厦建价[2010]44号

工程项目仓库

- 24 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表

劳动力市场

- 26 厦门市建筑市场人工工资参考价

建材综合价格信息

- 28 二〇一〇年十二月建设工程主要材料市场信息(综合)价格
70 厦门市二〇一〇年十二月份常用园林苗木市场参考价
83 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格
83 修缮工程部分材料市场价

品牌(厂家)信息

- 84 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息
86 二〇一〇年十二月厦门市建设工程材料市场参考价

总目录

- 87 2010年《厦门建设工程信息》总目录

厦门市建设工程造价管理站电话

站长室	王权民	5039000		
	余茂通	5050126		
	方全	5050965		
办公室		5052808	5050127	5051676
总工室		5051559	5050320	
信息科		5050276	5052776	
监管科		5050323	5053060	7229158 6064173
劳保科		5050133	5052859	5052869
定额科		5050137	5053051(土建)	5053052(安装)
造价协会		5146786	5035120	
资料发行		5330393		
行风、业务投诉电话		5050320	5050127	

《厦门建设工程信息》 编辑委员会

主任委员：林树枝 余江河
副主任委员：王权民 张振明 余茂通
方全
委员：洪国川 黄依柱 魏晓荣
陈锦良 何庆丰 矫健
张健全 林宗昭 于德琼
黄仲达 杨艳山 李春龙

《厦门建设工程信息》 编辑部

执行编辑：董健璐 曾海泉 赵惠玲
刘大海
本期责编：杨一林 董健璐

地址：厦门市七星西路166号七楼
电话：5052776 5330393
邮政编码：361012
<http://www.zaojia.com>

二零一零年十二月十日编辑

批准单位：厦门市新闻出版局
准印证号：(厦)新出(2010)内书第91号
承印：厦门集大印刷厂
电话：0592-6180640
传真：0592-6068472
<http://www.jdprint.com>
E-mail: jdprint@126.com

关于贯彻落实《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》的实施意见

建质 [2010] 164 号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市建委（建交委），新疆生产建设兵团建设局：

为贯彻落实《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》（国发〔2010〕23号，以下简称《通知》）精神，严格落实企业安全生产责任，全面提高建筑施工安全管理水平，现提出以下实施意见：

一、充分认识《通知》的重要意义

（一）《通知》是继2004年《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》之后的又一重要文件，充分体现了党中央、国务院对安全生产工作的高度重视。《通知》进一步明确了现阶段安全生产工作的总体要求和目标任务，提出了新形势下加强安全生产工作的一系列政策措施，是指导全国安全生产工作的纲领性文件。各地住房城乡建设部门要充分认识《通知》的重要意义，从深入贯彻落实科学发展观，加快推进经济发展方式转变的高度，进一步增强做好安全生产工作的紧迫感、责任感和使命感。要根据建筑施工特点和实际情况，坚定不移抓好各项政策措施的贯彻落实，努力推动全国建筑安全生产形势的持续稳定好转。

二、严格落实企业安全生产责任

（二）规范企业生产经营行为。企业是安全生产的主体，要健全和完善严格的安全生产制度，坚持不安全不生产。施工企业要设立独立的安全生产管理机构，配备足够的专职安全生产管理人员，取得安全生产许可证后方可从事建筑施工活动。建设单位要依法履行安全责任，不得压缩工程项目的合理工期、合理造价，及时支付安全生产费用。监理企业要熟练掌握建筑安全生产方面的法律法规和标准规范，严格实施施工现场的安全监理。

（三）强化施工过程管理的领导责任。企业要加强工程项目施工过程的日常安全管理。工程项目要有施工企业负责人或项目负责人、监理企业负责人或项目监理负责人在现场带班，并与工人同时上班、同时下班。对无负责人带班或该带班而未带班的，对有关责任人按擅离职守处理，同时给予规定上限的经济处罚。发生事故而没有负责人现场带班的，对企业给予规定上限的经济处罚，并依法从重追究企业主要负责人的责任。

（四）认真排查治理施工安全隐患。企业要经常性开展安全隐患排查，切实做到整改措施、责任、资金、时限和预案“五到位”。要对在建工程项目涉及的深基坑、高大模板、脚手架、建筑起重机械设备等施工部位和环节进行重点检查和治理，并及时消除隐患。对重大隐患，企业负责人要现场监督整改，确保隐患消除后再继续施工。省级住房城乡建设部门要对重大隐患治理实行挂牌督办，住房城乡建设部将加强督促检查。对不执行政府及有关部门下达的安全隐患整改通知，不认真进行隐患整改以及对隐患整改不力造成事故的，要依法从重追究企业和相关负责人的责任。

（五）加强安全生产教育培训。企业主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员必须参加安全生产教育培训，按有关规定取得安全生产考核合格证书。工程项目的特种作业人员，必须经安全教育培训，取得特种作业人员考核合格证书后方可上岗。要加强对施工现场一线操作人员尤其是农民工的安全教育培训，使其掌握安全操作基本技能和安全防护救护知识。对新入场和进入新岗位的作业人员，必须进行安全培训教育，没有经过培训的不得上岗。企业每年要对所有人员至少进行一次安全

教育培训。对存在无证上岗、不经培训上岗等问题的企业，要依法进行处罚。

(六) 推进建筑施工安全标准化。企业要深入开展以施工现场安全防护标准化为主要内容的建筑施工安全标准化活动，提高施工安全管理的精细化、规范化程度。要健全建筑施工安全标准化的各项内容和制度，从工程项目涉及的脚手架、模板工程、施工用电和建筑起重机械设备等主要环节入手，作出详细的规定和要求，并细化和量化相应的检查标准。对建筑施工安全标准化不达标，不具备安全生产条件的企业，要依法暂扣其安全生产许可证。

三、加强安全生产保障体系建设

(七) 完善安全技术保障体系。企业要加强安全生产技术管理，强化技术管理机构的安全职能，按规定配备安全技术人员。要确保必要的安全研发经费投入，推动安全生产科技水平不断提高。要积极推进信息化建设，充分应用高科技手段，工程项目的起重机械设备等重点部位要安装安全监控系统。要强制推行先进适用的安全技术装备，逐步淘汰人工挖孔桩等落后的生产技术、工艺和设备。因安全技术问题不解决产生重大隐患的，要对企业主要负责人、主要技术负责人和有关人员给予处罚，发生事故的，依法追究法律责任。

(八) 完善安全预警应急机制。企业要建立完善安全生产动态监控及预警预报体系，对所属工程项目定期进行安全隐患和风险的排查分析。要加强对深基坑等危险性较大的分部分项工程的监测，并增加安全隐患和风险排查分析的频次。发现事故征兆要立即发布预警信息，落实防范和应急处置措施。对工程建设中的重大危险源和重大隐患，要及时采取措施，并报工程所在地的住房城乡建设部门进行备案。企业要制定完善的应急救援预案，有专门机构和人员负责，配备必要的应急救援器材和设备，并定期组织演练，提高应急救援能力。企业应急预案要与当地政府应急预案相衔接。鼓励有条件的企业，加强专业救援力量的建设。

(九) 加大安全生产专项投入。企业要加强对安全生产费用的管理，确保安全生产费用足额投入。工程项目的建设单位要严格按照有关规定，提供安全生产费用，不得扣减。施工企业必须将安全生产费用全部用于安全生产方面，不得挪作他用。要加强对建筑企业安全生产费用提取和使用管理的

监督检查，确保安全生产费用的落实。

四、加大安全生产监督管理力度

(十) 严厉打击违法违规行为。要严厉查处不办理施工许可、质量安全监督等法定建设手续，擅自从事施工活动的行为。严厉查处建筑施工企业无施工资质证书、无安全生产许可证，企业“三类”人员（企业主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员）无安全生产考核合格证书、特种作业人员无操作资格证书进行施工活动的行为。严厉查处拒不执行政府有关部门下达的停工整改通知的行为。对违法违规造成人员伤亡的，以及有瞒报事故、事故逃逸等恶劣情节的，要依法从重处罚。对打击违法违规行为不力的地方，要严肃追究有关领导的责任。

(十一) 加强建筑市场监督管理。要认真整顿规范建筑市场秩序，认真落实质量安全事故“一票否决制”，将工程质量安全作为建筑市场资质资格动态监管的重要内容。强化建筑市场准入管理，在企业资质审批、工程招投标、项目施工许可等环节上严格把关，将安全生产条件作为一项重要的审核指标，确保只有真正符合条件的企业才能进入市场。加大市场清出力度，对企业落实安全责任情况进行监督检查，不符合安全生产条件的企业要坚决取消市场准入资格。对在建筑施工活动中随意降低安全生产条件，工程项目建设中存在违法分包、转包等违法违规行为的，要依法责令停业整顿，并依法追究项目建设方、承包方等各方责任。

(十二) 严肃查处生产安全事故。要依法严格事故查处，按照“四不放过”的原则，严肃追究事故责任者的责任。除依法追究刑事、党纪、政纪责任外，还要依法加大对事故责任企业的资质和责任人员的执业资格的处罚力度。对事故责任企业，该吊销资质证书的吊销资质证书，该降低资质等级的降低资质等级，该暂扣吊销安全生产许可证的暂扣吊销安全生产许可证，该责令停业整顿的责令停业整顿，该罚款的罚款。对事故责任人员，该吊销执业资格证书的吊销执业资格证书，该责令停止执业的责令停止执业，该吊销岗位证书的吊销岗位证书，该罚款的罚款。要建立生产安全事故查处督办制度，重大事故查处由住房城乡建设部负责督办，较大及以下事故查处由省级住房城乡建设部门负责督办。事故查处情况要在媒体上予以公告，接受社会监督。对发生较大及以上事故的（下转第4页）

关于切实加强政府办公和大型公共建筑节能管理工作的通知

建科 [2010] 90 号

各省、自治区住房和城乡建设厅、直辖市、计划单列市建委及有关部门，新疆生产建设兵团建设局：

为贯彻落实《国务院关于进一步加大工作力度确保实现“十一五”节能减排目标的通知》（国办发〔2010〕12号）要求，切实加强公共建筑节能管理，确保完成公共建筑“十一五”节能减排任务，现通知如下：

各地住房城乡建设行政主管部门要严格按照《国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知》（国发〔2007〕15号）、《国务院办公厅关于严格执行公共建筑空调温度控制标准的通知》（国办发〔2007〕42号）要求，依据《民用建筑节能条例》、《公共建筑空调温度控制管理办法》和《关于加强国家机关办公建筑和大型公共建筑节能管理工作的实施意见》的规定，会同有关部门切实做好公共建筑的节能管理工作。

一、明确目标，落实责任

（一）各地住房城乡建设行政主管部门必须将公共建筑节能管理工作和2010年公共机构能源消耗指标在去年基础上降低5%的目标，纳入本部门“十一五”节能减排工作目标；

（二）明确责任，层层分解，落实分工，并建立问责制，把公共建筑节能工作做为主要领导干部评价考核指标。

二、突出重点，狠抓落实

（三）要结合本地区的实际情况，深入推进国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测体系建设，抓紧建立健全政府办公建筑和公共建筑室温监控及空调系统节能运行管理体系，积极探索建立公共建筑节能运行管理激励制度。

（四）各地住房城乡建设主管部门应会同有关部门，加强对辖区内政府办公建筑和公共建筑空调温度控制执行情况的管理，督促建筑所有权人或使

用人，严格执行空调温度控制规定，合理设置空调温度，建立相应的工作制度并切实实行。

（五）要继续深入做好国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗统计、能源审计及能效公示等工作，并在此基础上选择重点建筑安装用能分项计量装置，推进能耗监测平台建设，为既有建筑节能改造，建立能耗定额和超定额加价制度奠定基础。

（六）北京、天津、深圳等第一批国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测平台建设试点城市，要进一步完善监测平台功能，在现有基础上，扩大监测范围，增加动态监测建筑数量。其中北京、天津、深圳今年分别新增动态监测315栋、165栋和250栋国家机关办公建筑和大型公共建筑。

（七）江苏、重庆、内蒙古等第二批国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测平台建设试点城市，2010年内应完成监测平台的建设，并通过验收。第三批试点城市要深化实施方案，尽快组织落实，启动平台建设。

三、采取有效措施，加强监督检查

（八）各地住房城乡建设主管部门要加强对新建公共建筑空调系统设计、施工、验收、审查等阶段的监督检查。在今年空调系统正常运行期间，市县一级住房城乡建设主管部门要采用随机抽查和重点督查相结合的方式，对辖区内的政府办公建筑和公共建筑执行空调温度控制情况至少进行一次专项检查，对不符合《公共建筑节能设计标准》（GB50189-2005）和《公共建筑空调温度控制管理办法》规定的要责令其整改，并向社会公布检查结果。省住房城乡建设主管部门要加强对所辖市县执行情况的监督检查，并于今年10月底前，将本年度本省（自治区、直辖市）公共建筑空调温度控制情况进行总结报我部。

(九) 在建筑节能专项检查工作中,要把国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗分项计量装置的安装、监测平台建设和功能定位作为重点内容,检查当地推进国家机关办公建筑和大型公共建筑节能监管体系建设的目标、任务是否明确。

四、加强制度建设,创新机制

(十) 北京、天津、深圳以及江苏、重庆、内蒙古等第一批和第二批国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测平台建设试点省市,应综合分析能耗监测平台数据,提出公共建筑年度能耗分析报告。

(十一) 要根据关于加快推行合同能源管理促进节能服务产业发展的有关规定,积极探索合同能源管理等节能服务机制,并开展试点,推进公共建筑节能改造。北京、天津、深圳等第一批国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测平台建设试点城市,应研究提出推动合同能源管理的实施方案,明

确合同能源管理在建筑节能领域的模式、内容。

(十二) 在能耗动态监测的基础上,各地要结合本地实际,研究制定当地国家机关办公建筑和大型公共建筑的用能标准、能耗定额,逐步建立超定额加价制度。

五、加强能力建设,树立节能意识

(十三) 要定期开展节能运行管理技术培训,加强能力建设,提高国家机关办公建筑和大型公共建筑的节能运行管理能力和技术水平。

(十四) 深入开展公共建筑节能运行宣传,树立节能意识,营造良好的社会氛围,促进全社会的节能行动健康有序发展。

各地要把公共建筑节能管理工作中的有关情况及时报告我部。

中华人民共和国住房和城乡建设部
二〇一〇年六月十日

(上接第2页) 企业及其负责人,由住房城乡建设部向社会公告;发生其他事故的企业及其负责人由省级住房城乡建设部门向社会公告,进行通报批评。对重大、特别重大生产安全事故负有主要责任的企业,其主要负责人终身不得担任本行业企业负责人。

(十三) 加强社会和舆论监督。充分发挥新闻媒体作用,大力宣传建筑安全生产法律法规和方针政策,以及安全生产工作的先进经验和典型。对忽视建筑安全生产,导致事故发生的企业和人员,要予以曝光。要依法维护和落实企业职工对安全生产的参与权与监督权,鼓励职工监督举报各类安全隐患,对举报者予以奖励。要进一步畅通社会监督渠道,设立举报箱、公开举报电话,接受人民群众的公开监督。要加大对安全生产的宣传教育,形成全社会共同重视建筑安全生产的局面。

五、注重安全生产长效机制建设

(十四) 完善安全生产法规体系。住房城乡建设部将制定修订《建筑施工企业主要负责人、项目负责人及专职安全生产管理人员管理规定》等部门规章及规范性文件,制定颁布《建筑施工企业安全生产管理规范》等标准规范。各地住房城乡建设部门要结合本地实际,制定和完善地方建筑安全生产法规及标准规范,及时修改与有关法律法

规不相符的内容。

(十五) 加强建筑安全科技研究。安全生产科技进步是提高建筑安全生产水平的有效途径,要不断推进安全生产科技进步。要加强科研和技术开发工作,组织高等院校、科研机构、生产企业、社会团体等安全生产科研资源,共同推动建筑安全生产科技进步。要注重政府引导与市场导向相结合,研究建设安全生产激励机制,鼓励企业加大安全生产科技投入。要结合安全生产实际,推广安全适用、先进可靠的生产工艺和技术装备,限制和强制淘汰落后的生产技术、工艺和设备。

(十六) 加强安全监管队伍建设。建立健全建筑安全生产监督管理机构,根据建设工程规模不断扩大的实际情况,配备满足工作需要的人员,并有效解决工作经费来源。加强对建筑安全监督执法人员的安全法律法规和业务能力的教育培训,建立完善考核持证上岗制度,切实提高监督执法人员的服务意识和依法监督的行政管理水平。

各地住房城乡建设部门要按照《通知》精神和本实施意见的要求,结合本地实际,制定具体的实施办法,并认真组织实施。

中华人民共和国住房和城乡建设部
二〇一〇年十月十三日

关于公布福建升远电力工程有限公司等 211 家 建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别的通知

闽建筑 [2010] 28 号

各设区市建设局（建委）、省直有关单位：

根据《福建省住房和城乡建设厅关于建筑施工企业申报 2010 年度劳保取费类别有关事项的通知》（闽建筑 [2010] 9 号），经设区市建设局初审和省造价管理总站复审，现将福建升远电力工程有限公司等 211 家建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别予以公布，有效期从文件公布之日起至

2011 年 6 月 30 日。请上述建筑施工企业与设区市造价管理站联系领取劳保费用取费类别核定卡。

附件：福建升远电力工程有限公司等 211 家建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别

福建省住房和城乡建设厅
二〇一〇年九月十七日

附件 福建升远电力工程有限公司等 211 家 建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别

卡号	企业名称	劳保取费类别	卡号	企业名称	劳保取费类别
1、福州（68家）					
101236358	福建升远电力工程有限公司	丁类	142118391	福建京华装饰装修有限公司	丁类
103626359	福建安德美生态工程有限公司	丁类	140226392	福建冠龙建设工程有限公司	丁类
100226360	福建省兴创建设有限公司	丙类	140733393	福清市交通建筑工程公司	丁类
100236361	福州市仓山盖山建筑工程公司	丁类	140236394	福建省冠盛建设工程有限公司	丁类
103716362	福建省广电智能系统集成工贸有限公司	丁类	143636395	福清冠华园林景观工程有限工程	丁类
101526363	福州市三桥市政工程有限公司	丁类	140726396	福建省金通建设集团有限公司	丙类
101236364	福建省鑫泉电力工程有限公司	丁类	133626397	福建南北园林工程有限公司	丁类
1A0716365	中交第一航务工程局有限公司	丁类	130226398	福建省长乐市江田建筑工程公司	丁类
102916366	福建省建安工程发展有限公司	丁类	133626399	福建瀛华绿化工程有限公司	丁类
100226367	福州昌发建筑工程有限公司	丁类	131836400	福建省长乐市安装公司	丁类
100236368	福建伟峰建设工程有限公司	丁类	102536401	福建省建安特种土木工程有限公司	丁类
102126371	福建华诚装饰设计工程有限公司	丁类	170226403	福建省升元建筑工程有限公司	丙类
102126372	福州金城装饰装璜工程有限公司	丁类	160226404	福建省浦口建筑工程有限公司	丁类
103626373	福建省聚珍园花卉发展有限公司	丁类	160232405	福建省连江县第二建筑工程公司	丁类
100216374	永同昌建设集团有限公司	丁类	160236406	福建省江南建筑工程有限公司	丁类

卡号	企业名称	劳保取费类别	卡号	企业名称	劳保取费类别
102126375	福建省宏景装饰设计工程有限公司	丁类	160236407	福建省瑁头建筑工程有限公司	丁类
1A1516376	葛洲坝集团第一工程有限公司	丁类	160226408	福建省敖江建筑工程有限公司	丁类
103716356	福建省鸿达电子技术开发有限公司	丁类	140226409	福建省龙祥建设工程有限公司	丙类
102126355	福州弘锦装饰工程有限公司	丁类	151526410	福建省凯信建设工程有限公司	丁类
1A0226377	四川华兴建设有限公司	丁类	100226402	福建鑫九洲建筑工程有限公司	甲类
102122370	福州市装饰装修工程公司	丁类	150236411	福建省平潭县第五建筑工程有限公司	丙类
101516357	中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司	乙类	150216412	福建省隆盛建设工程有限公司	乙类
102122369	福建敦煌装饰工程有限公司	丁类	103736413	福州元鸿照明工程有限公司	丁类
102126385	福州多维装饰工程设计有限公司	丁类	1A0216414	北京怀建集团有限公司	丁类
102916384	福建省安开消防工程有限公司	丁类	100216415	福建省土木建设实业有限公司	丁类
103336383	福州辉虹环境照明有限公司	丁类	1A0216416	中建八局第二建设有限公司	丁类
102126382	福建九万里装饰设计工程有限公司	丁类	1A0216417	湖南建设集团有限公司	丁类
102116381	福建省闽武长成装饰工程有限公司	丁类	1A0216418	北京城乡建设集团有限责任公司	丁类
102226380	福建省闽武长成岩土工程有限公司	丁类	103726420	福建泰安科贸有限公司	丁类
160216379	福建省中马建设工程有限公司	丙类	101236421	福建正力电力工程有限公司	丁类
101526386	福州晋丰市政工程有限公司	丁类	102116422	福建海山装饰装修工程有限公司	丁类
180226387	福建祥瑞建设发展有限公司	丁类	1A1216423	华中建设开发集团有限公司	丁类
170226389	福建广元建筑工程有限责任公司	丁类	102126424	福建省永恒装饰装修有限公司	丁类
143626390	福建冠榕盛绿化工程有限公司	丁类	102126425	福建长城电子技术工程有限公司	丁类
2、厦门 (19 家)					
220119907	厦门科之杰建设工程有限公司	丁类	220719875	厦门建超建筑劳务有限公司	丁类
220129709	厦门市莆兴建工有限公司	丁类	220719964	厦门鲁班环境艺术工程有限公司	丁类
220225168	厦门华远建设集团有限公司	丁类	220719965	厦门市佳桦园林开发建设有限公司	丁类
220239275	厦门吉昌建筑工程有限公司	丁类	220719967	厦门建装装饰工程有限公司	丁类
220719648	厦门新长诚钢构浪板有限公司	丁类	221835227	厦门国际航空港机电工程有限公司	乙类
220719676	厦门市佳裕兴建工有限公司	丁类	222129878	厦门浩野装修设计工程有限公司	丁类
220719700	厦门市天韵建筑装饰工程有限公司	丁类	222129910	厦门佳铭装修工程有限公司	丁类
220719750	厦门市开立机电工程有限公司	丁类	220219873	武汉建工股份有限公司	丁类
220719810	厦门仁新建筑劳务有限公司	丁类	220719966	深圳市博大装饰工程有限公司	丁类
220719814	厦门建翔建设工程有限公司	丁类			
3、宁德 (9 家)					
310322020	宁德市建设工程总公司	丁类	322122076	福建省安信建筑工程有限公司	丙类
312122024	福建省安消装饰工程有限公司	乙类	380243446	福建省福鼎市宏达建筑工程有限公司	丁类
311533038	福建红建工程有限公司	乙类	380243492	福建省福鼎市宏达装饰工程有限公司	丁类

卡号	企业名称	劳保取费类别	卡号	企业名称	劳保取费类别
310236029	福建省宁德市第六建筑工程有限公司	丁类	370233007	福建省闽东荣冠建设工程有限公司	丙类
312122067	宁德市贵雅装饰工程有限公司	丁类			
4、莆田 (8 家)					
400521094	福建省莆田市水电工程处	乙类	400236077	福建金海马建设工程有限公司	丁类
402136123	莆田市艺景园林工程有限公司	丁类	402136100	福建省晟邦建筑园林有限公司	丁类
402136124	莆田市兴景园林绿化工程有限公司	丁类	402136125	莆田市升华装饰工程有限公司	丁类
400236096	福建恒丰万骏建筑工程有限公司	丁类	402136126	莆田市佳景建设工程有限公司	丁类
5、泉州 (73 家)					
520232065	福建省南安市第三建设有限公司	丙类	520226137	泉州诗山建设有限公司	丁类
551629391	福建省尚艺古建筑工程有限公司	丁类	521539142	福建远方建设有限公司	丁类
582139175	泉州七星装饰有限公司	丁类	520223070	泉州市祥恒建筑工程有限公司	乙类
511539285	泉州市路通市政建设有限公司	丁类	521529139	福建省远大工程建设有限公司	丁类
582138184	福建省永春岵侨建筑装饰工程公司	丙类	522129247	泉州市隆港装饰工程有限公司	丁类
511539279	福建省力天建设发展有限公司	乙类	520233210	福建省南安市第六建设工程有限公司	丁类
512919260	福建省茂荣建设工程有限公司	丙类	520232066	福建省南安市第四建设有限公司	丁类
511629333	福建省达宇园艺工程有限公司	丁类	520236071	福建省合达建设工程有限公司	丙类
511539309	福建省达宇照明工程有限公司	丙类	520223068	南安市第七建筑工程有限公司	丙类
512119326	福建省明隆装饰工程有限公司	丁类	521629418	福建南安市园林建筑绿化工程有限公司	丁类
510233100	福建省泉州市满堂红建筑工程有限公司	丁类	521639422	南安新隆源绿化工程有限公司	丁类
511629427	泉州市新希望景观工程有限公司	丁类	521639420	福建省金霞生态园林景观工程有限公司	丁类
511539295	福建指南针照明电子有限公司	丁类	520229421	福建省海泉建筑工程有限公司	丁类
510539092	福建华城水利水电工程有限公司	丙类	520239332	福建省新兴建设工程有限公司	丙类
512129229	福建省泉州市协丰建筑装饰工程有限公司	丁类	520229419	福建泉州龙腾建设发展有限公司	丁类
510239103	福建省圣河建设工程有限公司	丁类	520239358	福建省成煌建设工程有限公司	丁类
510229148	福建亚太工程有限公司	丁类	521539363	福建省鑫泽建设工程有限公司	丁类
512233084	泉州基础工程有限公司	丁类	520222064	福建省南安市第二建设有限公司	丁类
513329149	福建天马电子有限公司	丁类	523519362	福建省溪石建筑工程有限公司	丁类
503329378	泉州建设科技有限公司	丁类	521629364	南安市新奇美园艺发展有限公司	丁类
511629306	泉州尚新园林绿化工程有限公司	丁类	520239416	南安市南发建筑工程有限公司	丁类
503329241	泉州市华大数码科技有限公司	丁类	522129246	泉州市美之林装饰工程有限公司	丁类
560239452	福建省琅璟建设发展有限公司	丁类	5Y1519068	上海水务建设工程有限公司	丁类
560239390	福建省启航建设工程有限公司	丁类	5Y1519055	金中天集团建设有限公司	丁类
510229307	福建省兴盛建设工程有限公司	丁类	5Y0219041	中城建第六工程局集团有限公司	丁类
550222020	福建省惠三建设发展有限公司	甲类	5Y0111023	中国石化集团南京工程有限公司	丁类

卡号	企业名称	劳保取费类别	卡号	企业名称	劳保取费类别
552129321	泉州市东盛装饰工程有限公司	丁类	5Y0211042	江西临川建筑安装工程总公司	丁类
540227011	石狮市金丘建筑工程有限公司	丁类	5Y0219048	中国核工业华兴建设有限公司	丁类
542129316	福建新华中兴建筑装潢有限公司	丁类	520223067	福建省南安市第五建设有限公司	丁类
531629401	福建新菁园林工程有限公司	丁类	512129431	泉州市厦港装璜设计有限公司	丁类
532739187	福建省晋江市莲星金属制品有限公司	丁类	570739171	福建省亿晟路桥工程有限公司	丁类
532129249	福建省晋江市南风装璜有限公司	丁类	561539388	福建省广泽建设工程有限公司	丁类
530223015	福建省晋江市第七建筑工程有限公司	丁类	520239417	福建省亿辉建设工程有限公司	丁类
532129248	福建豪斯装饰设计工程有限公司	丁类	522126246	福建省恒雕装饰广告有限公司	丁类
521629360	福建清秀园林建筑喷泉有限公司	丁类	531629327	福建省华清园林建设有限公司	丁类
520239357	福建省金淘建筑工程有限公司	丙类	540239125	福建省泉发建设工程有限公司	乙类
5Y1519069	中铁八局集团第一工程有限公司	丁类			
6、漳州 (11 家)					
603326101	福建辉跃电子工程有限公司	丙类	601536134	福建省汇泽园林开发有限公司	丁类
601526140	福建鑫泰建筑集团园林绿化有限公司	丙类	600221036	漳州市园林绿化建筑工程有限公司	丁类
602123038	福建省豪门装饰集团有限公司	丁类	680236172	福建立基建筑工程有限公司	丁类
600236039	福建南荣建筑有限公司	丙类	622726194	福建省漳州鑫盛钢结构工程有限公司	丁类
660236095	诏安县第三建设工程有限公司	丁类	622136167	龙海市银鸟室内装饰有限公司	丁类
630736178	福建省全和建设工程有限公司	丁类			
7、龙岩 (3 家)					
700236010	福建中亿建设工程有限公司	丙类	700226088	龙岩市新龙门建筑工程有限公司	丙类
703636126	龙岩晟浩建设有限公司	丁类			
8、三明 (13 家)					
811239151	福建省庆龙工业设备安装有限公司	丁类	870236195	福建卓锦建设工程有限公司	丁类
810531016	三明市水利水电工程有限公司	丁类	810231156	三明市三钢建筑工程有限公司	甲类
811832020	福建省三明化工总厂设备安装公司	甲类	811531011	福建三明市政工程有限公司	甲类
861239150	福建银桥电力工程有限公司	甲类	820236172	福建省尤溪宏宇建筑工程有限公司	丁类
810239147	福建联发建设工程有限公司	甲类	860239146	福建益新建设工程有限公司	甲类
870236181	福建威宏建设工程有限公司	丙类	810239007	华宇(福建)置业集团有限公司	甲类
871536196	福建省富方建筑工程有限公司	丁类			
9、南平 (7 家)					
901516130	盐城市市政建设集团有限公司	丁类	970232102	福建典鼎建设有限公司	乙类
900836182	福建鑫伟公路建筑工程有限公司	丁类	950236117	福建省松溪县湛卢建筑工程有限公司	丙类
900536124	福建省沙电水利水电工程有限公司	丁类	950236118	福建省松溪县环城建筑工程有限公司	丙类
930232105	武夷山市兴达交通建筑工程有限公司	乙类			

关于公布福州市自来水有限公司等 72 家 建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别的通知

闽建筑 [2010] 33 号

设区市建设局（建委）：

根据《福建省住房和城乡建设厅关于建筑施工企业申报 2010 年度劳保取费类别有关事项的通知》（闽建筑 [2010] 9 号），经设区市建设局初审和省造价管理总站复审，现将福州市自来水有限公司等 72 家建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别予以公布，有效期从文件公布之日起至 2011 年 6 月 30 日。请上述建筑施工企业与设区市造价管理站联系领取劳保费用取费类别核定卡。

附件：福州市自来水有限公司等 72 家建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别

福建省住房和城乡建设厅
二〇一〇年十月二十二日

附件 1 福州市自来水有限公司等 72 家建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别

附件

福州市自来水有限公司等 72 家建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别

卡号	企业名称	劳保取费类别	卡号	企业名称	劳保取费类别
1、福州（26家）					
101521446	福州市自来水有限公司	甲类	122916439	福建闽安投资工程有限公司	丁类
102926427	福州平安报警系统有限公司	丁类	102126440	福州好日子装饰工程有限公司	丁类
101236428	福建榕航恒辉电力工程有限公司	丁类	1A2916441	川消消防工程有限公司	丁类
103734429	福建金宝威电子工程有限公司	丁类	103026442	福建恒辉建设有限公司	丁类
100226430	福州兴华夏建筑工程有限公司	丙类	1A0216443	浙江省二建建设集团有限公司	丁类
103626431	福建省千树园林绿化景观工程有限公司	丁类	140526444	福建东水建设工程有限公司	丁类
100223432	福州市鼓楼建筑工程集团公司	丁类	100716445	福建路桥建设有限公司	甲类
1A0916433	中铁二十四局集团有限公司	丁类	102036426	福建省蓝海信息工程有限公司	丁类
102536434	福州永年工程技术有限公司	丁类	1A0416447	大庆建筑安装集团有限责任公司	丁类
1A0211435	湖南省建筑工程集团总公司	丁类	100226283	福建景隆建设工程有限公司	丁类
103626436	福建省玉成建设工程有限公司	丁类	190226448	福建宏基建设工程有限公司	丙类

103626437	福建省南方园林工程有限公司	丁类	101516378	福建发展集团有限公司	乙类
1A2116438	深圳瑞和建筑装饰股份有限公司	丁类	101536419	福建旺昕建设有限公司	丙类
2、厦门 (12 家)					
220121742	厦门市沪江建工有限公司	丁类	220719926	厦门中诚建建筑劳务有限公司	丁类
220211879	中国建筑第二工程局有限公司	丁类	220719968	厦门邝沛幕墙有限公司	丁类
220719673	陕西建工集团机械施工有限公司	丁类	220719969	厦门连腾达建筑劳务有限公司	丁类
220719821	厦门兴希望建筑劳务有限公司	丁类	220719970	厦门市安港港口疏浚工程有限公司	丁类
220719858	吉林省建设集团有限公司	丁类	220719971	厦门市世纪峰设计装修工程有限公司	丁类
220719891	北京磊鑫建筑工程有限公司	丁类	220719972	南京恒天伟智能技术有限公司	丁类
3、宁德 (3 家)					
312122023	福建省鑫海安消工程有限公司	丙类	360244422	福建省环宇建筑工程有限公司	丁类
381532033	福鼎市市政工程有限公司	丁类			
4、莆田 (3 家)					
400232127	莆田市湄洲建筑工程有限公司	丁类	4Y2116129	深圳市铁汉生态环境股份有限公司	丁类
402136128	莆田市秀屿区达豪园林有限公司	丁类			
5、泉州 (8 家)					
551529118	福建省华夏建设发展有限公司	乙类	5Y0219064	中国核工业第二二建设有限公司	丁类
501229089	泉州亿兴电力工程建设有限公司	甲类	511829432	泉州市鑫源机电工程有限公司	丁类
561539324	福建省顺荣建设工程有限公司	丁类	510239107	泉州市洛江区万盛建筑有限公司	丁类
560239218	泉州市福源建设工程有限公司	丁类	5Y1529057	浙江省东阳市利越市政工程有限公司	丁类
6、漳州 (7 家)					
600736195	漳州市顺通路桥建设有限公司	丁类	601516176	衢州市政工程有限公司	丁类
601536196	福建省福隆园林工程有限公司	丁类	630233072	福建弘安建筑有限公司	乙类
601536197	漳州乐程市政园林绿化工程有限公司	丁类	601236041	漳州新源电力工程有限公司	丙类
620236190	福建省源盛鑫建筑工程有限公司	丁类			
7、三明 (10 家)					
811829163	福建省旭升安装工程有限公司	丁类	860239145	三明盛达市政建设有限公司	甲类
810229155	福建省安立信实业集团有限公司	乙类	860232039	福建创邦建筑工程有限公司	乙类
860233113	福建省沙县安泰建筑工程有限公司	乙类	880236184	大田县龙昌建设工程有限公司	丙类
860232040	福建恒泰建设工程有限责任公司	乙类	800226177	福建省中木建设集团有限公司	甲类
810331018	福建三钢冶金建设有限公司	甲类	880239063	福建省大田县金城建筑工程有限公司	乙类
8、南平 (3 家)					
903516172	福建省南铝铝材工程有限公司	丁类	971236116	福建省顺昌新业电力工程有限公司	乙类
902126171	南平市顺鑫装饰工程有限公司	丁类			

关于贯彻《福建省建设工程常用建筑节能工程材料和产品质量检测管理暂行办法》的实施意见

厦建节 [2010] 13 号

各相关单位：

为加强建筑节能工程材料和产品质量检测管理，省住房和城乡建设厅发布《关于印发〈福建省建设工程常用建筑节能工程材料和产品质量检测管理暂行办法〉的通知》（闽建建 [2010] 6 号），现结合《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411 - 2007）规定及我市实际情况，制定如下实施意见，请认真贯彻执行。

第一条 省住房和城乡建设厅对全省建筑节能质量检测活动实施统一监督管理。市建设行政主管部门及其委托的工程质量监督机构对全市建筑节能检测活动实施具体监督管理。

第二条 建筑节能工程材料和产品实行属地检测全省通用管理制度和备案管理制度，应委托列入我市建筑节能检测机构名录的检测机构定期抽样检测。

我市生产厂家抽样地点为生产现场；省外生产厂家抽样地点为其在我市的商品销售点或供货点。

第三条 我市常用建筑节能工程材料和产品范围、检测项目及抽样频率见附件。

未列入附件内的建筑节能工程材料和产品，其出厂检验应符合现行标准规范的规定。

第四条 生产厂家向施工现场供应常用建筑节能工程材料和产品时，应提供有效的定期抽样检测报告。

进入施工现场的建筑节能工程材料和产品，应按国家标准规定在施工现场抽样复验，复验应为见证取样送检。

第五条 未取得相关节能产品备案或定期抽样检验不合格的建筑节能工程材料和产品不得用于建设工程。

第六条 我市建筑节能检测机构名录由市建设行政主管部门根据检测机构的申请，经过综合评定并报省厅备案后公布，实行动态管理。

第七条 我市常用建筑节能工程材料和产品质量检测，由生产厂家与检测机构签订委托检测合同，并在合同签订 10 日内报送市建设行政主管部门备案。

第八条 检测机构应制定抽样检验方案，做好抽样记录，确保抽取的样品具有代表性、真实性，并对所出具的检测数据和检测报告的合法性、公正性、真实性和准确性负责。

第九条 检测机构必须在检测报告生效时，立即将报告相关信息上传至福建省建设工程检测质量监管信息系统，并建立单独的不合格检测报告台账。检测结论为不合格的检测报告必须在两个工作日内通知厂家，并书面报告市建设行政主管部门及市建设工程质量监督机构。

第十条 检测机构不得承接与其有隶属关系或者其他利害关系的生产厂家委托的检测业务。

第十一条 建设行政主管部门或其委托的工程质量监督机构对常用建筑节能工程材料和产品质量检测活动实施监督管理时，可采取下列措施：

（一）要求检测机构或者厂家提供相关的文件和资料；

（二）进入检测工作场地、厂家生产现场或工程施工现场进行抽查；

（三）其他需要采取的措施。

第十二条 对检测活动中的违法违规行为，任何单位和个人均有权向建设行政主管部门或其委托的工程质量监督机构投诉或举报。

建设行政主管部门或其委托的工程质量监督机

构接到投诉或举报后,应及时调查核实处理。

第十三条 检测机构有下列行为的,取消其建筑节能检测机构名录资格,并应承担相应的法律责任。由此给他人造成损失的,应依法承担相应的赔偿责任。

(一) 未取得相应的资质或者超出资质范围从事检测活动的;

(二) 使用不符合条件检测人员的;

(三) 未按规定上报发现的违法违规行为和检测不合格事项的;

(四) 档案资料管理混乱,造成检测数据无法追溯的;

(五) 伪造检测数据、出具虚假检测报告或者鉴定结论的;

(六) 其他违反法律法规的行为。

第十四条 生产厂家有下列行为之一的,由建设行政主管部门按照有关法律法规规定处理。

(一) 委托未列入建筑节能检测机构名录的检测机构进行检测的;

(二) 明示或者暗示检测机构出具虚假检测报告,篡改或者伪造检测报告的;

(三) 其他违反法律法规的行为。

第十五条 各建设单位、工程质量监督机构、监理单位、材料生产厂家、材料经销商等应严格遵守本实施意见的规定,违者将依法追究其责任。

第十六条 本实施意见自2010年10月1日起施行。

附件:常用建筑节能工程材料和产品质量检测项目及抽检频率

二〇一〇年九月二十七日

附件:

厦门市常用建筑节能工程材料和产品质量检测项目及抽检频率

序号	材料名称	检测项目	抽检频率
1	EPS板、XPS板	表观密度、抗压强度、导热系数、尺寸稳定性、厚度	每季一次
2	预制硬泡聚氨酯板	压缩性能、密度、导热系数、厚度	每季一次
3	喷涂硬泡聚氨酯	表观密度、抗拉强度、导热系数、尺寸稳定性	每季一次
4	胶粉聚苯颗粒保温砂浆、玻化微珠保温砂浆等保温砂浆	表观密度、抗压强度、导热系数	每季一次
5	胶粘剂	常温常态和浸水48小时拉伸粘结强度(与水泥砂浆)	每季一次
6	界面剂	常温常态拉伸粘结强度(与保温材料)	每季一次
7	耐碱型玻纤网格布	耐碱性、拉伸断裂强力和断裂伸长率	每季一次
8	加气混凝土砌块、粉煤灰(陶粒)小型空心砌块、砼空心砌块等保温砌块、利废粘土制品	密度等级、抗压强度、导热(传热)系数、收缩值	每季一次
9	外门窗、幕墙玻璃	传热系数、玻璃遮阳系数、可见光透射比、中空玻璃露点	每季一次

关于规范住房公积金个人住房贷款政策 有关问题的通知

建金〔2010〕179号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各有关部门，新疆生产建设兵团：

为规范住房公积金个人住房贷款政策，根据《住房公积金管理条例》和《国务院关于坚决遏制部分城市房价过快上涨的通知》（国发〔2010〕10号）的有关规定，经国务院同意，现就有关问题通知如下：

一、住房公积金个人住房贷款只能用于缴存职工购买、建造、翻建、大修普通自住房，以支持基本住房需求。严禁使用住房公积金个人住房贷款进行投机性购房。

二、保持缴存职工家庭（包括借款人、配偶及未成年子女，下同）使用住房公积金个人住房贷款购买首套普通自住房政策的连续性和稳定性。使用住房公积金个人住房贷款购买首套普通自住房，套型建筑面积在90平方米（含）以下的，贷款首付款比例不得低于20%；套型建筑面积在90平方米以上的，贷款首付款比例不得低于30%。

三、第二套住房公积金个人住房贷款的发放对象，仅限于现有人均住房建筑面积低于当地平均水平的缴存职工家庭，且贷款用途仅限于购买改善居住条件的普通自住房。第二套住房公积金个人住房贷款首付款比例不得低于50%，贷款利率不得低于同期首套住房公积金个人住房贷款利率的1.1倍。

四、停止向购买第三套及以上住房的缴存职工家庭发放住房公积金个人住房贷款。

五、城市住房公积金管理委员会要根据当地住房价格、人均住房建筑面积和住房公积金业务发展状况，以支持缴存职工购买普通自住房的贷款需求为原则，合理确定住房公积金个人住房贷款最高额度，并报省级住房城乡建设、财政、人民银行、银监部门备案。直辖市、新疆生产建设兵团住房公积金个人住房贷款最高额度报住房城乡建设部、财政部、人民银行和银监会备案。

六、城市住房公积金管理中心和受委托银行要采取有效措施，加强住房公积金个人住房贷款的调查、审核、抵押、发放、回收等工作，切实加强贷款风险管理，保障资金安全。住房公积金管理中心要会同有关主管部门，抓紧建立信息共享机制，防范骗取住房公积金个人住房贷款等行为。同时，要简化办理手续，提高服务水平。

城市人民政府要结合当地实际，抓紧制定落实本通知精神的具体措施，积极做好政策解释工作。各省、自治区、直辖市人民政府和新疆生产建设兵团有关部门要加强工作指导，加大监督检查力度。政策执行中有关问题，及时报住房城乡建设部、财政部、人民银行和银监会。

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国财政部
中国人民银行
中国银行业监督管理委员会
二〇一〇年十一月二日

关于转发《福建省建筑工程勘察招标投标管理若干规定（试行）》和《福建省建筑工程勘察招标文件示范文本》的通知

厦建设 [2010] 62 号

各有关单位：

现将福建省住房和城乡建设厅《关于印发〈福建省建筑工程勘察招标投标管理若干规定（试行）〉和〈福建省建筑工程勘察招标文件示范文本〉的通知》（闽建设 [2010] 20 号）转发给你们，结合我市实际提出如下意见，请一并认真贯彻执行。

一、为了避免远程运送土样而影响实验数据的准确性，因此，凡在本市行政区域范围内的工程勘察项目应在本市进行土工试验。

二、工程勘察单位设立的土工试验室应与其承担的投标项目相适应，符合《厦门市建设工程勘察土工试验室标准》（见附件）要求，并经厦门市建设行政主管部门检查合格。

三、依照法律、法规规定必须纳入招标范围的

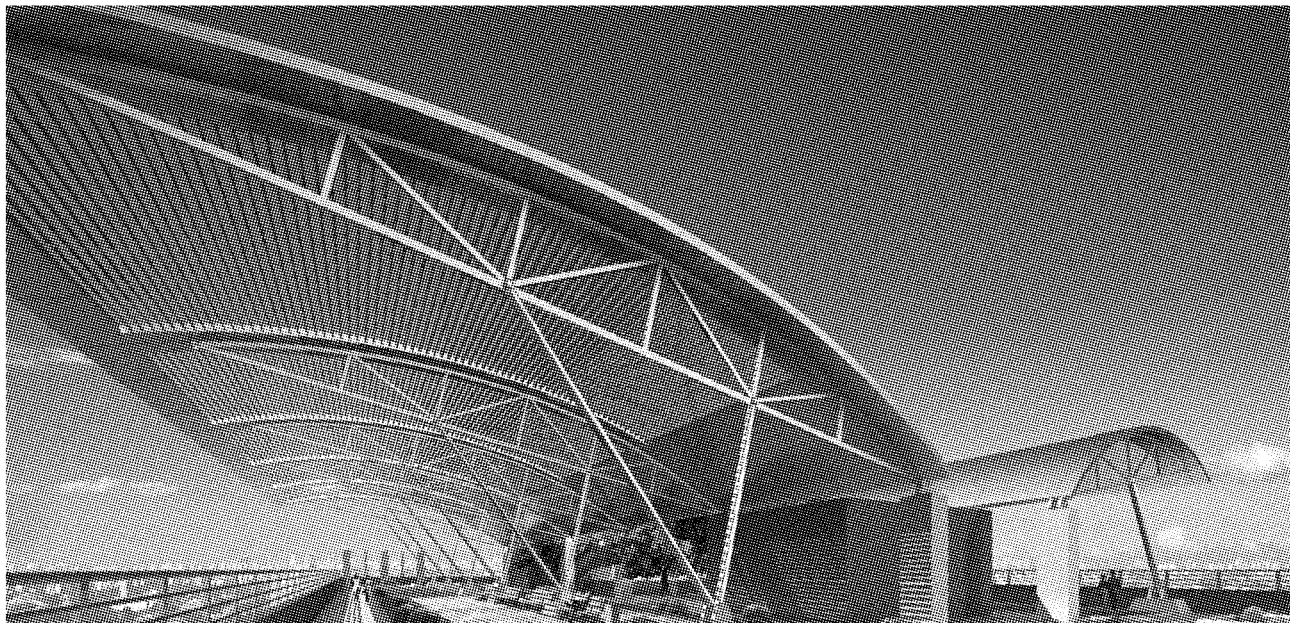
工程建设项目，其工程勘察项目单项合同估算价在 50 万元以上的或单项合同估算价低于 50 万元，但项目总投资在 3000 万元以上的，应当进行招标。

四、《福建省建筑工程勘察招标投标管理若干规定（试行）》和《福建省建筑工程勘察招标文件示范文本》通用本和专用本（2010 年版）可从厦门建设信息网勘察设计栏目下载。

五、本通知自 2010 年 12 月 1 日起执行，有效期 5 年。

附件：厦门市建设工程勘察土工试验室标准

厦门市建设与管理局
二〇一〇年十一月十五日



附件

厦门市建设工程勘察土工试验室标准

内 容		指 标	
试验场所实际使用面积		150m ² 以上	
主 要 仪 器 设 备	1	单杆中低压固结仪（三联）	16 台
	2	单杆高压固结仪（三联）	6 台
	3	应变式控制式三轴仪（静）	2 台（套）
	4	电动四联等应变直剪仪	1 台（套）
	5	12 联土样预压仪	2 台（套）
	6	电热恒温鼓风干燥箱	1 台（套）
	7	液塑限测定仪	2 台（套）
	8	颗粒分析	土样分析筛、土壤密度计法、移液管法各 1 套以上
	9	精密电子天平	1/100 精度 2 台、1/1000 精度 1 台
	10	渗透仪	5 台（套）
	11	厢式电阻炉	1 台（套）
	12	无侧限抗压强度仪	1 台（套）
	13	击实仪	1 台（套）
	14	岩石点荷载试验仪	1 台（套）
	15	电液式压力试验机	1 台（套）、配切石机等岩石加工设备
	16	酸度计	2 个
	17	酸式滴定管、碱式滴定管	各 2 个
	18	单标线容量瓶	100 ~ 1000ml 数个
	19	量筒	25 ~ 1000ml 数个
	20	分度吸管	5 ~ 10ml 数个
	21	电脑、软件	有相匹配的电脑及专业软件
人 员 要 求	技术负责人	从事土工试验工作 3 年及以上的工程师或高级工程师	
	专职试验人员	不少于 4 人。除技术负责人外，尚应配备 1 名工程师及以上技术人员，操作员需要持证上岗。	
	管理制度	有健全的质量保证体系和完善的质量及档案管理制度	
	业绩及信誉	无不良诚信记录	
	计量认证	通过福建省计量部门计量认证	

注：1、试验室应集中设置。开样区、试验区、办公区相对独立且布局合理，开样区、试验区符合试验环境要求，具有相应的温湿度控制设施。

2、主要仪器设备还应配备足够数量的环刀、铝盒等配套设备。

3、试验室人员中退休返聘人员不得超过总人数的三分之一，其他人员须为本单位职工。

4、专职试验人员不得兼任岩土工程勘察中其他岗位。

关于施工现场推行建筑施工安全文明标准化的通知

厦建工 [2010] 109 号

各建设、施工、监理单位：

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，推动建筑施工安全文明标准化建设，提高建筑施工安全生产管理水平，减少建筑生产安全事故，改善建筑工地文明施工形象，配合“大干 150 天、打好城市建设战役”，经研究，决定在全市施工现场推行建筑施工安全文明标准化，并推广使用《福建省建筑施工安全文明标准示范图集》和我市《建设工程文明施工与安全防护图集》（以下合称《图集》）。现就有关事项通知如下：

一、提高认识，加强领导

施工现场推行建筑施工安全文明标准化是夯实企业安全生产基础，提高安全生产管理水平，提升企业核心竞争力的一项长期性、基础性工作。各建设、施工、监理单位、各区建设局、市建设工程质量监督站务必从全面落实科学发展观和构建和谐社会的角度，充分认识推广使用《图集》的重要意义和推行建筑施工安全文明标准化的重要性、紧迫性。要加强领导，积极动员，精心组织，广泛宣传，统筹规划，分步实施，落实责任，稳步推进，加快推广使用《图集》，以对施工现场文明施工检查为基本手段，落实企业安全生产主体责任，努力推进建筑施工安全文明标准化。《福建省建筑施工安全文明标准示范图集》和我市《建设工程文明施工与安全防护图集》存在标准不一致的地方，按从高、从严的标准执行。

为加强此项工作的领导，我局成立建筑施工安全文明标准化工作领导小组，组长由局党组书记、局长阮跃国担任，副组长由副局长林树枝担任，成员包括局工程建设管理处、建筑业处、市建设工程质量监督站、市建设工程造价管理站、市建设工程招标投标管理办公室等单位领导，日常工作由

局工程建设管理处牵头负责。

二、明确目标，抓好实施

自即日起，全市纳入施工许可范围的房屋建筑和市政基础设施工程，施工现场全面推行建筑施工安全文明标准化。

三、强化措施，整体推进

1、加强动态监管。各区建设局、市建设工程质量安全监督站要加强对施工现场推行建筑施工安全文明标准化实施情况的日常动态监管，按照《图集》要求和《厦门市建设工程市级文明工地创建、评选与管理暂行规定》加强检查指导，并将日常动态监管情况纳入“福建省建设工程安全监管动态信息系统”，作为建筑施工安全文明标准化考评的重要依据。

2、建立考评机制。市质安站及各区建设行政主管部门（或其委托的监督机构）要对在建工程开展建筑施工安全文明标准化考评工作，考评方式详见《厦门市建设工程市级文明工地创建、评选与管理暂行规定》。考评结果分为示范工地（综合得分在 80 分及以上）、达标工地（综合得分在 70 分及以上低于 80 分）、不达标工地（综合得分低于 70 分）等三个等次。

评为安全文明标准化示范工地的工程，方可参加“《闽江杯》优质工程奖”评选，其各方主体在入选房屋建筑和市政基础设施工程施工预选承包商名录、省级政府投资项目代建单位名录和企业综合实力评比时，按相应规定参照省级文明工地予以加分。考评不达标工程的参建各方主体，责令其立即整改，记入不良行为纪录，列为重点监管对象，不得入选施工预选承包商名录和代建单位名录，并酌情对其企业安全生产条件进行复查。

3、加强宣传引导。各区建设局、市建设工程质量安全监督站要加强宣传和引导，及时总结推行

建筑施工安全文明标准化的先进做法和经验，努力创建文明工地。要充分发挥样板引路的作用，树立典型，以点带面，确保全省推行建筑施工安全文明标准化工作落到实处。

4、确保安全费用。省住房和城乡建设厅2010年9月已发文闽建建〔2010〕27号，对建筑工程安全文明措施费进行了调整，新费率自2010年10月1日起执行。我局也以厦建筑〔2010〕52号转发。建设单位应按合同约定按期全额支付安全施工、文明施工、临时设施等各项费用。施工企业应按《图集》和有关规范、技术标准认真组织施工，积极推行建筑施工安全文明标准化，同时制定严格的安全文明措施费用使用计划，并做到专款专用。安全文明措施费用的使用情况应作为安全文明标准化考评和安全文明措施落实情况的重要依据。各级招标投标管理办公室在受理招标文件备案时应按有关规定和调整后的安全生产文明施工措施费用进行审查。

四、贴近实际，确保实效

1、与建立健全企业安全生产规章制度相结合。施工企业要完善安全生产保障体系和规章制度，依法规范企业和从业人员的安全生产行为，强化落实企业安全生产主体责任，努力实现企业安全生产管理工作的制度化和规范化，着力改变施工现场粗放

型的管理格局，不断提高建筑施工安全生产管理水平。

2、与改善一线作业人员的生产、生活环境相结合。建筑施工单位要牢固树立“以人为本”的理念，加强施工现场生产生活设施的规范化、人性化设置和管理，努力改善作业条件和场容场貌，不断提升施工现场文明施工形象。

3、与加大科技投入、增强保障能力相结合。鼓励建筑施工单位积极采用标准化、装配化、工具化、定型化的安全防护设施和信息化、现代化的监控手段，逐步淘汰落后的、危及安全的设施、设备和施工技术，切实提高建筑施工科技创安水平。

4、与加强一线施工人员安全教育培训相结合。建筑施工单位要加强一线施工人员特别是农民工的安全教育和培训，把提高安全生产技能贯穿于推行建筑施工安全文明标准化的全过程。通过教育培训不断增强从业人员的安全生产意识，努力规范现场作业人员安全生产行为，让标准成为习惯，习惯服从于标准，切实保证推行建筑施工安全文明标准化取得实效。

厦门市建设与管理局
二〇一〇年十一月五日



2010年12月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表

报出日期：2010-11-26

产品名称	商标	生产单位名称	出厂编号	代表吨数	检验编号	检验完成日期	检验结果											
							安定性	初凝 (min)	终凝 (min)	细度 (%)	烧失量 (%)	三氧化硫 (%)	氧化镁 (%)	氯离子 (%)	抗折 (MPa)		抗压 (MPa)	
															3天	28天	3天	28天
P042.5R	紫金	漳州市紫金建材有限公司	6117	800t	2010-308	2010-11-15	合格	150	218		1.49	2.77	1.86	0.014	6.2	8.6	30.7	51.8
	龙麟	福建龙麟集团有限公司	10LbS2054R	500t	2010-317	2010-11-16	合格	203	273		3.44	2.12	1.91	0.010	5.6	9.0	28.0	51.7
			10LbS2124R	500t	2010-318	2010-11-16	合格	201	271		3.10	1.73	2.59	0.008	5.8	9.2	30.6	54.9
	闽福	永定闽福建材有限公司	VXR420	500t	2010-313	2010-11-15	合格	136	201		3.39	2.18	1.12	0.014	5.9	9.0	33.1	53.5
			VXR470	500t	2010-314	2010-11-16	合格	138	204		4.23	2.10	1.69	0.013	5.9	9.1	31.6	54.9
	顺建	厦门市顺建水泥有限公司	S10-055	400t	2010-293	2010-11-8	合格	132	199		2.84	2.67	1.52	0.013	6.0	8.4	31.5	52.8
			S10-056	400t	2010-294	2010-11-8	合格	144	209		2.90	2.61	2.34	0.015	6.2	8.8	31.7	52.4
			S10-060	400t	2010-329	2010-11-22	合格	148	217		2.55	2.53	1.91	0.012	6.2	8.3	30.2	53.5
	万年青	厦门市加州投资管理有限公司	HS4045	1000t	2010-304	2010-11-9	合格	156	223		2.93	2.33	2.25	0.010	5.3	7.9	27.5	48.9
			HS4048	1000t	2010-305	2010-11-9	合格	151	216		3.07	2.66	1.34	0.009	5.5	8.5	28.3	53.5
	步步高	福建蓝田水泥有限公司	D145	1000t	2010-307	2010-11-15	合格	157	225		1.69	2.19	2.13	0.013	5.8	8.9	33.5	57.1
	振鸿	漳平振鸿水泥有限公司	E-235	1000t	2010-292	2010-11-8	合格	120	185		2.01	2.37	1.34	0.011	6.9	8.4	35.8	54.9
红狮	漳平红狮水泥有限公司	S104298R	1000t	2010-291	2010-11-8	合格	127	196		1.73	2.72	3.03	0.008	5.6	7.8	31.6	53.2	
P042.5	建福	金福鹭建材有限公司	C541	500t	2010-309	2010-11-15	合格	141	219		1.66	2.78	2.36	0.011	5.3	8.7	28.7	55.7
			C564	500t	2010-310	2010-11-15	合格	138	204		2.40	2.15	2.23	0.200	5.6	8.8	29.3	55.8
	润丰	华润水泥(龙岩曹溪)有限公司	STH10112	500t	2010-315	2010-11-16	合格	150	219		3.12	2.12	3.03	0.018	5.4	8.7	27.6	49.9
			STH10118	500t	2010-316	2010-11-16	合格	226	288		3.13	2.02	2.70	0.017	5.2	8.6	24.6	48.4
	海螺	厦门港务海路达建材有限公司	SP010362	1000t	2010-311	2010-11-15	合格	147	215		3.66	2.11	2.45	0.016	6.4	9.0	33.8	52.5
			SP010398	1000t	2010-312	2010-11-15	合格	148	218		3.65	2.05	2.93	0.013	6.5	9.1	34.6	52.7
海螺	厦门东运建材有限公司	SP010496	500t	2010-328	2010-11-22	合格	157	223		2.86	2.53	1.91	0.013	6.2	8.5	32.7	52.6	
PC32.5R	步步高	福建蓝田水泥有限公司	D0083	1000t	2010-306	2010-11-15	合格	149	214	2.0	/	2.26	2.20	0.010	5.6	8.6	30.2	49.3
	红狮	漳平红狮水泥有限公司	2S103012R	1000t	2010-290	2010-11-8	合格	152	222	3.7	/	2.29	3.47	0.010	4.9	7.6	26.1	47.8

二〇一〇年十月造价咨询机构业务情况表

业务性质	中国建设银行股份有限公司厦门市分行	厦门诚实工程咨询有限公司	福建卓知项目投资顾问有限公司	厦门天和项目管理投资咨询有限公司	厦门兴信实投资顾问有限公司	厦门市筓筓新市区工程监理有限公司	北京恒乐工程管理有限公司厦门分公司	合计
1、招标代理		1	1	4	3	5		14
建筑面积(米 ²)					94612.22			94612.22
工程造价(万元)		648.32	14000	5683.49	10500	937.62		31769.43
2、标底编制	2		1				1	4
建筑面积(米 ²)							38325.23	38325.23
工程造价(万元)	704		14000				4569.45	19273.45
3、预算编制		5		5			1	11
建筑面积(米 ²)								
工程造价(万元)		8449.5		33532.2			25.18	42006.88
4、审核结算	12	15		4				31
建筑面积(米 ²)								
工程造价(万元)	14939	751.6		5201.34				20891.94
核增减(万元)								
5、概算编制								
建筑面积(米 ²)								
工程造价(万元)								
6、造价鉴定								
建筑面积(米 ²)								
工程造价(万元)								
7、其他								
建筑面积(米 ²)								
工程造价(万元)								

关于二〇一〇年十一月建设工程施工合同履行约 行为检查情况的通报

厦建价 [2010] 44 号

各有关单位：

为保障建筑市场的健康、有序及建设工程施工合同的切实履行，防止拖欠工程款及农民工工资现象的产生，根据《厦门市建筑条例》、《厦门市建筑市场信用管理办法》及《厦门市建设工程造价监督管理实施办法》等有关规定，我站每月定期对在建工程施工合同的履约行为执行情况进行监督检查，现将十一月份的检查情况汇报如下：

一、基本情况

本月共检查工程 20 个项目（其中 1、受检工程“厦门益扬电子科技有限公司厂房及配套设施一期工程”刚开工几天，将另行安排检查）。本月受检工程按资金来源分类，财政拨款 2 个，国有 3 个，企业自筹 15 个。

大多数受检项目能够按规定要求办理工程款支付担保、履约担保，并且担保均在有效期内；基本按照合同约定条件支付工程进度款，大部分项目基本上能够按规定签订劳务分包合同、及时足额支付工人工资。

二、检查发现的主要问题

1、由厦门市湖里区房地产综合开发公司发包，河南兴隆建筑工程公司承建的“厦门三中体育综合楼工程”，该工程施工单位经检查人员多次催告一直未提供《工程进度款拨付情况表》和《工资支付情况表》。

2、由厦门锦溪汽车维修有限公司发包，福建省惠东建筑工程有限公司承建的“厦门锦溪汽车维修有限公司办公楼”，该工程建设单位未足额支付工程进度款，今年 5-8 月未按合同约定支付。

3、由厦门市灌口镇黄庄居民委员会发包，厦门市大同建筑工程有限公司承建的“灌口镇黄庄外口公寓 8、9#楼”工程，该工程施工单位及劳务分包单位存在如下问题：①未按规定填报《建筑项目工程进度款拨付情况表》并提供相关银行转账凭证；②未按规定填报《建筑项目工资支付情况表》且未提供劳务费银行转账凭证；③该工程已完成工程量约 3000 万元（占合同价 90%）但现场检查时仅提供支付工人工资 200 万元的资料，为未足额支付工人工资；④劳务公司负责人未到场

三、处理意见

1、已向“厦门三中体育综合楼工程”的施工单位河南兴隆建筑工程公司发出监督意见书，限期责令整改。目前该施工单位已整改完毕；

2、已向“厦门锦溪汽车维修有限公司办公楼”的建设单位厦门锦溪汽车维修有限公司发出监督意见书，限期责令整改。若整改不力，将按有关规定记入不良记录；

3、已向“灌口镇黄庄外口公寓 8、9#楼”的施工单位和劳务分包单位厦门市大同建筑工程有限公司与厦门鸿泰鑫建筑劳务有限公司发出监督意见书，限期责令整改。若整改不力，将按有关规定记入不良记录。

附件：2010 年 11 月份厦门市建设工程施工合同履行行为监督检查情况汇总表

厦门市建设工程造价管理站
二〇一〇年十一月二十四日

附件:

2010年11月份厦门市建设工程施工合同履行行为监督检查情况汇总表

序号	检查项目名称 及相关内容	建设(代建) 单位	施工 单位	劳务分 包单位	预付款(万元)		工程款 支付情况	主要问题	备 注
					合同约定	已 付			
1	1、检查项目名称:厦门益扬电子科技有限公司厂房及配套设施一期工程 2、资金来源:自筹 3、合同价款:4700万元	厦门益扬电子科技有限公司	湖南省岳阳工程公司	/	/	/	/	/	由于工程刚开工几天,故另行安排检查。
2	1、检查项目名称:厦门锦溪汽车维修有限公司办公楼综合楼1#、2#厂房及消防水池、水泵房工程项目 2、资金来源:自筹 3、合同价款:591.46万元	厦门锦溪汽车维修有限公司	福建省惠东建筑工程有限公司	厦门艺春晖建筑劳务有限公司	/	/	建设单位工程进度款支付不足,5-8月未按合同约定支付。	工程进度款支付不足,5-8月未按合同约定支付。	已向建设单位发出监督意见书
3	1、检查项目名称:特房美地雅登A03-1地块花园洋房I标段 2、资金来源:国有 3、合同价款:2962.71万元	厦门经济特区房地产开发集团有限公司	福建省开元建设发展有限公司	厦门市鑫佑昌建筑劳务有限公司	/	/	按合同约定支付	/	/
4	1、检查项目名称:特房美地雅登A03-1地块花园洋房II标段 2、资金来源:国有 3、合同价款:3955.55万元	厦门经济特区房地产开发集团有限公司	福建省交建集团有限公司	福建省交建集团劳务有限公司	/	/	按合同约定支付	/	/
5	1、检查项目名称:未来海岸系天湖主体工程II标 2、资金来源:企业自筹 3、合同价款:15318.91万元	厦门海投房地产有限公司	福建省华航建设工程有限公司	厦门兴希望建筑劳务有限公司	/	/	按合同约定支付	/	/
6	1、检查项目名称:未来海岸系天湖主体工程III标 2、资金来源:企业自筹 3、合同价款:12926.84万元	厦门海投房地产有限公司	福建众诚建设工程有限公司	厦门诚力建筑劳务有限公司	/	/	按合同约定支付	施工单位发放部分工人工资未通过劳务公司,自行发放	/
7	1、检查项目名称:厦门三中体育综合楼 2、资金来源:财政投融资 3、合同价款:1062.22万元	厦门市湖里区房地产综合开发公司	河南兴隆建筑工程有限公司	厦门四海翔劳务有限公司	95	95	按合同约定支付	该工程施工单位经检查人员多次催告一直未提供《工程进度款拨付情况表》和《工资支付情况表》。	已向施工单位发出监督意见书,目前施工单位已整改完毕。

序号	检查项目名称 及相关内容	建设(代建) 单位	施工 单位	劳务分 包单位	预付款(万元)		工程款 支付情况	主要问题	备 注
					合同约定	已 付			
8	1、检查项目名称:信和·中央广场总包 2、资金来源:自筹 3、合同价款:7428 万元	信和(厦 门)房地 产有限 公司	浙江八 达建 设集 团有 限公 司	厦门鑫 天 河建 筑 劳 务 有 限 公 司	/	/	按合同 约定 支付	/	/
9	1、检查项目名称:厦门 高崎国际 机场指 挥中 心业 务楼 2、资金 来源:自 筹 3、合同 价款: 1732. 19万 元	厦 门 国 际 航 空 集 团 有 限 公 司	福 建 永 翔 佳 建 筑 工 程 有 限 公 司	厦 门 市 天 映 建 筑 劳 务 有 限 公 司	/	/	按合同 约定 支付	/	/
10	1、检查项目名称:国贸 天域 G28、G29 地 块综 合楼 2、资金 来源:自 筹 3、合同 价款: 812. 39万 元	厦 门 国 贸 金 海 湾 投 资 有 限 公 司	厦 门 市 政 工 程 公 司	厦 门 市 鸿 毅 建 筑 劳 务 有 限 公 司	/	/	按合同 约定 支付	/	/
11	1、检查项目名称:集美 大学新 校区 三期 学 生 公 寓 (二 期)4、 5#楼 2、资金 来源:自 筹 3、合同 价款: 7000 万 元	集 美 大 学 新 校 区 三 期 学 生 公 寓 (二 期)4、 5#楼	厦 门 市 建 安 集 团 有 限 公 司	厦 门 市 鑫 长 安 建 筑 劳 务 有 限 公 司	/	/	按合同 约定 支付	/	/
12	1、检查项目名称:先 锋电 镀 12 号厂 房 2、资金 来源:自 筹 3、合同 价款: 1544. 34万 元	先 锋(厦 门)电 镀开 发有 限公 司	厦 门 市 集 三 建 筑 工 程 有 限 公 司	厦 门 市 诚 群 建 筑 劳 务 有 限 公 司	/	/	按合同 约定 支付	/	/
13	1、检查项目名称:厦 门金 越电 器有 限公 司一 期厂 房 2、资金 来源:自 筹 3、合同 价款: 2560 万 元	厦 门 金 越 电 器 有 限 公 司	厦 门 市 鹏 诚 建 筑 工 程 有 限 公 司	厦 门 市 丰 富 建 筑 劳 务 有 限 公 司	384	780	按合同 约定 支付	/	/
14	1、检查项目名称:灌 口 镇 黄 庄 外 口 公 寓 8、 9#楼 2、资金 来源:自 筹 3、合同 价款: 3400. 82万 元	厦 门 市 灌 口 镇 黄 庄 居 民 委 员 会	厦 门 市 大 同 建 筑 工 程 有 限 公 司	厦 门 市 鸿 泰 鑫 建 筑 劳 务 有 限 公 司	/	/	/	①未 按 规 定 填 报 《 建 筑 项 目 工 程 进 度 款 拨 付 情 况 表 》 并 提 供 相 关 银 行 转 账 凭 证; ②未 按 规 定 填 报 《 建 筑 项 目 工 资 支 付 情 况 表 》 且 未 提 供 劳 务 费 银 行 转 帐 凭 证; ③该 工 程 已 完 成 工 程 量 约 3000 万 元 (占 合 同 价 90%) 但 现 场 检 查 时 仅 提 供 支 付 工 人 工 资 200 万 元 的 资 料, 为 未 足 额 支 付 工 人 工 资; ④劳 务 公 司 负 责 人 未 到 场	已 向 施 工 单 位 和 分 包 单 位 发 出 监 督 意 见 书, 责 令 整 改

序号	检查项目名称 及相关内容	建设(代建) 单位	施工 单位	劳务分 包单位	预付款(万元)		工程款 支付情况	主要问题	备 注
					合同约定	已 付			
15	1、检查项目名称:东孚 新城商业步行街一期 工程 2、资金来源:自筹 3、合同价款:6423.46 万元	厦门海沧土 地开发有限 公司	厦门海投 工程建设 公司	厦门沪江 建工有限 公司等六 家	963.52	963.52	按合同约 定支付	/	/
16	1、检查项目名称:呈益 木制品厂二期项目4# 厂房 2、资金来源:自筹 3、合同价款:700万元	厦门呈益木 业有限公司	福建吴宇 建筑工程 有限公司	厦门鸿毅 建筑劳务 有限公司	/	/	按合同约 定支付	/	/
17	1、检查项目名称:厦门 交通枢纽控制中心幕 墙工程 2、资金来源:财政、国 有 3、合同价款:2910.28 万元	厦门市交通 委员会	中国建 筑装饰工 程有限公 司	厦门金汇 盛建筑劳 务有限公 司	291.03	293.03	按合同约 定支付	/	/
18	1、检查项目名称:厦门 海峡交流中心二期工 程1#号楼 2、资金来源:自筹 3、合同价款:33871.7 万元	厦门兆信工 程建设管 理有限公 司	中建三局 建设工程 股份有限 公司	厦门鹭弘 建筑劳务 有限公司	338.72	338.72	按合同约 定支付	/	/
19	1、检查项目名称:海峡 交流中心二期B地块 桩基工程 2、资金来源:自筹 3、合同价款:3575.13 万元	厦门市经济 特区房地 产开发集 团有限公 司	福建省浣 澄建设集 团有限公 司	厦门伊建 建筑劳务 有限公司	/	/	按合同约 定支付	/	/
20	1、检查项目名称:厦门 盈晟纺织科技研发中 心主体 2、资金来源:自筹 3、合同价款:4479.52 万元	厦门盈晟纺 织科技有 限公司	福建三建 工程有限 公司	厦门泰和 建筑劳务 有限公司	/	/	按合同约 定支付	/	/

厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表

2010年10月1日至2010年10月31日

序号	工程名称	资金来源	编制预算价(万元)	发售招 标书数 (个)	中标人	中标价 (万元)	最高报价 (万元)	定额工期	中标价与编 制预算价下 浮率(%)	比编制预算 价降低造价 (万元)
			审核预算价 (最高控制 价)(万元)	递交标 书数 (个)			最低报价 (万元)	中标工期 (日历日)	中标价与审 核预算价下 浮率(%)	比审核预算 价降低造价 (万元)
1	集美新城环杏林湾岸线景观工程(C地块西岸段)施工	财政 投融资	3794.06	38	厦门园之景园 林建设有限公 司	2804.78	2852.70	240	26.07 %	989.28
			3053.71	36			2758.55	240	8.15 %	248.93
2	同安埭头溪绿化景观一期工程	财政 投融资	1772.12	22	漳州市园林绿 化建筑工程有 限公司	1151.89	1173.30	150	35.00 %	620.23
			1232.00	22			1138.11	1731	6.50 %	80.11
3	厦门火炬创业广场室内二次装修工程	财政 投融资	3531.78	29	厦门邮电纵横 装饰工程有限 公司	3197.82	3303.87	140	9.46 %	333.96
			3329.00	29			3150.10	140	3.94 %	131.18
4	西部(海沧)垃圾焚烧发电厂工程	财政 投融资	7694.91	11	江西省安装工 程有限公司	6800.00	7257.99	530	11.63 %	894.91
			7260.00	11			6773.00	477	6.34 %	460.00
5	翔安东路(水洩线-大厝桥段)一期及环岛干道(文曾路-厦大段)一期路面	国有 投资	2602.54	11	安徽水利开发 股份有限公司	2328.90	2328.90	150	10.51 %	273.64
			2522.37	11			2290.80	150	7.67 %	193.47
6	厦漳高速公路扩建(厦门段)通信、监控、收费三大系统与供配电及配套附属工程	财政 投融资	2223.45	21	成都曙光光纤 网络有限责任 公司	1964.23	2001.55	110	11.66 %	259.22
			2100.77	21			1899.58	110	6.50 %	136.54
7	住宅·莲花尚院项目1#地块地下室及上部工程	国有 投资	11708.85	40	福建联谊建筑 工程有限公司	10263.68	10391.55	930	12.34 %	1445.17
			11708.85	39			9887.18	840	12.34 %	1445.17
8	东海火炬科技园 D1 标	国有 投资	6480.91	0	福建三建工程 有限公司	5266.79	5276.50	355	18.73 %	1214.12
			5381.77	23			5133.60	270	2.14 %	114.98
9	东海火炬科技园 D3 标:5#、6#楼±0.00以下(含±0.00结构)及纯地下室D67-D92段(含伸	国有 投资	6905.57	22	中太建设集团 股份有限公司	5624.20	5766.55	304	18.56 %	1281.37
			5871.94	22			5542.30	270	4.22 %	247.74
10	中华全国总工会劳动模范技能交流学校、两岸工会交流基地及海外联谊中心一期餐饮楼精装修工程	集体 投资	1111.13	43	泉州粤港装饰 工程有限公司	993.90	1033.08	215	10.55 %	117.23
			1111.13	42			974.82	194	10.55 %	117.23
11	金榜路安置房基坑支护、桩基及地下室工程	财政 投融资	4027.82	30	厦门市环海华 建设集团有限 公司	3437.43	3528.47	354	14.66 %	590.39
			3778.00	30			3374.09	270	9.01 %	340.57

序号	工程名称	资金来源	编制预算 价(万元)	发售招 标书数 (个)	中标人	中标价 (万元)	最高报价 (万元)	定额工期	中标价与编 制预算价下 浮率(%)	比编制预算 价降低造价 (万元)
			审核预算价 (最高控制 价)(万元)	递交标 书数 (个)			最低报价 (万元)	中标工期 (日历日)	中标价与审 核预算价下 浮率(%)	比审核预算 价降低造价 (万元)
12	湖边水库环湖绿化带景观工程(二期)	财政 投融资	2075.91	44	泉州市祥恒建筑工程有限公司与漳州市园林绿化建筑工程有限公司联合体	1711.72	1702.61	90	17.54 %	364.19
			1805.00	44			1696.13	90	5.17 %	93.28
13	翔安南部欧厝片区盐田废改(AI2-5地块)造地工程	财政 投融资	34667.94	5	中交第三航务工程局有限公司	31958.71	31958.71	540	7.81 %	2709.23
			32286.39	5			31958.71	540	1.01 %	327.68
14	大学康城三期7#、13#-15#及二区地下室工程	国有 投资	12322.45	39	福建省第五建筑工程有限公司	10718.43	10861.41	1051	13.02 %	1604.02
			12322.45	38			10354.09	946	13.02 %	1604.02
15	集美新城核心区市政道路一期工程B标	财政 投融资	8038.68	6	宁波交通工程建设集团有限公司	6250.77	6281.63	365	22.24 %	1787.91
			6607.00	6			6171.53	365	5.39 %	356.23
16	厦门高集海堤开口改造主体工程	财政 投融资	30943.85	8	中交第三航务工程局有限公司	25830.95	26216.06	660	16.52 %	5112.90
			25997.49	3			25830.95	660	0.64 %	166.54
17	厦门工人体育馆附属设施(四期)——酒店综合楼用房装修工程第I标段	国有 投资	4153.13	27	华鼎建筑装饰工程有限公司	3496.30	3558.71	285	15.82 %	656.83
			4153.13	27			3558.71	260	15.82 %	656.83
18	集美轻工业学校校舍安全工程一期	财政 投融资	2157.19	60	福建金鼎建筑发展有限公司	1974.07	2060.72	477	8.49 %	183.12
			2092.47	59			1926.96	382	5.66 %	118.40
19	同安环城北路(X432线)公路改善工程一同南路至梅山路段	财政 投融资	1833.16	7	福建路桥建设有限公司	1497.30	1518.84	60	18.32 %	335.86
			1542.00	7			1497.30	60	2.90 %	44.70
20	高林居住区A1-1地块第VII标段工程	财政 投融资	6469.85	82	恒亿集团有限公司	5950.62	6152.31	700	8.03 %	519.23
			6031.00	82			5657.75	600	1.33 %	80.38
21	厦门(新)站片区西北区市政道路工程	财政 投融资	3019.63	141	厦门城健建设有限公司	2039.17	2026.52	180	32.47 %	980.46
			2155.43	141			2047.22	180	5.39 %	116.26
22	环东海域同集片区中、北段岸线整治工程及官浔溪护岸工程	财政 投融资	9440.60	9	葛洲坝集团第五工程有限公司	7206.20	8189.8	300	23.67 %	2234.40
			8190.00	9			7206.2	300	12.01 %	983.80
23	技术中心科研用房(一期)工程	国有 投资	22620.93	11	福建登凯成建设集团有限公司联合福建省成信工程股份有限公司	20188.52	20680.88	575	10.75 %	2432.41
			22620.93	11			19854.91	575	10.75 %	2432.41
24	火炬(翔安)产业区下潭尾北片区同美路、内官二路、青泉路、横二路(翔安西路~翔安大道)市政道路	财政 投融资	2987.49	31	厦门市建安集团有限公司	2294.94	2294.94	300	23.18 %	692.55
			2350.66	31			2269.73	300	2.37 %	55.72
25	厦门航空港工业与物流园区市政配套三期	国有 投资	4419.84	38	江西中恒建设集团公司	3572.00	3633.73	210	19.18 %	847.84
			4419.84	38			3538.83	210	19.18 %	847.84

厦门市建筑市场人工工资参考价

工程类别	项目	工种	单位	工资单价(元)	单位	工资单价(元)	承包方式
综合工程	±0.00 以上所有土建项目	综合工			M ²	88.00	包工
土石方工程	人工挖运土及回填土	力工	工日	93.00	M ³	28.00	包工
脚手架工程	安拆外脚手架(钢管)	架子工	工日	130.00	M ²	11.00	包工
	安拆外脚手架(钢管)	架子工	工日		M ²	40.00	包工包料
	满堂架	架子工	工日	125.00	M ²	9.8 × 架高	包工
砌体工程	综合砌砖	瓦工	工日	120.00	M ³	89.00	包工
模板工程	综合模板(高层)	木工	工日	136.00	M ²	23.00	包工
	综合模板(高层)	木工	工日		M ²	36.00	包工包料
	综合模板(多层)	木工	工日	136.00	M ²	24.00	包工
	综合模板(多层)	木工	工日		M ²	39.00	包工包料
	综合模板(单层)	木工	工日	136.00	M ²	24.00	包工
	综合模板(单层)	木工	工日		M ²	39.50	包工包料
钢筋工程	综合钢筋制安及绑扎(高层)	钢筋工	工日	126.00	T	370.00	包工
	综合钢筋制安及绑扎(多层)	钢筋工	工日	126.00	T	390.00	包工
	综合钢筋制安及绑扎(单层)	钢筋工	工日	126.00	T	420.00	包工
	电渣压力焊(钢筋)	对焊工			根	3.50	包工
砼工程	砼浇注. 泵送	砼工	工日	115.00	M ³	16.00	包工
	砼浇注. 塔吊(高层)	砼工	工日	115.00	M ³	18.70	包工
	砼浇注. 塔吊(多层)	砼工	工日	115.00	M ³	20.00	包工
	砼浇注. 塔吊(单层)	砼工	工日	115.00	M ³	23.00	包工
	现场搅拌砼	砼工	工日	115.00	M ³	40.00	包工
抹灰工程	普通外墙抹灰综合	抹灰工	工日	113.00	M ²	17.50	包工
	普通内墙抹灰综合	抹灰工	工日	113.00	M ²	9.50	包工
	地面找平	抹灰工	68	110.00	M ²	7.50	包工
粉刷工程	室内刷涂料	油工	工日	103.00	M ²	5.90	包工
	外墙刷涂料	油工	工日	103.00	M ²	13.10	包工
装饰工程	贴地砖	抹灰工	工日	115.00	M ²	24.00	包工
	外墙贴面砖	抹灰工	工日	115.00	M ²	38.00	包工
	花岗岩、大理石墙面	抹灰工	工日	118.00	M ²	50.00	包工
	花岗岩、大理石地面	抹灰工	工日	118.00	M ²	28.00	包工
	贴墙纸、墙布	粘贴工	工日	105.00	M ²	28.50	包工
木作工程	地板块安装	木工	工日	108.00	M ²	46.50	包工
	木门扇安装	木工	工日	108.00	樘	20.00	包工
	木踢脚线安装	木工	工日	108.00	M	14.00	包工
	木上亮子	木工	工日	95.00	樘	4.10	包工
	石膏板吊棚	木工	工日	105.00	M ²	33.20	包工
	高级门锁安装	木工	工日	115.00	个	35.00	包工
	普通门锁安装	木工	工日	115.00	个	23.00	包工

厦门市建筑市场人工工资参考价

工程类别	项目	工种	单位	工资单价(元)	单位	工资单价(元)	承包方式
木作工程	门框制安	木工	工日	109.00	M ²	28.50	包工
	木窗扇安装	木工	工日	109.00	个	28.00	包工
	包单门贴脸	木工	工日	100.00	M	3.60	包工
	卫生间扣板吊棚	木工	工日	106.00	M ²	23.00	包工
	天棚榫木线安装	木工	工日	106.00	M	5.50	包工
	防盗门安装	木工	工日	115.00	扇	75.00	包工
金属制品制安	水落管制作安装	白铁工	工日	112.00			包工
	水落斗制作安装	白铁工	工日	112.00			包工
	排水塑料管安装	管工	工日	112.00			包工
	伸缩缝制作安装	白铁工	工日	115.00			包工
	楼梯钢栏杆制安	电焊工	工日	115.00			包工
暖卫工程	塑料管安装 DN100	水暖工	工日	116.00	M	10.20	包工
	给水 PPR 塑料管安装	水暖工	工日	116.00	M	14.00	包工
	卫生器具及附件安装	水暖工	工日	116.00	套	40.00	包工
电气工程	电工	电工	工日	105.00			包工
	钳工	钳工	工日	105.00			包工
	电焊工	电焊工	工日	108.00			包工
	气焊工	气焊工	工日	108.00			包工
	电调工	电调工	工日	108.00			包工
	铆工	铆工	工日	105.00			包工
	通风工	通风工	工日	108.00			包工
	热工仪表	热工仪表	工日	112.00			包工
	起重工	起重工	工日	105.00			包工
市政工程	铺彩砖	抹灰工	工日	108.00	M ²	12.50	包工
	安装路缘石	泥水工	工日	108.00	M ²	14.00	包工
	浇砼(不需压光)	砼工	工日	105.00	M ²	36.50	包工
	路面砼浇筑抹平	抹灰工	工日	105.00	M ²	15.00	包工
	路面沥青砼(细粒全套)3cm	砼工	工日	105.00	M ²	54.00	包工

注：1. 以上人工工资单价按每工日 8 小时计算

2. 模板工程按 3 套模板周转计算，每增加一套模板，包工包料单价增加 6.00 元

厦门市民信集团建工专项有限公司

厦门市漳建建工有限公司

厦门华恒益建筑劳务有限公司

二〇一〇年十二月 建设工程主要材料市场信息(综合)价格 一、厦门地区

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
01 类:水泥、外加剂				
010201001002	白水泥	32.5	吨	663.00
02 类:木材、竹材				
020103002001	松原木	化锯材	立米	1700.00
020102006001	硬原木	化锯材	立米	1600.00
020102008001	杉原木	化锯材	立米	1600.00
03 类:黑色金属				
030102001001	钢轨	综合	吨	4974.00
030201001001	型钢	综合	吨	4760.00
030205001001	扁钢	综合	吨	4669.00
030206007001	槽钢	综合	吨	4771.00
030207001001	角钢	综合	吨	4771.00
030209001010	镀锌扁钢	综合	吨	6189.00
030206003001	工字钢	综合	吨	5075.00
030303002002	冷拔钢丝	φ4	吨	5513.00
030303013001	钢绞线	综合	吨	6000.00
030501002003	薄钢板(热轧板)	0.7-0.9	吨	4771.00
030501002004	薄钢板(热轧板)	1.0-1.5	吨	4720.00
030501002005	薄钢板(热轧板)	1.6-1.9	吨	4669.00
030501002006	薄钢板(热轧板)	综合	吨	4730.00
030501003007	中厚钢板	综合	吨	4821.00
030501003008	中厚钢板	15 以内	吨	4821.00
030501003009	中厚钢板	15 以外	吨	4771.00
030503002002	镀锌薄钢板	综合	吨	6039.00
030503002001	镀锌薄钢板	综合	平米	28.48
030504001022	不锈钢板	202 型,0.8 厚	m ²	100.00
030504001023	不锈钢板	202 型,1.0 厚	m ²	120.00
030504001024	不锈钢板	304 型,0.8 厚	m ²	165.00
030504001025	不锈钢板	304 型,1.0 厚	m ²	200.00
04 类:有色金属				
040101002002	铝单板	厚 3.0	m ²	320.00
040101002003	铝单板	厚 2.5、氟碳	m ²	280.00
040101002004	铝单板	厚 2.5、聚酯	m ²	260.00
040101003001	铝扣板	300 * 300	m ²	88.00
040101003002	铝扣板	600 * 600	m ²	86.00
040104001004	铝合金型材	普通 综合	吨	23530.00
040403002001	铝合金骨架	综合	吨	24212.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
040104001003	铝合金型材	氟碳 综合	吨	36000.00
040403004001	铝合金龙骨	综合	千克	22.67
040403013001	铝合金龙骨配件	综合	千克	22.67
040404002001	轻钢龙骨	综合	千克	10.28
040404013001	轻钢龙骨配件	综合	千克	13.98
05 类:金属制品				
050108001006	镀锌铁皮	20#	平米	41.38
050108001007	镀锌铁皮	22#	平米	32.94
050108001008	镀锌铁皮	24#	平米	27.28
050108001009	镀锌铁皮	26#	平米	21.01
050401002002	钢护筒	综合	吨	6072.00
050401008010	T型接口钢套环	φ800	套	1084.78
050401008011	T型接口钢套环	φ1000	套	1312.59
050401008012	T型接口钢套环	φ1200	套	1410.22
050401008013	T型接口钢套环	φ1400	套	1844.13
050401008014	T型接口钢套环	φ1600	套	2278.04
050401008015	T型接口钢套环	φ1800	套	2517.83
050401008016	T型接口钢套环	φ2000	套	3319.43
050401008017	T型接口钢套环	φ2400	套	4675.01
050401008018	T型接口钢套环	φ2600	套	5343.57
050401008019	T型接口钢套环	φ2800	套	6228.13
050401008020	T型接口钢套环	φ3000	套	7170.20
050502024001	球墨铸铁井盖	φ700 重型	套	620.00
050502024002	球墨铸铁井盖	φ700 轻型	套	490.00
050502025001	球墨铸铁雨水口井篦	750×450 重型	座	520.00
050502025002	球墨铸铁雨水口井篦	750×450 轻型	座	400.00
050502026001	球墨铸铁边沟盖	φ700 轻型	座	370.00
050507044002	铁件	综合	吨	6073.00
07 类:砌块、砖、瓦				
070104002004	加气混凝土砌块	600×90×240	块	2.85
070104002005	加气混凝土砌块	600×120×240	块	3.80
070104002006	加气混凝土砌块	600×150×240	块	4.75
070104002007	加气混凝土砌块	600×180×240	块	5.70
070104002008	加气混凝土砌块	综合	立米	220.00
070201001006	红砖	240×180×53MU10	千块	581.00
070201001008	红砖	240×115×53MU10	千块	421.00
070202002002	多孔砖(承重)	240×90×90	千块	431.00
070202002003	多孔砖(承重)	240×115×90	千块	531.00
070202002004	多孔砖(承重)	240×180×90	千块	651.00
070202002005	多孔砖(承重)	240×190×90	千块	686.00
070202002006	多孔砖(承重)	190×90×90	千块	401.00
070202002007	多孔砖(承重)	190×190×90	千块	601.00
070203002001	空心砖(非承重)	240×115×90	千块	531.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
070203002004	空心砖(非承重)	190×190×90MU3.0	千块	570.00
070203002006	空心砖(非承重)	190×90×90	千块	411.00
070203002007	空心砖(非承重)	190×190×190MU3.0	千块	1061.00
070204002001	粉煤灰砖	240×115×53 MU10	千块	279.13
070204009008	混凝土空心砖	120×190×240	块	0.78
070204009009	混凝土空心砖	180×190×240	块	0.83
070204009010	混凝土空心砖	190×190×290	块	0.88
070204009011	混凝土空心砖	190×190×390	块	1.10
070204009012	混凝土空心砖	190×390×390	块	1.23
070204009013	混凝土多孔砖	190×90×90	块	0.41
070204009014	混凝土多孔砖	190×190×90	块	0.51
08类:建筑石、砂、灰、石膏				
080101001003	碎石	φ5-15	立米	67.00
080101001009	碎石	φ5-80	立米	64.00
080101001010	碎石	φ10-20	立米	65.00
080101001011	碎石	φ15-20	立米	65.00
080101001012	碎石	φ≤15	立米	67.00
080101001013	碎石	φ≤16	立米	66.00
080101001014	碎石	φ≤20	立米	70.00
080101001015	碎石	φ≤31.5	立米	65.00
080101001016	碎石	φ20-40	立米	64.00
080101001018	碎石	φ≤40	立米	67.00
080101006001	碎石	φ5-10 沥青用	立米	65.00
080101006002	碎石	φ10-20 沥青用	立米	65.00
080103003003	整毛石	200-220×300-320×7200	立米	172.55
080103005001	乱毛石	综合	立米	49.74
080103005002	乱毛石	20-40kg	立米	49.74
080103006001	小乱毛石	综合	立米	43.65
080103009002	条石	20*20	m	14.00
080103011001	二片石	综合	立米	54.71
080103011002	片石	综合	立米	43.65
080103014004	方整石	160-180×360-450×1000-2000	立米	117.74
080103014005	方整石	200-300×380-420	立米	107.59
080103010001	块石	综合	立米	80.00
080104003001	石板	480×480×120	立米	103.00
080103026001	石路缘石	100×200	m	23.00
080103026002	石路缘石	100×250	m	26.00
080103026003	石路缘石	150×300	m	35.00
080103026004	石路缘石	150×350	m	39.00
080103026005	石路缘石	150×400	m	45.00
080103026006	石路缘石	200×400	m	56.00
080103021001	花岗岩障碍墩	250×600-700	个	170.00
080104016002	鹅卵石	50~70	t	455.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
080104019001	水洗石	30~50	t	1170.00
080104020001	雨花石	30-50	t	910.00
080301005001	粗砂现场	综合	立米	66.00
080302002001	粒河沙	综合	立米	79.00
080301016001	中(粗)砂现场	天然砂 2.3 < 模数 ≤ 2.6	立米	65.00
080301016002	中(粗)砂现场	天然砂 2.6 < 模数 ≤ 3.0	立米	65.00
080301017001	中(粗)砂现场	损耗 2% + 膨胀 1.18	立米	71.00
080301018001	中粗砂抹灰用	损耗 2% + 膨胀 1.18	立米	71.00
080301019001	中粗砂砌筑用	损耗 2% + 膨胀 1.18	立米	65.00
080301012001	天然粗砂	综合	立米	69.00
080301021002	中(细)砂现场	损耗 2% + 膨胀 1.18	立米	71.00
080301022002	中(细)砂现场	天然砂 2.3 < 模数 ≤ 2.6	立米	66.00
080301022003	中(细)砂现场	天然砂 2.6 < 模数 ≤ 3.0	立米	66.00
080301023001	中(细)砂抹灰用	损耗 2% + 膨胀 1.18	立米	71.00
080302001001	天然河砂	综合	立米	66.00
080302004001	中粗河砂	综合	立米	74.00
080304001002	海砂	综合	立米	54.00
080501001002	基肥		m ³	60.00
080503001001	砂包土		立米	21.60
09 类: 饰面材料				
090101004002	磨光国产花岗岩板	10mm	平米	48.00
090101004003	磨光国产花岗岩板	20mm	平米	54.00
090101005001	磨光碎花岗岩	20mm	平米	36.00
090101016001	印度红(细)花岗岩	20mm	平米	270.00
090101017001	印度红(粗)花岗岩	20mm	平米	290.00
090101018001	南非红花岗岩	20mm	平米	242.00
090101019001	红钻花岗岩	20mm	平米	196.00
090101020001	啡钻花岗岩	20mm	平米	196.00
090101021001	英国棕花岗岩	20mm	平米	196.00
090101022001	蓝钻花岗岩	20mm	平米	345.00
090101023001	黑金沙花岗岩(大花)	20mm	平米	288.00
090101023002	黑金沙花岗岩(中花)	20mm	平米	299.00
090101024001	黑钻花岗岩	20mm	平米	345.00
090101025001	圣地亚哥红大理石	20mm	平米	288.00
090101026001	夜玫瑰大理石	20mm	平米	640.00
090101027001	美国红麻花岗岩	20mm	平米	400.00
090101028001	美国白麻花岗岩	20mm	平米	402.00
090101030001	粉红罗砂花岗岩	20mm	平米	403.00
090101031001	紫罗红花岗岩	20mm	平米	460.00
090101032001	金钻麻花岗岩	20mm	平米	345.00
090101033001	黑金刚花岗岩	20mm	平米	150.00
090101034001	贝莉灰麻花岗岩	20mm	平米	460.00
090101035001	珍珠白麻花岗岩	20mm	平米	230.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
090101036001	月亮白麻花岗岩	20mm	平米	345.00
090101037001	娱乐金麻花岗岩	20mm	平米	345.00
090101038001	咖啡珠花岗岩	20mm	平米	403.00
090101039001	金山麻花岗岩	20mm	平米	345.00
090101040001	皇室啡花岗岩	20mm	平米	460.00
090101041001	云天白花岗岩	20mm	平米	345.00
090101042001	火烧国产花岗岩板	20mm	平米	55.00
090104001001	汉白玉板花岗岩	20mm	平米	518.00
090101044001	白水晶花岗岩	20mm	平米	240.00
090101045001	沙利士红花岗岩	20mm	平米	420.00
090101046001	细花白花岗岩	20mm	平米	360.00
090101047001	中花白花岗岩	20mm	平米	360.00
090101048001	万寿红花岗岩	20mm	平米	300.00
090101043001	大白花花岗岩	20mm	平米	120.00
090102002002	磨光大理石板	10mm	平米	96.00
090102002003	磨光大理石板	20mm	平米	96.00
090102003001	磨光碎大理石板	20mm	平米	25.00
090102004001	磨光大理石起边板	20mm	平米	132.00
090102005001	磨光大理石单孔板	20mm	平米	120.00
090102006001	磨光大理石双孔板	20mm	平米	132.00
090102018002	凹凸假磨石块	197 × 76	平米	75.00
090102019001	大花绿大理石	20mm	平米	240.00
090102020001	雅士白大理石	20mm	平米	403.00
090102021001	啡网纹大理石	20mm	平米	300.00
090102022001	金线米黄大理石	20mm	平米	185.00
090102023001	莎安娜米黄大理石	20mm	平米	360.00
090102024001	爵士白大理石	20mm	平米	240.00
090102025001	西班牙米黄大理石	20mm	平米	403.00
090102026001	新西班牙米黄大理石	20mm	平米	345.00
090102027001	金碧辉煌大理石	20mm	平米	156.00
090102028001	龙舌兰大理石	20mm	平米	300.00
090102029001	金花米黄大理石	20mm	平米	403.00
090102030001	土耳其米黄大理石	20mm	平米	300.00
090102031001	绿玉大理石	20mm	平米	289.00
090102032001	幻彩红大理石	20mm	平米	322.00
090102033001	红线米玉大理石	20mm	平米	180.00
090102034001	玛瑙红大理石	20mm	平米	126.00
090102035001	幻彩紫大理石	20mm	平米	345.00
090102036001	闪电米黄大理石	20mm	平米	403.00
090102037001	新莎安娜米黄大理石	20mm	平米	720.00
090102038001	白沙米黄大理石	20mm	平米	300.00
090102039001	埃及米黄大理石	20mm	平米	240.00
090102040001	撒哈拉米黄大理石	20mm	平米	276.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
090102041001	木纹米黄大理石	20mm	平米	240.00
090102042001	波斯米黄大理石	20mm	平米	300.00
090102043001	旧米黄大理石	20mm	平米	300.00
090102044001	土耳其玫瑰大理石	20mm	平米	312.00
090102045001	黄金米黄大理石	20mm	平米	480.00
090102046001	银线米黄大理石	20mm	平米	240.00
090103002001	预制水磨石板	500×500	平米	25.00
090101049001	雪花白花岗岩	20mm	平米	240.00
090201006003	广场砖	六角花岗岩	m ²	34.83
090201009001	外墙条砖	45×95	m ²	20.30
090201009002	外墙条砖	45×195	块	0.13
090201010001	外墙面砖	100×100	块	0.16
090201011001	金属面砖	240×60	千块	822.00
090201021001	条形外墙面砖	235×52	千块	179.45
090201023001	墙面砖	200×300	m ²	30.00
090201023002	墙面砖	300×450	m ²	40.00
090201023003	墙面砖	300×600	m ²	50.00
090201023004	墙面砖	600×600	m ²	65.00
090201023005	墙面砖	800×800	m ²	70.00
090204002002	玻化砖	300×300	m ²	40.00
090204002003	玻化砖	400×400	m ²	45.00
090204002004	玻化砖	500×500	m ²	55.00
090204002005	玻化砖	600×600	m ²	65.00
090204002006	玻化砖	800×800	m ²	70.00
090205002002	白瓷砖	150×150×5	千块	258.83
090207003002	玻璃马赛克	综合	十平米	320.00
090207001003	陶瓷锦砖	本色	十平米	340.00
090207001004	陶瓷锦砖	彩色	十平米	380.00
090208001001	彩釉砖	100×200	千块	438.00
090208001002	彩釉砖	150×150	千块	484.00
090208001003	彩釉砖	200×200	千块	959.00
090208001004	彩釉砖	300×300	块	2.04
090208001005	彩釉砖	330×330	千块	2284.00
090208001006	彩釉砖	400×400	千块	3179.00
090209001006	缸砖	100×100	千块	420.00
090209001007	缸砖	150×150	千块	450.00
090201001001	石砖	500×500×120	块	18.00
090201004001	九格砖	200×200	块	0.65
090201013001	高强度彩砖	300×300×50	块	3.15
090201013002	高强度彩砖	250×250×35	块	1.88
090201018001	植草砖 有筋	450×450×80	m ²	54.00
090201019001	植草砖 无筋	450×450×80	m ²	40.00
090201019002	植草砖 无筋	250×250×80	m ²	36.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
090201021003	透水砖	≥25mp	m ²	35.00
090201021004	透水砖	≥30mp	m ²	45.00
090201022001	连锁块	C50	m ²	63.00
090201022002	连锁块	C40	m ²	50.00
090201022003	连锁块	C30	m ²	44.00
090207002001	陶瓷马赛克		m ²	30.00
090207002002	陶瓷金属马赛克		m ²	260.00
090207003001	玻璃马赛克		m ²	32.00
090207004001	大理石马赛克		m ²	304.00
090207005001	金丝马赛克		m ²	130.00
090207006001	水晶马赛克		m ²	120.00
090211001009	劈离砖	190 × 94/52 × 13	千块	3426.00
090211001010	劈离砖	194 × 194 × 11	千块	980.00
090211001011	劈离砖	190 × 94 × 13	千块	2487.00
090211002001	劈离砖 2190(浅色)	190 × 190 × 13	千块	1898.00
090211003001	劈离砖 1194(浅色)	194 × 94 × 11	千片	980.00
090211004001	劈离砖 2150(深色)	150 × 150 × 13	千片	1269.00
090211005001	劈离砖 3321(深色)	190 × 94 × 13	千块	2410.00
090212001008	防滑砖	300 × 300	m ²	38.00
090212001009	防滑砖	400 × 400	m ²	43.00
090212001010	防滑砖	500 × 500	m ²	48.00
090212001011	防滑砖	600 × 600	m ²	60.00
090212001012	防滑砖	800 × 800	m ²	68.00
090213001001	仿古砖	300 × 300	m ²	46.00
090213001002	仿古砖	400 × 400	m ²	51.00
090213001003	仿古砖	500 × 500	m ²	60.00
090213001004	仿古砖	600 × 600	m ²	73.00
090213001005	仿古砖	800 × 800	m ²	85.00
090301003001	细木工板	12 厚	m ²	32.00
090301003002	细木工板	15 厚	m ²	38.00
090301003003	细木工板	18 厚	m ²	40.00
090301012001	水曲柳饰面板		m ²	14.00
090301014001	黑胡桃木饰面板	3mm	m ²	20.00
090301023001	保丽板		m ²	10.00
090301025001	红樱桃饰面板		m ²	17.00
090301026001	泰柚饰面板		m ²	24.00
090301027001	红檀饰面板		m ²	17.00
090301028001	铁刀木饰面板		m ²	22.00
090301029001	乌金刚饰面板		m ²	21.00
090301030001	沙贝利饰面板		m ²	16.00
090301031001	红橡饰面板		m ²	19.00
090301032001	白橡饰面板		m ²	19.00
090301033001	黑檀饰面板	(进口)	m ²	79.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
090301034001	紫檀饰面板		m ²	42.00
090303006005	3厘夹板		m ²	9.00
090303006006	5厘夹板		m ²	13.00
090303006007	9厘夹板		m ²	18.00
090304003001	聚酯铝塑板	4mm(铝厚0.18mm)	m ²	57.28
090304003002	聚酯铝塑板	4mm(铝厚0.21mm)	m ²	71.60
090304003003	聚酯铝塑板	4mm(铝厚0.3mm)	m ²	78.16
090304003004	聚酯铝塑板	4mm(铝厚0.4mm)	m ²	92.37
090304003005	聚酯铝塑板	4mm(铝厚0.5mm)	m ²	113.68
090304003006	聚酯铝塑板	3mm(铝厚0.12mm)	m ²	38.19
090304003007	聚酯铝塑板	3mm(铝厚0.15mm)	m ²	45.35
090304003008	聚酯铝塑板	3mm(铝厚0.18mm)	m ²	50.12
090304004001	氟碳铝塑板	4mm(铝厚0.3mm)	m ²	106.58
090304004002	氟碳铝塑板	4mm(铝厚0.4mm)	m ²	120.79
090304004003	氟碳铝塑板	4mm(铝厚0.45mm)	m ²	135.00
090304004004	氟碳铝塑板	4mm(铝厚0.5mm)	m ²	149.21
090305002001	普通石膏板	5mm	m ²	7.58
090305002002	普通石膏板	9mm	m ²	8.50
090305004001	石膏吸音板	12mm	m ²	13.70
090305003002	纸面石膏板	9.5mm	m ²	9.14
090501004001	木板条	1000×30×8	百条	20.10
090501004002	木板条	1200×30×6	百条	23.61
10类:建筑门窗				
100303001001	塑钢平开门	普通(综合)	m ²	230.00
100303001002	塑钢平开门	中档(综合)	m ²	321.00
100303001003	塑钢平开门	高档(综合)	m ²	514.00
100303002001	塑钢折叠门	普通(综合)	m ²	310.00
100303002002	塑钢折叠门	中档(综合)	m ²	391.00
100303002003	塑钢折叠门	高档(综合)	m ²	574.00
100303003001	塑钢推拉门	普通(综合)	m ²	198.00
100303003002	塑钢推拉门	中档(综合)	m ²	284.00
100303003003	塑钢推拉门	高档(综合)	m ²	467.00
100308001001	塑钢固定窗	普通(综合)	m ²	180.00
100308001002	塑钢固定窗	中档(综合)	m ²	261.00
100308001003	塑钢固定窗	高档(综合)	m ²	383.00
100308002001	塑钢平开窗	普通(综合)	m ²	210.00
100308002002	塑钢平开窗	中档(综合)	m ²	291.00
100308002003	塑钢平开窗	高档(综合)	m ²	474.00
100308003001	塑钢推拉窗	普通(综合)	m ²	190.00
100308003002	塑钢推拉窗	中档(综合)	m ²	271.00
100308003003	塑钢推拉窗	高档(综合)	m ²	454.00
100401001001	全板铝合金门	综合	m ²	250.00
100401002001	铝合金卷帘门	综合	m ²	165.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
100401004002	铝合金地弹门不含地弹簧	综合	m ²	250.00
100401005002	半玻推拉铝合金门(半成品)	综合	m ²	155.00
100401005003	全玻推拉铝合金门(半成品)	综合	m ²	150.00
100401006003	半玻平开铝合金门(半成品)	综合	m ²	180.00
100401006002	全玻平开铝合金门(半成品)	综合	m ²	155.00
100402002001	铝合金百页窗	综合	m ²	230.00
100402005002	铝合金推拉窗(半成品)	综合	m ²	185.00
100402006001	铝合金固定窗(半成品)	综合	m ²	145.00
100402007001	铝合金平开窗(半成品)	综合	m ²	155.00
100604001001	甲级钢质防火门	综合	m ²	550.00
100604002001	乙级钢质防火门	综合	m ²	500.00
100604003001	钢质复合防火卷帘门	综合	m ²	450.00
100604004001	甲级木质防火门	综合	m ²	509.00
100604005001	乙级木质防火门	综合	m ²	470.00
100602004001	悬板防爆波活门	(B)MH3600-6	樘	3190.00
100602004002	悬板防爆波活门	(B)MH5700-6	樘	3360.00
100602004003	悬板防爆波活门	(B)MH8000-6	樘	4490.00
100602004004	悬板防爆波活门	(B)MH11000-6	樘	5800.00
100602004005	悬板防爆波活门	(B)MH14500-6	樘	6700.00
100607001023	防护密闭门	FM0716-6	樘	3220.00
100607001024	防护密闭门	FM0820-6	樘	3740.00
100607001025	防护密闭门	FM0920-6	樘	4020.00
100607001026	防护密闭门	FM1020-6	樘	4200.00
100607001027	防护密闭门	FM1220-6	樘	4502.00
100607001028	防护密闭门	FM1520-6	樘	5220.00
100607001029	防护密闭门	FM2020S-6	樘	18610.00
100607002001	密闭门	M0716	樘	3100.00
100607002002	密闭门	M0820	樘	3610.00
100607002003	密闭门	M0920	樘	3805.00
100607002004	密闭门	M1020	樘	3920.00
100607002005	密闭门	M1220	樘	4260.00
100607002006	密闭门	M1520	樘	4870.00
100607002007	密闭门	M2020S	樘	15580.00
11 类:玻璃与陶瓷				
110101001001	有机玻璃	5mm	m ²	182.10
110101001002	有机玻璃	6mm	m ²	201.01
110101001004	有机玻璃	10mm	m ²	273.65
110101002001	平板玻璃	3mm	m ²	30.00
110101002003	平板玻璃	5mm	m ²	42.00
110101002005	平板玻璃	8mm	m ²	67.00
110101002006	平板玻璃	10mm	m ²	82.00
110101002007	平板玻璃	12mm	m ²	102.00
110101002008	平板玻璃	15mm	m ²	156.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
110101003001	封口玻璃条	综合	m	1.52
110101004001	弧形平板玻璃	12mm	m ²	280.00
110201001001	镀膜玻璃	5mm	m ²	115.00
110202001001	喷砂玻璃	3mm	m ²	42.00
110202001002	喷砂玻璃	5mm	m ²	54.00
110202002001	磨砂玻璃	3mm	m ²	30.85
110202002002	磨砂玻璃	5mm	m ²	39.81
110203001001	中空玻璃	16mm	m ²	132.00
110205001001	玻璃砖	190 × 190 × 8	块	13.20
110301001001	夹丝玻璃	5mm	m ²	159.21
110303001001	钢化玻璃	5mm	m ²	58.00
110303001002	钢化玻璃	8mm	m ²	94.00
110303001003	钢化玻璃	10mm	m ²	106.00
110303001004	钢化玻璃	12mm	m ²	115.00
110303001005	钢化玻璃	15mm	m ²	192.00
110309001001	low-e 钢化玻璃	5 + 6A + 5	m ²	195.00
110309001002	low-e 钢化玻璃	6 + 9A + 6	m ²	225.00
110309001003	low-e 钢化玻璃	6 + 12A + 6	m ²	240.00
110401001001	蓝色玻璃	5mm	m ²	44.78
110401001002	蓝色玻璃	10mm	m ²	79.61
110401002001	茶色玻璃	5mm	m ²	40.80
110401002002	茶色玻璃	6mm	m ²	44.78
110401002003	茶色玻璃	10mm	m ²	94.54
110401003001	彩绘玻璃	综合	m ²	82.22
110405001001	镜面玻璃	5mm	m ²	39.81
110405001002	镜面玻璃	6mm	m ²	52.74
110405002001	镜面玻璃条	5mm	m ²	59.70
110405003001	车边镜面玻璃	1100 × 800 × 5	m ²	91.55
110405004001	高级银镜防水玻璃	5mm	m ²	119.41
110408001001	镭射玻璃	400 × 400 × 4	m ²	86.78
110408001004	镭射玻璃	500 × 500 × 4	m ²	91.35
110408001002	镭射玻璃	400 × 400(8 + 5)	m ²	112.16
110408001005	镭射玻璃	500 × 500(8 + 5)	m ²	116.73
110408001007	镭射玻璃	800 × 800(8 + 5)	m ²	118.76
110408002001	镭射钢化玻璃	500 × 500 × 4	块	100.49
12 类: 建筑塑料及橡胶				
120101008001	挤塑板	25mm 厚	m ²	20.00
120101008002	挤塑板	20mm 厚	m ²	16.00
120101008003	挤塑板	30mm 厚	m ²	24.00
120101008004	挤塑板	40mm 厚	m ²	32.00
120101008005	挤塑板	50mm 厚	m ²	40.00
120101008006	挤塑板	60mm 厚	m ²	48.00
120107034002	虹吸式雨水斗	DN75	个	1880.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
120107034003	虹吸式雨水斗	DN90	个	2260.00
120107034004	虹吸式雨水斗	DN110	个	3850.00
120107034005	HDPE 虹吸专用管	De125	米	114.00
120107034006	HDPE 虹吸专用管	De160	米	205.00
120107034007	HDPE 虹吸专用管	De200	米	257.00
120107034008	HDPE 虹吸专用管	De250	米	387.00
120201013007	橡塑保温板	风管(设备)保温用	m ³	1200.00
120203010001	橡胶圈(HDPE 双壁波纹管)	DN225	个	10.00
120203010002	橡胶圈(HDPE 双壁波纹管)	DN300	个	30.00
120203010003	橡胶圈(HDPE 双壁波纹管)	DN400	个	38.00
120203010004	橡胶圈(HDPE 双壁波纹管)	DN500	个	45.00
120203010005	橡胶圈(HDPE 双壁波纹管)	DN600	个	60.00
120203010006	橡胶圈(HDPE 双壁波纹管)	DN700	个	90.00
120203010007	橡胶圈(HDPE 双壁波纹管)	DN800	个	180.00
120203010008	橡胶圈(HDPE 双壁波纹管)	DN1000	个	240.00
120203010009	橡胶圈(HDPE 双壁波纹管)	DN1200	个	450.00
120203011004	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN600	个	42.00
120203011005	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN800	个	62.00
120203011006	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN1000	个	76.00
120203011007	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN1200	个	95.00
120203011008	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN1350	个	116.00
120203011009	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN1500	个	130.00
120203011010	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN1650	个	145.00
120203011011	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN1800	个	170.00
120203011012	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN2000	个	192.00
120203011013	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN2200	个	213.00
120203011014	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN2400	个	280.00
120203011015	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN2600	个	310.00
120203011016	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN2800	个	340.00
120203011017	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN3000	个	360.00
120203011018	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN3200	个	385.00
120203011019	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN3400	个	412.00
120203011020	橡胶圈(带座钢筋砼管)	DN3600	个	440.00
120203012001	橡胶圈(PVC-U 双壁波纹管)	DN110	个	0.80
120203012002	橡胶圈(PVC-U 双壁波纹管)	DN160	个	1.50
120203012003	橡胶圈(PVC-U 双壁波纹管)	DN200	个	2.50
120203012004	橡胶圈(PVC-U 双壁波纹管)	DN250	个	3.60
120203012005	橡胶圈(PVC-U 双壁波纹管)	DN315	个	5.60
120203012006	橡胶圈(PVC-U 双壁波纹管)	DN400	个	11.50
120203012007	橡胶圈(PVC-U 双壁波纹管)	DN500	个	24.00
120203012008	橡胶圈(PVC-U 双壁波纹管)	DN600	个	76.00
13 类:建筑油漆、涂料及粘胶剂				
130301033002	玻璃胶	310ml	支	9.14

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
130301033004	玻璃胶	350g/支	千克	25.38
130201034001	外墙氟碳涂料		m ²	70.00
130201035001	外墙金属氟碳涂料		m ²	110.00
130202011001	外墙普通防水涂料		m ²	35.80
14 类:化工材料				
140202006005	汽油	90#	千克	8.53
140202005002	柴油	0#	千克	7.60
140301002001	硝酸炸药		kg	9.73
140301002002	乳化炸药		kg	11.50
140301004001	雷管		个	3.48
140301005001	电雷管		个	3.85
140301008001	塑料导爆管	3m/条	条	4.20
140301008002	塑料导爆管	5m/条	条	4.70
140301008003	塑料导爆管	6m/条	条	5.20
140301008004	塑料导爆管	7m/条	条	5.70
140301008005	塑料导爆管	8m/条	条	6.20
140301008006	塑料导爆管	9m/条	条	6.70
140601004004	石油沥青	60#	吨	3488.00
140601004007	石油沥青	70#	吨	5147.00
140601004008	石油沥青	10#	吨	2985.00
140601005002	乳化沥青		t	4800.00
16 类:其他吸音、保温隔热、耐火材料				
160202004001	带铝箔超细玻璃棉管	管道保温用 48K	m ³	680.00
160202004002	带铝箔超细玻璃棉管	管道保温用 64K	m ³	980.00
160202005001	带铝箔超细玻璃棉板	风管(设备)保温用 48K	m ³	400.00
160202005002	带铝箔超细玻璃棉板	风管(设备)保温用 64K	m ³	570.00
160109015001	玻化微珠无机保温浆料		t	1650.00
160110013001	耐碱玻纤网格布	160g	m ²	3.00
160110014001	胶粉聚苯颗粒		t	2240.00
18 类:管材				
180201012001	扣压式 KBG 钢导管	16 × 1.0	m	2.84
180201012002	扣压式 KBG 钢导管	20 × 1.0	m	3.46
180201012003	扣压式 KBG 钢导管	25 × 1.2	m	5.24
180201012004	扣压式 KBG 钢导管	32 × 1.2	m	6.92
180201012005	扣压式 KBG 钢导管	40 × 1.2	m	8.28
180201012006	扣压式 KBG 钢导管	50 × 1.2	m	11.74
180201013001	紧钉式 JDG 钢导管	16 × 1.2	m	3.77
180201013002	紧钉式 JDG 钢导管	20 × 1.6	m	5.61
180201013003	紧钉式 JDG 钢导管	25 × 1.6	m	7.27
180201013004	紧钉式 JDG 钢导管	32 × 1.6	m	8.73
180201013005	紧钉式 JDG 钢导管	40 × 1.6	m	10.39
180201013006	紧钉式 JDG 钢导管	50 × 1.6	m	15.17
180301001006	无缝钢管	φ22 × 2.5	m	6.90

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
180301001012	无缝钢管	φ32 × 3.5	m	14.15
180301001023	无缝钢管	φ57 × 3.5	m	26.45
180301001035	无缝钢管	φ89 × 4	m	48.19
180301001038	无缝钢管	φ102 × 4	m	55.60
180301001040	无缝钢管	φ108 × 4	m	59.00
180301001041	无缝钢管	φ108 × 4.5	m	63.54
180301001045	无缝钢管	φ133 × 4	m	73.20
180301001051	无缝钢管	φ159 × 4.5	m	104.40
180301001052	无缝钢管	φ159 × 6	m	131.31
180301001056	无缝钢管	φ219 × 6	m	185.97
180301001058	无缝钢管	φ219 × 8	m	245.62
180301001065	无缝钢管	φ273 × 6	m	233.11
180301001068	无缝钢管	φ325 × 6	m	278.48
180301001069	无缝钢管	φ325 × 8	m	368.99
180301001076	无缝钢管	φ426 × 10	m	610.59
180301001083	无缝钢管	综合	吨	5879.00
180301001084	无缝钢管	网架用	吨	5825.00
180301005002	冷拉成型钢管	综合	吨	4975.00
180301006003	冷拔无缝钢管	综合	吨	5825.00
180201007002	镀锌钢管	DN15	m	7.70
180201007004	镀锌钢管	DN20	m	10.12
180201007005	镀锌钢管	DN25	m	14.78
180201007006	镀锌钢管	DN25	吨	5750.00
180201007008	镀锌钢管	DN32	m	19.09
180201007009	镀锌钢管	DN40	m	23.40
180201007010	镀锌钢管	DN40	吨	5750.00
180201007011	镀锌钢管	DN50	m	29.73
180201007012	镀锌钢管	DN50	吨	5750.00
180201007015	镀锌钢管	DN70	m	40.13
180201007018	镀锌钢管	DN80	m	50.39
180201007019	镀锌钢管	DN100	m	65.37
180201007020	镀锌钢管	DN100	吨	5700.00
180201007021	镀锌钢管	DN50-DN100	吨	5720.00
180201007022	镀锌钢管	DN125	m	96.05
180201007023	镀锌钢管	DN150	m	127.72
180201007025	镀锌钢管	DN200	m	189.55
180201007026	镀锌钢管	综合	吨	5780.00
180201007027	镀锌钢管	DN20	吨	5850.00
180201007028	镀锌钢管	DN32	吨	5750.00
180201007029	镀锌钢管	DN150	吨	5730.00
180401001004	焊接钢管	DN15	m	6.40
180401001005	焊接钢管	DN15-65	吨	4967.00
180401001006	焊接钢管	DN20	m	8.07

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
180401001007	焊接钢管	DN20	吨	5000.00
180401001009	焊接钢管	DN25	吨	4950.00
180401001010	焊接钢管	DN25	m	11.98
180401001011	焊接钢管	DN32	m	15.49
180401001013	焊接钢管	DN40	m	19.31
180401001014	焊接钢管	DN40	吨	4950.00
180401001017	焊接钢管	DN50	m	24.16
180401001018	焊接钢管	DN50	吨	4950.00
180401001019	焊接钢管	DN50-100	吨	4956.00
180401001029	焊接钢管	DN80	m	42.27
180401001030	焊接钢管	DN100	m	53.71
180401001031	焊接钢管	DN100	吨	4970.00
180401001034	焊接钢管	DN125-150	吨	5020.00
180401001037	焊接钢管	DN150	m	89.41
180401001039	焊接钢管	DN200	m	158.23
180401001040	焊接钢管	DN200 以上	吨	5020.00
180401001041	焊接钢管	DN250	m	230.52
180401001042	焊接钢管	DN250	吨	5020.00
180401001043	焊接钢管	DN300	m	313.95
180401001044	焊接钢管	DN350	m	399.19
180401001045	焊接钢管	DN400	m	480.82
180401001046	焊接钢管	DN500	m	647.68
180401001055	焊接钢管	综合	吨	4975.00
180401001056	焊接钢管	DN15	吨	5000.00
180401001057	焊接钢管	DN25	吨	4950.00
180401001058	焊接钢管	DN32	吨	4950.00
180401001059	焊接钢管	DN65	吨	4950.00
180401001060	焊接钢管	DN75	吨	4950.00
180401001061	焊接钢管	DN80	吨	4950.00
180401001062	焊接钢管	DN100-250	吨	5003.00
180401001063	焊接钢管	DN150	吨	5020.00
180401001064	焊接钢管	DN200	吨	5020.00
180501002003	不锈钢管(国标)	DN15 14 × 0.6	m	11.57
180501002009	不锈钢管(国标)	DN20 20 × 0.6	m	16.79
180501002011	不锈钢管(国标)	DN25 26 × 0.8	m	29.05
180501002018	不锈钢管(国标)	DN32 35 × 1.0	m	48.99
180501002019	不锈钢管(国标)	DN40 40 × 1.0	m	56.18
180501002020	不锈钢管(国标)	DN50 50 × 1.0	m	70.62
180501002023	不锈钢管(国标)	DN65 67 × 1.2	m	98.76
180501002027	不锈钢管(国标)	DN80 76 × 1.5	m	112.43
180501002029	不锈钢管(国标)	DN100 102 × 1.5	m	217.53
180501002030	不锈钢管(国标)	DN125 133 × 3.0	m	399.60
180501002031	不锈钢管(国标)	DN150 159 × 3.0	m	492.80

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
180501002032	不锈钢管(国标)	DN200 219 × 3.5	m	835.97
180501002038	不锈钢管	φ18 × 0.8(202、光洁度 400)	m	4.80
180501002039	不锈钢管	φ18 × 0.8(304、光洁度 400)	m	8.32
180501002014	不锈钢管	φ32 × 0.8(202、光洁度 400)	m	10.16
180501002015	不锈钢管	φ32 × 0.8(304、光洁度 400)	m	16.63
180501002040	不锈钢管	φ25 × 1.0(202、光洁度 400)	m	8.69
180501002041	不锈钢管	φ25 × 1.0(304、光洁度 400)	m	15.15
180501002042	不锈钢管	φ32 × 1.0(202、光洁度 400)	m	11.64
180501002043	不锈钢管	φ32 × 1.0(304、光洁度 400)	m	19.40
180501002044	不锈钢管	φ51 × 1.0(202、光洁度 400)	m	17.56
180501002045	不锈钢管	φ51 × 1.0(304、光洁度 400)	m	31.05
180501002047	不锈钢管	φ51 × 1.5(202、光洁度 400)	m	26.61
180501002046	不锈钢管	φ51 × 1.2(304、光洁度 400)	m	36.96
180501002048	不锈钢管	φ63 × 1.0(202、光洁度 400)	m	21.44
180501002049	不锈钢管	φ63 × 1.0(304、光洁度 400)	m	38.99
180501002050	不锈钢管	φ63 × 1.2(304、光洁度 400)	m	46.94
180501002051	不锈钢管	φ63 × 1.5(202、光洁度 400)	m	33.08
180501002052	不锈钢管	φ76 × 1.0(202、光洁度 400)	m	26.80
180501002053	不锈钢管	φ76 × 1.0(304、光洁度 400)	m	47.12
180501002055	不锈钢管	φ76 × 1.5(202、光洁度 400)	m	39.36
180501002054	不锈钢管	φ76 × 1.2(304、光洁度 400)	m	56.73
180502001002	不锈钢方管	19 × 19 × 0.8(202、光洁度 400)	m	6.65
180502001003	不锈钢方管	19 × 19 × 0.8(304、光洁度 400)	m	12.94
180502001006	不锈钢方管	30 × 30 × 0.8(202、光洁度 400)	m	11.09
180502001007	不锈钢方管	30 × 30 × 0.8(304、光洁度 400)	m	20.33
180502001011	不锈钢方管	19 × 19 × 1.0(202、光洁度 400)	m	8.50
180502001012	不锈钢方管	19 × 19 × 1.0(304、光洁度 400)	m	14.78
180502001013	不锈钢方管	30 × 30 × 1.0(202、光洁度 400)	m	13.31
180502001014	不锈钢方管	30 × 30 × 1.0(304、光洁度 400)	m	23.47
180502001015	不锈钢方管	30 × 30 × 1.2(202、光洁度 400)	m	16.63
180502001016	不锈钢方管	30 × 30 × 1.2(304、光洁度 400)	m	28.27
180502001017	不锈钢方管	50 × 50 × 1.0(202、光洁度 400)	m	22.55
180502001018	不锈钢方管	50 × 50 × 1.0(304、光洁度 400)	m	30.12
180502001019	不锈钢方管	50 × 50 × 1.5(202、光洁度 400)	m	34.19
180502001020	不锈钢方管	50 × 50 × 1.5(304、光洁度 400)	m	46.20
180502001021	不锈钢方管	50 × 50 × 2.0(202、光洁度 400)	m	48.05
180502001022	不锈钢方管	95 × 45 × 1.0(304、光洁度 400)	m	31.42
180502001023	不锈钢方管	95 × 45 × 2.0(202、光洁度 400)	m	67.45
180602003013	柔性排水铸铁管	DN50	米	45.00
180602003014	柔性排水铸铁管	DN75	米	56.70
180602003015	柔性排水铸铁管	DN100	米	75.60
180602003016	柔性排水铸铁管	DN150	米	126.90
180602003017	柔性排水铸铁管	DN200	米	207.90

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
180603002001	球墨铸铁给水管	DN100	米	150.00
180603002002	球墨铸铁给水管	DN150	米	205.00
180603002003	球墨铸铁给水管	DN200	米	280.00
180603002004	球墨铸铁给水管	DN300	米	416.00
180603002005	球墨铸铁给水管	DN400	米	675.00
180603002006	球墨铸铁给水管	DN500	米	870.00
180702001005	紫铜管	φ15 × 0.7	米	24.17
180702001009	紫铜管	φ22 × 0.9	米	45.86
180702001011	紫铜管	φ28 × 0.9	米	58.90
180702001015	紫铜管	φ35 × 1.2	米	97.95
180702001016	紫铜管	φ42 × 1.2	米	126.68
180702001017	紫铜管	φ54 × 1.2	米	160.24
180702001018	紫铜管	φ67 × 1.2	米	247.72
180702001019	紫铜管	φ76 × 1.5	米	306.33
180702001020	紫铜管	φ108 × 2.0	米	541.98
180702001021	紫铜管	φ133 × 2.5	米	883.18
180702001022	紫铜管	φ159 × 3.0	米	1184.72
180702001023	紫铜管	φ219 × 4.0	米	2267.20
180707003001	金属软管	DN15	米	1.50
180707003002	金属软管	DN20	米	1.90
180707003003	金属软管	DN25	米	2.87
180707003004	金属软管	DN32	米	5.12
180707003005	金属软管	DN40(φ40)	米	7.30
180707003006	金属软管	DN50(φ50)	米	10.80
180707005013	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN40	条	52.80
180707005014	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN50	条	73.70
180707005015	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN70	条	85.80
180707005016	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN80	条	94.60
180707005017	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN100	条	107.80
180707005018	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN125	条	137.50
180707005019	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN150	条	191.40
180707005020	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN200	条	306.90
180707005021	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN250	条	385.00
180707005022	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN300	条	481.29
180707005023	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN350	条	527.13
180707005024	法兰式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN400	条	589.77
180707005025	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN40	条	79.20
180707005026	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN50	条	110.55
180707005027	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN70	条	128.70
180707005028	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN80	条	141.90
180707005029	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN100	条	161.70
180707005030	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN125	条	206.25
180707005031	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN150	条	287.10

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
180707005032	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN200	条	460.35
180707005033	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN250	条	577.50
180707005034	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN300	条	721.94
180707005035	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN350	条	790.70
180707005036	法兰式金属软管	L = 1000mm 1.6MPa DN400	条	884.66
180707006001	螺纹式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN20	条	18.50
180707006002	螺纹式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN25	条	24.64
180707006003	螺纹式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN32	条	31.46
180707006004	螺纹式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN40	条	46.20
180707006005	螺纹式金属软管	L = 500mm 1.6MPa DN50	条	68.20
180801022001	PVC-U 双壁波纹管	DN110(S1)	米	11.60
180801022002	PVC-U 双壁波纹管	DN160(S1)	米	22.20
180801022003	PVC-U 双壁波纹管	DN200(S1)	米	33.80
180801022004	PVC-U 双壁波纹管	DN250(S1)	米	43.60
180801022005	PVC-U 双壁波纹管	DN315(S1)	米	66.00
180801022006	PVC-U 双壁波纹管	DN400(S1)	米	108.00
180801022007	PVC-U 双壁波纹管	DN500(S1)	米	186.00
180801022008	PVC-U 双壁波纹管	DN600(S1)	米	345.00
180801022009	PVC-U 双壁波纹管	DN110(S2)	米	13.10
180801022010	PVC-U 双壁波纹管	DN160(S2)	米	23.20
180801022011	PVC-U 双壁波纹管	DN200(S2)	米	50.20
180801022012	PVC-U 双壁波纹管	DN250(S2)	米	72.30
180801022013	PVC-U 双壁波纹管	DN315(S2)	米	91.00
180801022014	PVC-U 双壁波纹管	DN400(S2)	米	138.00
180801022015	PVC-U 双壁波纹管	DN500(S2)	米	235.00
180801022016	PVC-U 双壁波纹管	DN600(S2)	米	478.00
180801023001	HDPE 双壁波纹管	DN225(S1)	米	86.00
180801023002	HDPE 双壁波纹管	DN300(S1)	米	150.00
180801023003	HDPE 双壁波纹管	DN400(S1)	米	250.00
180801023004	HDPE 双壁波纹管	DN500(S1)	米	340.00
180801023005	HDPE 双壁波纹管	DN600(S1)	米	525.00
180801023006	HDPE 双壁波纹管	DN700(S1)	米	730.00
180801023007	HDPE 双壁波纹管	DN800(S1)	米	920.00
180801023008	HDPE 双壁波纹管	DN1000(S1)	米	1600.00
180801023009	HDPE 双壁波纹管	DN1200(S1)	米	2830.00
180801023010	HDPE 双壁波纹管	DN225(S2)	米	112.00
180801023011	HDPE 双壁波纹管	DN300(S2)	米	160.00
180801023012	HDPE 双壁波纹管	DN400(S2)	米	285.00
180801023013	HDPE 双壁波纹管	DN500(S2)	米	430.00
180801023014	HDPE 双壁波纹管	DN600(S2)	米	640.00
180801023015	HDPE 双壁波纹管	DN700(S2)	米	970.00
180801023016	HDPE 双壁波纹管	DN800(S2)	米	1160.00
180801023017	HDPE 双壁波纹管	DN1000(S2)	米	2040.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
180801023018	HDPE 双壁波纹管	DN1200(S2)	米	3600.00
180804005001	PE 给水管 1.25MPa	20 × 2.3	米	4.36
180804005002	PE 给水管 1.25MPa	25 × 2.3	米	9.64
180804005003	PE 给水管 1.25MPa	32 × 3	米	15.67
180804005004	PE 给水管 1.25MPa	40 × 3.7	米	24.17
180804005005	PE 给水管 1.25MPa	50 × 4.6	米	37.42
180804005006	PE 给水管 1.25MPa	63 × 5.8	米	54.51
180804005007	PE 给水管 1.25MPa	75 × 6.8	米	83.43
180804005008	PE 给水管 1.25MPa	90 × 8.2	米	120.51
180804005009	PE 给水管 1.25MPa	110 × 10	米	184.78
180804005010	PE 给水管 1.25MPa	125 × 11.4	米	210.00
180804005011	PE 给水管 1.25MPa	140 × 12.7	米	256.02
180804005012	PE 给水管 1.25MPa	160 × 14.6	米	335.17
180804005013	PE 给水管 1.60MPa	20 × 2.3	米	4.83
180804005014	PE 给水管 1.60MPa	25 × 2.3	米	9.35
180804005015	PE 给水管 1.60MPa	32 × 3	米	15.19
180804005016	PE 给水管 1.60MPa	40 × 3.7	米	23.44
180804005017	PE 给水管 1.60MPa	50 × 4.6	米	36.29
180804005018	PE 给水管 1.60MPa	63 × 5.8	米	52.89
180804005019	PE 给水管 1.60MPa	75 × 6.8	米	80.92
180804005020	PE 给水管 1.60MPa	90 × 8.2	米	116.89
180804005021	PE 给水管 1.60MPa	110 × 10	米	179.23
180804005022	PE 给水管 1.60MPa	125 × 11.4	米	225.64
180804005023	PE 给水管 1.60MPa	140 × 12.7	米	281.10
180804005024	PE 给水管 1.60MPa	160 × 14.6	米	368.59
180807002001	PVC-U 排水管	φ50 × 2	米	5.40
180807003001	PVC-U 排水管	φ75 × 2.3	米	8.50
180807003002	PVC-U 排水管	φ110 × 3.2	米	17.50
180807003003	PVC-U 排水管	φ160 × 4	米	34.00
180807003004	PVC-U 排水管	φ200 × 4.2	米	51.50
180807003005	PVC-U 排水管	φ250 × 5	米	82.00
180807003006	PVC-U 排水管	φ315 × 5	米	132.00
180807003007	PVC-U 排水管	φ400 × 5.2	米	290.00
180807004001	PVC-U 给水管	φ20 × 2.0 1.6Mpa	米	2.42
180807004002	PVC-U 给水管	φ25 × 2.1 1.6Mpa	米	3.11
180807004003	PVC-U 给水管	φ32 × 2.4 1.6Mpa	米	4.76
180807004004	PVC-U 给水管	φ40 × 3.0 1.6Mpa	米	7.42
180807004005	PVC-U 给水管	φ50 × 3.7 1.6Mpa	米	14.04
180807004006	PVC-U 给水管	φ63 × 4.7 1.6Mpa	米	18.90
180807004007	PVC-U 给水管	φ75 × 5.6 1.6Mpa	米	27.30
180807004008	PVC-U 给水管	φ90 × 6.7 1.6Mpa	米	39.69
180807004009	PVC-U 给水管	φ110 × 7.2 1.6Mpa	米	47.25

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
180807004010	PVC-U 给水管	φ125 × 7.4 1.6Mpa	米	60.48
180807004011	PVC-U 给水管	φ160 × 9.5 1.6Mpa	米	99.23
180807004012	PVC-U 给水管	φ200 × 11.9 1.6Mpa	米	154.30
180807004013	PVC-U 给水管	φ225 × 13.4 1.6Mpa	米	196.56
180807004014	PVC-U 给水管	φ250 × 14.8 1.6Mpa	米	240.00
180807004015	PVC-U 给水管	φ315 × 18.7 1.6Mpa	米	382.72
180807004016	PVC-U 给水管	φ335 × 21.1 1.6Mpa	米	486.67
180807004017	PVC-U 给水管	φ400 × 23.7	米	614.25
180807004018	PVC-U 给水管	φ450 × 26.7	米	779.00
180807004019	PVC-U 给水管	φ500 × 29.7	米	822.00
180808001001	PP-R 冷水管 1.25MPa	φ20 × 2	米	2.36
180808001002	PP-R 冷水管 1.25MPa	φ25 × 2.3	米	3.31
180808001003	PP-R 冷水管 1.25MPa	φ32 × 3.0	米	5.67
180808001004	PP-R 冷水管 1.25MPa	φ40 × 3.7	米	7.91
180808001005	PP-R 冷水管 1.25MPa	φ50 × 4.6	米	12.29
180808001006	PP-R 冷水管 1.25MPa	φ63 × 5.8	米	19.85
180808001007	PP-R 冷水管 1.25MPa	φ75 × 6.9	米	30.24
180808001008	PP-R 冷水管 1.25MPa	φ90 × 8.2	米	41.58
180808001009	PP-R 冷水管 1.25MPa	φ110 × 10	米	60.48
180808002001	PP-R 热水管 1.25MPa	φ20 × 2	米	2.50
180808002002	PP-R 热水管 1.25MPa	φ25 × 2.3	米	3.63
180808002003	PP-R 热水管 1.25MPa	φ32 × 3	米	5.80
180808002004	PP-R 热水管 1.25MPa	φ40 × 3.7	米	9.13
180808002005	PP-R 热水管 1.25MPa	φ50 × 4.6	米	14.18
180808002006	PP-R 热水管 1.25MPa	φ63 × 5.8	米	17.02
180808002007	PP-R 热水管 1.25MPa	φ75 × 6.9	米	20.41
180808002008	PP-R 热水管 1.25MPa	φ90 × 8.2	米	24.50
180808002009	PP-R 热水管 1.25MPa	φ110 × 10	米	29.40
180808003001	PP-R 热水管 1.6MPa	φ20 × 2	米	9.38
180808003002	PP-R 热水管 1.6MPa	φ25 × 2.3	米	11.72
180808003003	PP-R 热水管 1.6MPa	φ32 × 3	米	14.66
180808003004	PP-R 热水管 1.6MPa	φ40 × 3.7	米	18.34
180808003005	PP-R 热水管 1.6MPa	φ50 × 4.6	米	22.92
180808003006	PP-R 热水管 1.6MPa	φ63 × 5.8	米	28.65
180808003007	PP-R 热水管 1.6MPa	φ75 × 6.9	米	40.05
180808003008	PP-R 热水管 1.6MPa	φ90 × 8.2	米	58.00
180808003009	PP-R 热水管 1.6MPa	φ110 × 10	米	85.60
190809002013	螺纹式可曲挠橡胶接头	1.6MPa DN20	个	17.50
190809002014	螺纹式可曲挠橡胶接头	1.6MPa DN25	个	22.50
190809002015	螺纹式可曲挠橡胶接头	1.6MPa DN32	个	28.60
190809002016	螺纹式可曲挠橡胶接头	1.6MPa DN40	个	42.00
190809002017	螺纹式可曲挠橡胶接头	1.6MPa DN50	个	62.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
190809002018	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN40	个	48.00
190809002019	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN50	个	67.00
190809002020	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN70	个	78.00
190809002021	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN80	个	86.00
190809002022	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN100	个	98.00
190809002023	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN125	个	125.00
190809002024	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN150	个	174.00
190809002025	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN200	个	279.00
190809002026	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN250	个	350.00
190809002027	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN300	个	437.00
190809002028	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN350	个	479.21
190809002029	法兰式可曲挠橡胶接头	单球型 1.6MPa DN400	个	536.15
180810001019	钢塑复合管(冷热水)	(PE)DN25	米	17.50
180810001020	钢塑复合管(冷热水)	(PE)DN32	米	22.50
180810001021	钢塑复合管(冷热水)	(PE)DN40	米	28.05
180810001022	钢塑复合管(冷热水)	(PE)DN50	米	35.75
180810001023	钢塑复合管(冷热水)	(PE)DN63	米	50.00
180810001025	钢塑复合管(冷热水)	(PE)DN110	米	92.00
180810001028	钢塑复合管(冷热水)	(PPR)DN25	米	13.30
180810001029	钢塑复合管(冷热水)	(PPR)DN32	米	20.10
180810001030	钢塑复合管(冷热水)	(PPR)DN40	米	26.80
180810001031	钢塑复合管(冷热水)	(PPR)DN50	米	39.50
180810001032	钢塑复合管(冷热水)	(PPR)DN63	米	55.00
180810001033	钢塑复合管(冷热水)	(PPR)DN75	米	80.00
180810001034	钢塑复合管(冷热水)	(PPR)DN110	米	120.00
180810001035	钢塑复合管(冷热水)	(PPR)DN160	米	150.00
180810001036	钢塑复合管(冷热水)	(PPR)DN200	米	300.00
180810004001	PVC-C 电缆套管	φ110×5.0	米	21.67
180810004002	PVC-C 电缆套管	φ160×5.0	米	31.99
180810004003	PVC-C 电缆套管	φ167×5.0	米	33.44
180810004004	PVC-C 电缆套管	φ167×6.0	米	39.87
180810004005	PVC-C 电缆套管	φ167×7.0	米	46.23
180810004006	PVC-C 电缆套管	φ167×8.5	米	55.62
180810004007	PVC-C 电缆套管	φ180×7.0	米	50.04
180810004008	PVC-C 电缆套管	φ180×8.5	米	60.21
180810004009	PVC-C 电缆套管	φ200×8.5	米	67.23
180810004010	PVC-C 电缆套管	φ219×9.5	米	82.17
180810004011	PVC-C 电缆套管	φ225×9.5	米	84.51
180810005001	钢丝网骨架塑料复合管	DN50	米	78.00
180810005002	钢丝网骨架塑料复合管	DN100	米	145.00
180810005003	钢丝网骨架塑料复合管	DN150	米	238.00
180810005004	钢丝网骨架塑料复合管	DN200	米	315.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
180810005005	钢丝网骨架塑料复合管	DN250	米	485.00
180810005006	钢丝网骨架塑料复合管	DN300	米	675.00
180811012008	橡塑保温管	(水管保温用)	m ³	1250.00
180901002002	素砼排水管	φ200	米	24.00
180901002003	素砼排水管	φ250	米	33.00
180901002004	素砼排水管	φ300	米	38.00
180902002002	顶管式钢筋砼排水管	φ800	米	596.00
180902002003	顶管式钢筋砼排水管	φ1000	米	920.00
180902002004	顶管式钢筋砼排水管	φ1200	米	1366.00
180902002005	顶管式钢筋砼排水管	φ1400	米	1703.00
180902002006	顶管式钢筋砼排水管	φ1600	米	2159.00
180902002007	顶管式钢筋砼排水管	φ1800	米	2849.00
180902002008	顶管式钢筋砼排水管	φ2000	米	3391.00
180902002009	顶管式钢筋砼排水管	φ2200	米	4450.00
180902002010	顶管式钢筋砼排水管	φ2400	米	5475.00
180902002011	顶管式钢筋砼排水管	φ2600	米	6672.00
180902002012	顶管式钢筋砼排水管	φ2800	米	7929.00
180902002013	顶管式钢筋砼排水管	φ300	米	12259.00
180902002014	顶管式钢筋砼排水管	φ3200	米	16525.00
180902005003	离心工艺钢筋砼排水管	φ300(承插口)二级	米	62.00
180902005004	离心工艺钢筋砼排水管	φ400(承插口)二级	米	90.00
180902005005	离心工艺钢筋砼排水管	φ500(承插口)二级	米	135.00
180902005006	离心工艺钢筋砼排水管	φ600(承插口)二级	米	185.00
180902005008	离心工艺钢筋砼排水管	φ800(承插口)二级	米	305.00
180902005010	离心工艺钢筋砼排水管	φ1000(承插口)二级	米	460.00
180902005012	离心工艺钢筋砼排水管	φ1200(承插口)二级	米	685.00
180902005013	离心工艺钢筋砼排水管	φ1350(承插口)二级	米	880.00
180902005015	离心工艺钢筋砼排水管	φ1500(承插口)二级	米	1100.00
180902005017	离心工艺钢筋砼排水管	φ1650(承插口)二级	米	1380.00
180902005018	离心工艺钢筋砼排水管	φ1800(承插口)二级	米	1700.00
180902005019	离心工艺钢筋砼排水管	φ2000(承插口)二级	米	1985.00
180902007004	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN600(承插式)三级	米	335.00
180902007005	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN800(承插式)三级	米	558.00
180902007006	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1000(承插式)三级	米	861.00
180902007007	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1200(承插式)三级	米	1264.00
180902007008	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1350(承插式)三级	米	1602.00
180902007009	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1500(承插式)三级	米	1805.00
180902007010	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1650(承插式)三级	米	2273.00
180902007011	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1800(承插式)三级	米	2642.00
180902007012	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN2000(承插式)三级	米	3128.00
180902007013	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN2200(承插式)三级	米	4110.00
180902007014	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN2400(承插式)三级	米	4893.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
180902007015	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN2600(承插式)三级	米	5560.00
180902007016	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN2800(承插式)三级	米	6398.00
180902007017	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN3000(承插式)三级	米	7367.00
180902007018	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN3200(承插式)三级	米	8567.00
180902007019	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN3400(承插式)三级	米	9893.00
180902007020	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN3600(承插式)三级	米	11427.00
180902007024	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN600(承插式)二级	米	300.00
180902007025	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN800(承插式)二级	米	495.00
180902007026	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1000(承插式)二级	米	750.00
180902007027	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1200(承插式)二级	米	1115.00
180902007028	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1350(承插式)二级	米	1400.00
180902007029	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1500(承插式)二级	米	1600.00
180902007030	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1650(承插式)二级	米	2000.00
180902007031	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN1800(承插式)二级	米	2350.00
180902007032	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN2000(承插式)二级	米	2775.00
180902007033	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN2200(承插式)二级	米	3680.00
180902007034	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN2400(承插式)二级	米	4380.00
180902007035	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN2600(承插式)二级	米	4980.00
180902007036	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN2800(承插式)二级	米	5710.00
180902007037	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN3000(承插式)二级	米	6585.00
180902007038	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN3200(承插式)二级	米	7670.00
180902007039	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN3400(承插式)二级	米	8860.00
180902007040	带管座(柔性接口)钢筋砼排水管	DN3600(承插式)二级	米	10235.00
180904001001	带管座(四周)钢筋砼拱涵	2590×1570 三级	米	4128.00
180904001002	带管座(四周)钢筋砼拱涵	2920×1830 三级	米	5573.00
180904001003	带管座(四周)钢筋砼拱涵	3100×1960 三级	米	6159.00
180904001004	带管座(四周)钢筋砼拱涵	3510×2210 三级	米	8316.00
180904001005	带管座(四周)钢筋砼拱涵	3910×2460 三级	米	9790.00
180904001006	带管座(四周)钢筋砼拱涵	4290×2710 三级	米	12216.00
180904001007	带管座(四周)钢筋砼拱涵	4690×2960 三级	米	14502.00
180904001008	带管座(四周)钢筋砼拱涵	5090×3210 三级	米	16862.00
180904001009	带管座(四周)钢筋砼拱涵	5490×3460 三级	米	19860.00
180904001010	带管座(四周)钢筋砼拱涵	5890×3710 三级	米	23038.00
19类:管件及配件				
190201003015	沟槽式管件45°(弯头)	DN70-1.6MPa	个	18.90
190201003016	沟槽式管件45°(弯头)	DN80-1.6MPa	个	22.32
190201003017	沟槽式管件45°(弯头)	DN100-1.6MPa	个	26.42
190201003018	沟槽式管件45°(弯头)	DN125-1.6MPa	个	42.73
190201003019	沟槽式管件45°(弯头)	DN150-1.6MPa	个	49.67
190201003020	沟槽式管件45°(弯头)	DN200-1.6MPa	个	89.70
190201003021	沟槽式管件45°(弯头)	DN250-1.6MPa	个	121.26
190201003022	沟槽式管件90°(弯头)	DN70-1.6MPa	个	19.11

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
190201003023	沟槽式管件 90°(弯头)	DN80-1.6MPa	个	22.57
190201003024	沟槽式管件 90°(弯头)	DN100-1.6MPa	个	26.73
190201003025	沟槽式管件 90°(弯头)	DN125-1.6MPa	个	43.21
190201003026	沟槽式管件 90°(弯头)	DN150-1.6MPa	个	53.87
190201003027	沟槽式管件 90°(弯头)	DN200-1.6MPa	个	90.69
190201003028	沟槽式管件 90°(弯头)	DN250-1.6MPa	个	122.61
190401004001	沟槽式管件机械三通	DN70-1.6MPa	套	15.36
190401004002	沟槽式管件机械三通	DN80-1.6MPa	套	15.14
190401004003	沟槽式管件机械三通	DN100-1.6MPa	套	21.47
190401004004	沟槽式管件机械三通	DN125-1.6MPa	套	34.72
190401004005	沟槽式管件机械三通	DN150-1.6MPa	套	39.91
190401004006	沟槽式管件机械三通	DN200-1.6MPa	套	72.89
190401004007	沟槽式管件机械三通	DN250-1.6MPa	套	98.53
190401005001	沟槽式管件正(异)三通	DN70-1.6MPa	件	30.11
190401005002	沟槽式管件正(异)三通	DN80-1.6MPa	件	35.56
190401005003	沟槽式管件正(异)三通	DN100-1.6MPa	件	42.10
190401005004	沟槽式管件正(异)三通	DN125-1.6MPa	件	68.08
190401005005	沟槽式管件正(异)三通	DN150-1.6MPa	件	78.26
190401005006	沟槽式管件正(异)三通	DN200-1.6MPa	件	142.92
190401005007	沟槽式管件正(异)三通	DN250-1.6MPa	件	193.20
190503001001	沟槽式管件机械四通	DN70-1.6MPa	套	20.22
190503001002	沟槽式管件机械四通	DN80-1.6MPa	套	23.88
190503001003	沟槽式管件机械四通	DN100-1.6MPa	套	28.27
190503001004	沟槽式管件机械四通	DN125-1.6MPa	套	45.72
190503001005	沟槽式管件机械四通	DN150-1.6MPa	套	52.56
190503001006	沟槽式管件机械四通	DN200-1.6MPa	套	95.98
190503001007	沟槽式管件机械四通	DN250-1.6MPa	套	129.75
190503002001	沟槽式管件正(异)四通	DN70-1.6MPa	件	39.65
190503002002	沟槽式管件正(异)四通	DN80-1.6MPa	件	46.83
190503002003	沟槽式管件正(异)四通	DN100-1.6MPa	件	55.44
190503002004	沟槽式管件正(异)四通	DN125-1.6MPa	件	89.65
190503002005	沟槽式管件正(异)四通	DN150-1.6MPa	件	103.06
190503002006	沟槽式管件正(异)四通	DN200-1.6MPa	件	188.20
190503002007	沟槽式管件正(异)四通	DN250-1.6MPa	件	254.41
190701005001	PVC 电线套管(轻型 L)	16	米	0.99
190701005002	PVC 电线套管(轻型 L)	20	米	1.23
190701005003	PVC 电线套管(轻型 L)	25	米	1.95
190701005004	PVC 电线套管(轻型 L)	32	米	2.77
190701005005	PVC 电线套管(轻型 L)	40	米	4.00
190701006001	PVC 电线套管(中型 M)	16	米	1.28
190701006002	PVC 电线套管(中型 M)	20	米	1.72
190701006003	PVC 电线套管(中型 M)	25	米	2.37

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
190701006004	PVC 电线套管(中型 M)	32	米	3.99
190701006005	PVC 电线套管(中型 M)	40	米	4.75
190701006006	PVC 电线套管(中型 M)	50	米	6.37
190701006007	PVC 电线套管(中型 M)	63	米	8.49
190701007001	PVC 电线套管(重型 H)	16	米	1.62
190701007002	PVC 电线套管(重型 H)	20	米	2.01
190701007003	PVC 电线套管(重型 H)	25	米	2.76
190801011015	沟槽式管接头	DN70-1.6MPa	套	10.50
190801011016	沟槽式管接头	DN80-1.6MPa	套	12.40
190801011017	沟槽式管接头	DN100-1.6MPa	套	14.68
190801011018	沟槽式管接头	DN125-1.6MPa	套	23.74
190801011019	沟槽式管接头	DN150-1.6MPa	套	27.29
190801011020	沟槽式管接头	DN200-1.6MPa	套	49.84
190801011021	沟槽式管接头	DN250-1.6MPa	套	67.37
190804005001	沟槽式管件异径管	DN70-1.6MPa	件	12.60
190804005002	沟槽式管件异径管	DN80-1.6MPa	件	14.88
190804005003	沟槽式管件异径管	DN100-1.6MPa	件	17.62
190804005004	沟槽式管件异径管	DN125-1.6MPa	件	28.49
190804005005	沟槽式管件异径管	DN150-1.6MPa	件	32.75
190804005006	沟槽式管件异径管	DN200-1.6MPa	件	59.81
190804005007	沟槽式管件异径管	DN250-1.6MPa	件	80.84
20 类:法兰				
200101005026	平焊法兰	DN100 1.0Mpa	片	33.50
200101005029	平焊法兰	DN125 1.0Mpa	片	47.50
200101005031	平焊法兰	DN150 1.0Mpa	片	57.00
200101005034	平焊法兰	DN200 1.0Mpa	片	73.00
200101005037	平焊法兰	DN250 1.0Mpa	片	92.00
200101005040	平焊法兰	DN300 1.0Mpa	片	116.00
200101005043	平焊法兰	DN350 1.0Mpa	片	158.00
200101005045	平焊法兰	DN400 1.0Mpa	片	221.00
200101005047	平焊法兰	DN450 1.0Mpa	片	239.00
200101005049	平焊法兰	DN500 1.0Mpa	片	273.00
200101005051	平焊法兰	DN600 1.0Mpa	片	396.00
200101005053	平焊法兰	DN700 1.0Mpa	片	650.00
200101005055	平焊法兰	DN800 1.0Mpa	片	780.00
200101005057	平焊法兰	DN900 1.0Mpa	片	995.00
200101005059	平焊法兰	DN1000 1.0Mpa	片	1250.00
200101005061	平焊法兰	DN1200 1.0Mpa	片	1480.00
200101005071	平焊法兰	DN100 1.6Mpa	片	43.00
200101005072	平焊法兰	DN150 1.6Mpa	片	78.00
200101005077	平焊法兰	DN125 1.6Mpa	片	57.00
200101005078	平焊法兰	DN200 1.6Mpa	片	86.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
200101005079	平焊法兰	DN250 1.6Mpa	片	157.00
200101005080	平焊法兰	DN300 1.6Mpa	片	209.00
200101005081	平焊法兰	DN350 1.6Mpa	片	231.00
200101005082	平焊法兰	DN400 1.6Mpa	片	311.00
200101012008	沟槽式法兰	DN70-1.6MPa	片	27.50
200101012009	沟槽式法兰	DN80-1.6MPa	片	30.50
200101012010	沟槽式法兰	DN100-1.6MPa	片	34.00
200101012011	沟槽式法兰	DN125-1.6MPa	片	40.00
200101012012	沟槽式法兰	DN150-1.6MPa	片	46.00
200101012013	沟槽式法兰	DN200-1.6MPa	片	77.00
200101012014	沟槽式法兰	DN250-1.6MPa	片	176.00
21 类: 阀门				
210101001041	法兰阀门	DN100(Z45T-16)	个	398.00
210101001042	法兰阀门	DN125(Z45T-16)	个	595.00
210101001043	法兰阀门	DN150(Z45T-16)	个	782.00
210101001044	法兰阀门	DN200(Z45T-16)	个	1139.00
210101001045	法兰阀门	DN250(Z45T-16)	个	1955.00
210101001046	法兰阀门	DN300(Z45T-16)	个	2720.00
210101001047	法兰阀门	DN350(Z45T-16)	个	3706.00
210101001048	法兰阀门	DN400(Z45T-16)	个	5644.00
210101001049	法兰阀门	DN450(Z45T-16)	个	7055.00
210101001050	法兰阀门	DN500(Z45T-16)	个	9911.00
210101001051	法兰阀门	DN600(Z45T-16)	个	11893.00
210101001052	法兰阀门	DN700(Z45T-16)	个	14271.00
210101001053	法兰阀门	DN800(Z45T-16)	个	17125.00
210101001054	法兰阀门	DN900(Z45T-16)	个	20551.00
210101001055	法兰阀门	DN1000(Z45T-16)	个	24661.00
210101001056	法兰阀门	DN1200(Z45T-16)	个	29593.00
210201001011	丝接闸阀	Z15T-10 DN15	个	13.00
210201001012	丝接闸阀	Z15T-10 DN20	个	15.00
210201001013	丝接闸阀	Z15T-10 DN25	个	21.00
210201001014	丝接闸阀	Z15T-10 DN32	个	39.00
210201001015	丝接闸阀	Z15T-10 DN40	个	55.00
210201001016	丝接闸阀	Z15T-10 DN50	个	79.00
210201001017	丝接闸阀	Z15T-10 DN65	个	109.00
210201001018	丝接闸阀	Z15T-10 DN80	个	130.00
210201001019	丝接闸阀	Z15T-10 DN100	个	160.00
210204002001	全铜闸阀	Z15W-16T DN15	个	59.00
210204002002	全铜闸阀	Z15W-16T DN20	个	80.00
210204002003	全铜闸阀	Z15W-16T DN25	个	108.00
210204002004	全铜闸阀	Z15W-16T DN32	个	215.00
210204002005	全铜闸阀	Z15W-16T DN40	个	308.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
210204002006	全铜闸阀	Z15W-16T DN50	个	385.00
210302001002	法兰截止阀	J41T-16 DN25	个	83.00
210302001003	法兰截止阀	J41T-16 DN32	个	110.00
210302001004	法兰截止阀	J41T-16 DN40	个	133.00
210302001005	法兰截止阀	J41T-16 DN50	个	175.00
210302001006	法兰截止阀	J41T-16 DN65	个	230.00
210302001008	法兰截止阀	J41T-16 DN80	个	322.00
210302001009	法兰截止阀	J41T-16 DN100	个	417.00
210302001010	法兰截止阀	J41T-16 DN125	个	605.00
210302001011	法兰截止阀	J41T-16 DN150	个	856.00
210701002001	手柄蝶阀	GD71X-16 DN40	个	58.00
210701002002	手柄蝶阀	GD71X-16 DN50	个	72.00
210701002003	手柄蝶阀	GD71X-16 DN65	个	94.00
210701002004	手柄蝶阀	GD71X-16 DN80	个	115.00
210701002005	手柄蝶阀	GD71X-16 DN100	个	144.00
210701002006	手柄蝶阀	GD71X-16 DN125	个	180.00
210701002007	手柄蝶阀	GD71X-16 DN150	个	216.00
210701001001	消防信号蝶阀	ZSFD-65	只	215.00
210701001002	消防信号蝶阀	ZSFD-80	只	245.00
210701001003	消防信号蝶阀	ZSFD-100	只	270.00
210701001004	消防信号蝶阀	ZSFD-125	只	330.00
210701001005	消防信号蝶阀	ZSFD-150	只	390.00
210701001006	消防信号蝶阀	ZSFD-200	只	490.00
211502002001	雨淋阀	ZSFG100	套	1850.00
211502002002	雨淋阀	ZSFG150	套	2066.00
23 类:通风空调器材				
230102007001	带铝箔玻璃纤维复合风管	$\delta = 20\text{mm}$	m^2	50.00
230102007002	带铝箔玻璃纤维复合风管	$\delta = 25\text{mm}$	m^2	63.00
230102008001	复合型风管	聚甲醛 $\delta = 20\text{mm}$	m^2	35.00
230102008002	复合型风管	聚甲醛 $\delta = 25\text{mm}$	m^2	45.00
230102008003	复合型风管	聚氨酯 $\delta = 20\text{mm}$	m^2	48.00
230102008004	复合型风管	聚氨酯 $\delta = 25\text{mm}$	m^2	57.00
230102008005	复合型风管	聚苯乙烯 $\delta = 20\text{mm}$	m^2	25.00
230102008006	复合型风管	聚苯乙烯 $\delta = 25\text{mm}$	m^2	30.00
230102009001	铝合金软风管	D100(非保温)	米	25.00
230102009002	铝合金软风管	D150(非保温)	米	30.00
230102009003	铝合金软风管	D200(非保温)	米	48.00
230102009004	铝合金软风管	D250(非保温)	米	55.00
230102009005	铝合金软风管	D300(非保温)	米	65.00
230102009006	铝合金软风管	D100(带保温)	米	60.00
230102009007	铝合金软风管	D150(带保温)	米	70.00
230102009008	铝合金软风管	D200(带保温)	米	85.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
230102009009	铝合金软风管	D250(带保温)	米	110.00
230102009010	铝合金软风管	D300(带保温)	米	135.00
24 类: 电线、电缆、网线				
240101005001	铜芯电线	BV-0.75	米	0.80
240101005002	铜芯电线	BV-1.0	米	0.90
240101005003	铜芯电线	BV-1.5	米	1.50
240101005004	铜芯电线	BV-2.5	米	2.36
240101005005	铜芯电线	BV-4	米	3.89
240101005006	铜芯电线	BV-6	米	5.78
240101005007	铜芯电线	BV-10	米	8.70
240101005008	铜芯电线	BV-16	米	13.66
240101005009	铜芯电线	BV-25	米	21.30
240101005010	铜芯电线	BV-35	米	30.55
240101005011	铜芯软电线	BVR-0.75	米	0.92
240101005012	铜芯软电线	BVR-1.0	米	1.03
240101005013	铜芯软电线	BVR-1.5	米	1.63
240101005014	铜芯软电线	BVR-2.5	米	2.37
240101005015	铜芯软电线	BVR-4.0	米	4.20
240101005016	铜芯软电线	BVR-6.0	米	5.95
240101005017	铜芯软电线	BVR-10	米	10.00
240101005018	铜芯软电线	BVR-16	米	15.71
240101005019	铜芯软电线	BVR-25	米	24.50
240101005020	铜芯软电线	BVR-35	米	40.98
240126001001	铜芯电线(耐火)	NHBV2.5	米	3.24
240126001002	铜芯电线(耐火)	NHBV4	米	5.11
240126001003	铜芯电线(耐火)	NHBV10	米	12.76
240126001004	铜芯电线(耐火)	NHBV16	米	19.67
240126001005	铜芯电线(耐火)	NHBV25	米	30.84
240126001006	铜芯电线(耐火)	NHBV35	米	43.80
240126001007	铜芯电线(耐火)	NHBV50	米	58.20
240126001008	铜芯电线(耐火)	NHBV70	米	83.23
240127001001	铜芯电线(阻燃)	ZRBV2.5	米	2.75
240127001002	铜芯电线(阻燃)	ZRBV4	米	4.74
240127001003	铜芯电线(阻燃)	ZRBV16	米	17.75
240127001004	铜芯电线(阻燃)	ZRBV25	米	27.69
240127001005	铜芯电线(阻燃)	ZRBV35	米	39.71
240128001001	电线	BYJ-1.0	米	1.17
240128001002	电线	BYJ-1.5	米	1.85
240128001003	电线	BYJ-2.5	米	2.75
240128001004	电线	BYJ-4	米	4.75
240128001005	电线	BYJ-6	米	6.72
240128001006	电线	BYJ-10	米	11.31

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
240128001007	电线	BYJ-16	米	17.76
240128001008	电线	BYJ-25	米	27.69
240128001009	电线	BYJ-35	米	39.72
240128001010	电线	BYJ-50	米	63.45
240128001011	电线	BYJ-70	米	90.87
240128001012	电线	BYJ-95	米	106.40
240128001013	电线	BYJ-120	米	131.82
240128001014	电线	BYJ-150	米	167.00
240128002001	电线	NH-BYJ-1.0	米	1.40
240128002002	电线	NH-BYJ-1.5	米	1.92
240128002003	电线	NH-BYJ-2.5	米	2.85
240128002004	电线	NH-BYJ-4	米	4.95
240128002005	电线	NH-BYJ-6	米	6.82
240128002006	电线	NH-BYJ-10	米	11.59
240128002007	电线	NH-BYJ-16	米	18.76
240128002008	电线	NH-BYJ-25	米	28.69
240128002009	电线	NH-BYJ-35	米	41.72
240128002010	电线	NH-BYJ-50	米	64.48
240128002011	电线	NH-BYJ-70	米	95.87
240128002012	电线	NH-BYJ-95	米	107.40
240128002013	电线	NH-BYJ-120	米	135.82
240128002014	电线	NH-BYJ-150	米	169.28
240129001001	多芯铜芯线	RVS2 × 0.75	米	1.70
240129001002	多芯铜芯线	RVS2 × 1.0	米	1.95
240129001003	多芯铜芯线	RVS2 × 1.5	米	2.95
240129002001	多芯铜芯线	RVV2 × 0.75	米	2.10
240129002002	多芯铜芯线	RVV2 × 1.0	米	2.60
240129002003	多芯铜芯线	RVV2 × 1.5	米	3.80
240129002004	多芯铜芯线	RVV2 × 2.0	米	5.30
240129002005	多芯铜芯线	RVV2 × 2.5	米	5.70
240129002006	多芯铜芯线	RVV3 × 1.0	米	3.40
240129002007	多芯铜芯线	RVV3 × 1.5	米	4.90
240129002008	多芯铜芯线	RVV3 × 2.5	米	7.63
240129002009	多芯铜芯线	RVV4 × 0.5	米	2.30
240129002010	多芯铜芯线	RVV4 × 1.0	米	4.50
240129003001	多芯铜芯线	RVVP2 × 0.75	米	2.70
240129003002	多芯铜芯线	RVVP2 × 1.0	米	3.30
240129003003	多芯铜芯线	RVVP2 × 1.5	米	4.35
240129003004	多芯铜芯线	RVVP4 × 0.75	米	4.20
240129003005	多芯铜芯线	RVVP4 × 1.0	米	5.70
240129003006	多芯铜芯线	RVSP4 × 1.5	米	7.50
240129004001	多芯铜芯线	RVVS2 × 1.0	米	1.95

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
240129004002	多芯铜芯线	RVVS2 × 1.5	米	2.85
240129004003	多芯铜芯线	RVVS4 × 1.0	米	5.25
240129004004	多芯铜芯线	RVVS4 × 1.5	米	6.00
240129005001	多芯铜芯线	RVVSP2 × 0.75	米	3.45
240129005002	多芯铜芯线	RVVSP2 × 1.0	米	4.10
240129005003	多芯铜芯线	RVVSP2 × 1.5	米	5.40
240129005004	多芯铜芯线	RVVSP4 × 0.75	米	5.25
240129005005	多芯铜芯线	RVVSP4 × 1.0	米	6.75
240129005006	多芯铜芯线	RVVSP4 × 1.5	米	8.85
240130001001	音响线	100 芯双黄丝	米	1.10
240130001002	音响线	150 芯双黄丝	米	1.30
240130001003	音响线	196 芯双黄丝	米	1.60
240201003001	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 4 + 1 * 2.5	米	16.33
240201003002	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 6 + 1 * 4	米	26.16
240201003003	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 10 + 1 * 6	米	32.18
240201003004	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 16 + 1 * 10	米	46.24
240201003005	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 25 + 1 * 16	米	72.24
240201003006	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 35 + 1 * 16	米	92.30
240201003007	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 50 + 1 * 25	米	128.72
240201003008	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 70 + 1 * 35	米	175.21
240201003009	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 95 + 1 * 50	米	243.62
240201003010	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 120 + 1 * 70	米	300.55
240201003011	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 150 + 1 * 70	米	369.90
240201003012	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 185 + 1 * 95	米	465.94
240201003013	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-3 * 240 + 1 * 120	米	595.76
240201003014	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 4 + 1 * 2.5	米	24.21
240201003015	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 6 + 1 * 4	米	34.21
240201003016	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 10 + 1 * 6	米	42.51
240201003017	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 16 + 1 * 10	米	52.56
240201003018	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 25 + 1 * 16	米	93.27
240201003019	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 35 + 1 * 16	米	121.22
240201003020	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 50 + 1 * 25	米	165.54
240201003021	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 70 + 1 * 35	米	226.77
240201003022	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 96 + 1 * 50	米	311.50
240201003023	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 120 + 1 * 70	米	390.89
240201003024	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 150 + 1 * 70	米	485.34
240201003025	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 185 + 1 * 95	米	622.78
240201003026	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 240 + 1 * 120	米	793.34
240201003027	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 300 + 1 * 150	米	1131.60
240201003028	铜芯电力电缆	0.6/1KV YJV-4 * 400 + 1 * 150	米	1214.40
240204002005	超五类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-5E-4P	米	2.26
240204002006	超五类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-5-4P	米	2.86

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
240204002007	六类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-6-4P	米	2.89
240204002008	六类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-6-4P	米	3.62
240208001008	电话电缆	(HYA-5×2×0.5)	米	2.80
240208001001	电话电缆	(HYA-10×2×0.5)	米	5.72
240208001002	电话电缆	(HYA-20×2×0.5)	米	11.70
240208001003	电话电缆	(HYA-30×2×0.5)	米	17.20
240208001004	电话电缆	(HYA-50×2×0.5)	米	28.00
240208001005	电话电缆	(HYA-100×2×0.5)	米	54.30
240208001009	电话电缆	(HYA-150×2×0.5)	米	84.00
240208001007	电话电缆	(HYA-200×2×0.5)	米	109.00
240208001010	电话电缆	(HYA-5×2×0.4)	米	2.58
240208001011	电话电缆	(HYA-10×2×0.4)	米	5.49
240208001012	电话电缆	(HYA-20×2×0.4)	米	11.99
240208001013	电话电缆	(HYA-30×2×0.4)	米	16.02
240208001014	电话电缆	(HYA-50×2×0.4)	米	26.30
240208001015	电话电缆	(HYA-100×2×0.4)	米	50.40
240208001016	电话电缆	(HYA-150×2×0.4)	米	79.50
240208001017	电话电缆	(HYA-200×2×0.4)	米	102.60
240211003005	单模光缆	4 芯	米	4.26
240211003006	单模光缆	6 芯	米	5.62
240211003007	单模光缆	8 芯	米	6.76
240211003001	单模光缆	12 芯	米	7.80
240211003008	单模光缆	16 芯	米	10.20
240211003009	单模光缆	24 芯	米	17.70
240211003002	单模光缆	36 芯	米	24.00
240211003010	单模光缆	48 芯	米	27.00
240211004001	多模光缆	4 芯	米	5.60
240211004002	多模光缆	6 芯	米	6.80
240211004003	多模光缆	8 芯	米	8.00
240211004004	多模光缆	12 芯	米	11.50
240211004005	多模光缆	16 芯	米	16.70
240211004006	多模光缆	24 芯	米	19.80
240211004007	多模光缆	36 芯	米	48.40
240211004008	多模光缆	48 芯	米	62.50
240212001001	电缆	WD-YJY-5*6	米	58.42
240212001002	电缆	WD-YJY-5*10	米	86.18
240212001003	电缆	WD-YJY-5*16	米	128.48
240212001004	电缆	WD-YJY-5*25	米	164.71
240212001005	电缆	WD-YJY-4*6+1*4	米	76.42
240212001006	电缆	WD-YJY-4*10+1*6	米	99.35
240212001007	电缆	WD-YJY-4*16+1*10	米	129.15
240212001008	电缆	WD-YJY-4*25+1*16	米	167.89

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
240212001009	电缆	WD-YJY-4 * 35 + 1 * 16	米	218.20
240212001010	电缆	WD-YJY-4 * 50 + 1 * 25	米	297.97
240212001011	电缆	WD-YJY-4 * 70 + 1 * 35	米	408.19
240212001012	电缆	WD-YJY-4 * 95 + 1 * 50	米	560.70
240212001013	电缆	WD-YJY-4 * 120 + 1 * 70	米	703.60
240212001014	电缆	WD-YJY-4 * 150 + 1 * 70	米	873.61
240212001015	电缆	WD-YJY-4 * 185 + 1 * 95	米	1121.00
240212001016	电缆	WD-YJY-4 * 240 + 1 * 120	米	1428.05
240212002001	电缆	ZCN-WD-YJY-5 × 6	米	64.26
240212002002	电缆	ZCN-WD-YJY-5 × 10	米	94.80
240212002003	电缆	ZCN-WD-YJY-5 × 16	米	141.33
240212002004	电缆	ZCN-WD-YJY-5 × 25	米	181.81
240212002005	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 6 + 1 × 4	米	84.06
240212002006	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 10 + 1 × 6	米	109.29
240212002007	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 16 + 1 × 10	米	142.06
240212002008	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 25 + 1 × 16	米	184.68
240212002009	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 35 + 1 × 16	米	240.02
240212002010	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 50 + 1 × 25	米	327.77
240212002011	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 70 + 1 × 35	米	499.00
240212002012	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 95 + 1 × 50	米	616.77
240212002013	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 120 + 1 × 70	米	773.96
240212002014	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 150 + 1 × 70	米	960.97
240212002015	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 185 + 1 × 95	米	1233.10
240212002016	电缆	ZCN-WD-YJY-4 × 240 + 1 × 120	米	1570.85
240202001001	电缆	ZCN-KVV-4 × 1.5	米	13.28
240202001002	电缆	ZC-KVV-4 × 1.5	米	7.38
240202001003	电缆	ZC-KVV-4 × 2.5	米	9.81
240202001004	电缆	ZC-KVV-5 × 2.5	米	11.37
240202001005	电缆	ZC-KVV-7 × 1.5	米	10.35
240202001006	电缆	ZC-KVV-8 × 1.5	米	13.15
240202001007	电缆	KVV-7 × 2.5	米	13.64
240204001001	电缆	RVV-3 × 2.5	米	3.27
240204001002	电缆	RVVP-2 × 1.5	米	3.10
240206001001	电缆	ZB-YJV-4 × 50 + 1 × 25	米	282.10
240206001002	电缆	ZB-YJV-3 × 50 + 2 × 25	米	173.85
240206001003	电缆	ZB-YJV-4 × 35 + 1 × 16	米	133.34
240206001004	电缆	ZB-YJV-3 × 35 + 2 × 16	米	123.86
240206001005	电缆	ZB-YJV-3 × 25 + 2 × 16	米	102.64
240206001006	电缆	ZB-YJV-5 × 16	米	78.53
240206001007	电缆	ZB-YJV-4 × 16 + 1 × 10	米	57.98
240206001008	电缆	ZB-YJV-4 × 10 + 1 × 6	米	47.17
240206001009	电缆	ZB-YJV-5 × 10	米	52.67

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
240206001010	电缆	ZB-YJV-3 × 10 + 2 × 6	米	46.75
240206001011	电缆	ZB-YJV-4 × 6 + 1 × 4	米	60.74
240206001012	电缆	ZB-YJV-5 × 6	米	34.51
240206001013	电缆	ZBN-YJV-5 × 6	米	62.12
240206001014	电缆	ZB-YJV-4 × 4 + 1 × 2.5	米	27.33
240206001015	电缆	ZB-YJV-5 × 4	米	26.97
240206001016	电缆	ZB-YJV-3 × 4	米	14.88
240206001017	电缆	ZB-YJV-4 × 70 + 1 × 35	米	249.45
240206001018	电缆	ZB-YJV-4 × 25 + 1 × 16	米	102.60
240207001001	耐火 B 类交联电缆	DF-NH-YJV-1 × 6	米	18.40
240207001002	耐火 B 类交联电缆	DF-NH-YJV-1 × 10	米	25.30
240207001003	耐火 B 类交联电缆	DF-NH-YJV-1 × 25	米	55.20
240207001004	耐火 B 类交联电缆	DF-NH-YJV-1 × 16	米	30.90
240207001005	耐火 B 类交联电缆	DF-NH-YJV-1 × 4	米	13.80
240213001001	同轴电缆	SYV-75-2	米	1.10
240213001002	同轴电缆	SYV-75-3	米	1.30
240213001003	同轴电缆	SYV-75-4	米	1.60
240213001004	同轴电缆	SYV-75-5	米	1.80
240213001005	同轴电缆	SYV-75-7	米	4.00
240213002001	同轴电缆	SYWV-75-5	米	2.30
240213002002	同轴电缆	SYWV-75-6	米	2.65
240213002003	同轴电缆	SYWV-75-7	米	4.75
240213002004	同轴电缆	SYWV-75-9	米	6.70
240213002005	同轴电缆	SYWV-75-12	米	10.10
240401002011	密集型直通母线槽	C-100A/5	米	312.00
240401002012	密集型直通母线槽	C-200A/5	米	571.00
240401002013	密集型直通母线槽	C-400A/5	米	1092.00
240401002014	密集型直通母线槽	C-630A/5	米	1800.00
240401002015	密集型直通母线槽	C-800A/5	米	2160.00
240401002016	密集型直通母线槽	C-1000A/5	米	2640.00
240401002017	密集型直通母线槽	C-1250A/5	米	3360.00
240401002018	密集型直通母线槽	C-1600A/5	米	4560.00
240401002019	密集型直通母线槽	C-2000A/5	米	5040.00
240401002020	密集型直通母线槽	C-2500A/5	米	5880.00
25 类: 线槽、桥架及架空线路器材				
250203005009	槽式喷塑桥架	C-100 * 50(加盖板)	米	37.00
250203005010	槽式喷塑桥架	C-150 * 50(加盖板)	米	55.00
250203005011	槽式喷塑桥架	C-150 * 75(加盖板)	米	61.00
250203005012	槽式喷塑桥架	C-200 * 100(加盖板)	米	86.00
250203005013	槽式喷塑桥架	C-400 * 100(加盖板)	米	167.00
250203005014	槽式喷塑桥架	C-500 * 150(加盖板)	米	214.00
250203005015	槽式喷塑桥架	C-600 * 150(加盖板)	米	245.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
250203005016	槽式喷塑桥架	C-800 * 150(加盖板)	米	306.00
250202005008	托盘式喷塑桥架	P-200 * 100(加盖板)	米	84.00
250202005009	托盘式喷塑桥架	P-300 * 100(加盖板)	米	103.00
250202005010	托盘式喷塑桥架	P-400 * 200(加盖板)	米	202.00
250202005011	托盘式喷塑桥架	P-500 * 100(加盖板)	米	212.00
250202005012	托盘式喷塑桥架	P-500 * 200(加盖板)	米	232.00
250202005013	托盘式喷塑桥架	P-600 * 200(加盖板)	米	261.00
250202005014	托盘式喷塑桥架	P-800 * 200(加盖板)	米	323.00
250201005010	梯级式喷塑桥架	T-200 * 60	米	64.00
250201005011	梯级式喷塑桥架	T-200 * 100	米	74.00
250201005012	梯级式喷塑桥架	T-300 * 100	米	93.00
250201005013	梯级式喷塑桥架	T-400 * 100	米	144.00
250201005014	梯级式喷塑桥架	T-500 * 100	米	162.00
250201005015	梯级式喷塑桥架	T-500 * 200	米	203.00
250201005016	梯级式喷塑桥架	T-600 * 150	米	207.00
250201005017	梯级式喷塑桥架	T-800 * 150	米	255.00
250201005018	梯级式喷塑桥架	T-800 * 200	米	275.00
250201005019	梯级式喷塑桥架	T-1000 * 250	米	357.50
250201005020	梯级式喷塑桥架	T-1200 * 250	米	464.75
250203007001	防火式桥架	C-100 * 50(加盖板)	米	45.00
250203007002	防火式桥架	C-150 * 50(加盖板)	米	67.00
250203007003	防火式桥架	C-150 * 75(加盖板)	米	74.00
250203007004	防火式桥架	C-200 * 100(加盖板)	米	102.00
250203007005	防火式桥架	C-250 * 125(加盖板)	米	120.00
250203007006	防火式桥架	C-400 * 100(加盖板)	米	200.00
250203007007	防火式桥架	C-200 * 150(加盖板)	米	257.00
250203007008	防火式桥架	C-600 * 150(加盖板)	米	294.00
250203007009	防火式桥架	C-800 * 150(加盖板)	米	368.00
250203008001	槽式热镀锌桥架	C-100 * 50(加盖板)	米	55.50
250203008002	槽式热镀锌桥架	C-150 * 50(加盖板)	米	82.50
250203008003	槽式热镀锌桥架	C-150 * 75(加盖板)	米	91.50
250203008004	槽式热镀锌桥架	C-200 * 100(加盖板)	米	129.00
250203008005	槽式热镀锌桥架	C-400 * 100(加盖板)	米	250.50
250203008006	槽式热镀锌桥架	C-500 * 150(加盖板)	米	321.00
250203008007	槽式热镀锌桥架	C-600 * 150(加盖板)	米	367.50
250203008008	槽式热镀锌桥架	C-800 * 150(加盖板)	米	459.00
250203008009	槽式热镀锌桥架	P-200 * 100(加盖板)	米	126.00
250203008010	槽式热镀锌桥架	P-300 * 100(加盖板)	米	154.00
250203008011	槽式热镀锌桥架	P-400 * 200(加盖板)	米	303.00
250203008012	槽式热镀锌桥架	P-500 * 100(加盖板)	米	294.00
250203008013	槽式热镀锌桥架	P-500 * 200(加盖板)	米	348.00
250203008014	槽式热镀锌桥架	P-600 * 200(加盖板)	米	391.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
250203008015	槽式热镀锌桥架	P-800 * 200(加盖板)	米	484.00
28 类: 日用电器				
280204002003	单控单联暗开关	(普通) 10A	个	2.97
280204002004	单控单联暗开关	(中档) 10A	个	7.92
280204003003	单控双联暗开关	(普通) 10A	个	5.46
280204003004	单控双联暗开关	(中档) 10A	个	11.20
280204004003	单控三联暗开关	(普通) 10A	个	7.49
280204004004	单控三联暗开关	(中档) 10A	个	16.60
280204005003	单控四联暗开关	(普通) 10A	个	12.30
280204005004	单控四联暗开关	(中档) 10A	个	15.99
280205001003	双控单联暗开关	(普通) 10A	个	3.85
280205001004	双控单联暗开关	(中档) 10A	个	9.57
280205007001	双控双联暗开关	(普通) 10A	个	6.23
280205007002	双控双联暗开关	(中档) 10A	个	12.30
280205003003	双控三联暗开关	(普通) 10A	个	9.90
280205003004	双控三联暗开关	(中档) 10A	个	19.50
280208001001	触摸延时开关	(普通) 10A	个	15.50
280208001002	触摸延时开关	(中档) 10A	个	25.50
280209001001	声控延时开关	(普通) 10A	个	19.00
280209001002	声控延时开关	(中档) 10A	个	32.00
280225001001	小按钮门铃开关	(普通) 10A	个	8.50
280225001002	小按钮门铃开关	(中档) 10A	个	15.00
280301001001	单联电话插座	(普通)	个	9.00
280301001002	单联电话插座	(中档)	个	13.50
280301002001	双联电话插座	(普通)	个	12.30
280301002002	双联电话插座	(中档)	个	25.60
280302003001	单联信息插座	(普通)	个	11.30
280302003002	单联信息插座	(中档)	个	20.50
280302004001	双联信息插座	(普通)	个	19.60
280302004002	双联信息插座	(中档)	个	32.20
280303001001	单联电视插座	(普通)	个	10.00
280303001002	单联电视插座	(中档)	个	13.80
280303002001	双联电视插座	(普通)	个	17.60
280303002002	双联电视插座	(中档)	个	23.50
280305001006	单相三孔暗插座	(普通) 10A	个	5.20
280305001007	单相三孔暗插座	(中档) 10A	个	10.40
280305001008	单相三孔暗插座	(普通) 15A	个	8.00
280305001009	单相三孔暗插座	(中档) 15A	个	17.60
280306003006	三相四孔暗插座	(普通) 15A	个	16.80
280306003007	三相四孔暗插座	(中档) 15A	个	21.80
280306003008	三相四孔暗插座	(普通) 30A	个	20.00
280306003009	三相四孔暗插座	(中档) 30A	个	26.50

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
280317001003	地面单相插座	(普通) 15A	个	165.20
280317001004	地面单相插座	(中档) 15A	个	235.00
280317001005	地面单相插座	(普通) 30A	个	164.50
280317001006	地面单相插座	(中档) 30A	个	260.00
280318001001	单相二、三孔暗插座	(普通) 10A	个	5.88
280318001002	单相二、三孔暗插座	(中档) 10A	个	11.30
280318001003	单相二、三孔暗插座	(普通) 15A	个	6.80
280318001004	单相二、三孔暗插座	(中档) 15A	个	11.80
280402001002	吊风扇	1000mm(普通)	个	95.00
280402001003	吊风扇	1000mm(中档)	个	120.00
280504022002	开关防水盖	(中档)	个	7.70
280504023001	插座防水盖	(普通)	个	9.80
280504023002	插座防水盖	(中档)	个	10.50
30 类:消防系统				
300125004001	可调装饰盘		个	1.50
300201001001	湿式报警阀	ZSFZ100	套	1820.00
300201001002	湿式报警阀	ZSFZ150	套	3460.00
300201001003	湿式报警阀	ZSFZ200	套	7800.00
300402001004	水流指示器	ZSJZ80	只	350.00
300402001008	水流指示器	ZSJZ150	只	420.00
300402001006	水流指示器	ZSJZ100	只	350.00
300403001007	喷头	ZSTP-15	只	8.00
300403001008	隐蔽式喷头	ZSTP-15	只	80.00
300403001009	侧墙式喷头	ZSTP-15	只	18.00
300403002001	水枪	QZ19	支	35.00
300403003001	接扣	KD65	付	20.00
300403004001	衬胶水带	φ65	条	90.00
300403005001	自救式卷盘	JPS19-0.8	台	230.00
300406001001	灭火毯	1×1	块	80.00
300406002001	灭火器	2Kg	具	45.00
300406002012	推车式干粉灭火器	ABC20Kg	具	680.00
300406002013	推车式干粉灭火器	ABC35Kg	具	1100.00
300406002014	推车式干粉灭火器	ABC50Kg	具	1560.00
300406002015	推车式干粉灭火器	ABC70Kg	具	2200.00
300406002016	推车式二氧化碳灭火器	CO220Kg	具	2800.00
300406002017	推车式二氧化碳灭火器	CO250Kg	具	3800.00
300406002010	手提灭火器	2Kg	具	45.00
300406002011	手提灭火器	4Kg	具	75.00
300406004001	灭火器箱	4×2	个	90.00
300406004002	灭火器箱	2×3	个	80.00
300406004003	灭火器箱	内置 2 个	具	78.00
300406004004	灭火器箱	内置 4 个	具	90.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
300409001001	室内消火栓	DN65	只	60.00
300409001010	试验消火栓(不带箱)	DN65	套	186.00
300409001006	室外地上式消火栓	SS100-1.6	套	750.00
300409001007	室外地上式消火栓	SS150-1.6	套	980.00
300409001009	减压稳压消火栓	DN65	套	93.00
300409002002	单栓消火栓箱	1000×700×240	套	470.00
300409002003	单栓消火栓箱	1400×700×240	套	760.00
300409002004	双栓消火栓箱	1000×700×240	套	660.00
300409002005	双栓消火栓箱	1400×700×240	套	840.00
300409002006	自救式消火栓箱	1100×700×240	套	710.00
300409002007	自救式消火栓箱	1700×700×240	套	1330.00
300410001003	地上式消防水泵接合器	DN100	套	1240.00
300410001004	地上式消防水泵接合器	DN150	套	1680.00
300410001002	地下式消防水泵接合器	DN100	套	1100.00
300410001005	地下式消防水泵接合器	DN150	套	1560.00
300410001006	墙壁式消防水泵接合器	DN100	套	1680.00
300410001007	墙壁式消防水泵接合器	DN150	套	2016.00
32类:楼宇智能器材				
320104020001	信息模块	超五类	米	19.00
320104020002	信息模块	六类	米	27.00
320104020003	信息模块	语音	米	15.00
320301001001	跳线(超五类原装软跳线)	1米	条	14.00
320301001002	跳线(超五类原装软跳线)	1.5米	条	18.00
320301001003	跳线(超五类原装软跳线)	2米	条	28.00
320301001004	跳线(超五类原装软跳线)	3米	条	34.50
320301002001	配线架	24口模块式超五类用	个	226.00
320301002002	配线架	24口模块式六类用	个	305.00
320303001001	金属封闭式埋线架		个	125.00
320304001001	110配线架100对机架型	100对	个	300.00
320305001001	110连接块	1米	个	50.00
34类:其他材料				
340101018002	钢管租赁量		t·月	117.00
340101019002	扣件、底座租赁量		个·月	0.21
340104001001	水		m ³	2.30
340104014001	电		千瓦	0.64
35类:混凝土、砂浆配合比材料及预制件				
350802001005	粗粒式沥青砼	AC-25-C	m ³	1110.00
350802001006	粗粒式沥青砼	AC-30-C	m ³	1070.00
350803001005	中粒式沥青砼	AC-16-C	m ³	1150.00
350803001006	中粒式沥青砼	AC-20-C	m ³	1147.00
350804001008	细粒式沥青砼	AC-13-C	m ³	1299.00
350804001009	细粒式沥青砼	AC-10-C	m ³	1318.00

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
350805001001	改性沥青砼	SMA-10	m ³	1522.50
350805001002	改性沥青砼	SMA-13	m ³	1512.35
350805001003	改性沥青砼	SMA-16	m ³	1502.20
351001001001	干混砂浆 DM5.0		吨	207.84
351001001002	干混砂浆 DM7.5		吨	211.12
351001001003	干混砂浆 DM10		吨	214.61
351001001004	干混砂浆 DM15	原 1:1:6 混合抹灰砂浆	吨	218.07
351001001005	干混砂浆 DM20	原 1:1:4 混合抹灰砂浆	吨	221.57
351001001006	干混砂浆 DM25	原 1:3 水泥抹灰砂浆	吨	224.87
351001001007	干混砂浆 DM30		吨	237.20
351001002001	干混砂浆 DP5.0		吨	209.57
351001002002	干混砂浆 DP10		吨	218.16
351001002003	干混砂浆 DP15		吨	221.60
351001002004	干混砂浆 DP20	原 1:2\1:2.5 水泥抹灰砂浆 1:1:2 混合抹灰砂浆	吨	225.29
351001003001	干混砂浆 DS15		吨	217.93
351001003002	干混砂浆 DS20	原 1:2 水泥地面砂浆	吨	221.57
351001003003	干混砂浆 DS25		吨	224.87
351001004001	干铺砂浆		吨	166.34
351008012002	抗裂砂浆		吨	1200.00
351101010001	PHC 管桩	D400A-95	m	99.00
351101010002	PHC 管桩	D400AB-95	m	108.00
351101010005	PHC 管桩	D500A-125	m	149.00
351101010006	PHC 管桩	D500AB-125	m	158.00
351101010007	PHC 管桩	D400 综合	米	99.00
351101010008	PHC 管桩	D500 综合	米	154.00
351104006001	混凝土路缘石	100 × 200	m	17.00
351104006002	混凝土路缘石	100 × 250	m	21.00
351104006003	混凝土路缘石	150 × 300	m	40.00
351104006004	混凝土路缘石	150 × 350	m	47.00
351104006005	混凝土路缘石	150 × 400	m	53.00
351106014001	超强钢纤维砼井盖	φ700-重型	套	350.00
351106014002	超强钢纤维砼井盖	φ700-轻型	套	250.00
351106019001	树脂复合井盖	φ700-A	套	650.00
351106019002	树脂复合井盖	φ700-B	套	580.00
351106019003	树脂复合井盖	φ700-C	套	455.00
351106019004	树脂复合井盖	φ700-D	套	435.00
351106020001	超强钢纤维砼雨水口井蓖	750 × 450 重型	座	300.00
351106020002	超强钢纤维砼雨水口井蓖	750 × 450 轻型	座	200.00
350301002007	非泵送防水抗渗混凝土	C25/P6 碎石 φ20 水泥 32.5	m ³	355.78
350302002007	非泵送防水抗渗混凝土	C30/P8 碎石 φ20 水泥 32.5	m ³	368.23
350303002007	非泵送防水抗渗混凝土	C35/P10 碎石 φ20 水泥 32.5	m ³	384.87
350301002008	非泵送防水抗渗混凝土	C25/P6 碎石 φ40 水泥 32.5	m ³	348.45

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
350302002008	非泵送防水抗渗混凝土	C30/P8 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	359.54
350302003002	非泵送防水抗渗混凝土	C35/P8 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	365.57
350303002008	非泵送防水抗渗混凝土	C35/P10 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	379.18
350301002009	非泵送防水抗渗混凝土	C25/P6 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	355.78
350302002009	非泵送防水抗渗混凝土	C30/P8 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	368.23
350303002009	非泵送防水抗渗混凝土	C35/P10 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	384.87
350304002004	非泵送防水抗渗混凝土	C40/P12 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	400.31
350301002010	非泵送防水抗渗混凝土	C25/P6 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	348.45
350302002010	非泵送防水抗渗混凝土	C30/P8 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	359.54
350302003004	非泵送防水抗渗混凝土	C35/P8 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	365.57
350303002010	非泵送防水抗渗混凝土	C35/P10 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	379.18
350304002005	非泵送防水抗渗混凝土	C40/P12 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	395.04
350301002011	泵送防水抗渗混凝土	C25/P6 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	375.12
350302002011	泵送防水抗渗混凝土	C30/P8 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	388.51
350303002011	泵送防水抗渗混凝土	C35/P10 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	412.29
350301002012	泵送防水抗渗混凝土	C25/P6 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	365.27
350302002012	泵送防水抗渗混凝土	C30/P8 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	380.75
350302003006	泵送防水抗渗混凝土	C35/P8 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	395.46
350303002012	泵送防水抗渗混凝土	C35/P10 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	404.27
350301002013	泵送防水抗渗混凝土	C25/P6 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	375.12
350302002013	泵送防水抗渗混凝土	C30/P8 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	388.51
350303002013	泵送防水抗渗混凝土	C35/P10 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	412.29
350304002006	泵送防水抗渗混凝土	C40/P12 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	411.53
350301002014	泵送防水抗渗混凝土	C25/P6 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	365.27
350302002014	泵送防水抗渗混凝土	C30/P8 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	380.75
350302003008	泵送防水抗渗混凝土	C35/P8 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	395.46
350303002014	泵送防水抗渗混凝土	C35/P10 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	404.27
350304002007	泵送防水抗渗混凝土	C40/P12 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	405.49
350403002001	非泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	306.62
350404002001	非泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	330.49
350405002001	非泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	350.18
350406002001	非泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	362.27
350403002002	非泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	296.62
350404002002	非泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	318.19
350405002002	非泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	335.75
350406002002	非泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	348.28
350403002003	非泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	306.62
350404002003	非泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	330.49
350405002003	非泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	350.18
350406002003	非泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	362.27
350407002001	非泵送商品混凝土	C40 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	391.68
350408002001	非泵送商品混凝土	C45 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	424.99

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
350403002004	非泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	296.62
350404002004	非泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	318.19
350405002004	非泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	335.75
350406002004	非泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	348.28
350407002002	非泵送商品混凝土	C40 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	378.24
350408002002	非泵送商品混凝土	C45 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	413.84
350403002005	泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	330.65
350404002005	泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	355.05
350405002005	泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	378.96
350406002005	泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	390.45
350403002006	泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	327.35
350404002006	泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	351.68
350405002006	泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	376.34
350406002006	泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	388.18
350403002007	泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	330.65
350404002007	泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	355.05
350405002007	泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	378.96
350406002007	泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	390.45
350407002003	泵送商品混凝土	C40 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	401.03
350408002003	泵送商品混凝土	C45 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	439.57
350403002008	泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	327.35
350404002008	泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	351.68
350405002008	泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	376.34
350406002008	泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	388.18
350407002004	泵送商品混凝土	C40 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	401.74
350408002004	泵送商品混凝土	C45 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	434.29
350403002009	泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 20 水泥 32.5 塌落度 > 160mm	m ³	346.36
350404002009	泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 20 水泥 32.5 塌落度 > 160mm	m ³	371.18
350405002009	泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 20 水泥 32.5 塌落度 > 160mm	m ³	395.31
350406002009	泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 20 水泥 32.5 塌落度 > 160mm	m ³	406.64
350403002010	泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 40 水泥 32.5 塌落度 > 160mm	m ³	343.03
350404002010	泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 40 水泥 32.5 塌落度 > 160mm	m ³	367.82
350405002010	泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 40 水泥 32.5 塌落度 > 160mm	m ³	392.41
350406002010	泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 40 水泥 32.5 塌落度 > 160mm	m ³	403.94
350403002011	泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 20 水泥 42.5 塌落度 > 160mm	m ³	346.36
350404002011	泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 20 水泥 42.5 塌落度 > 160mm	m ³	371.18
350405002011	泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 20 水泥 42.5 塌落度 > 160mm	m ³	395.31
350406002011	泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 20 水泥 42.5 塌落度 > 160mm	m ³	406.64
350407002005	泵送商品混凝土	C40 碎石 ϕ 20 水泥 42.5 塌落度 > 160mm	m ³	438.76
350408002005	泵送商品混凝土	C45 碎石 ϕ 20 水泥 42.5 塌落度 > 160mm	m ³	477.57
350403002012	泵送商品混凝土	C20 碎石 ϕ 40 水泥 42.5 塌落度 > 160mm	m ³	343.03
350404002012	泵送商品混凝土	C25 碎石 ϕ 40 水泥 42.5 塌落度 > 160mm	m ³	367.82

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
350405002012	泵送商品混凝土	C30 碎石 ϕ 40 水泥 42.5 塌落度 >160mm	m ³	392.41
350406002012	泵送商品混凝土	C35 碎石 ϕ 40 水泥 42.5 塌落度 >160mm	m ³	403.94
350407002006	泵送商品混凝土	C40 碎石 ϕ 40 水泥 42.5 塌落度 >160mm	m ³	438.09
350408002006	泵送商品混凝土	C45 碎石 ϕ 40 水泥 42.5 塌落度 >160mm	m ³	472.41
350404003001	非泵送挖孔桩商品混凝土	C25 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	328.57
350404003002	泵送挖孔桩商品混凝土	C25 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	362.15
350404004001	非泵送水下桩商品混凝土	C25 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	357.21
350404004002	泵送水下桩商品混凝土	C25 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	376.78
350405003001	非泵送挖孔桩商品混凝土	C30 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	355.12
350405003002	泵送挖孔桩商品混凝土	C30 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	395.41
350405004001	非泵送水下桩商品混凝土	C30 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	385.36
350405004002	泵送水下桩商品混凝土	C30 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	405.21
350406003001	非泵送挖孔桩商品混凝土	C35 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	362.54
350406003002	泵送挖孔桩商品混凝土	C35 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	403.07
350406004001	非泵送水下桩商品混凝土	C35 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	393.95
350406004002	泵送水下桩商品混凝土	C35 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	413.81
350407003001	非泵送挖孔桩商品混凝土	C40 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	398.00
350407003002	泵送挖孔桩商品混凝土	C40 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	441.49
350407004001	非泵送水下桩商品混凝土	C40 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	432.00
350407004002	泵送水下桩商品混凝土	C40 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	451.86
350410001001	非泵送商品混凝土	抗折 4.0 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	386.49
350410001002	非泵送商品混凝土	抗折 4.5 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	408.77
350410001003	非泵送商品混凝土	抗折 5.0 碎石 ϕ 40 水泥 42.5	m ³	434.27
350402001001	非泵送商品混凝土	C15 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	281.32
350402001002	非泵送商品混凝土	C15 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	273.77
350402002001	泵送商品混凝土	C15 碎石 ϕ 20 水泥 32.5	m ³	312.70
350402002002	泵送商品混凝土	C15 碎石 ϕ 40 水泥 32.5	m ³	308.41
350501001001	非泵送高强混凝土	C50 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	451.24
350502001001	非泵送高强混凝土	C55 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	472.42
350503001001	非泵送高强混凝土	C60 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	484.02
350504001001	非泵送高强混凝土	C65 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	518.51
350501001002	泵送高强混凝土	C50 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	500.23
350502001002	泵送高强混凝土	C55 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	511.91
350503001002	泵送高强混凝土	C60 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	544.86
350504001002	泵送高强混凝土	C65 碎石 ϕ 20 水泥 42.5	m ³	559.31

附注：1、建材综合价格信息栏目表中（下称本价格表中）发布的主要材料其型号规格注明为“综合”的材料价格，均适用于同种材料中未具体公布型号规格的材料计价。

2、厦门地区工程均不采用砾石，如投标报价中采用砾石的，均按本价格表中的碎石 $\phi \leq 40$ （编码 080101001018）的价格为准进行计算。

3、本价格表中的混凝土市场信息单价系指混凝土的基准单价，凡运送距离在 7 公里以内，不再加收运费，当运距超过 7 公里时，每增加 1 公里，增加收费 1 元/m³。

4、本价格表中的泵送混凝土单价中已含：水平泵送 30m，垂直泵送高度（深度）20m。

5、本价格表中粒径 $\phi 40$ 碎石混凝土价格，对应于定额中的粒径 $\phi 31.5$ 碎石砼价格。

二、集美区

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
070201001008	红砖	240 × 115 × 53	千块	320.00
070201001006	红砖	240 × 180 × 53	千块	470.00
070202002002	多孔砖(承重)	240 × 90 × 90	千块	560.00
070202002003	多孔砖(承重)	240 × 115 × 90	千块	620.00
070202002004	多孔砖(承重)	240 × 180 × 90	千块	600.00
070104002008	加气混凝土砌块		立米	240.00
080101001014	碎石	φ ≤ 20	立米	62.00
080101001018	碎石	φ ≤ 40	立米	62.00
080103009001	条石		立米	138.00
080301022003	中(细)砂现场	天然砂 2.6 < 模数 ≤ 3.0	立米	56.00
080302001001	天然河砂		立米	56.00

注：未发布的材料价格按厦门地区发布的材料价格取定。

三、海沧投资区

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
010201001002	白水泥	32.5	t	660.00
020103003001	杉原木	化锯材	m ³	1600.00
020103002001	松原木	化锯材	m ³	1700.00
020102006001	硬原木	化锯材	m ³	1600.00
030303002002	冷拔钢丝	φ4	t	5485.00
030201001001	型钢	综合	t	4745.00
030205001001	扁钢	不分	t	4654.00
030207001001	角钢	综合	t	4755.00
030501003007	中厚钢板	综合	t	4806.00
050507044002	铁件	综合	t	6057.00
070201001008	红砖	240 × 115 × 53MU10	千块	390.00
070201001006	红砖	240 × 180 × 53MU10	千块	590.00
070202002002	多孔砖(承重)	240 × 90 × 90	千块	360.00
070202002004	多孔砖(承重)	240 × 180 × 90	千块	650.00
180201007026	镀锌钢管	综合	t	5765.00
180401001055	焊接钢管	综合	t	4960.00
080101001012	碎石	φ ≤ 15	m ³	70.00
080101001014	碎石	φ ≤ 20	m ³	70.00
080101001015	碎石	φ ≤ 31.5	m ³	70.00
080101001018	碎石	φ ≤ 40	m ³	68.00
080103003003	整毛石	200 - 220 × 300 - 320	m ³	150.00
080103005002	乱毛石	20 - 40kg	m ³	55.00
080302001001	天然河砂		m ³	73.00
080301007001	中砂		m ³	78.00
080302004001	中粗河砂		m ³	78.00
090303006002	胶合板	松木	m ²	38.00
100303001001	塑钢门(平开门)		m ²	250.00
100303003001	塑钢门(推拉门)		m ²	240.00
100308002001	塑钢窗(平开窗)		m ²	230.00
100308003001	塑钢窗(推拉窗)		m ²	220.00

注：未发布的材料价格按厦门地区发布的材料价格取定。

四、同安 区

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
070201001006	红砖 MU10	240 × 180 × 53	千块	465.00
070201001008	红砖 MU10	240 × 115 × 53	千块	310.00
070202002002	多孔砖(承重)	240 × 90 × 90	千块	350.00
070202002004	多孔砖(承重)	240 × 180 × 90	千块	600.00
070104002008	加气混凝土砌块		立米	240.00
080101001014	碎石	φ ≤ 20	立米	65.00
080101001018	碎石	φ ≤ 40	立米	65.00
080103010001	块石		立米	68.00
080103009001	条石		立米	135.00
080301022003	中(细)砂现场	天然砂 2.6 < 模数 ≤ 3.0	立米	68.00
080302001001	天然河砂		立米	68.00
080304001002	海砂		立米	34.00

注:未发布的材料价格按厦门地区发布的材料价格取定。

五、翔安 区

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)
070202002002	多孔砖(承重)	240 × 90 × 90	千块	350.00
070202002004	多孔砖(承重)	240 × 180 × 90	千块	700.00
080101001014	碎石	φ ≤ 20	立米	58.00
080101001018	碎石	φ ≤ 40	立米	58.00
080103010001	块石		立米	58.00
080103009001	条石		立米	135.00
080302001001	天然河砂		立米	80.00
080304001002	海砂		立米	35.00

注:未发布的材料价格按厦门地区发布的材料价格取定。

六、厦门市鼓浪屿岛等岛屿

材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)	备注	材料编码	材料名称	型号及规格	单位	单价(元)	备注
010101001014	水泥	立窑 P.032.5R	包	25.00	(不含岛内运输费)	080304001003	海砂	综合	车	9.00	一方五车(不含岛内运输费)
030301001007	线材	φ6.5~10	吨	3700	(不含岛内运输费)		船运费	20吨船	船	200~300	
030302006002	螺纹钢	φ20内	吨	3650	(不含岛内运输费)		装船费		船	200~300	
070201004001	清水砖	240 * 115 * 53	块	1.30	(不含岛内运输费)		卸船费		船	200~300	
070201001008	红砖	240 * 115 * 53	块	0.60	工地价(含岛内运输费)		进仓费		车	6.00	土建材料
080101001019	碎石	φ ≤ 15	车	19.00	一方五车(不含岛内运输费)		岛内运输费		车	13.0~15.0	平地2km

未发布的材料工地价格 = 厦门市场价格 + 船运费 + 装船费 + 卸船费 + 进仓费 + 运输费

厦门市二〇一〇年十二月份常用园林苗木市场参考价

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径/基径 (cm)	冠径/蓬径 (cm)	苗高/分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径/袋径 (cm)		
杉木类、松柏类								
361301001001	水杉	8-10	80	>300		50	株	105.48
361301002001	落羽杉	15-20	100	>400		60	株	491.00
361301003001	铜管南洋杉	12-15	100	300-350		60	株	149.96
361301003002	塔式南洋杉	基径7-8	80	150-200		60	株	57.48
361301003003	塔式南洋杉	基径9-10	80	200-250		60	株	80.40
361301003004	肯氏南洋杉	基径9-10	100	250-300		60	株	107.40
361301003005	诺和克岛南洋杉	基径9-10	100	250-300		60	株	139.00
361302001001	龙柏	基径6-7	80	150-200		60	株	51.62
361302001002	龙柏	基径8-9	100	250-300		60	株	71.10
361302002001	圆柏	基径6-7	80	150-200		60	株	53.87
361302002002	圆柏	基径8-9	100	250-300		60	株	78.01
361302003001	竹柏	基径6-7	>60	150		40	株	62.64
361302003002	竹柏	基径8-9	>70	200		40	株	87.98
361302004001	圆柏球	基径6-7	80	50		40	株	43.26
361302005001	瓔珀柏	基径6-7	50	250-300		40	株	72.52
361302006001	洒金柏	基径6-7	50	70		40	株	34.98
361303001001	湿地松	基径6-7	80	150		50	株	51.60
361303002001	罗汉松		60	150		30	株	55.20
361303002002	罗汉松		80	200		40	株	87.16
361302007001	千头柏		50	70		30	株	9.26
361302008001	铺地柏		60	40		20	株	4.70
乔木类								
361201003001	小叶榕	8-10	100	300以上		50	株	130.84
361201003002	小叶榕	12-15	120	300以上		60	株	218.80
361201003003	小叶榕	20-25	150	350以上		100	株	1869.44
361201003004	小叶榕	30-35	150	353以上		120	株	3176.00
361201004001	大叶榕	6-7	80	>250		40	株	74.70
361201004002	大叶榕	8-10	100	>300		50	株	157.20
361201004003	大叶榕	11-13	100	>350		50	株	224.59
361201004004	大叶榕	14-16	150	>400		60	株	563.01
361201004005	大叶榕	18-20	150	>400		80-100	株	1240.00
361201004006	大叶榕	21-25	200	>400		80-100	株	1800.00
361201005001	垂叶榕	基径4-5	80	120-150		40	株	53.00
361201005002	垂叶榕	基径5-6	80	150-200		40	株	79.53
361201006001	高山榕	5-6	80	>200		40	株	58.00
361201006002	高山榕	7-8	100	>250		40	株	77.69
361201006003	高山榕	9-10	100	>300		50	株	164.40
361201006004	高山榕	15-18	150	>400		60	株	860.00
361201006005	高山榕	19-20	150	>450		80	株	1580.00

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径/基径 (cm)	冠径/蓬径 (cm)	苗高/分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径/袋径 (cm)		
361201006006	高山榕	21-25	200	>450		80-100	株	2200.00
361201007001	桶状垂枝榕	基径5-6	50	150-200		50	株	76.28
361201007002	桶状垂枝榕	基径7-8	80	250-300		50	株	162.80
361201008001	造型榕树桩	120-150	80		三层以上	100	株	638.88
361201009001	水石榕	6-7	80	>220		40	株	86.02
361202001001	桃花心木	6-7	80	>250		40	株	65.40
361202001002	桃花心木	8-10	100	>300		50	株	125.30
361202001003	桃花心木	11-12	100	>350		60	株	190.00
361202001004	桃花心木	16-18	120	>400		80	株	788.00
361202001005	桃花心木	18-20	120	>400		80	株	1250.00
361203001001	黄花槐	5-6	60	>200		40	株	89.00
361203001002	黄花槐	8-10	80	>300		50	株	206.00
361204001001	天竺桂	5-6	60	>250		40	株	48.80
361204001002	天竺桂	7-8	60	>300		40	株	80.77
361204001003	天竺桂	9-10	80	>350		50	株	186.40
361204001004	天竺桂	16-20	100	>400		60	株	775.20
361205001001	芒果	6-7	60	>250		40	株	50.35
361205001002	芒果	8-10	60	>300		50	株	119.33
361205001003	芒果	12-15	100	>350		60	株	271.11
361205001004	芒果	20-25	120	>400		100	株	1524.80
361206001001	洋紫荆	6-7	60	>250		40	株	73.52
361206001002	洋紫荆	8-10	80	>300		50	株	171.00
361206001003	洋紫荆	10-12	80	>350		60	株	264.00
361206001004	洋紫荆	13-15	100	>400		60	株	450.00
361207001001	羊蹄甲	6-7	60	>250		40	株	66.60
361207001002	羊蹄甲	8-10	60	>300		50	株	168.00
361207001003	羊蹄甲	10-12	80	>350		60	株	258.70
361207001004	羊蹄甲	13-14	100	>400		60	株	560.00
361207001005	羊蹄甲	15-16	150	>400		60	株	860.00
361208001001	台湾栾树	5-6	60	>300		40	株	67.00
361208001002	台湾栾树	7-8	60	>300		50	株	108.00
361209001001	黄槿	5-6	60	200-250		40	株	53.66
361209001002	黄槿	7-8	60	260-300		50	株	105.15
361210001001	菩提	6-7	60	>250		40	株	57.72
361210001002	菩提	8-10	60	>300		50	株	145.44
361210001003	菩提	11-13	80	>350		60	株	241.23
361210001004	菩提	14-16	100	>400		80	株	485.18
361211001001	石栗	6-7	60	>250		40	株	78.97
361211001002	石栗	8-10	80	>300		50	株	143.68
361212001001	盆架子	6-7	60	>250		40	株	81.88
361212001002	盆架子	8-10	60	>300		50	株	135.86
361212001003	盆架子	11-12	80	>350		60	株	218.00

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径 / 基径 (cm)	冠径 / 蓬径 (cm)	苗高 / 分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径 / 袋径 (cm)		
361212001004	盆架子	13 - 14	80	>400		60	株	390.00
361212001005	盆架子	20 - 23	150	>500		100	株	2373.15
361213001001	印度橡皮树	7 - 8	80	>300		50	株	169.52
361213001002	印度橡皮树	9 - 10	80	>300		60	株	463.20
361213001003	印度橡皮树	21 - 25	100	>350		80	株	1848.80
361214001001	白兰花	6 - 7	60	>250		40	株	97.81
361214001002	白兰花	8 - 10	60	>300		50	株	211.93
361215001001	香樟	6 - 7	60	>250		40	株	80.12
361215001002	香樟	8 - 10	60	>300		50	株	174.18
361215001003	香樟	14 - 15	80	>350		60	株	396.00
361216001001	桉树	5 - 6	60	>200		50	株	75.00
361216001002	桉树	7 - 8	60	>250		60	株	100.00
361217001001	巨尾桉		50	80 - 100		25	株	1.91
361217001002	巨尾桉		60	120 - 150		25	株	3.09
361218001001	马占相思		50	60 - 80		25	株	1.89
361218001002	马占相思		60	80 - 100		25	株	2.60
361219001001	木麻黄		50	60 - 80		25	株	3.25
361220001001	柠檬桉	8 - 10	80	>300		40	株	287.00
361220001002	柠檬桉	11 - 13	100	>350		50	株	405.00
361220001003	柠檬桉	14 - 16	120	>400		60	株	618.00
361221001001	重阳木	7 - 8	60	>300		50	株	100.06
361221001002	重阳木	9 - 10	80	>350		60	株	168.08
361221001003	重阳木	11 - 13	80	>400		60	株	245.40
361221001004	重阳木	14 - 16	100	>450		80	株	383.40
361222001001	母生	6 - 7	60	>250		50	株	80.00
361223001001	火焰木	7 - 8	60	>300		50	株	104.67
361223001002	火焰木	9 - 10	80	>300		60	株	170.00
361224001001	腊肠树	5 - 6	60	>200		40	株	75.52
361224001002	腊肠树	7 - 8	80	>200		40	株	100.00
361225001001	麻楝	7 - 8	60	>300		50	株	86.23
361226001001	印度紫檀	7 - 8	80	>300		50	株	100.11
361226001002	印度紫檀	9 - 10	80	>350		60	株	130.24
361226001003	印度紫檀	11 - 13	80	>400		60	株	179.33
361227001001	菠萝蜜	6 - 7	60	>200		50	株	72.24
361228001001	人心果	6 - 7	60	>200		50	株	132.00
361229001001	幌伞枫	7 - 8	60	>250		50	株	77.91
361229001002	幌伞枫	9 - 10	80	>300		60	株	153.17
361229001003	幌伞枫	11 - 13	80	>350		60	株	239.81
361230001001	美丽异木棉	8 - 10	60	>300		60	株	119.94
361230001002	美丽异木棉	11 - 14	80	>350		60	株	218.10
361231001001	大叶紫薇	4 - 5	60	>200		40	株	51.04
361231001002	大叶紫薇	6 - 7	60	>250		40	株	99.36

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径 / 基径 (cm)	冠径 / 蓬径 (cm)	苗高 / 分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径 / 袋径 (cm)		
361231001003	大叶紫薇	8-10	80	>300		50	株	224.80
361231001004	大叶紫薇	17-20	100	>350		80	株	1528.00
361232001001	银桦	30-40	120	>600		120	株	760.00
361233001001	小叶榄仁	5-6	60	>300		40	株	66.16
361233001002	小叶榄仁	7-8	60	>350		50	株	107.16
361234001001	龙爪槐	5-6	60	>200		40	株	79.92
361234001002	龙爪槐	7-8	60	>250		50	株	117.52
361235001001	乌桕	8-10	60	>300		50	株	124.19
361235001002	乌桕	15-18	80	>250		80	株	344.80
361235001003	乌桕	21-25	120	>400		80	株	663.80
361236001001	樱花	6-7	60	>200		50	株	113.84
361237001001	碧桃	5-6	60	>200		50	株	114.88
361238001001	蒲桃	6-7	60	>200		50	株	104.84
361239001001	垂柳	7-8	60	>250		50	株	110.84
361239001002	垂柳	9-10	80	>280		60	株	163.60
361230002001	木棉	11-15	60	>250		50	株	133.38
361230002002	木棉	16-20	80	>400		60	株	416.10
361230002003	木棉	31-35	100	400以上		100	株	1388.00
361230002004	木棉	36-40	150	400以上		100	株	2680.51
361240001001	花木莲	6-7	60	>200		40	株	97.84
361241001001	红千层	7-9	60	>250		50	株	138.00
361241001002	红千层	10-11	80	>350		50	株	226.08
361242001001	白千层	15-20	100	>400		80	株	949.60
361243001001	刺桐	7-8	60	>250		50	株	59.90
361243001002	刺桐	9-10	80	>300		50	株	112.77
361243001003	刺桐	21-25	120	>350		80	株	535.44
361243001004	刺桐	25以上	150	>400		80	株	891.28
361244001001	凤凰木	6-7	60	>250		50	株	85.94
361244001002	凤凰木	8-10	80	>300		60	株	141.56
361244001003	凤凰木	12-14	80	>350		70	株	310.80
361244001005	凤凰木	15-18	80	>350		70	株	540.00
361244001004	凤凰木	21-25	150	>400		80	株	1904.00
361245001001	桔树		150	150		50	株	62.19
361246001001	蓝花楹	8-9	80	>300		50	株	239.08
361246001002	蓝花楹	10-12	100	>350		60	株	404.00
361246001003	蓝花楹	16-20	120	>400		60	株	1261.60
361247001001	红枫		100	150		40	株	59.68
361248001001	仁面子	4-5	60	>200		40	株	47.02
361248001002	仁面子	6-7	60	>250		40	株	83.51
361248001003	仁面子	8-10	80	>300		50	株	157.12
361249003001	鸡冠刺桐	φ4-5	60	150-200		40	株	48.70
361249003002	鸡冠刺桐	φ8-9	80	200-250		50	株	106.00

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)	
		干径/基径 (cm)	冠径/蓬径 (cm)	苗高/分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径/袋径 (cm)			
灌木地被类									
361401002001	复瓣三角梅		40	50			30	株	4.44
361401003001	紫色三角梅		40	50			30	株	3.33
361401003002	紫色三角梅		50	60			30	株	4.24
361401004001	大红三角梅		40	50			30	株	5.27
361401004002	大红三角梅		50	60			30	株	7.44
361401004003	大红三角梅		60	80			30	株	16.72
361401004004	大红三角梅		60 - 80	100	多分支		40	株	45.12
361401004005	大红三角梅		80 - 100	120 - 150	多分支		40	株	68.32
361401004006	大红三角梅		100 - 120	150 - 160	多分支		50	株	90.84
361401005001	金黄三角梅		40	50			30	株	5.41
361401005002	金黄三角梅		50	60			30	株	7.41
361402001001	福建茶		15	20			10	株	0.30
361402001002	福建茶		20	30			12	株	0.66
361402002001	五彩茶花		60	80			30	株	39.60
361402002002	五彩茶花		80	100			40	株	80.16
361402002003	五彩茶花		100	150			40	株	154.32
361402003001	茶花(红、白)		80	100			40	株	55.28
361402003002	茶花(红、白)		100	150			40	株	73.68
361403001001	红林投		60	80			30	株	53.20
361403001002	红林投		80	100			40	株	77.00
361403001003	红林投		100	150			40	株	114.00
361404001001	美蕊花		30	40			30	株	0.54
361404001002	美蕊花		40	50			30	株	2.18
361404001005	美蕊花		80	100	多分支		30	株	6.34
361404001006	美蕊花		100	120	多分支		40	株	11.92
361405001001	野牡丹		25	30			12	株	2.46
361405001002	巴西野牡丹		25	30			12	株	3.25
361406001001	毛杜鹃		20	30			12	株	0.86
361406001002	毛杜鹃		30	40			12	株	1.05
361406001003	毛杜鹃		50	60	多分支		20	株	4.03
361406002001	西洋鹃		30	40			12	株	2.78
361406002002	西洋鹃		50	60	多分支		12	株	5.00
361407001001	九里香		20	40			12	株	0.52
361407001002	九里香		30	50			12	株	0.97
361407002001	九里香球		60	80	自然球状		30	球	11.54
361407002002	九里香球		80	100	自然球状		30	球	36.00
361408001001	黄心梅		15	20			10	株	0.30
361408001002	黄心梅		20	30			10	株	0.52
361408001003	黄心梅		30	40			12	株	0.88
361408001004	黄心梅		40	50			15	株	2.24
361408001005	黄心梅		60	80	多分支		30	株	5.20

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径/基径 (cm)	冠径/蓬径 (cm)	苗高/分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径/袋径 (cm)		
361409001001	扶桑		30	40		12	株	1.98
361409001002	扶桑		40	50		15	株	2.87
361409001003	扶桑		50	60		15	株	4.92
361409001004	扶桑		80	100	多分支	30	株	10.58
361409001005	扶桑		100	150	多分支	40	株	25.05
361409002001	彩叶扶桑		20	30		10	株	0.86
361409002002	彩叶扶桑		30	40		12	株	1.18
361409002003	彩叶扶桑		40	50		15	株	2.87
361409002004	彩叶扶桑		60	80	多分支	30	株	8.88
361409003001	红桑		20	30		10	株	0.39
361409003002	红桑		30	40		12	株	0.70
361409003003	红桑		40	50		15	株	2.73
361409003004	红桑		60	80	多分支	25	株	8.00
361410001001	茉莉花		20	30		10	株	1.09
361410001002	茉莉花		30	40		10	株	1.78
361410002001	稀美莉		20	30		10	株	0.40
361410002002	稀美莉		30	40		12	株	0.74
361410003001	鸳鸯茉莉		60-70	80-90	多分支	25	株	25.90
361410003002	鸳鸯茉莉		80-90	100-120	多分支	30	株	40.00
361410004001	非洲茉莉		60-80	80-100	多分支	30	株	43.00
361410004002	非洲茉莉		80-100	100-120	多分支	40	株	58.70
361411002001	红背桂		25	40		12	株	1.16
361411002002	红背桂		30	50		12	株	3.78
361411002003	红背桂		80-100	100-110	多分支	25	株	17.91
361411001001	桂花	基径 5	100-120	180	丛生自然状	30	株	29.56
361411001002	桂花	基径 6	120-150	250	丛生自然状	40	株	57.52
361411003001	四季桂	基径 2	40	50		30	株	10.44
361411003002	四季桂	基径 3	60-80	80-100	丛生自然状	30	株	22.00
361411003003	四季桂	基径 4	100-120	120-150	丛生自然状	40	株	45.60
361411003004	四季桂	基径 5-6	120	150-180	丛生自然状	40	株	98.70
361411003005	四季桂	基径 7-8	150	200-250	丛生自然状	50	株	190.40
361412001001	普通夹竹桃(红花)		30	50	3-5分支	20	株	3.00
361412002001	花叶夹竹桃(红花)		30	50	3-5分支	20	株	5.66
361412002002	花叶夹竹桃(红花)		50	60	3-5分支	25	株	9.10
361412002003	花叶夹竹桃(红花)		80	100	7-9分支	30	株	16.84
361412003001	黄花夹竹桃(红花)		30	50	3-5分支	20	株	4.08
361412003002	黄花夹竹桃(红花)		50	60	3-5分支	25	株	8.50
361412003003	黄花夹竹桃(红花)		80	120	7-9分支	30	株	17.96
361412004001	非洲夹竹桃(红、粉、白)		30	50	3-5分支	20	株	4.00
361412004002	非洲夹竹桃(红、粉、白)		50	60	3-5分支	25	株	6.08
361412004003	非洲夹竹桃(红、粉、白)		80	120	7-9分支	30	株	13.78
361413001001	青叶鹅掌柴		30	40		12	株	1.61

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径/基径 (cm)	冠径/蓬径 (cm)	苗高/分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径/袋径 (cm)		
361413001002	青叶鹅掌柴		60	80	丛生自然状	30	株	5.65
361413002001	花叶鹅掌柴		20	40		12	株	1.15
361413002002	花叶鹅掌柴		30	50		12	株	2.24
361413002003	花叶鹅掌柴		50	60	丛生自然状	15	株	5.30
361413002004	花叶鹅掌柴		60	80	丛生自然状	25	株	9.40
361414001001	黄花双夹槐		15	25		12	株	0.58
361414001002	黄花双夹槐		30	40		20	株	1.33
361414001003	黄花双夹槐		40	50		20	株	2.77
361414001004	黄花双夹槐		50	60	丛生自然状	20	株	5.50
361415001001	黄心榕		25	35		20	株	1.52
361415001002	黄心榕		30	40		20	株	2.33
361415001003	黄心榕		40	50		30	株	4.90
361415002001	黄金榕		60-70	70-80	丛生自然状	30	球	19.62
361415002002	黄金榕		70-80	80-100	丛生自然状	30	球	32.72
361415002003	黄金榕		80-100	100-120	丛生自然状	40	球	55.52
361415003001	榕树球		60-70	80-100	丛生自然状	30	株	75.16
361415003002	榕树球		100	120	丛生自然状	40	株	100.00
361416001001	海桐		20	40		12	株	1.89
361416002001	海桐球		60	80	丛生自然状	30	株	9.50
361416002002	海桐球		80	80	丛生自然状	30	株	22.04
361416002003	海桐球		100	80	丛生自然状	30	株	36.00
361416002004	海桐球		120	120	丛生自然状	40	株	52.80
361417001001	变叶木		30	40		12	株	1.41
361417001002	变叶木		40	50		12	株	2.51
361417001003	变叶木		50	60	丛生自然状	25	球	8.65
361417001004	变叶木		60	80	丛生自然状	30	球	14.21
361417002001	大叶变叶木		50	60	丛生自然状	25	球	8.88
361417002002	大叶变叶木		60	80	丛生自然状	30	球	16.44
361418001001	米兰		50	60	丛生自然状	25	球	9.05
361418001002	米兰		80	100	丛生自然状	30	球	20.54
361418001003	米兰		100	150	丛生自然状	40	球	43.30
361419001001	金线莲		50	60	丛生自然状	20	株	5.40
361419001002	金线莲		60	80	丛生自然状	30	株	9.00
361420001001	悬铃花		30	40		12	株	1.81
361420001002	悬铃花		40	50		15	株	1.55
361420001003	悬铃花		50	60	丛生自然状	20	球	4.50
361421001001	含笑		50	60	丛生自然状	25	株	15.55
361421001002	含笑		60	80	丛生自然状	30	株	30.34
361421001003	含笑		100	150	丛生自然状	40	株	68.10
361422001001	软枝黄蝉		30	40		12	株	1.18
361422002001	硬枝黄蝉		30	40		12	株	1.47
361424001001	月季		25	30		10	株	2.52

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径/基径 (cm)	冠径/蓬径 (cm)	苗高/分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径/袋径 (cm)		
361424001002	月季		40	40		12	株	3.87
361425001001	日本丁香		20	60		12	株	1.43
361425001002	日本丁香		30	80		12	株	2.05
361426001001	桅子花		30	40		12	株	1.84
361426001002	桅子花		40	50		15	株	2.56
361426001003	桅子花		60	80	丛生自然状	25	株	10.00
361426001004	桅子花		80	100	丛生自然状	30	株	18.40
361427001001	吊灯花		60	80	丛生自然状	20	株	8.44
361427001002	吊灯花		80	100	丛生自然状	30	株	15.34
361428001001	花叶假连翘		20	30		10	株	0.45
361428001002	花叶假连翘		30	40		12	株	0.83
361429001001	龙舌兰		100	80		25	株	19.33
361429001002	龙舌兰		80	60		25	株	15.67
361429002001	金边龙舌兰		60	50		25	株	15.50
361429002002	金边龙舌兰		80	80		25	株	25.00
361430001001	金边黄杨		20	30		12	株	0.66
361430002001	瓜子黄杨		20	30		12	株	0.56
361431001001	冬青		30	80	丛生自然状	20	株	2.24
361432001001	驳骨丹		20	40		10	株	0.32
361433001001	龙船花		25	35		10	株	0.97
361434001001	玫瑰		25	30		10	株	2.76
361435001001	红花继木		20	30		10	株	0.99
361435001002	红花继木		30	40		12	株	2.01
361435001003	红花继木		60-70	70-80	丛生自然状		株	34.40
361436001001	紫薇	2-3	40	100	丛生自然状	20	株	7.56
361436001002	紫薇	3.5-4	50	120	丛生自然状	30	株	19.67
361436001003	紫薇	4.5-5	60	150	丛生自然状	40	株	38.42
361436002001	矮紫薇(矮)		20	20		10	株	1.08
361436002002	矮紫薇(矮)		30	40		10	株	1.85
361436002003	矮紫薇(矮)		40	50		10	株	2.94
361437001001	红(紫)叶李		60	80	多分枝	20	株	13.06
361437001002	红(紫)叶李		80	120	多分枝	30	株	27.92
361437001003	红(紫)叶李		100	150-180	多分枝	40	株	46.40
361437002001	黑木李		60	120-150	多分枝	30	株	33.20
361438001001	鸡蛋花	4	60	150	丛生自然状	30	株	68.80
361438001002	鸡蛋花	6	80	200	丛生自然状	40	株	202.12
361438001003	鸡蛋花	8	100	250	丛生自然状	40	株	333.34
361438001004	鸡蛋花	10	120	280-300	丛生自然状	50	株	623.84
361439001001	腊梅		100	150	丛生自然状	30	株	37.00
361440001001	石榴		80	100	丛生自然状	30	株	24.00
361440001002	石榴		100	150	丛生自然状	30	株	44.40
361440002001	花石榴		100	150	丛生自然状	30	株	59.36

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径/基径 (cm)	冠径/蓬径 (cm)	苗高/分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径/袋径 (cm)		
361441001001	马蹄香		60	80	丛生自然状	20	株	8.94
361441001002	马蹄香		80	100	丛生自然状	30	株	14.74
361442001001	夜来香		60	80	丛生自然状	20	株	11.48
361443001001	六月雪		20	20		10	株	0.59
361444001001	虎刺梅		20	20		10	株	0.50
361445001001	红叶乌柏	2	60	80	丛生自然状	25	株	14.89
361445001002	红叶乌柏	2-3	60	100	丛生自然状	30	株	26.80
361445001003	红叶乌柏	2-3	60	120	丛生自然状	40	株	38.20
361445001004	红叶乌柏	3-5	80	150	丛生自然状	50	株	54.50
361446001001	垂丝海棠		100	150	丛生自然状	30	株	33.54
361447001001	翅荚决明		20	30		12	株	1.30
361447001002	翅荚决明		30	40		15	株	2.02
361448001001	木芙蓉		100	150	丛生自然状	20	株	21.33
361449001001	千头木麻黄		30	50	丛生自然状	25	株	39.76
361449001002	千头木麻黄		50	60	丛生自然状	30	株	49.76
361449001003	千头木麻黄		80	100	丛生自然状	40	株	66.52
361449001004	千头木麻黄		100	120	丛生自然状	50	株	112.28
361450001001	黄千层(黄金宝树)		80	120	丛生自然状	30	株	58.00
361450001002	黄千层(黄金宝树)		120	150	丛生自然状	40	株	87.10
361450001003	黄千层(黄金宝树)		150	180	丛生自然状	50	株	136.60
361451001001	春红(紫梅)		80	120	丛生自然状	30	株	108.00
361451001002	春红(紫梅)		120	150	丛生自然状	40	株	166.80
361451001003	春红(紫梅)		150	180	丛生自然状	50	株	284.40
361451001004	春红(紫梅)		180	250	丛生自然状	60	株	604.00
361452001001	红果巴西乳香		60	80	丛生自然状	25	株	40.76
361452001002	红果巴西乳香		80	120	丛生自然状	30	株	49.76
361452001003	红果巴西乳香		120	150	丛生自然状	40	株	66.76
361452001004	红果巴西乳香		150	180	丛生自然状	50	株	110.52
361453001001	巴西红果		60	80	丛生自然状	30	株	66.00
361453001002	巴西红果		80	100	丛生自然状	40	株	95.60
361454001001	紫花翠芦丽		20	30		12	株	1.24
361455001001	大花芦丽		20	30		12	株	0.96
361456001001	树牵牛		60	80	丛生自然状	25	株	36.60
361457001001	矮化红花羊蹄甲		30	50	丛生自然状	15	株	12.72
361458001001	胡秋木		20	30		15	株	1.84
361458001002	胡秋木		80	100	丛生自然状	30	株	24.60
361459001001	台湾刺楠		80	120	丛生自然状	50	株	159.28
361460001001	细叶相思		50	60	丛生自然状	25	株	6.53
361461001001	大腺相思		30	40	丛生自然状	15	株	5.93
361462001001	红车		60	100	丛生自然状	40	株	59.70
361462001002	红车		80	120	丛生自然状	50	株	86.26
361462001003	红车		80	150	丛生自然状	50	株	128.00

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径/基径 (cm)	冠径/蓬径 (cm)	苗高/分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径/袋径 (cm)		
361463001001	红叶石楠		20	30		12	株	1.08
361463001002	红叶石楠		30	40		15	株	1.20
361463001003	红叶石楠		40	60	丛生自然状	25	株	6.82
361463001004	红叶石楠		60	80	丛生自然状	30	株	22.84
361464001001	厚叶石斑木		50	60	丛生自然状	25	株	21.60
棕榈类、竹类植物								
361501001001	苏铁	15	>80	>60		50	株	32.20
361501001002	苏铁	18	>80	>70		50	株	50.00
361501001003	苏铁	20	>80	>80		60	株	76.70
361501001004	苏铁	25	>100	>100		60	株	220.72
361501002001	多头苏铁	30-35	>100	120-150		80	株	576.28
361502001001	旅人蕉		100	150		20	株	65.70
361502001002	旅人蕉		100	200		20	株	91.60
361503001001	芭蕉		100	150		20	株	7.60
361503001002	芭蕉		100	200-250		30	株	10.50
361504001001	蒲葵		100	80		30	株	39.56
361504001002	蒲葵		100	150		40	株	57.59
361504001003	蒲葵		120	200		50	株	161.92
361504002001	散尾葵		80	100	>3	40	丛	16.92
361504002002	散尾葵		100	150	>4	50	丛	26.47
361504002003	散尾葵		120	200	>5	60	丛	45.00
361504002004	散尾葵		150	250	>5-6	80	丛	62.00
361504003001	皇后葵		120	250		50	株	107.38
361504003002	皇后葵		150	300		50	株	140.54
361504004001	美丽针葵		60	50		40	株	10.00
361504004002	美丽针葵		80	80		40	株	15.00
361504004003	美丽针葵		80	100		40	株	21.62
361504004004	美丽针葵		100	150		50	株	36.52
361504005001	鱼尾葵(长)		80	180		40	株	24.56
361504005002	鱼尾葵(长)		100	200		50	株	34.12
361504005003	鱼尾葵(长)		100	250		50	株	40.00
361504005004	鱼尾葵(长)		120	300		60	株	47.80
361504005005	鱼尾葵(短)		80	150	>3-4	60	丛	31.86
361504005006	鱼尾葵(短)		100	200	>3-4	60	丛	45.00
361505001001	洒瓶椰	>30-35	100	150		50	株	161.02
361505002001	三角椰子	15-20	60	100		40	株	37.22
361505002002	三角椰子	21-25	80	150		50	株	50.14
361505002003	三角椰子	26-30	100	200		50	株	63.00
361505003001	大王椰子	20-24	80	200-250		40	株	56.24
361505003002	大王椰子	20-24	100	260-300		40	株	75.40
361505003003	大王椰子	25-29	120	300-360,脱杆100		50	株	119.48
361505003004	大王椰子	30-39	120	300-350,脱杆200		50	株	282.48

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径/基径 (cm)	冠径/蓬径 (cm)	苗高/分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径/袋径 (cm)		
361505003005	大王椰子	40-45	150	400-450,脱杆250		60	株	577.80
361505004001	国王椰子	35-40	100	150		60	株	102.40
361506001001	油棕	30~35	100	250,脱干100		60	株	186.58
361506001002	油棕	30~35	100	脱杆150~200		60	株	227.68
361506001003	油棕	30~35	100	脱杆高210~250		60	株	336.48
361506002001	金山棕		80	100		30	丛	90.00
361506002002	金山棕		100	150		30	丛	120.00
361506003001	华盛顿棕		100	100		40	株	44.40
361506003002	华盛顿棕		100	150		60	株	88.80
361506003003	华盛顿棕		150	200		60	株	320.56
361506003004	华盛顿棕		100	脱杆高>100		60	株	432.88
361506003005	华盛顿棕		120	脱杆高>150		60	株	571.28
361506003006	华盛顿棕		150	脱杆高>200		60	株	1342.00
361506003007	华盛顿棕		150	脱杆高>250		80	株	2375.80
361507001001	棕榈		60	150		40	株	35.89
361507001002	棕榈		80	200		40	株	53.39
361507001003	棕榈		80	210-250		50	株	85.60
361507001004	棕榈		80	300-350		60	株	103.56
361508001001	棕竹(细叶)		40	50		20	丛	5.87
361508001002	棕竹(细叶)		60	80		30	丛	11.33
361508002001	棕竹(宽叶)		40	50		20	丛	5.31
361508002002	棕竹(宽叶)		60	80		30	丛	9.28
361505005001	布迪椰子	25	120	150		50	株	133.40
361505006001	狐尾椰子	20-24	120	脱杆高>100		50	株	144.00
361505006002	狐尾椰子	25-29	120	脱杆高>150		50	株	262.52
361505006003	狐尾椰子	30-35	120	脱杆高>200		60	株	438.92
361506004001	霸王棕		150	300		50	株	390.00
361509001001	海枣		80	100		50	株	44.34
361509001002	海枣	20	100	150		40	株	62.20
361509001003	海枣	25-30	150	200		50	株	141.80
361509001004	海枣	30-35	200	250		60	株	374.44
361509002001	伊拉克蜜枣		150	100		40	株	41.40
361510001001	假槟榔	20以上	100	200		40	株	29.72
361510001002	假槟榔	25	100	250		40	株	35.96
361510001003	假槟榔	25	150	300		50	株	49.40
361504006001	圆叶蒲葵		40	40		30	株	2.84
361601001001	佛肚竹	3-4		150	3-4	30	丛	11.48
361601001002	佛肚竹	4-5		250-300	3-5	50	丛	16.81
361602001001	观音竹			150-200	10-12	30	丛	13.40
361603001001	金丝竹	4		250	3-5	40	丛	25.00
361604001001	泰国竹	5		250-300	3	40	丛	34.94
361605001001	青竹			200-250	5-7	40	丛	10.91

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径/基径 (cm)	冠径/蓬径 (cm)	苗高/分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径/袋径 (cm)		
361606001001	南天竹			100-150	3-4	20	丛	12.09
361607001001	凤尾竹			100-120	8-10	20	丛	15.82
361608001001	青刚竹			450-500	3-5	40	丛	25.26
361609001001	黄槽竹			200-300		40	3-5杆/丛	29.36
361610001001	斑竹			400-450		40	3-5杆/丛	23.82
361611001001	毛竹			450-500		40	3杆/丛	12.58
361612001001	黄金间碧玉竹	5-6		300-350		40	3-5支/丛	31.02
361613001001	唐竹			250-300	3-4	40	丛	15.88
361614001001	紫竹	1-2		200	3杆	30	丛	12.60
观叶类、爬藤类、水生类、草花、草皮等								
361701001001	龟背竹		30	50	3-5	50	株	2.85
361702001001	一品红		30	40	3	12	丛	3.30
361702001002	一品红		50	60	3	12	丛	4.48
361702001003	一品红		60	80	4-5	20	丛	4.25
361703001001	凤尾珍珠		12	10		10	株	0.18
361704001001	遍地黄金		12	5		10	株	0.14
361705001001	春羽		40	30	3-5	20	丛	2.96
361706001001	蚌兰		15	10		10	株	0.15
361707001001	芦苇		30	50	3-5	10	丛	1.04
361708001001	紫绢苣		10	15		10	株	0.13
361709001001	大叶兰		30	35		12	株	0.89
361710001001	非洲凤仙		20	10		10	株	1.17
361711001001	彩朱蕉		20	50		10	丛	2.57
361711001002	彩朱蕉		25	70		12	丛	4.16
361712001001	青朱蕉		30	50	>3	10.00	丛	1.43
361712001002	青朱蕉		30	60	>5	12	丛	1.64
361713001001	高杆朱蕉		40	60		12	株	2.31
361714001001	朱顶红		20	20		10	株	0.80
361715001001	冷水花		30	30	>10	12	株	0.53
361716001001	天门冬(10-15根)		40			12	丛	0.31
361717001001	彩叶草		15	15		10	株	0.33
361718001001	鸭趾草		15	15		10	平方米	0.38
361719001001	红绿草		20	10		10	平方米	2.00
361720001001	马樱丹		20	20		6	株	0.21
361720001002	马樱丹		30	20		6	株	0.34
361721001001	吊竹梅		15	10		10	平方米	0.18
361722001001	紫雪茄花		20	20		10	株	0.23
361723001001	蓝雪花		20	20		10	株	1.39
361724001001	金凤花		20	20		10	株	1.22
361725001001	红剑		20	20		10	株	2.21
361726001001	鹤望兰		30	40		12	株	3.08
361727001001	鸢尾		15	30		10	株	0.28

材料编码	材料名称	型号及规格					单位	参考价 (元)
		干径/基径 (cm)	冠径/蓬径 (cm)	苗高/分枝高 (cm)	主支数 /丛	球径/袋径 (cm)		
361728001001	早伞草		20	30		10	株	1.49
361729001001	黄草蒲		20	30		10	株	1.16
361730001001	葱兰		15	20	>5	6	株	0.10
361731001001	海芋		30	40		12	株	1.71
361732001001	吉祥草		10	15			丛	0.48
361733001002	沿阶草(纯净)				>10		丛	0.15
361734001001	美人蕉(黄花)		20	40			株	0.87
361734001002	美人蕉(黄花)		30	45			株	1.04
361734002001	美人蕉(红花)		20	40			株	1.09
361734002002	美人蕉(红花)		30	45			株	1.09
361734003001	美人蕉(矮种)		30	30-50	2-3		株/3芽	1.25
361734004001	美人蕉(高种)		30	60-80	3-4		株/3芽	0.87
361735001001	花叶良姜		25	25	4-5	10	丛	2.00
361735001002	花叶良姜		30	35		12	丛	2.56
361735001003	花叶良姜		30	40		12	丛	3.11
361736001001	花叶芋		30	30		10	株	0.75
361737001001	五彩竹芋		30	35		10	丛	2.72
361738001001	荷花			80-100		20	株	24.58
361739001001	麦冬(纯净)						斤	3.08
361801001001	绿萝			长50		10	株	2.86
361802001001	炮仗花			长30		10	株	1.08
361802001002	炮仗花			长50		10	株	1.42
361802001003	炮仗花			长80-100		12	株	3.56
361802001004	炮仗花			长110-120		12	株	5.15
361802001005	炮仗花			长130-150		12	株	7.75
361803001001	迎春花			长80-100	>10	10	株	0.76
361804001001	使君子			长50		10	株	2.89
361805001001	花叶常春藤			长50-60		10	株	3.57
361806001001	爬墙虎			长40		10	株	0.95
361807001001	紫藤			长50		10	株	5.26
361901001001	高丽芝草						平米	3.02
361902001001	马尼拉草						平米	3.42
361903001001	狗牙草						平米	2.54
361904001001	假俭草						平米	3.39
361905001001	大叶油草						平米	2.93
361908001001	蟛蜞菊						平米	0.12

干径/基径：干径为乔木高度1.3处的胸径，基径为棕榈科和分枝点低的乔灌木地表直径。

冠径/蓬径：冠径指乔木树种的树冠直径，蓬径指灌木冠幅直径。

球径/袋径：球径为苗木土球直径，袋径为假植容器直径。

苗高/分枝高：苗高指所有苗木自然高度，分枝高指乔木最低分枝点高度，棕榈科脱干高度。

主枝数：阔叶乔灌木要求主枝数三-五枝。

建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格

材料名称及型号规格	计量单位	每日价格(元)	每月价格(元)	备注
钢管 Ø48 × 30	吨		108	租赁价
钢管	米	0.013	0.39	租赁价
各式扣件	个	0.007	0.21	租赁价
钢门型架	套	1.6		租赁价
U型顶托	个	0.1	3	租赁价
塔吊 630KN · M	台		19000	租赁价
塔吊 800KN · M	台		24000	租赁价
塔吊 1250KN · M	台		30000	租赁价
人货施工电梯	台		9200	租赁价
扣件式钢管脚手架(落地架)	(平米垂直投影面积)	按8个工月期计,40.0元/平方米,每增加1个月加3元		市场分包单价(包括工料机)
扣件式钢管脚手架(悬挑架)	(平米垂直投影面积)	按1年工期计,悬挑架满搭不翻转46.0元/平方米,每增加1个月加3元		市场分包单价(包括工料机)
扣件式钢管脚手架(翻转架)	(平米垂直投影面积)	按1年工期计,悬挑架2个月内翻转43.0元/平方米,每增加1个月加3元,若超过2个月,所花的人工费与材料租金基本相等		市场分包单价(包括工料机)

注:1、钢架管、扣件的租赁价格只包含租金,清理费另计。

2、塔吊的租赁价格只含租金,运输装拆费、进退场费及检测费另计,如另配司机2个,1个指挥工,每月再加5600元。

3、塔吊5510型即630KN · M,塔吊5513型即800KN · M,塔吊5520型、5023型即1250KN · M。

修缮工程部分材料市场价

序号	材料名称	单位	市场价	厂家地址
1	杉原木(<4m)	m ³	1500	龙海石码
2	杉原木(>4m)	m ³	1600	龙海石码
3	杉板、方材	m ³	2000	龙海石码
4	斗底砖(290 × 290 × 20)	千块	2400	湖里外代砖场(湖里海天码头路口)
5	红砖(240 × 115 × 53) MU10	千块	420	湖里外代砖场(湖里海天码头路口)
6	多孔砖(承重)(240 × 90 × 90)	千块	650	湖里外代砖场(湖里海天码头路口)
7	多孔砖(承重)(240 × 180 × 90)	千块	750	湖里外代砖场(湖里海天码头路口)
8	杉木镶板门	m ²	113	开禾路
9	杉木单层玻璃窗	m ²	83	开禾路

注:本材料市场价从二〇一〇年十月开始执行。

厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息

随着我市新一轮建设执法的兴起,为了服务我市建设行业,便于建设各方主体掌握我市部分建筑安装材料品牌(生产厂家)信息,厦门市建设工程造价管理站将在《厦门建设工程信息》上新辟“厦门市建筑

安装材料品牌(生产厂家)信息”栏目,将部分材料在我市使用的品牌(生产厂家)信息提供给建设各方主体参考。具体厂家报价信息可参考《厦门市建设工程商讯》期刊中的厦门市建筑安装材料常用品牌。

材料名称或设备名称	参考品牌(生产厂家)
袋装水泥	1、三德 2、国道 3、建福 4、国泰 5、麒龙山 6、紫金 7、炼石 8、龙麟 9、闽强 10、路达 11、玉象 12、铁键 13、大永固 14、步步高 15、玉鹭 16、环球
散装水泥	1、三德 2、国道 3、闽福 4、建福 5、同泰 6、紫金 7、炼石 8、龙麟 9、新丰 10、玉象
圆钢(线材)	1、三钢(闽光) 2、众达(众达) 3、首钢 4、淮坊 5、新余 6、北台
螺纹钢	1、三钢(闽光) 2、众达(众达) 3、三宝 4、三安(国光) 5、福泰 7、日照 6、南昌(海鸥) 8、宣化(龙烟) 9、三山(三山) 10、萍钢 11、首钢 12、抚顺(抚新) 13、山东西王
三级螺纹钢	1、三钢(闽光) 2、众达(众达) 3、三宝 4、南昌(海鸥) 5、宣化(龙烟) 8、萍钢 7、首钢 8、新余 9、承德
防水涂料	1、日尔 2、水立克 3、日日升 4、厦日 5、圣龙 6、华南 7、奥克 8、禹王 9、冶建 10、新知元 11、建宁 12、科顺 13、SSM 圣珊姆 14、鱼尾狮 15、新玉 16、灿宏
APP改性沥青	1、日尔 2、水立克 3、日日升 4、灿宏 5、长空 6、德高 7、兴源 8、春兴 9、奥克 10、厦日 11、新玉
防水卷材	1、日尔 2、水立克 3、日日升 4、厦日 5、卓宝 6、东方雨虹 7、新玉 8、灿宏
预应力管桩	1、福建建华 2、中山三和 3、泉州坚实
商品混凝土	1、华信 2、航空港 3、天润锦龙 4、三航六公司 5、日观 6、三泰 7、市政公司 8、固德 9、京崎 10、路桥建材 11、振银 12、振鑫 13、路桥翔安 14、智欣 15、华岳 16、中建华江 17、美益 18、百城 19、建旺
瓷砖	1、东龙 2、东鹏 3、鹰牌 4、亚细亚 5、金元 6、三荣 7、美陶 8、班力德 9、雁牌 10、新中源 11、威尔斯 12、长城
涂料	1、汇丽 2、东顺 3、新迪士 4、茂日化 5、美卡乐 6、中远 7、宇进 8、索可 9、固克 10、波依露 11、大宝 12、SSM 圣珊姆 13、鱼尾狮 14、大师 15、海峡
铝合金型材及门窗	1、南亚铝材 2、南平长城 3、忠旺铝材 4、闽鑫铝材 5、广东凤铝 6、南安闽发 7、南平铝材 8、南大铝材
塑钢门窗型材	1、海螺型材 2、实德型材 3、亚通型材
钢纤维混凝土井盖	1、鑫路桥 2、千秋业 3、晟路
保温材料	1、固克 2、亚土瑞卡 3、德国艺高 4、富晟 5、北京京佳 6、韩国固宝龙 7、舒泰龙 8、欧文斯科宁 9、巴斯夫 10、武汉奥捷 11、汇能 12、上海笨鸟 13、普瑞邦 14、西安中兆 15、北京汇英 16、鱼尾狮 17、AC 保固

注:参考品牌(生产厂家)栏中编号为顺序号。

厦门市建筑安装材料品牌（生产厂家）信息

材料、设备名称	参考品牌（生产厂家）
一、电缆、电线类	1、鸿雁牌 2、新威讯牌 3、南线牌 4、华乐牌 5、胜武牌 6、太阳牌 7、上塑牌 8、上海白玉兰牌 9、南光牌 10、宝胜牌 11、苏邮牌 12、深缆牌 13、辉阳牌 14、金环宇牌
二、管材、管件类 (PVC、PPR、PE)	1、上塑牌 2、南亚牌 3、南洋达能牌 4、中塑牌 5、金华恒牌 6、亚通牌 7、爱诺牌 8、伟东牌 9、达亿牌 10、联塑牌 11、江特牌 12、联盛牌 13、久 通牌 14、东方五十年 15、纳川牌
三、灯具类	1、TCL牌 2、曼佳美牌 3、奥科特牌 4、哈雷牌 5、华辉牌 6、扬业牌 7、奇胜牌 8、三雄牌 9、西蒙牌
四、开关插座类	1、松下牌 2、奇胜牌 3、TCL牌 4、松瑞牌 5、鸿雁牌 6、松日牌 7、俊美牌 8、精铭 9、四通牌 10、万松牌 11、意派克牌 12、闽科牌
五、阀门类	1、厦门丹佛思牌 2、北京冠龙牌 3、上海高压阀门牌 4、上海-核阀门牌 5、天津凯世通牌 6、上海欧特莱牌 7、杰克龙牌 8、宁波埃美柯牌 9、山东天 成牌 10、上海剑桥牌 11、上海远桥牌
六、水表类	1、鹭江牌 2、奔马牌 3、东海牌 4、宝乌牌 5、鹭衡牌 6、鹭岛牌
七、电控设备类	1、省安电控厂 2、厦门市士凡电气有限公司 3、厦门新二开关厂 4、厦门 ABB 电控设备有限公司 5、厦门弘新电气成套设备有限公司 6、厦门市兴秀电器有限公司 7、厦门市蒙利来电控设备有限公司 8、厦门市同耀电器实业有限公司 9、厦门龙力发电气设备有限公司 10、漳州市芴城第二开关厂 11、厦门市鑫吉力电气有限公司 12、厦门古城电器设备有限公司 13、北京乐平电气有限公司 14、厦门鑫环宇电气有限公司
八、桥架母线类	1、镇江国鹏电气设备有限公司厦门分公司 2、华鹏集团 3、扬中市慎新电气有限公司 4、镇江市金浪电器制造有限公司 5、厦门杨涛电气有限公司 6、扬中市科全电气设备厂 7、向荣集团穆勒电气有限公司
九、扣压管（KBG、 JDG）	1、北京（凯宸）牌 2、天龙飞越牌 3、吉安圣达牌 4、盛超凯越牌 5、泰瑞安牌 6、北京（银奥）牌
十、消防类	1、特灵牌 2、松江牌 3、金盾牌 4、江森牌 5、西门子牌

注：参考品牌（生产厂家）栏中编号为顺序号。

二〇一〇年十二月 厦门市建设工程材料市场参考价

材料名称	型号及规格	单位	参考价(元)	备注
散装水泥	P042.5R	吨	530	国道 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5R	吨	540	三德 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5R	吨	530	春驰新丰 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5R	吨	540	建福 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5R	吨	530	龙麟 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5R	吨	530	国产 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5R	吨	530	紫金 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5R	吨	520	顺建 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5R	吨	525	步步高 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5	吨	520	国道 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5	吨	530	三德 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5	吨	520	春驰新丰 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5	吨	520	建福 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5	吨	520	龙麟 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5	吨	500	国产 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5	吨	505	紫金 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5	吨	510	顺建 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P042.5	吨	505	步步高 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P032.5R	吨	510	国道 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P032.5R	吨	510	春驰新丰 (当月结算价)2010.12 提供
散装水泥	P032.5R	吨	505	步步高 (当月结算价)2010.12 提供

注：以上价格不含采购保管费。

2010 年《厦门建设工程信息》总目录

政策导向

- 关于进一步加强建筑安全生产工作的通知 1.1
- 关于印发阮跃国局长在 2009 年建设领域工程款及工资支付工作座谈会上讲话的通知 1.2
- 关于成立厦门市建设工程安保管中心的通知 1.4
- 关于厦门华澄投资担保有限公司备案的通知 1.4
- 关于开展安保管制度试点工作的通知 1.5
- 关于印发《福建省住房和城乡建设项目资金管理暂行办法》的通知 1.6
- 关于印发《福建省住房和城乡建设厅财务监督暂行办法》的通知 1.8
- 关于印发《福建省工程建设项目招标代理机构信用评价办法(试行)》的通知 1.10
- 关于公布 2009 年福州青隆建筑工程有限公司等 38 家建筑施工企业劳保费用取费类别的通知 1.13
- 关于发布《2009 年第四季度福建省施工机械台班单价》的通知 1.14
- 国务院办公厅关于促进房地产市场平稳健康发展的通知 2.1
- 关于做好住宅工程质量分户验收工作的通知 2.3
- 关于进一步加强商品房预售管理的通知 2.5
- 转发福建省住房和城乡建设厅关于在全省建设工程质量安全监督系统实行廉政执法承诺制度的通知 2.6
- 关于在全省建设工程质量安全监督系统实行廉政执法承诺制度的通知 2.6
- 关于推广商品住宅精装修工作经验的若干指导意见 2.8
- 关于印发《福建省建设类注册执业人员注册前法律知识教育若干规定》的通知 2.9
- 关于发布《二 00 九年下半年度厦门市建设工程材料价格》的通知 2.10
- 关于印发《福建省商品住宅专项维修资金使用暂行办法》的通知 2.11
- 关于加强结建式人防工程建设管理的若干意见 2.15
- 气象灾害防御条例 3.1
- 国务院办公厅关于继续深入开展“安全生产年”活动的通知 3.5
- 关于加强住房城乡建设行政复议工作的若干意见 3.8
- 关于开展注册公用设备工程师、注册电气工程师、注册化工工程师注册工作的通知 3.10
- 关于加强建筑节能设计、施工图审查有关问题的通知 3.12
- 关于印发《福建省对外承包工程资格管理办法实施细则》的通知 3.13
- 关于印发《福建省建设工程常用建筑节能工程材料和产品质量检测管理暂行办法》的通知 3.16
- 关于公布福建敦煌装饰工程有限公司等 32 家建筑施工企业 2009 年度劳保费用取费类别的通知 3.18
- 关于开展 2010 年度全省工程造价咨询企业信用评价工作的通知 3.19
- 关于印发《住房和城乡建设部标准定额司 2010 年工作要点》的通知 4.1
- 充分发挥标准定额的引导和约束作用 4.3
- 关于发布《2010 年第一季度福建省施工机械台班单价》的通知 4.5
- 关于修订《福建省建筑结构设计暂行规定》第七条第七款的通知 4.5
- 关于公布“胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统”等 23 个建筑节能材料和产品备案项目的通知 4.6
- 关于 2010 年度全国建设工程造价员资格考试有关事项的通知 4.8
- 关于印发厦门市 2010 年建设工程质量安全生产文明施工工作要点的通知 4.9
- 关于进一步加强房地产市场监管完善商品住房预售制度有关问题的通知 5.1
- 国务院关于坚决遏制部分城市房价过快上涨的通知 5.4
- 关于公布福建省榕禹建设工程有限公司等 29 家建筑施工企业 2009 年度劳保费用取费类别的通知 5.6
- 关于促进老旧住宅加装电梯工作的意见 5.7
- 转发福建省住房和城乡建设厅关于调整福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工监理招标投标随机抽取法适用范围的通知 5.8
- 关于转发中价协《关于开展 2009 年度工程造价咨询企业营业收入百名排序工作的通知》的通知 5.9
- 关于开展 2009 年度工程造价咨询企业营业收入百名排序工作的通知 5.9
- 关于调整发布厦门市建设工程招标投标报价最低控制线标准(2010.01)的通知 5.10
- 厦门市建筑行业协会关于公布 2010 年度“厦门市建筑业企业综合业绩排名”情况的通知 5.11
- 关于加强廉租房管理有关问题的通知 6.1
- 关于深入推进房地产开发领域违规变更规划调整容积率问题专项治理工作情况的通报 6.3
- 关于进一步加大工作力度确保完成“十一五”建筑节能任务的通知 6.5
- 关于印发《关于开展 2010 年住房公积金管理专项治理工作的意见》的通知 6.6
- 关于开展住房公积金贷款贴息工作的指导意见 6.8
- 关于印发《厦门市建设工程市级文明工地创建、评选与管理暂行规定》的通知 6.9
- 关于调整危险作业意外伤害保险费计取办法和大型施工机械设备检测费用的通知 6.13

- 关于规范工程设计招标投标等事宜的通知 6.14
- 关于发布 2009 年度建筑业企业信用评价部分结果的通知 ... 6.5
- 城市照明管理规定 7.1
- 关于 2010 年全国建设工程造价员资格考试教材领取及考前培训工作的通知 7.3
- 关于规范商业性个人住房贷款中第二套住房认定标准的通知 7.4
- 关于切实加强城市照明节能管理 严格控制景观照明的通知 7.5
- 关于印发局系统 2010 年民主评议政风行风工作实施方案的通知 7.6
- 关于 2010 年度全国造价工程师执业资格考试有关问题的通知... .. 7.8
- 关于发布《2010 年第二季度福建省施工机械台班单价》的通知... .. 7.11
- 自然灾害救助条例 8.1
- 关于严禁废旧建筑材料用于建设工程的通知 8.4
- 关于贯彻实施《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500 - 2008)有关事项的通知 8.5
- 关于加强工程建设项目施工招标投标监管的通知 9.1
- 关于公布福建六建建设集团有限公司等 1028 家建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别的通知 9.2
- 关于公布福建建工集团总公司等 528 家建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别的通知 9.15
- 关于印发《厦门市设计评标专家回避制度暂行规定》的通知 9.22
- 关于丰润金融担保有限公司等 3 家工程担保专业担保公司备案的通知 9.23
- 关于厦门市担保投资有限公司等 4 家工程担保专业担保公司备案的通知 9.24
- 房屋建筑和市政基础设施工程质量监督管理规定 10.1
- 福建省住房和城乡建设厅关于印发《福建省建筑边坡与深基坑工程管理规定》的通知 10.3
- 关于印发《建设继续教育管理规定》(试行)的通知 10.7
- 关于调整招标工程成本预警价修正系数(K 值)等有关事项的通知 10.9
- 关于调整建筑工程安全文明施工取费标准的通知..... 10.10
- 福建省建设工程造价管理总站问题解答(二十一) 10.10
- 关于公布福建升远电力工程有限公司等 211 家建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别的通知 10.11
- 关于建设工程施工招标文件示范文本修订及有关事项的通知 10.15
- 关于公布 2010 年度福建省工程造价咨询企业信用等级评价结果的通知 11.1
- 关于建设工程设备计价有关问题的通知 11.4
- 关于发布厦门市建设工程人工预算单价及有关问题的通知 11.7
- 关于开展 2010 年度全国建设工程造价员(厦门市)继续教育工作的通知 11.8
- 关于贯彻落实《国务院关于进一步强化企业安全生产工作的通知》的实施意见 12.1

- 关于切实加强政府办公和大型公共建筑节能管理工作的通知 12.3
- 关于公布福建升远电力工程有限公司等 211 家建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别的通知 12.5
- 关于公布福州市自来水有限公司等 72 家建筑施工企业 2010 年度劳保费用取费类别的通知 12.9
- 关于贯彻《福建省建设工程常用建筑节能工程材料和产品质量检测管理暂行办法》的实施意见 12.11
- 关于规范住房公积金个人住房贷款政策有关问题的通知 12.13
- 关于转发《福建省建筑工程勘察招标投标管理若干规定(试行)》和《福建省建筑工程勘察招标文件示范文本》的通知 12.14
- 关于施工现场推行建筑施工安全文明标准化的通知..... 12.16

建设工程标准

- 2009 年 12 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 1.15
- 2010 年 1 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 1.16
- 关于发布《外墙悬挑式翻转钢管脚手架等 30 项补充定额》的通知 2.16
- 2010 年 2 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 2.22
- 2010 年 3 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 3.20
- 2010 年第一季度福建省施工机械台班单价说明 4.12
- 2010 年 4 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 4.35
- 2010 年 5 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 5.21
- 2010 年 7 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 7.12
- 2010 年 8 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 8.32
- 2010 年 9 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 9.25
- 关于发布 2010 年第三季度福建省施工机械台班单价的通知..... 11.9
- 2010 年 10 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 11.32
- 2010 年 11 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 11.33
- 2010 年 12 月份厦门市散装水泥供应网络检测情况一览表 12.18

造价监管

- 关于二〇〇九年十二月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 1.17
- 二〇〇九年十一月造价咨询机构业务情况表 1.21
- 关于二〇一〇年一月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 2.23
- 二〇〇九年十二月造价咨询机构业务情况表 2.28
- 二〇一〇年一月造价咨询机构业务情况表 3.21

- 二〇一〇年三月造价咨询机构业务情况表 4.36
- 关于二〇一〇年三月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 4.37
- 关于二〇一〇年四月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 5.22
- 二〇一〇年四月造价咨询机构业务情况表 5.26
- 关于二〇一〇年五月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 6.19
- 二〇一〇年五月造价咨询机构业务情况表 6.23
- 关于二〇一〇年六月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 7.13
- 二〇一〇年六月造价咨询机构业务情况表 7.17
- 关于二〇一〇年七月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 8.33
- 二〇一〇年七月造价咨询机构业务情况表 9.26
- 关于二〇一〇年八月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 9.27
- 二〇一〇年八月造价咨询机构业务情况表 10.16
- 关于二〇一〇年九月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 10.17
- 二〇一〇年九月造价咨询机构业务情况表 11.34
- 关于二〇一〇年十月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 11.35
- 二〇一〇年十月造价咨询机构业务情况表 12.19
- 关于二〇一〇年十一月建设工程施工合同履行行为检查情况的通报 12.20

工程项目仓库

- 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表 1.22
- 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表 2.29
- 2009年10~11月份海沧区建筑工程施工招标投标报价情况 2.30
- 中标工程技术经济指标 2.31
- 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表 3.22
- 中标工程技术经济指标 3.23
- 中标工程技术经济指标 4.41
- 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表 5.27
- 中标工程技术经济指标 5.29
- 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表 6.24
- 中标工程技术经济指标 6.25
- 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表 7.18
- 中标工程技术经济指标 7.19
- 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表 8.37
- 中标工程技术经济指标 8.38
- 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表 9.31

- 中标工程技术经济指标 9.32
- 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表 10.21
- 中标工程技术经济指标 10.22
- 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表 11.39
- 中标工程技术经济指标 11.40
- 厦门市建设工程施工招标投标经评审的最低投标价中标情况表 12.24

业内扫描

- 桩承台工程量自动计算方法 3.25

劳动力市场

- 厦门市建筑市场人工工资参考价 2.33
- 厦门市建筑市场人工工资参考价 3.27
- 厦门市建筑市场人工工资参考价 4.42
- 厦门市建筑市场人工工资参考价 5.30
- 厦门市建筑市场人工工资参考价 6.26
- 厦门市建筑市场人工工资参考价 7.20
- 厦门市建筑市场人工工资参考价 8.40
- 厦门市建筑市场人工工资参考价 9.34
- 厦门市建筑市场人工工资参考价 10.23
- 厦门市建筑市场人工工资参考价 11.41
- 厦门市建筑市场人工工资参考价 12.26

建材综合价格信息

- 二〇一〇年元月建设工程主要材料市场信息(综合)价格 1.23
- 厦门市水泥黑色金属市场信息综合价格 1.43
- 厦门市二〇一〇年元月份常用园林苗木市场参考价 1.44
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 1.54
- 修缮工程部分材料市场价 1.54
- 二〇一〇年二月建设工程主要材料市场信息(综合)价格 2.35
- 厦门市水泥黑色金属市场信息综合价格 2.55
- 厦门市二〇一〇年二月份常用园林苗木市场参考价 2.56
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 2.66
- 修缮工程部分材料市场价 2.66
- 二〇一〇年三月建设工程主要材料市场信息(综合)价格 3.29
- 厦门市水泥黑色金属市场信息综合价格 3.69
- 厦门市二〇一〇年三月份常用园林苗木市场参考价 3.70
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 3.80
- 修缮工程部分材料市场价 3.80
- 二〇一〇年四月建设工程主要材料市场信息(综合)价格 4.44
- 厦门市水泥黑色金属市场信息综合价格 4.85
- 厦门市二〇一〇年四月份常用园林苗木市场参考价 4.86
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 4.96
- 修缮工程部分材料市场价 4.96
- 二〇一〇年五月建设工程主要材料市场信息(综合)价格 5.32
- 厦门市水泥黑色金属市场信息综合价格 5.73

- 厦门市二〇一〇年五月份常用园林苗木市场参考价 5.74
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 5.86
- 修缮工程部分材料市场价 5.86
- 二〇一〇年六月建设工程主要材料市场信息(综合)价格
..... 6.28
- 厦门市水泥黑色金属市场信息综合价格 6.69
- 厦门市二〇一〇年六月份常用园林苗木市场参考价 6.70
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 6.82
- 修缮工程部分材料市场价 6.82
- 二〇一〇年七月建设工程主要材料市场信息(综合)价格
..... 7.22
- 厦门市水泥黑色金属市场信息综合价格 7.63
- 厦门市二〇一〇年七月份常用园林苗木市场参考价 7.64
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 7.76
- 修缮工程部分材料市场价 7.76
- 二〇一〇年八月建设工程主要材料市场信息(综合)价格
..... 8.42
- 厦门市水泥黑色金属市场信息综合价格 8.83
- 厦门市二〇一〇年八月份常用园林苗木市场参考价 8.84
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 8.96
- 修缮工程部分材料市场价 8.96
- 二〇一〇年九月建设工程主要材料市场信息(综合)价格
..... 9.36
- 厦门市水泥黑色金属市场信息综合价格 9.77
- 厦门市二〇一〇年九月份常用园林苗木市场参考价 9.78
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 9.90
- 修缮工程部分材料市场价 9.90
- 二〇一〇年十月建设工程主要材料市场信息(综合)价格
..... 10.25
- 厦门市水泥黑色金属市场信息综合价格 10.66
- 厦门市二〇一〇年十月份常用园林苗木市场参考价 10.67
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 10.80
- 修缮工程部分材料市场价 10.80
- 二〇一〇年十一月建设工程主要材料市场信息(综合)价格
..... 11.43
- 厦门市水泥黑色金属市场信息综合价格 11.84
- 厦门市二〇一〇年十一月份常用园林苗木市场参考价 11.85
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 11.98
- 修缮工程部分材料市场价 11.98
- 《厦门建设工程信息》2010年10月期刊更正 11.99
- 二〇一〇年十二月建设工程主要材料市场信息(综合)价格
..... 12.28
- 厦门市二〇一〇年十二月份常用园林苗木市场参考价 12.70
- 建筑用机械、脚手架、其它用具市场参考价格 12.83
- 修缮工程部分材料市场价 12.83

市 场 行 情 分 析

- 厦门市 2009 年第四季度人工和水泥、钢材等主要材料价格分析报

- 告 1.55
- 厦门市 2009 年第四季度造价平米指标及造价指数分析 1.56
- 厦门市建筑市场劳务工资与部分建筑材料信息价格行情 ... 2.67
- 厦门市建筑市场劳务工资与部分建筑材料信息价格行情 ... 3.81
- 厦门市二〇一〇年第一季度人工和水泥、钢材等主要材料价格及
造价指标分析报告 4.97
- 二〇一〇年第一季度造价平米指标及造价指数分析 4.98
- 厦门市建筑市场劳务工资与部分建筑材料信息价格行情 ... 5.87
- 厦门市建筑市场劳务工资与部分建筑材料信息价格行情 ... 6.83
- 厦门市二〇一〇年第二季度人工和水泥、钢材等主要材料价格及
造价指标分析 7.77
- 二〇一〇年第二季度造价平米指标及造价指数分析 7.78
- 厦门市建筑市场劳务工资与部分建筑材料信息价格行情 ... 8.97
- 厦门市建筑市场劳务工资与部分建筑材料信息价格行情 ... 9.91
- 厦门市二〇一〇年第三季度人工和水泥、钢材等主要材料价格分
析 10.81
- 二〇一〇年第三季度造价平米指标及造价指数 10.83
- 厦门市建筑市场劳务工资与部分建筑材料信息价格行情
..... 11.103

品 牌 (厂 家) 信 息

- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 1.58
- 二〇〇九年十二月厦门市建设工程材料市场参考价 1.60
- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 2.68
- 二〇一〇年二月厦门市建设工程材料市场参考价 2.70
- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 3.82
- 二〇一〇年三月厦门市建设工程材料市场参考价 3.84
- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 4.100
- 二〇一〇年四月厦门市建设工程材料市场参考价 4.102
- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 5.88
- 二〇一〇年五月厦门市建设工程材料市场参考价 5.90
- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 6.84
- 二〇一〇年六月厦门市建设工程材料市场参考价 6.86
- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 7.80
- 二〇一〇年七月厦门市建设工程材料市场参考价 7.82
- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 8.98
- 二〇一〇年八月厦门市建设工程材料市场参考价 8.100
- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 9.92
- 二〇一〇年九月厦门市建设工程材料市场参考价 9.94
- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 10.85
- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 11.104
- 二〇一〇年十一月厦门市建设工程材料市场参考价 11.106
- 厦门市建筑安装材料品牌(生产厂家)信息 12.84
- 二〇一〇年十二月厦门市建设工程材料市场参考价 12.86

总 目 录

- 2010 年《厦门建设工程信息》总目录 12.87

2010年华东片区工程造价管理工作研讨会剪影



市建设局余副局长讲话



省造价总站陈站长讲话



部分与会嘉宾交流工作经验



部分与会嘉宾交流工作经验



部分与会嘉宾交流工作经验



台湾特邀嘉宾交流工作经验

