关于印发《〈福建省安装工程消耗量定额〉》 (FJYD-301-2012 \sim FJYD-312-2012) 交底材料》的通知

闽建筑 [2013] 13 号

各设区市建设局(建委)、平潭综合试验区交通与建设局:

由我厅颁发的《福建省安装工程消耗量定额》(FJYD-301-2012 ~ FJYD-312-2012) 已于 2 0 12 年 1 0 月 1 日起在全省范围内施行。为加强定额管理,省建设工程造价管理总站编写了《〈福建省安装工程消耗量定额 \ FJYD-301-2012 ~ FJYD-312-2012 \)交底材料 \ \ 以下简称本交底材料 \),现予印发。

本交底材料与《福建省安装工程消耗量定额》(FJYD-301-2012 ~ FJYD-312-2012) 配套使用, 并由省建设工程造价管理总站负责具体内容的解释。

福建省住房和城乡建设厅 2013年4月17日

关于印发《福建省建设工程造价员管理实施细则(2013 年修订)》 的通知

闽建价〔2013〕16号

各设区市造价站、省直有关单位:

为完善我省建设工程造价员管理,我站对《福建省建设工程造价员管理实施细则》(闽建价 [2012]7号)进行修订,现予印发,请遵照执行。执行中有何问题,请迳向我站反映。

福建省建设工程造价管理总站 2013 年 4 月 24 日

福建省建设工程造价员管理实施细则 (2013 年修订)

第一章 总则

第一条 为加强我省建设工程造价员管理,规范造价员从业行为,维护社会公共利益,制定本实施细则。

第二条 我省建设工程造价员的资格取得、登记、从业、继续教育、验证、自律和监督管理等,适用本细则。

第三条 本细则所称建设工程造价员是指通过全省造价员资格考试,取得《全国建设工程造价员资格证书》(以下简称"资格证书"),或外省已取得资格证书人员按照本细则规定的程序调入我省,并经登记注册取得从业印章,从事工程造价活动的专业人员。

资格证书和从业印章是造价员从事工程造价活动的资格证明和工作经历证明、全省有效。

第四条 在省住房和城乡建设厅的指导和监督下,省建设工程造价管理总站(以下简称"省造价管理机构")负责全省造价员的管理工作,其主要职责是:

- (一)负责制定造价员管理制度;
- (二)负责编制考试教材,组织考试,确定考试合格标准;
- (三)负责造价员继续教育工作;
- (四)负责造价员登记工作;
- (五)负责造价员验证工作;
- (六)监督检查造价员从业行为;
- (七)监督、指导设区市造价员管理机构工作;
- (八)负责颁发资格证书及组织制作从业印章;
- (九)负责省直单位及在省工商管理部门注册登记企业的造价员管理具体工作。

第二章 造价员资格考试

第五条 造价员资格考试原则上每年一次,采用《全国建设工程造价员资格考试大纲》和规定的考试教材,实行全省统一考试。

第六条 申请资格证书人员需参加省造价管理机构组织的全省统一考试,考试合格的方可取得资格证书。

第七条资格证书分为建筑工程、安装工程、市政工程、园林绿化工程等专业,其考试科目为《建设工程造价管理基础知识》,相关专业的《工程技术》及《工程计量与计价实务》。

第八条 凡中华人民共和国公民, 遵纪守法, 年龄未满 60 周岁, 具备下列条件之一者, 均可申请参加造价员资格考试:

- (一)普通高等学校工程造价专业、工程或工程经济类专业在校生;
- (二)工程造价、工程或工程经济类专业中专及以上学历;
- (三)其他专业中专及以上学历,从事工程造价活动满1年。

第九条 考生应向本人工作单位(或工作)所在地造价管理机构申请参加造价员资格考试。 省直单位及在省工商管理部门注册登记的企业,可直接向省造价管理机构申请。

已取得一个专业资格证书的造价员,若需报考其他专业,应参加增项专业的工程技术和工程 计量与计价实务的考试。

第十条 符合下列条件之一,经省造价管理机构审查符合条件的,可免试《建设工程造价管理基础知识》:

- (一)普通高等学校工程造价专业的应届毕业生,不含其它专业(造价方向);
- (二)工程造价专业大专及以上学历的考生,自毕业之日起两年内;
- (三)已取得资格证书,申请其他专业考试(即增项专业)的考生。

第十一条造价员资格考试成绩当年有效。考试合格者由省造价管理机构颁发资格证书。

通过增项专业考试的,由省造价管理机构将增项专业登记在资格证书的增项专业登记栏内。

第十二条 造价员资格考试有舞弊行为的,由省造价管理机构取消其考试成绩,且 2 年内不得再次参加造价员资格考试。

第三章 登记

第十三条 造价员实行登记从业管理制度。符合登记条件的,核发从业印章。 取得资格证书的人员,经过登记取得从业印章后,方能以造价员的名义从业。

- 第十四条登记条件: (一)考试合格; (二)受聘于一个建设、设计、施工、工程造价咨询、招标代理、工程监理、工程咨询或工程造价管理等单位;
 - (三)无本细则第十六条不予登记的情形。
 - 第十五条 在校生考试合格者,须取得毕业证书后方能登记从业。
 - 第十六条 有下列情形之一的,不予登记:
 - (一)不具有完全民事行为能力;
 - (二)申请在两个或两个以上单位从业的;
 - (三)逾期登记且未达到继续教育要求的;
 - (四)已取得造价工程师执业资格证书的;
 - (五)年龄在60周岁以上的:
 - (六)受刑事处罚未执行完毕的;
 - (七)在工程造价从业活动中,受行政处罚,且行政处罚决定之日至申请登记之日不满两年的;
- (八)以欺骗、贿赂等不正当手段获准登记被公告收回,自被公告收回之日起至申请登记之 日不满两年的;
 - (九)法律、法规规定不予登记的其它情形。
 - 第十七条 造价员登记程序:

申请人登录"福建省建设工程造价管理信息网"造价员管理系统(以下简称"管理系统"), 填写并打印《造价员登记申请表》, 经聘用单位同意,设区市造价管理机构核实后报省造价管理机 构办理登记手续。省直单位及在省工商管理部门注册登记的企业,可直接向省造价管理机构申请(下 同)。

第十八条 造价员登记需提交以下书面材料 (一式两份):

- (一)《造价员登记申请表》;
- (二)本人与聘用单位签订的聘用(劳动)合同;
- (三)聘用单位的工商营业执照复印件;
- (四)资格证书原件、复印件。

其中复印件上均需注明"与原件相符",并加盖单位公章(下同)。

自资格证书签发之日起超过1年申请登记的,需提供继续教育合格证明;登记到工程造价咨 询企业的,需提交人事档案代理协议、社保机构出具的基本养老保险参保证明以及最近3个月内 任意月份的缴费凭证。

第四章 从业

第十九条 造价员应从事与本人取得的资格证书专业相符合的工程造价活动。

第二十条 造价员应在本人完成的工程造价成果文件上签字、加盖从业印章,并承担相应的 责任。

第二十一条 造价员享有下列权利:

- (一)依法从事工程造价活动;
- (二)使用造价员名称;
- (三)接受继续教育,提高从业水平;
- (四)保管、使用本人的资格证书和从业印章。
- 第二十二条 造价员应当履行下列义务:
- (一) 遵守法律、法规和有关管理规定;
- (二)执行工程造价计价标准和计价方法,保证从业活动成果质量;
- (三)与当事人有利益关系的,应当主动回避;
- (四)保守从业中知悉的国家秘密和他人的商业、技术秘密。
- 第二十三条 造价员不得有下列行为:
- (一)在从业过程中索贿、受贿或牟取合同约定外的不正当利益;

- (二)涂改、伪造、倒卖、出租、出借或其他形式转让资格证书或从业印章;
- (三)同时在两个或两个以上单位从业;
- (四)法律、法规、规章禁止的其他行为。

第二十四条 造价员脱离工程造价岗位二年或二年以上者,应申请暂停从业。需要恢复从业的, 应当达到继续教育要求,并重新办理登记手续。

第二十五条 造价员申请暂停从业程序:

申请人登录管理系统,填写并打印《造价员暂停从业申请表》,经聘用单位同意,设区市造价管理机构核实后报省造价管理机构办理暂停从业手续。省造价管理机构审查通过后在资格证书的验证记录栏予以登记,并收回从业印章。

第二十六条 告价员申请暂停从业需提交以下书面材料(一式两份):

- (一)《造价员暂停从业申请表》;
- (二)资格证书原件、复印件;
- (三)造价员从业印章。

第五章 资格管理

第二十七条 资格证书由中国建设工程造价管理协会统一印制,证书首页发证单位栏套印中国建设工程造价管理协会公章,签发单位加盖福建省建设工程造价管理总站印章及福建省建设干部培训中心钢印。

第二十八条 资格证书编号按以下规则编排:第一位为福建省简称"闽",第二、三位为发证年份的后两位数,第四位为归属地编码,由省造价管理机构统一编排,后五位为证书流水号,用阿拉伯数字表示。

第二十九条 造价员从业印章由省造价管理机构组织制作。从业印章为长方形蓝色原子印,长 50mm,宽 26mm。横排 5 行,第 1 行为"全国建设工程造价员",第 2 行为姓名和证号,第 3 、4 行为专业和聘用单位名称,第 5 行为印章有效期。其中姓名和证书号为宋体小四加粗,其它为宋体小五。从业印章的有效期为 4 年。

第三十条 资格证书或从业印章遗失,本人需在相关媒体刊登遗失启事,并登录管理系统,填写并打印《造价员资格证书(从业印章)遗失补办申请表》,经聘用单位同意后,直接报省造价管理机构办理证(章)补办手续。

第三十一条 已登记从业的造价员应接受继续教育。造价员在证书有效期内参加继续教育的次数不得少于 2 次、每次不得少于 20 学时。

第三十二条 资格证书每 4 年进行一次验证,由省造价管理机构统一组织安排。验证结论分为合格、不合格两种。验证合格者由造价管理机构在资格证书验证记录栏加盖由省造价管理机构统一刻制的验证合格章。

第三十三条 造价员验证程序:

- (一)申请人登录管理系统,填写并打印《造价员资格证书验证申请表》,到所属造价管理机构申请验证。
 - (二)参加继续教育学习并通过在线考试。
 - (三)携带资格证书和继续教育证明到所属造价管理机构办理验证手续。

第三十四条 有下列情形之一者验证不合格,应限期整改:

- (一)无工作业绩,且不能说明理由的;
- (二)不参加继续教育,或继续教育未达到合格标准的;
- (三)到期无故不参加验证的。

限期整改的期限为三个月。

第三十五条 有下列情形之一者,由省造价管理机构公告收回资格证书及从业印章:

- (一)验证不合格且限期整改未达到要求的;
- (二)有本细则第二十三条列举行为之一的;

- (三)不具有完全民事行为能力的;
- (四)以欺骗、贿赂等不正当手段取得资格证书和从业印章的;
- (五)其他导致资格证书和从业印章收回的情形。

如需再取得造价员资格,须按本细则规定重新参加资格考试。

第三十六条 年满 60 周岁和已取得造价工程师执业资格证书者,不再参加验证,其资格证书 及从业印章自行失效。

第六章 资格证书变更

第三十七条 造价员工作单位调动或单位名称变更,应办理变更手续。省造价管理机构同意变更后,将变更内容登记在资格证书的变更登记栏内。

第三十八条 造价员工作单位调动变更办理程序:

- (一)工作单位省内调动变更:申请人登录管理系统,填写并打印《造价员工作单位省内变更申请表》,经原、现聘用单位同意,设区市造价管理机构核实后,报省造价管理机构办理变更手续。
- (二)工作单位调动跨省变更:申请人登录管理系统,填写并打印《造价员跨省变更申请表》。 省外调入的变更:经原、现聘用单位及调出地省级造价管理机构同意,现聘用单位所在地设区市 造价管理机构核实后,报省造价管理机构办理变更手续,并换发资格证书和从业印章。

调出本省的变更: 经原聘用单位同意, 所在地的设区市造价管理机构核实后, 报省造价管理 机构办理调出本省手续。省造价管理机构审查同意的, 资格证书盖章作废后退还申请人, 从业印 章收回销毁。

第三十九条 办理工作单位调动变更需提交以下书面材料 (一式两份):

- (一)《造价员工作单位省内变更申请表》或《造价员跨省变更申请表》;
- (二)原单位的解聘证明;
- (三)本人与新聘用单位签订的聘用(劳动)合同;
- (四)新聘用单位的工商营业执照复印件;
- (五)资格证书原件、复印件及从业印章。

调出省外的,不需提供(三)、(四)材料;变更到工程造价咨询企业的,需提交人事档案代理协议、社保机构出具的基本养老保险参保证明以及最近3个月内任意月份的缴费凭证。

第四十条 造价员工作单位名称变更办理程序:

申请人登录管理系统,填写变更申请,并提交以下材料直接报省造价管理机构办理变更手续.1、《造价员工作单位名称变更申请表》:

- 2、企业工商营业执照复印件;
- 3、企业登记基本情况表或者变更登记通知书;
- 4、企业资质证书复印件。

第四十一条 造价员工作单位调动变更,原则上一年内只能办理一次。因单位倒闭、重组或 更名,申请人提供有权部门出具的相关文件,可再办理变更手续。

第七章 自律规定

第四十二条 造价员应遵守国家法律、法规和行业自律规定,维护国家和社会公共利益,忠于职守,恪守职业道德,自觉抵制商业贿赂;应自觉遵守工程造价有关技术规范和规程,保证工程造价活动质量。

第四十三条 造价员及其聘用单位应及时、如实地提供相关信用信息,积极协助各级主管部门和行业协会按照相关规定建立、健全造价员信用档案。

第四十四条 各管理机构可对造价员的违纪违规行为,视其情节轻重给予以下自律惩戒:

- (一)谈话提醒;
- (二)书面警告,并责令书面检讨;
- (三)通报批评,记入信用档案;
- (四)提请省造价管理机构公告收回资格证书和从业印章或提请有关行政部门给予处理。 第四十五条 本实施细则自颁布之日起施行。

编制说明

为配合《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标采用经评审的最低投标价中标法规定(试行)》的贯彻实施,指导编实、编准工程预算造价。根据《福建省建设工程材料预算价格编制与管理办法》(闽建法 2004[21]号),本站编制的《泉州工程造价管理》市场综合价信息栏目发布的建设工程产品市场综合价(以下简称"本价格")主要说明如下:

- 一、市场综合价指本市建筑市场中使用材料综合取定价格,仅作参考。
- 二、本价格是指材料由经销单位的交货点直达施工工地仓库或材料堆放点的全部费用。本价格(特别注明的除外)包含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费和检验试验费组成。其中,钢材、袋装水泥、散装水泥的材料检验试验费分别按照 3.50 元/t、5.27 元/t、1.50 元/t 计算,除此以外的材料检验试验费用按照(原价+运杂费+运输损耗费)×0.2% 计算。
 - 三、本价格为合格产品完税价格。(特别注明的除外)
 - 四、本价格的采价时间: 当月平均价格。(有注明的除外)

泉州市区 2013 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	争位: 九 备注
水泥刻	<u> </u>				
1	袋装水泥	PC32.5R	吨	450	
2	袋装水泥	PO42.5R	吨	480	
3	散装水泥	PO42.5R	吨	470	
4	白水泥	综合 84 度	吨	600	
钢材多		77.11 - 17			
5	线材(高线)	Q235 Φ 6.5 ~ 10	吨	3688	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	吨	3790	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	吨	3700	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16–25	吨	3680	
9	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 12	吨	3810	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 14	吨	3745	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 16-25	吨	3700	
12	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 12	吨	3835	
13	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 14	吨	3775	
14	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 16–25	吨	3735	
15	Ⅲ级盘螺	8#-10#	吨	3885	
16	热轧扁钢	综合	吨	3900	
17	热轧槽钢	综合	吨	3660	
18	热轧角钢	综合	吨	3680	
19	热轧薄钢板	< δ 2.0, 普通碳素钢	吨	4133	
20	中厚钢板	δ4 ~ 8	吨	3890	
21	中厚钢板	δ 10 ~ 15	吨	3960	
22	热轧工字钢	综合	吨	3700	
23	热镀锌钢板	综合	吨	5100	
24	热镀锌钢管	DN15-25	吨	5085	
25	热镀锌钢管	DN32-40	吨	4840	
26	热镀锌钢管	DN50-65	吨	4730	
27	热镀锌钢管	DN80-100	吨	4700	
28	热镀锌钢管	DN125-150	吨	4780	
29	热镀锌钢管	DN219	吨	5000	
30	焊接钢管	DN15-25	吨	4060	
31	焊接钢管	DN32-40	吨	3935	
32	焊接钢管	DN50-65	吨	3930	
33	焊接钢管	DN80-100	吨	3930	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
34	焊接钢管	DN125-150	吨	4030	
35	焊接钢管	DN219	吨	4035	
36	铝合金型材	氧化白材	吨	22000	
37	无粘结钢绞线	综合	吨	5870	
木材	I			<u> </u>	
38	杉原木	Φ14cm*2-3.8m	m ³	1100	
39		4–5.8m	m ³	1150	
40		Φ16cm*2-3.8m	m ³	1200	
41		4–5.8m	m ³	1250	
42		Φ18cm*2-3.8m	m ³	1300	
43		4–5.8m	m^3	1350	
44		Φ20cm*2-3.8m	m^3	1400	
45		4–5.8m	m ³	1450	
46		Φ22cm*2-3.8m	m^3	1500	
47		4–5.8m	m ³	1550	
48	松原木	Ф20cm 以上 *2-3.8m	m^3	1050	
49		4–5.8m	m^3	1100	
50		Ф20cm-28cm*2-3.8m	m^3	1150	
51		4–5.8m	m ³	1200	
52		Ф30em 以*2-3.8m	m^3	1250	
53		4–5.8m	m^3	1300	
54	硬原木	Ф20cm-28cm*2-3.8m	m^3	1350	
55		4–5.8m	m^3	1350	
56	杉板材		m^3	1600	
57	杉方材	中方	m^3	1600	
58	杉木锯材		m ³	1600	
59	松板材		m ³	1400	
60	松方材	中方	m^3	1400	
61	松木锯材		m ³	1400	
62	硬方材	中方	m ³	1450	
地材					
63	中砂	河砂	m^3	140	
64	中粗砂	机制砂	m ³	72	
65	中砂	海砂	m^3	35	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
66	碎石	5 ~ 16mm	m^3	72	
67	碎石	5 ~ 20mm	m^3	75	
68	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	75	
69	碎石	5 ~ 40mm	m^3	75	
70	碎石	5 ~ 80mm	m^3	65	
71	碎石	10 ~ 20mm	m ³	75	
72	碎石	20 ~ 40mm	m ³	75	
73	乱毛石		m ³	60	
74	小乱毛石		m ³	52	
75	粘土		m ³	32	
76	肥土		m ³	60	
77	砂包土		m ³	25	
78	石粉	<i>₩</i>	m ³	33	
79	整毛石	定长 22	m ³	190	
80	整毛石	不定长	m^3	170	
81	方整石(甘加田)	160-180*360-450*1000-2000	m m ³	210	
82	毛条石(基础用)	200-220*300-320*800-1500		150	
83	压顶石	220*250*600	m	42	ポロアウレ ウ
84	踏步石	150*240	m	37	成品不定长,定 长加 5 元 /m
85	路沿石	120*240-260	m	24	成品不定长,定 长加5元/m
86	路沿石	100*100	m	17	成品不定长,定 长加5元/m
87	路沿石	100*200	m	25	成品不定长,定 长加5元/m
88	路沿石	120*300	m	28	成品不定长,定 长加5元/m
89	路沿石	120*350-380	m	32	成品不定长,定 长加 5 元 /m
90	路沿石	150*240-260	m	28	成品不定长,定 长加5元/m
91	路沿石	150*300	m	30	成品不定长,定 长加5元/m
92	路沿石	200*300	m	33	
93	路沿石	150*350-380	m	35	成品不定长,定 长加 5 元 /m
94	路沿石	250*280-300	m	48	成品不定长,定 长加 5 元 /m
95	路沿石	200*450-480	m	66	
96	花台石	200*350-380	m	80	规格石三面切光
97	花台石	250*450-480	m	85	规格石三面切光
98	树池石		m ³	400	规格石
99	石地铺	600*300*50	m ²	95	磨光面,火烧面 加 10 元 /m²
100	石地铺	600*300*60	m ²	100	磨光面,火烧面 加 10 元 /m²
101	石地铺	600*300*80	m ²	110	磨光面,火烧面 加 10 元 /m²

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
102	石地铺	600*300*120	m ²	130	磨光面,火烧 面加 10 元 /m²
103	导盲板	400*1200*80-100	m ²	130	
104	风包石	280*380	m	100	
105	蘑菇石	300*600(凸面)	m ²	100	50 厚
106	蘑菇石	300*600(凸面)	m ²	135	80 厚
107	山皮石		m^3	43	
108	车止石	ф 270*600	粒	83	
墙体机	材料				
109	蒸压砂加气混凝土砌块	MU3.5	m^3	280	
110	蒸压砂加气混凝土砌块	MU5.0	m^3	290	
111	水泥空心砌块	390*190*190 MU7.5	块	2.20	
112	水泥空心砌块	390*190*140 MU7.5	块	1.78	
113	水泥空心砌块	190*190*190 MU7.5	块	1.20	
114	水泥空心砖辅助砌块	190*190*90 MU5.0	块	0.63	
115	水泥空心砖辅助砌块	190*90*90 MU5.0	块	0.34	
116	水泥空心砖	240*180*90 MU10	块	0.74	
117	水泥空心砖	240*115*115 MU10	块	0.63	
118	水泥空心砖	240*115*90 MU10	块	0.54	
119	水泥空心砖	240*180*90 MU10	块	0.70	
120	水泥空心砖	180*115*90 MU10	块	0.42	
121	水泥实心砖	240*115*53 MU10	块	0.33	
建筑广]窗		1		
120	彩板门	1.0mm	m^2	140	
123	不锈钢管卷帘门	不含电动装置	m ²	200	
124	杉木胶合板门	不带纱门	m ²	85	
125	杉木镶板门	不带纱门	m ²	100	
126	杉木单层玻璃窗		m ²	65	
127	塑钢平开门	半成品价格(中档)	m ²	235	
128	塑钢推拉门	半成品价格(中档)	m ²	195	
129	塑钢固定窗	半成品价格(中档)	m ²	185	
	塑钢平开窗	半成品价格(中档)	m ²	205	
131	塑钢推拉窗	半成品价格(中档)	m ²	190	
132	全板铝合金门	综合	m ²	250	
133	铝合金卷帘门	综合	m ²	180	
134	铝合金地弹门(不含地 弹簧)	综合	m ²	245	
135	半玻推拉铝合金门	(半成品,材料费,不含玻璃)	m^2	170	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
136	平开铝合金门	(半成品,材料费,不含玻璃)	m^2	190	
137	铝合金百叶窗	(半成品,材料费,不含玻璃)	m^2	260	
138	铝合金推拉窗	(半成品,材料费,不含玻璃)	m^2	165	
139	铝合金固定窗	(半成品,材料费,不含玻璃)	m^2	155	
140	铝合金平开窗	(半成品,材料费,不含玻璃)	m^2	185	
141	甲级钢质防火门	半成品价格	m^2	500	
142	乙级钢质防火门	半成品价格	m^2	450	
143	钢质复合防火卷帘门	半成品价格	m^2	450	
144	甲级木质防火门	半成品价格	m^2	509	
145	乙级木质防火门	半成品价格	m^2	470	
玻璃					
146	浮法玻璃	5mm	m^2	33	
147		10mm	m^2	77	
148		12mm	m^2	86	
149		15mm	m ²	134	
150	钢化玻璃	5mm	m^2	45	
151		8mm		82	
152		10mm	m^2	92	
153		12mm	m ²	105	
154		15mm	m^2	175	
155	钢化镀膜玻璃	6mm (离线)	m^2	110	
156	平板玻璃	3mm	m ²	30	
157		5mm	m^2	35	
158		8mm	m^2	60	
159		10mm	m^2	75	
160		12mm	m^2	90	
161		15mm	m^2	150	
162	弧形平板玻璃	12mm	m^2	170	
163	LOW-E 中空玻璃	5mmLOW-E+6A+5mm 白玻钢化	m^2	180	
164		6mmLOW-E+9A+6mm 白玻钢化	m^2	235	
165		6mmLOW-E+12A+6mm 白玻钢化		250	
166	普通中空玻璃	5mm+6A+5mm 白玻双钢化		110	
167		5mm+9A+5mm 白玻双钢化		115	
168		6mm+9A+6mm 白玻双钢化		140	
169	夹胶玻璃	5mm+0.76pvb+5mm 白玻双钢化		165	
170	热反射镀膜玻璃	5mm 镀膜钢化		85	
171		6mm 镀膜钢化	m^2	95	
172		8mm 镀膜钢化	m^2	150	

泉州工程造价管理 • 2013 年第 4 期 ___市场综合价

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
173		10mm 镀膜钢化	m ²	180	
174		12mm 镀膜钢化	m ²	210	
175	镜面玻璃	5mm	m ²	50	
176		6mm	m ²	70	
177	镀膜玻璃	5mm (在线)	m ²	65	
178	蓝色玻璃	5mm	m ²	50	
179		10mm	m ²	78	
180	夹丝玻璃	5mm	m ²	125	
181		8mm	m ²	150	
182	玻璃砖	190*190*8	块	12	
183	磨砂玻璃	3mm	m ²	23	
184		5mm	m ²	40	
185	喷砂玻璃	3mm	m ²	42	
186	313 211	5mm	m ²	54	
187	茶色玻璃	5mm	m^2	45	
188	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6mm	m^2	50	
189		10mm	m ²	90	
	绿色玻璃	5mm	m^2	45	
191		10mm	m^2	100	
192	有机玻璃	5mm	m^2	182	
193	17 70 300 31	6mm	m^2	200	
193		10mm	m ²	273	
装饰材	 	TOTHIN	III	213	
	广场砖	周长 800mm 以内 ,3cm 厚	m ²	42	地产
	防滑面砖	周长 1200mm 以内	m ²	27	
	防滑面砖	周长 1200mm 以内	m^2	33	广东产
	防滑面砖	周长 2400mm 以内	m^2	30	地产
	防滑面砖	周长 2400mm 以内	m ²	36	广东产
	卵石防滑面砖	周长 1200mm 以内	m ²	48	地产
201	卵石防滑面砖	周长 1200mm 以内	m ²	75	广东产
	卵石防滑面砖	周长 2400mm 以内	m^2	84	广东产
203	金属面砖	周长 600mm 以内	m ²	60	地产
204	金属面砖	周长 1200mm 以内	m ²	40	地产
205	金属面砖	周长 2400mm 以内	m^2	33	地产
	仿古面砖	周长 1200mm 以内	m^2	48	地产
	仿古面砖	周长 1600mm 以内	m^2	42	地产
	仿古面砖	周长 2000mm 以内	m^2	40	地产
	仿古面砖	周长 2000mm 以内	m ²	56	广东产

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
210	仿古面砖	周长 2400mm 以内	m ²	36	地产
211	仿古面砖	周长 2400mm 以内	m^2	54	广东产
212	仿古全抛釉面砖	800*800mm ²	块	88	广东产
213	地面釉面砖	周长 800mm 以内	m^2	28	地产
214	地面釉面砖	周长 2400mm 以内	m ²	25	地产
215	地面釉面砖	800*800mm ²	块	20	地产
216	地面抛光砖	周长 2400mm 以内	m ²	54	广东产
217	地面抛光砖	800*800mm ²	块	42	广东产
218	玻化砖	周长 1200mm 以内	m^2	48	地产
219	玻化砖	周长 1600mm 以内	m^2	52	地产
220	玻化砖	周长 2000mm 以内	m ²	60	地产
221	玻化砖	周长 2400mm 以内	m ²	60	地产
222	玻化砖	周长 2400mm 以内	m ²	78	广东产
223	玻化砖	800*800mm ²	块	47	广东产
224	玻化砖	1000*1000mm ²	块	100	广东产
225	白瓷砖	周长 600mm 以内	m ²	16	地产
226	玻璃马赛克	综合	m ²	36	地产
227	内墙瓷质面砖	周长 1200mm 以内	m^2	39	地产
228	内墙瓷质面砖	周长 1800mm 以内	m ²	48	广东产
229	外墙方砖	综合	m ²	16	地产
230	外墙条形砖	综合	m ²	18	地产
231	陶瓷马赛克超薄彩码砖	23*48mm	m ²	27	地产
232	外墙仿石砖	240*60	m ²	80	地产
233	波形瓦(红色)	300*400	块	4.2	地产
234	波形瓦(浅红色)	300*400	块	3.0	地产
235	波形瓦(灰色)	300*400	块	2.4	地产
236	波形瓦(铁红色)	300*400	块	3.6	地产
237	琉璃瓦(铁红色)	200*200	块	0.84	地产
238	欧式平钢瓦	300*400	块	3.7	地产
239	欧式平板瓦	300*400	块	8.8	地产
240	透水砖素色	200*100*60	m ²	45	地产
241	透水砖彩色	200*100*60	m ²	50	地产
242	植草砖素色	400*200*75	m ²	36	无筋
243	植草砖彩色	400*200*75	m ²	40	无筋
244	植草砖素色	250*250*50	m ²	30	无筋
245	植草砖彩色	250*250*50	m ²	33	无筋
246	强化木地板		m^2	105	
247	镜面不锈钢板	0.8mm	m ²	141	
_					

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
248	镜面不锈钢板	1.0mm	m ²	187	
249	胶合板	3mm	m ²	10	
250	胶合板	5mm	m ²	14.5	
251	胶合板	9mm	m ²	23	
252	胶合板	12mm	m ²	27	
253	胶合板	18mm	m ²	34	
254	胶合板(模板用)	915*1830*18(一等酚酫 18 厚)	片	72	
255	中纤板	1220*2440*9	片	70	
256	中纤板	1220*2440*12	片	78	
257	中纤板	1220*2440*15	片	89	
258	中纤板	1220*2440*18	片	105	
259	刨花板	1220*2440*9	片	40	
260	刨花板	1220*2440*12	片	48	
261	刨花板	1220*2440*15	片	60	
262	刨花板	1220*2440*18	片	72	
263	细木工板	12mm	m ²	32	
264	细木工板	15mm	m ²	39	
265	细木工板	18mm	m ²	45	
266	钙塑板	500*500*6	m ²	10	
267	宝丽板		m ²	8	
268	防火板	0.6mm	m ²	7	
269	防火板	0.8mm	m ²	10	
270	防火板	1mm	m ²	16	
271	防火胶板	12mm	m ²	35	
272	红榉木板	3mm	m ²	16	
273	白榉木板	3mm	m ²	17	
274	黑胡桃板	3mm	m ²	27	
275	白胡桃板	3mm	m ²	22	
276	硅酸钙板	6mm	m ²	14	
277	石棉吸音板	10mm	m ²	24	
278	硬质纤维吸音板		m ²	35	
279	磨光碎花岗岩板	20mm	m ²	32	
280	普通石膏板	600*600*5	m ²	8	
281	纸面石膏纸	2440*1220*9.5	m ²	9	
282	石膏线		m	1.8	
283	挤塑板	20mm 厚	m ²	16	
284	挤塑板	25mm 厚	m ²	20	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
285	挤塑板	30mm 厚	m ²	24	
286	挤塑板	40mm 厚	m ²	30	
287	挤塑板	50mm 厚	m ²	35	
石油位	化工				
288	柴油	0#	kg	8.29	
289	汽油	90#	kg	9.21	
290	汽油	93#	kg	9.83	
291	防火漆		kg	13.8	
292	乳胶漆		kg	16	
293	水性水泥漆		kg	20	
294	调和漆	各种颜色	kg	13	
295	防锈漆(红丹)		kg	16	
296	酚醛磁漆		kg	18	
297	石油沥青	10#	吨	4750	
298	石油沥青	30#	吨	5600	
299	石油沥青	60#-100#	吨	5400	
300	乳化沥青		吨	3750	
其他村	材料				
301	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ300×2000	m	77	
302	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ400×2000	m	112	
303	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ500×2000	m	140	
304	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ600×2000	m	160	
305	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ800×2000	m	295	
306	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1000×2000	m	430	
307	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1200×2000	m	605	
308	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1400×2000	m	788	
309	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1600×2000	m	1030	
310	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1800×2000	m	1420	
311	树脂复合井盖中座	Φ700 普型 ×50	套	350	
312	树脂复合井盖井座	Φ700 加重型 ×70	套	480	
313	树脂复合井盖井座	Φ700 重型 ×50	套	420	

泉州工程造价管理・2013年第4期 ______市场综合价

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
314	树脂复合井盖井座	Φ750×70 加重	套	640	
315	树脂复合井盖井座	Φ750×50 重型	套	480	
316	钢纤维混凝土井盖井座	Φ700 A 级	套	425	
317	钢纤维混凝土井盖井座	Φ700 B 级	套	260	
318	水		m ³	3.2	
319	电		KW · h	0.81	

泉州市区 2013 年 4 月份扣件式钢管脚手架租赁参考价

时间: 2013年4月

材料名称	型号规格	单位	租赁参考价
钢管	ф 48*3.5	元/t・月	105–115
扣件、底座		元/个・月	0.27-0.32

泉州市区 2013 年 4 月份 PHC 水泥管桩市场综合价

序号	规格	综合价(元/米)
1	300-70A	90
2	300-70AB	100
3	400–95A	110
4	400-95AB	120
5	500-100A	155
6	500-100AB	165
7	500-125A	170
8	500-125AB	185
9	600-110A	235
10	600–110AB	255
11	600-130A	255
12	600-130AB	275

备注:此价格包含运费及税金。

管桩简介

管桩分为后张法预应力管桩和先张法预应力管桩,预应力混凝土管桩(PC管桩)和预应力混凝土薄壁管桩(PTC管桩)及高强度预应力混凝土管桩(PHC管桩)。先张法预应力管桩是采用先张法预应力工艺和离心成型法制成的一种空心简体细长混凝土预制构件,主要由圆筒形桩身、端头板和钢套箍等组成。管桩按混凝土强度等级和壁厚分为预应力混凝土管桩、预应力高强混凝土管桩代号为 PC,预应力高强混凝土管桩代号为 PHC,薄壁管桩代号为 PTC。PC桩的混凝土强度不得低于 C50 砼,薄壁管桩强度等级不得低于 C60, PHC桩的混凝土强度等级不得低于 C80。PC桩和 PTC桩一般采用常压蒸汽养护,一般要经过 28 天才能施打。而 PHC桩,脱模后要进入高压蒸养,经 10 个大气压、180 度左右的蒸压养护,混凝土强度等级达 C80,从成型到使用的最短时间只需三、四天。

PHC 管桩的常用规格及适用范围:

PHC 管桩的常用规格

外径 (mm)	壁厚 (mm)	承载力准值(kN)	适用楼层
300	70	900	6 ~ 12
400	95	1700	6 ~ 18
500	100	2350	10 ~ 30
500	125	2700	20 ~ 35
550	100	2800	10 ~ 30
550	125	2800	20 ~ 35
600	130	3200	20 ~ 40
800	130	4500	30 ~ 50

泉州市区 2013 年 4 月份商品砼市场综合价

序号	编号	类 别	粒 径	水泥标号	强度	单 位	综合价
1		非泵送	ф 31.5	42.5	C10	m^3	311.57
2		非泵送	ф 31.5	42.5	C15	m^3	325.88
3	671	非泵送	ф 31.5	42.5	C20	m^3	338.25
4	672	非泵送	ф 31.5	42.5	C25	m^3	352.61
5	673	非泵送	ф 31.5	42.5	C30	m^3	372.45
6	674	非泵送	ф 31.5	42.5	C35	m^3	394.35
7	675	非泵送	ф 31.5	42.5	C40	m^3	411.40
8	676	非泵送	ф 31.5	42.5	C45	m^3	425.21
9	665	非泵送	ф 20	42.5	C20	m^3	340.44
10	666	非泵送	ф 20	42.5	C25	m^3	356.70
11	667	非泵送	ф 20	42.5	C30	m^3	376.84
12	668	非泵送	ф 20	42.5	C35	m^3	400.53
13	669	非泵送	ф 20	42.5	C40	m^3	417.84
14	670	非泵送	ф 20	42.5	C45	m^3	432.92
15	823	非泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P6 C25	m^3	363.52
16	824	非泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P8 C30	m^3	379.71
17	825	非泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P10 C35	m^3	404.12
18	826	非泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P12 C40	m^3	423.07
19	819	非泵送抗渗	ф 20	42.5	P6 C25	m^3	367.02
20	820	非泵送抗渗	ф 20	42.5	P8 C30	m^3	383.34
21	821	非泵送抗渗	ф 20	42.5	P10 C35	m^3	407.19
22	822	非泵送抗渗	ф 20	42.5	P12 C40	m^3	424.28
23		非泵送	ф 31.5	42.5	抗折 Z4.5	m^3	406.18
24		非泵送	ф 31.5	42.5	抗折 Z5.0	m^3	423.75
25	711	泵送	ф 31.5	42.5	C20	m^3	345.90
26	712	泵送	ф 31.5	42.5	C25	m^3	360.93
27	713	泵送	ф 31.5	42.5	C30	m^3	384.74
28	714	泵送	ф 31.5	42.5	C35	m^3	406.96
29	715	泵送	ф31.5	42.5	C40	m^3	424.09
30	716	泵送	ф 31.5	42.5	C45	m^3	437.86
31	705	泵送	ф 20	42.5	C20	m^3	351.61
32	706	泵送	ф 20	42.5	C25	m^3	363.36
33	707	泵送	ф 20	42.5	C30	m^3	388.04
34	708	泵送	ф 20	42.5	C35	m^3	411.42

序号	编号	类 别	粒 径	水泥标号	强度	单 位	综合价
35	709	泵送	ф 20	42.5	C40	m^3	429.84
36	710	泵送	ф 20	42.5	C45	m^3	446.66
37	851	泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P6 C25	m^3	376.54
38	852	泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P8 C30	m^3	395.27
39	853	泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P10 C35	m^3	418.88
40	854	泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P12 C40	m^3	436.65
41	751	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C20	m^3	363.55
42	752	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C25	m^3	379.70
43	753	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C30	m^3	401.85
44	754	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C35	m^3	421.94
45	755	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C40	m^3	443.77
46	756	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C45	m^3	457.32
47	847	泵送抗渗	ф 20	42.5	P6 C25	m^3	377.40
48	848	泵送抗渗	ф 20	42.5	P8 C30	m^3	398.44
49	849	泵送抗渗	ф 20	42.5	P10 C35	m^3	422.18
50	850	泵送抗渗	ф 20	42.5	P12 C40	m^3	440.35
51		非泵送高强	ф 31.5	42.5	C50	m^3	479.10
52		非泵送高强	ф 31.5	42.5	C55	m^3	495.11
53		非泵送高强	ф 31.5	42.5	C60	m^3	510.84
54		泵送高强	ф 31.5	42.5	C50	m^3	500.20
55		泵送高强	ф 31.5	42.5	C55	m^3	516.52
56		泵送高强	ф 31.5	42.5	C60	m^3	533.30
57	855	非泵送高强	ф 20	42.5	C50	m^3	497.62
58	856	非泵送高强	ф 20	42.5	C55	m ³	516.72
59	857	非泵送高强	ф 20	42.5	C60	m ³	535.73
60	862	泵送高强	ф 20	42.5	C50	m^3	517.69
61	863	泵送高强	ф 20	42.5	C55	m ³	534.32
62	864	泵送高强	ф 20	42.5	C60	m^3	551.35

注: 1、以上商品砼粗骨料采用碎石、细骨料采用淡水河砂,且价格不含泵送费用。

^{2、}以上商品砼价格按平均运距 15KM 测算,中心市区范围内不再调整,超过中心市区范围及平均运距,每公里增加运费 2.00 元 / 公里。

^{3、}以上商品砼均为含税价格。

泉州市区混凝土泵车市场综合价

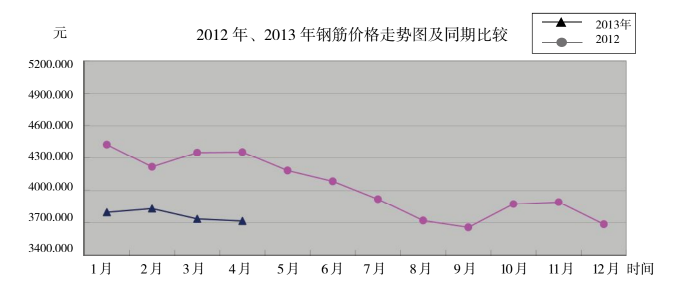
泵送方式	施工范围	价格	施工范围	价格	施工范围	价格
45 米 汽车泵	45 米汽车 泵臂长范围	35 元 /m³	37 米汽车 泵臂长范围	25 元/m³		
拖泵	垂直 25 米以 下距离	15 元 /m³	垂直 25-50 米 之间距离	20 元/m³	垂直 50-90 米 之间距离	25 元 /m³
	地面水平 100 米以内距离	15元/m³	地面水平 100-200 米以 内距离	20 元/m³	地面水平 200-300 米以 内距离	25 元 /m³
车载泵	垂直 25 米以 下距离	20元/m³	垂直 25-50 米 之间距离	25 元/m³	垂直 50-90 米 之间距离	30 元 /m³
	地面水平 100 米以内距离	20 元 /m³	地面水平 100-200 米以 内距离	25 元/m³	地面水平 200-300 米以 内距离	30 元 /m³

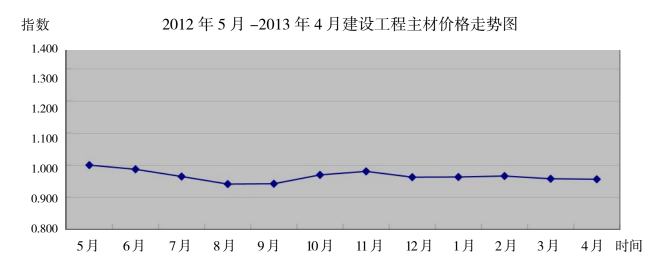
泉州市区 2013 年 4 月份沥青砼市场综合价

序号 材料名称 型号及规格 单位 综合价 (元/m³) 1 细粒式沥青混凝土面层 AC-13-C m³ 1410 2 细粒式沥青混凝土面层 AC-13-F m³ 1380 3 中粒式沥青混凝土面层 AC-16-C m³ 1315 4 中粒式沥青混凝土面层 AC-16-F m³ 1270 5 中粒式沥青混凝土面层 AC-20-C m³ 1270 6 中粒式沥青混凝土面层 AC-20-F m³ 1220 7 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-C m³ 1160 8 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-F m³ 1120 9 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-C m³ 1070 10 租粒式沥青混凝土面层 AC-30-F m³ 980 11 皮性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-10 m³ 1700 12 皮性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1455 16		次/III) <u> </u>	. / 3 1/3 1//	, LJ 1.7 1/2	701 2/N 11 1/	<u> </u>
2 细粒式沥青混凝土面层 AC-13-F m³ 1380 3 中粒式沥青混凝土面层 AC-16-C m³ 1315 4 中粒式沥青混凝土面层 AC-16-F m³ 1270 5 中粒式沥青混凝土面层 AC-20-C m³ 1270 6 中粒式沥青混凝土面层 AC-20-F m³ 1220 7 租粒式沥青混凝土面层 AC-25-C m³ 1160 8 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-F m³ 1120 9 租粒式沥青混凝土面层 AC-30-C m³ 1070 10 租粒式沥青混凝土面层 AC-30-F m³ 1070 11 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-10 m³ 1700 12 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 15 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1415 18 橡胶沥青混凝	序号		型号》	及规格		综合价 (元/m³)
3 中粒式沥青混凝土面层 AC-16-C m³ 1315 4 中粒式沥青混凝土面层 AC-16-F m³ 1270 5 中粒式沥青混凝土面层 AC-20-C m³ 1270 6 中粒式沥青混凝土面层 AC-20-F m³ 1220 7 租粒式沥青混凝土面层 AC-25-F m³ 1160 8 租粒式沥青混凝土面层 AC-30-C m³ 1070 10 租粒式沥青混凝土面层 AC-30-F m³ 1070 10 技性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-10 m³ 1700 12 皮性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青玛部凝土 AC-25 m³ 1415 15 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1415 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土	1		AC-	13-C		1410
4 中粒式沥青混凝土面层 AC-16-F m³ 1270 5 中粒式沥青混凝土面层 AC-20-C m³ 1270 6 中粒式沥青混凝土面层 AC-20-F m³ 1220 7 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-C m³ 1160 8 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-F m³ 1120 9 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-C m³ 1070 10 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-F m³ 980 11 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-10 m³ 1700 12 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 16 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1600 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16<	2	细粒式沥青混凝土面层	AC-	13-F		1380
5 中粒式沥青混凝土面层 AC-20-C m³ 1270 6 中粒式沥青混凝土面层 AC-20-F m³ 1220 7 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-C m³ 1160 8 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-F m³ 1120 9 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-C m³ 1070 10 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-F m³ 980 11 改性沥青鸡蹄脂碎石混合料面层 SMA-10 m³ 1700 12 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 15 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1415 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1605 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土	3		AC-	16-C		1315
6 中粒式沥青混凝土面层 AC-20-F m³ 1220 7 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-C m³ 1160 8 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-F m³ 1120 9 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-C m³ 1070 10 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-F m³ 980 11 改性沥青现蹄脂碎石混合料面层 SMA-10 m³ 1700 12 改性沥青现蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 15 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 AC-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 AC-13 F m³ 1600 21 细粒式	4	中粒式沥青混凝土面层	AC-	16-F		1270
7 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-C m³ 1160 8 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-F m³ 1120 9 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-C m³ 1070 10 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-F m³ 980 11 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-10 m³ 1700 12 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青玛蹄路碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1505 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 F m³ 1465 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土	5	中粒式沥青混凝土面层	AC-	20-C		1270
8 粗粒式沥青混凝土面层 AC-25-F m³ 1120 9 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-C m³ 1070 10 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-F m³ 980 11 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-10 m³ 1700 12 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青运力吸收层 1cm m² 33 15 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土面层 AC-13 F m³ 1530 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 F m³ 1465 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 F m³ 1435 24 <t< td=""><td>6</td><td>中粒式沥青混凝土面层</td><td>AC-</td><td>20-F</td><td></td><td>1220</td></t<>	6	中粒式沥青混凝土面层	AC-	20-F		1220
9 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-C m³ 1070 10 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-F m³ 980 11 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-10 m³ 1700 12 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青远力吸收层 1cm m² 33 15 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 155 18 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1525 18 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1530 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 F m³ 1465 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 F m³ 1455 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 <td>7</td> <td>粗粒式沥青混凝土面层</td> <td>AC-</td> <td>25-С</td> <td></td> <td>1160</td>	7	粗粒式沥青混凝土面层	AC-	25-С		1160
10 粗粒式沥青混凝土面层 AC-30-F m³ 980 11 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-10 m³ 1700 12 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青远为吸收层 1cm m² 33 15 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-13 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1530 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 F m³ 1465 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	8		AC-	25-F		1120
11 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-10 m³ 1700 12 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青应力吸收层 1cm m² 33 15 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-13 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1600 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 C m³ 1530 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 F m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 F m³ 1435 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 F m³ 1405	9	粗粒式沥青混凝土面层	AC-	30-C		1070
12 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-13 m³ 1665 13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青应力吸收层 1cm m² 33 15 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-13 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1600 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 F m³ 1530 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 F m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 T m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 T m³ 1405 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土 (红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 28 <	10		AC-	30-F		980
13 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 SMA-16 m³ 1615 14 橡胶沥青应力吸收层 1cm m² 33 15 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-13 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1600 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 C m³ 1530 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 F m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 F m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 F m³ 1405 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 F m³ 1405 25 彩色沥青混凝土 (红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 27 次性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 27 1.以上沥青砼价格包含施工排铺费用和市区范围内综合合运距(25km)。	11	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA	A-10		1700
14 橡胶沥青应力吸收层 1cm m² 33 15 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-13 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1600 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 C m³ 1530 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 C m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 F m³ 1405 25 彩色沥青混凝土(红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 27 以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	12	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA	A-13		1665
15 橡胶沥青混凝土 AC-25 m³ 1365 16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-13 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1600 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 C m³ 1530 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 C m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 25 彩色沥青混凝土(红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 次注 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	13	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA	A-16		1615
16 橡胶沥青混凝土 AC-20 m³ 1415 17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-13 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1600 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 C m³ 1530 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 F m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 25 彩色沥青混凝土 (红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8em m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8em m² 14 27 改性乳化稀浆封层 0.8em m² 14 28 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合区距(25km)。	14					33
17 橡胶沥青混凝土 AC-16 m³ 1455 18 橡胶沥青混凝土 AC-13 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1600 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 C m³ 1530 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 C m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土 (红色) M³ 6300 25 彩色沥青混凝土 (红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 27 改性乳化稀沒封层 0.8cm m² 14 26 イ 0.8cm m² 14 27 以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	15		AC	-25		1365
18 橡胶沥青混凝土 AC-13 m³ 1525 19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1600 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 C m³ 1530 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 C m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 F m³ 1405 25 彩色沥青混凝土 (红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 26 未 0.8cm m² 14 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 26 大 0.8cm m² 14 27 次性乳化稀沒封层 0.8cm m² 14 28 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	16	橡胶沥青混凝土	AC	-20		1415
19 橡胶沥青混凝土 SMA-13 m³ 1645 20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1600 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 C m³ 1530 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 C m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 25 彩色沥青混凝土 (红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 26 未分 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	17		AC	-16		1455
20 橡胶沥青混凝土 SMA-16 m³ 1600 21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 C m³ 1530 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 C m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 25 彩色沥青混凝土 (红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 26 未分注 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距 (25km)。	18		AC	-13		1525
21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 C m³ 1530 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 C m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 25 彩色沥青混凝土 (红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 26 未求封层 0.8cm m² 14 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 26 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	19		SMA	A-13		1645
21 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-13 F m³ 1505 22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 C m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 25 彩色沥青混凝土 (红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 条注 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	20	橡胶沥青混凝土	SMA		m ³	
22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 C m³ 1485 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 25 彩色沥青混凝土(红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 条注 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	21	 细粒式 SBS 动性沥青混凝土面目	ΔC_13		m ³	1530
22 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-16 F m³ 1465 23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 25 彩色沥青混凝土(红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 条注 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	∠1	判型人 3D3 以正侧目的成上凹层	AG-13		111	
23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 C m³ 1455 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 25 彩色沥青混凝土(红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 条注 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	22	 由粒式 SRS 动性沥青混凝土面目	AC-16		m ³	1485
23 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-20 F m³ 1435 24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 25 彩色沥青混凝土(红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 夕注 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	22	1世人 DDD 以正伽目优城上四层	AG-10	_	111	
24 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 AC-25 C m³ 1405 25 彩色沥青混凝土 (红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 AC-25 LUL上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距 (25km)。	23	 由粒式 SRS 动性沥青混凝土面目	AC-20		m ³	
24 租利式 SBS 改性沥育混凝土 (国层) AC-25 F m³ 1385 25 彩色沥青混凝土 (红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 夕注 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距 (25km)。	43	1世人 DDD 以正伽目优城上四层	AG-20		111	
25 彩色沥青混凝土(红色) m³ 6300 26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 次注 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。	24	 粗粒式 SRS 动性沥青混凝土而目	AC-25		m ³	
26 稀浆封层 0.8cm m² 11 27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 5 1.以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。			110-23	F		1385
27 改性乳化稀浆封层 0.8cm m² 14 _{久注} 1. 以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。						
久注 1. 以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。						
	27					14
	备注		和市区范围	内综合运距	i (25km)₀	

泉州市建设工程主要材料价格走势图







2013年4月份钢材、水泥价格市场行情分析

一、钢材价格市场行情分析

已经过去的"银四月",传统的钢市旺季,但建筑钢材市场旺季不旺,价格并没有上涨,而是处于震荡盘整态势,据经销商 4 月 25 目的最新报价,三钢(闽光)线材 6 .5~10 现价每吨 3700元, II 级螺纹钢筋 6 16~25 现价每吨 3700元,与上月相比微跌 60元,对于即将到来的 5 月份建筑钢材市场走势,根据目前的供需关系和运行态势,整个市场还不会出现太大起色,时下,建筑钢材市场的"高供给、高库存、低需求"格局依旧,这就在很大程度上决定价格难以上涨。不过,价格继续下跌空间有限。后期遏制价格下跌的主要因素:一是目前建筑钢材市场价格已经跌到底部区域,而且价格的"倒挂"依然存在,钢贸商若降价销售,不仅无利可图,甚至亏损,二是下游终端需求在逐渐释放。后期各地的投资项目陆续开工兴建,有望拉动建筑钢材的需求,遏制钢价的下跌;三是钢厂面临亏损压力日趋增大。目前的钢价处于钢厂的生产成本线边缘,多数钢厂已明显亏损。因此,钢厂继续下调出厂价格的空间十分有限。综合以上因素来看,预计 5 月份建筑钢材市场价格总体趋稳,或小幅波动,不会出现急剧震荡、跌宕起伏的行情。

二、水泥价格市场行情分析

- 4月份我市天气整体晴好,降水不多,有利于各个工地加快施工进度,市场对水泥的需求较上月份稳步增加,供需情况基本处于平衡状态。综合各厂家行情,P.O42.5R 平均价格大约为 470元。
 - 5月份后,如果天气持续晴好,市场需求可能进一步增加,价格可能会所上涨。

泉州市区 2013 年 4 月份建筑市场人工参考单价

时间: 2013年4月

类别	项目名称	单位	参考价(元)
普通工	土方、搬运、拆除	工日	131
	抹灰工	工日	166
泥工	砌筑工	工日	158
<i>0</i> 6_L	混凝土工	工目	139
	铺贴工	工日	176
木工	模板工	工目	173
水上	装饰木工	工日	164
油漆工	油漆工	工目	133
	电工	工日	138
	管工	工日	138
水电安装工	电焊工	工目	142
	气焊工	工目	142
	通风工	工目	128
	打桩工	工目	138
其他工	架子工	工目	150
	钢筋工	工目	152
机械工	操作工	工目	120
<i>ህ</i> L ህ坎_L.	维护工	工目	120

说明:

每工日按八小时工作制计算,是直接从事建筑安装工程施工的生产工人的综合日工资标准,包括基本工资、工资性津贴、生产工人辅助工资、职工福利费、生产工人劳动保护费。



泉州市区 2013 年 4 月份建筑市场实物量工资参考价

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	人工费 (元)
1. 土石方工	程			
01001 **	平整场地	按实际平整面积计算	m ²	2.8
01003 ※	人工挖土方	按实际挖方的天然密实体积计算	m ³	35
01006 **	人工回填土	按实际填方的天然实体积计算	m^3	
2. 架子工程				
02001 **	单排脚手架	按实际搭设的垂直投影面积计算	m ²	10
02003 ※	双排脚手架	按实际搭设的垂直投影面积计算	m ²	14
02005 **	里架搭拆	按实际搭设的垂直投影面积计算	m ²	
02006 **	满堂架搭拆	按搭设的垂直投影面积计算	m ²	11
02014 **	挂拆密目网	按实际挂拆的垂直投影面积计算	m ²	3.0
B02015 **	安全走道防护架	按水平投影面积计算	m ²	
B02016 **	安全垂直防护架(含防架空线)	按实际搭拆的长度计算	m	
3. 砌筑工程				
表 3.1 砌砖	工程			
03001 ※	砖基础砌筑	按实际砌筑体积计算	m^3	146
03002 **	砖墙砌筑	按实际砌筑体积计算	m ³	146
03004 **	多孔、空心砖砌筑	按实际砌筑体积计算	m ³	139
03006 **	空心砌块墙砌筑	按实际砌筑体积计算	m ³	139
B03028 **	轻质砌块墙砌筑(含砂加气、 石膏、陶粒砌块等)	按实际砌筑体积计算	m ³	139
03010 **	半成品隔墙安装	按实际安装面积计算	m^2	
表 3.3 屋面二	工程			
03022 ※	聚苯板、挤塑板、塑料板保温层	按实际铺设面积乘以厚度以体积计算	m^3	
4. 模板工程	Ē			
表 4.1 现浇剂	昆凝土及钢筋混凝土构件			
B04032 **	基础(复合模板)	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	19
B04033 **	矩形柱、构造柱(复合模板)	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	22
B04034 **	矩形梁(复合模板)	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	21
04013 ※	直形墙 (复合模板)	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	20
04016 **	有梁板、无梁板、平板(复合模板)	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	19
04018 **	直形楼梯(复合模板)	按楼梯投影面积计算	m ²	42
B04036 **	框剪结构	按建筑面积计算	m ²	
B04037 **	框架结构	按建筑面积计算	m ²	
B04038 **	混合结构	按建筑面积计算	m ²	

市场综合价_

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	人工费 (元)			
5. 钢筋工程							
05001 **	基础结构钢筋制安	按实际制作绑扎安装的长度(面积) 乘以单位理论质量计算	t	483			
B05011 **	主体结构钢筋制安	按实际制作绑扎安装的长度(面积) 乘以单位理论质量计算	t	485			
05002 **	预制构件钢筋	按实际制作绑扎安装的长度(面积) 乘以单位理论质量计算	t	430			
05003 ※	钢筋网片	按实际制作绑扎安装的长度(面积) 乘以单位理论质量计算	t	488			
05006 ※	预应力钢筋	按实际制作绑扎安装的长度(面积) 乘以单位理论质量计算	t	450			
B05012 **	框剪结构	按建筑面积计算	m^2				
B05013 **	框架结构	按建筑面积计算	m^2				
B05014 **	混合结构	按建筑面积计算	m^2				
6. 混凝土工	程						
表 6.1 现浇剂	昆凝土工程						
06008 **	墙(商品混凝土)(泵送)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣 除钢筋所占体积)	m^3	20			
06013 **	地面、道路(现场搅拌)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣 除钢筋所占体积)	m ³	47			
B06031 **	地側、坦路(岡品花媛土)(泵达)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣除钢筋所占体积)	m ³	18			
B06032 **	地面、道路(商品混凝土)(非泉送)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣除钢筋所占体积)	m ³	28			
06016 ※	基础(商品混凝土)(泵送)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣 除钢筋所占体积)	m^3	18			
06017 ※	主体(商品混凝土)(泵送)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣 除钢筋所占体积)	m ³	19			
06019 **	基础(现场搅拌)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣除钢筋所占体积)	m ³	56			
06020 **	主体 (现场搅拌)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣 除钢筋所占体积)	m^3	59			
表 6.2 预制剂	見凝土及钢筋混凝土构件 						
06022 **	桩、柱、梁(现场搅拌)	按实际浇捣砼的体积计算(不扣除钢筋所占体积)	m ³				
	桩、柱、梁(商品混凝土)	按实际浇捣砼的体积计算(不扣除钢 筋所占体积)	m ³				
7. 防水工程							
07001 **	卷材防水层	按实铺面积以平方米计算	m^2	8			
07003 ※	涂膜防水层	按实涂防水层面积计算	m^2	8			
07005 ※	涂料防水层	按实涂防水层面积计算	m^2	8			
8. 抹灰工程	8. 抹灰工程						
表 8.1 整体证							
08001 ※	内墙面一般抹灰	按实际抹灰面积计算	m^2	13			

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	人工费 (元)
08002 **	外墙面一般抹灰	按实际抹灰面积计算	m ²	15
08003 💥	天棚一般抹灰	按实际抹灰面积计算	m ²	13
080010 **	水泥砂浆找平层	按实际抹灰面积计算	m ²	10
080011 ※	水泥砂浆楼地面	按实际抹灰面积计算	m^2	11
080012 ※	水泥砂浆楼梯面	按水平投影面积计算	m ²	
表 8.2 块料面	面层			
08018 ※	内墙贴面砖	按实际铺贴面积计算	m^2	23
08019 **	外墙贴面砖	按实际铺贴面积计算	m ²	36
08020 ※	梁柱面贴面砖	按实际铺贴面积计算	m ²	39
08021 ※	挂贴天然石材墙面	按实际铺贴面积计算	m ²	58
08022 **	挂贴天然石材梁柱面	按实际铺贴面积计算	m^2	70
08023 ※	干挂天然石材墙面	按实际铺贴面积计算	m^2	67
08024 ※	干挂天然石材梁柱面	按实际铺贴面积计算	m ²	72
08026 ※	铺地砖、缸砖楼地面	按实际铺贴面积计算	m ²	21
08029 **	铺天然石材楼地面	按实际铺贴面积计算	m^2	21
08032 ※	楼梯铺地砖面	按水平投影面积计算	m^2	40
08033 ※	楼梯铺天然石材面	按水平投影面积计算	m^2	40
08035 ※	地砖踢脚线	按实际长度计算	m	7
B08036 **	水泥砂浆踢脚线	按实际长度计算	m	8
B08037 **	天然石材踢脚线	按实际长度计算	m	7
9. 木作与ス	大装修工程			
表 9.1 门窗コ	工程			
09001 **	木门安装 (无门套)	按门窗洞口面积计算	m^2	
09005 ※	木门窗套安装	按展开面积计算	m^2	
表 9.2 楼地直	面工程			
09009 **	成品强化复合地板安装(含踢脚 线及收口条)	按实际铺贴面积计算	m^2	23
09011 💥	成品木踢脚板安装	按实际安装长度计算	m	8
表 9.3 墙柱面	面工程			
09012 💥	隔墙木龙骨制作安装	按垂直投影面积计算	m^2	
B09047 **	隔墙轻钢龙骨制作安装	按垂直投影面积计算	m^2	
09014 💥	隔墙龙骨铺贴纸面石膏板面层	按实际铺贴面积计算	m ²	
09016 **	贴装饰板面(包括基层板)(装 饰夹板、防火板、铝塑板综合考虑)	按实际铺贴面积计算	m^2	
表 9.4 天棚口	工程			
09018 💥	天棚木龙骨制作安装	按主墙间净空面积计算	m ²	
09020 💥	天棚金属龙骨安装	按主墙间净空面积计算	m^2	

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	人工费 (元)
09021 ※	天棚铺贴胶合板面层	按实际铺贴面积计算	m^2	()4)
09022 **	天棚纸面石膏板面层	按实际铺贴面积计算	m ²	
09023 ※	天棚矿棉板面层	按实际铺贴面积计算	m ²	
09024 **	天棚铝塑板面层	按实际铺贴面积计算	m ²	
09025 **	天棚铝质面板面层	按实际铺贴面积计算	m ²	
09026 **	天棚塑料面板面层	按实际铺贴面积计算	m ²	
表 9.5 窗帘盒	。 盆、栏杆、扶手、壁(吊)柜工程			
09028 💥	成品木质装饰板条安装	按实际安装长度计算	m	
09029 **	成品木质装饰线条安装	按实际安装长度计算	m	
09031 %	成品硬木扶手安装	按设计图示尺寸以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算	m	
09033 ※	木栏杆安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆 高度以面积计算	m ²	
B09048 **	窗帘盒制作安装	按实际长度计算	m	
表 10 油漆工	程			
10003 ※	木门窗刷调和漆二遍	按单面洞口面积计算	m^2	22
10004 **	木门窗刷清漆三遍	按单面洞口面积计算	m^2	28
10005 %	木地板刷地板漆三遍	按实际刷漆面积计算	m^2	24
10006 **	木地板刷清漆三遍	按实际刷漆面积计算	m^2	20
10020 ※	内墙面刷乳胶漆(满刮腻子—遍、 二遍涂料成活)	按实际刷漆面积计算	m ²	11
10021 **	外墙面刷涂料(一遍底涂、二遍面涂成活)	按实际刷漆面积计算	m ²	16
10022 ※	天棚面刷乳胶漆(满刮腻子—遍、 二遍涂料成活)	按实际刷漆面积计算	m^2	12
B10027 **	外墙面刷乳胶漆	按实际刷漆面积计算	m^2	15
12. 金属制	品制作及安装工程			
表 12.1 金属	制品及构件			
12015 **	铝合金门安装	按门窗框、扇外围面积计算	m^2	33
12017 ※	铝合金窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m^2	33
12018 ※	塑钢门安装	按门窗框、扇外围面积计算	m^2	33
12020 ※	塑钢窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m^2	33
12021 ※	铝塑板幕墙安装(含龙骨安装)	按实作面积计算	m^2	
12022 ※	玻璃幕墙安装(含龙骨安装)	按实作面积计算	m^2	
B12033 **	铝板幕墙安装(含龙骨安装)	按实作面积计算	m^2	
B12034 **	石材幕墙安装(含龙骨安装)	按实作面积计算	m ²	
B12035 **	金属扶手安装	按设计图示尺寸以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算	m	35
B12036 **	金属栏杆制作、安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆 高度以面积计算	m ²	41
B12037 **	成品金属花饰栏杆安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆 高度以面积计算	m^2	31

泉州垂直运输机械月租赁费

时间: 2013 年 4 月 单位: 元 / 月

序号	设备名称	型号	建筑物高度 ≤ 80m	建筑物高度 ≤ 120m	建筑物高度 ≤ 150m		
1		QTZ63	23000	24000	27000		
2		QTZ80	26000	27000	30000		
3	塔吊	QTZ125	35000	37000	44000		
4	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	QTZ150	43000	46000	52000		
5		QTZ160	45000	48000	53000		
6		QTZ160 (变频)	50000	53000	55000		
序号	设备名称	型号	建筑物高度 ≤ 60m	建筑物高度 ≤ 80m	建筑物高度 ≤ 100m	建筑物高度 ≤ 120m	建筑物高度 ≤ 150m
7	施工电梯	SCD200/200 (普通双笼)	8800	9000	9200	10500	12000
8	7677 C PA	SCD200/200 (低速变频双笼)	10500	11000	11500	12500	14000

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

模板

时间: 2013年4月

材料名称	工程类型	结构质式	是否含 地下室	单位	市场价格(元)	备注
模板	住宅 (檐高 24 米以下)	框架	含	元 /m²	43	
模板	住宅(檐高24米以下)	框架	不含	元/m²	42	
模板	住宅 (檐高 24-50 米以下)	框架	含	元/m²	42	
模板	住宅 (檐高 24-50 米以下)	框剪	含	元/m²	42	
模板	住宅(檐高50-100米以下)	框剪	含	元/m²	42	
模板	办公楼	框架	含	元 /m²	43.5	
模板	办公楼	框架	不含	元/m²	43	
模板	办公楼	框剪	含	元 /m²	43.5	
模板	办公楼	框剪	不含	元 /m²	43	
模板	教学楼	框架	不含	元/m²	43	

惠安县 2013 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注		
一、力	一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	450			
2	袋装水泥	42.5R	t	480			
3	散装水泥	42.5R	t				
二、盒	· 注属类						
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3850			
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3850			
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	4000			
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3900			
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	3850			
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3950			
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	4150			
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	4250			
三、オ	大材类						
12	杉圆木		m^3	1100			
13	松圆木		m^3	1000			
14	硬圆木		m^3	1100			
15	胶合板 (模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	50			
四、均	也材类						
16	天然砂	地面垫层、市政砂基层、 市政工程路	m ³	70			
17	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18		85			
18	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂 浆及砼		70			
19	粗砂	干铺碎石(砖)		70			
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥 稳定砼、沥青砼		80			
21	碎石	5 ~ 16mm	m ³	80			
22	碎石	5 ~ 20mm	m ³	90			
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	80			
24	碎石	5 ~ 40mm	m^3	90			

备注: 以上价格由惠安县造价站提供

晋江市 2013 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、才	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1	袋装水泥	32.5R	t	450	
2	袋装水泥	42.5R	t	480	
3	散装水泥	42.5R	t	480	
二、슄	全属类				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3950	
5	圆钢	Q235Ф10	t	3950	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3900	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3900	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	3900	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3900	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	4600	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	4600	
三、オ	木材类				
14	杉圆木		m^3	1100	
15	松圆木		m^3	1050	
16	硬圆木		m^3	1100	
17	胶合板 (模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	49	
四、地	也材类				
18	海砂			30	
19	河砂			130	
20	机制砂			70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m^3	67	
22	碎石	5 ~ 20mm	m^3	70	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	73	
24	碎石	5 ~ 40mm	m^3	71	
25	粘土红砖	240*115*53	块	0.45	

备注: 以上价格由晋江市造价站提供

南安市 2013 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水	· :泥类	•			
1	袋装水泥	32.5 R	t	450	
2	袋装水泥	42.5 R	t	480	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、金	属类				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3600	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3600	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3700	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3600	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	3600	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ28 ~ 32	t		
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t		
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t		
12	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400ΕΦ12	t	3850	
13	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400E Φ 14	t	3800	
14	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400EΦ16 ~ 25	t	3750	
三、木	材类		T		T
13	杉圆木		m^3	1200	
14	松圆木		m^3	1000	
15	硬圆木		m^3	950	
16	胶合板 (模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	50	
四、地	材类				
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m^3	100	
18	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损 耗 2% 膨胀 1.18	m^3	120	
19	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆 及砼	m^3	100	
20	粗砂	干铺碎石(砖)	m^3	90	
21	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳 定砼、沥青砼	m ³	100	
22	碎石	5 ~ 16mm	m^3	65	
23	碎石	5 ~ 20mm	m^3	65	
24	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	65	
25	碎石	5 ~ 40mm	m^3	65	

备注: 以上价格由南安市造价站提供

泉州工程造价管理・2013年第4期 _______市场综合价

安溪县 2013 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注		
一、才	一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	370			
2	袋装水泥	42.5R	t	400			
3	散装水泥	42.5R	t	390			
二、金	全属类						
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3700			
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3700			
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3820			
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3730			
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	3700			
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ28 ~ 32	t	3780			
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t	3850			
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外					
三、オ	大材类						
11	杉圆木		m^3	1130			
12	松圆木		m^3	1030			
13	硬圆木		m^3	980			
14	胶合板 (模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	55			
四、地	也材类						
15	天然砂		m ³	130	装修砂 90 元 /m³		
16	碎石	5 ~ 16mm	m ³	75			
17	碎石	5 ~ 20mm	m ³	75			
18	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	75			
19	碎石	5 ~ 40mm	m^3	75			

备注: 以上价格由安溪县造价站提供

永春县 2013 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注		
一、九	一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	380			
2	袋装水泥	42.5R	t	410			
3	散装水泥	42.5R	t	400			
二、宝	金属类		<u> </u>				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3700			
5	圆钢	Q235Ф10	t	3700			
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3750			
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3750			
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	3750			
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ28 ~ 32	t	3750			
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	3900			
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ25 以外	t	3900			
12	Ⅲ级螺纹钢筋 E	HRB400EΦ12 ~ 25	t	3900			
13	Ⅲ级螺纹钢筋 E	HRB400EΦ25 以外	t	3900			
注: 同	司类类型带 E 钢筋单位	介增加 120 元 /t	1				
三、7	木材类						
14	杉圆木		m^3	1000			
15	松圆木		m ³	900			
16	硬圆木		m^3	950			
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	45			
四、均	也材类	T	T				
18	天然砂		m ³	90			
19	中(粗)砂		m ³	120			
20	中(细)砂		m ³	90			
21	粗砂		m ³	90			
22	中砂		m ³	120			
23	碎石	5 ~ 16mm	m ³	60			
24	碎石	5 ~ 20mm	m ³	60			
25	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	60			
26	碎石	5 ~ 40mm	m^3	60			

备注: 以上价格由永春县造价站提供

德化县 2013 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

宁 口	₩ b ₩	平(1 巳, 77, +(r) +/z	出台	岭人仆	平位: 九
序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、刀	k泥类 				
1	袋装水泥	32.5R	t	390	
2	袋装水泥	42.5R	t	425	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、盒	企属类				
4	线材	$Q235 \Phi 6.5 \sim 10$	t	3685	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3800	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3845	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3735	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	3675	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3810	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ16 ~ 25	t	3875	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ25 以外	t	4000	
三、オ	木材类				
12	杉圆木		m^3		
13	松圆木		m^3		
14	硬圆木		m^3		
15	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	40	
四、均	也材类				
16	天然砂			130	
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m^3	130	
18	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损 耗 2% 膨胀 1.18	m^3	155	
19	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆 及砼	m^3	120	
20	粗砂	干铺碎石(砖)	m^3	120	
21	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳 定砼、沥青砼	m^3	130	
22	碎石	5 ~ 16mm	m^3	50	
23	碎石	5 ~ 20mm	m^3	50	
24	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	50	
25	碎石	5 ~ 40mm	m^3	50	
	1				

备注: 以上价格由德化县造价站提供

泉港区 2013 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注		
一、力	一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	420			
2	袋装水泥	42.5R	t	440			
3	散装水泥	42.5R	t				
二、金	全属类		L. L.				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	4050			
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	4050			
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3900			
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3900			
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	3900			
9	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	4050			
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	4050			
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t	4050			
12	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	4050			
三、木	大材类						
13	杉圆木		m^3				
14	松圆木		m^3				
15	硬圆木		m^3				
16	胶合板 (模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	50			
四、地	也材类		1				
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m^3	100			
18	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	125			
19	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂 浆及砼	m^3	100			
20	粗砂	干铺碎石(砖)	m^3	85			
21	中砂	路面抗折砼、道路水泥 稳定砼、沥青砼	m^3	80			
22	碎石	5 ~ 16mm	m^3	70			
23	碎石	5 ~ 20mm	m^3	75			
24	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	75			
25	碎石	5 ~ 40mm	m^3	75			

备注:以上价格由泉港区造价站提供

石狮市 2013 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

					平世: 九		
序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注		
一、九	一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	450			
2	袋装水泥	42.5R	t	480			
3	散装水泥	42.5R	t	480			
二、鱼	全属类						
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	3950			
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3950			
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3900			
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3900			
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	3900			
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3900			
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	4600			
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	4600			
三、オ	木材类						
12	杉圆木		m^3	1100			
13	松圆木		m^3	1050			
14	硬圆木		m^3	1100			
15	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	49			
四、均	也材类						
16	海砂			30			
17	河砂			130			
18	机制砂			70			
19	碎石	5 ~ 16mm	m^3	67			
20	碎石	5 ~ 20mm	m^3	70			
21	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	73			
22	碎石	5 ~ 40mm	m^3	71			
23	粘土红砖	240*115*53	块	0.45			

备注:以上价格由石狮市住房和城乡规划建设局提供

泉州市区 2013 年 4 月份安装工程主要材料市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	年位: 九 备注
1		DN15	米	6.79	
2		DN20	米	8.83	
3		DN25	米	13.11	
4		DN32	米	16.14	
5		DN40	米	19.78	
6	hit hit hit	DN50	米	24.54	
7	镀锌钢管	DN70	米	33.42	
8		DN80	米	41.68	
9		DN100	米	54.22	
10		DN125	米	76.43	
11		DN150	米	90.53	
12		DN200	米	167.55	
13		DN15	米	5.08	
14		DN20	米	6.62	
15		DN25	米	9.83	
16		DN32	米	12.32	
17		DN40	米	15.11	
18	旧技机签	DN50	米	19.18	
19	焊接钢管	DN70	米	26.10	
20		DN80	米	32.78	
21		DN100	米	42.64	
22		DN125	米	60.61	
23		DN150	米	71.77	
24		DN200	米	126.18	
25		50*2.0	米	6.25	
26		75*2.3	米	10.35	
27	PVC-U 塑料排水管	110*3.2	米	20.40	
28		160*4.0	米	39.43	
29		200*4.9	米	62.15	
30		Ф50	个	2.51	
31	朝料排水筦筦灶 ()	Φ75	个	4.02	
32	塑料排水管管件(综合)	Ф110	个	7.68	
33		Ф160	个	22.72	
34	PP-R 冷水管 PN1.25	Ф 20*2.0	米	3.15	
35	11-N (マ小日 『N1.23	Ф25*2.3	米	4.59	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
36		Ф32*2.9	米	7.32	
37		Ф40*3.7	米	11.66	
38		Ф 50*4.6	米	19.21	
39	DD D 冷水等 DN1 25	Ф63*5.8	米	30.35	
40	PP-R 冷水管 PN1.25	Ф75*6.8	米	44.08	
41		Ф90*8.2	米	62.05	
42		Ф110*10	米	91.98	
43		Ф160*14.6	米	239.36	
44		Ф20*2.3	米	4.02	
45		Ф25*2.8	米	6.08	
46		Ф32*3.6	米	9.95	
47		Φ40*4.5	米	17.29	
48	DD D Walk 答 DM1 C	Ф50*5.6	米	26.79	
49	PP-R 冷水管 PN1.6	Ф63*7.1	米	42.74	
50		Φ75*8.4	米	60.69	
51		Ф90*10	米	87.54	
52		Ф110*12.3	米	130.03	
53		Ф160*17.9	米	339.39	
54		Ф20*2.8	米	4.73	
55		Ф25*3.5	米	8.49	
56		Ф32*4.4	米	13.88	
57		Φ40*5.5	米	18.34	
58	PP-R 热水管 PN2.0	Φ50*6.9	米	28.67	
59		Φ63*8.6	米	45.09	
60		Φ75*10.3	米	64.85	
61		Ф90*12.3	米	92.38	
62		Ф110*15.1	米	139.27	
63		(Ф20)	个	0.91	
64		(Ф25)	个	1.31	
65		(Ф32)	个	2.48	
66	PP-R 给水管管件(综合)	(Ф40)	个	5.45	
67		(Ф50)	个	9.26	
68		(Ф63)	个	16.81	
69		(475)	个	26.01	
70	PE100 给水管 PN1.0	¢ 75*4.5	米	22.40	

序号	材料名称	型号规格	単位	综合价(元)	备注
71		¢ 90*5.4	米	32.05	
72		¢ 110*6.6	米	47.90	
73		¢ 125*7.4	米	60.86	
74		¢ 160*9.5	米	99.77	
75		¢ 200*11.9	米	155.86	
76		¢ 225*13.4	米	197.57	
77	DE100 4分录符 DN1 0	¢ 250*14.8	米	242.73	
78	PE100 给水管 PN1.0	¢ 315*18.7	米	385.86	
79		¢ 355*21.1	米	490.22	
80		¢ 400*23.7	米	619.89	
81		¢ 450*26.7	米	784.68	
82		¢ 500*29.7	米	970.49	
83		¢ 560*33.2	米	1215.40	
84		¢ 630*37.4	米	1539.40	
85		Ф110	米	9.26	
86		Φ160	米	16.67	
87		Φ200	米	26.87	
88	PVC-U 双壁波纹管(4KN/m²)	Ф250	米	34.73	
89		Ф315	米	48.68	
90		Φ400	米	76.77	
91		Φ500	米	126.06	
92		Φ200	米	35.19	
93		Φ250	米	43.42	
94	PVC-U 双壁波纹管(8KN/m²)	Ф315	米	60.85	
95		Φ400	米	102.26	
96		Φ500	米	142.96	
97		Ф225	米	42.84	
98		Ф300	米	71.40	
99	HDPE 双壁波纹管(4KN/m²)	$\Phi 400$	米	95.20	
100	IIDI E 水至似以目(4KIVIII)	Φ500	米	142.80	
101		Φ600	米	214.20	
102		Φ800	米	399.84	
103		Ф225	米	47.60	
104		Ф300	米	84.73	
105	HDPE 双壁波纹管(8KN/m²)	$\Phi 400$	米	127.57	
106		Φ500	米	183.26	
107		Φ600	米	294.17	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
108	HDPE 双壁波纹管(8KN/m²)	Φ800	米	540.26	
109		DN100	米	109.20	
110		DN150	米	163.80	
111		DN200	米	218.40	
112		DN300	米	328.86	
113		DN400	米	487.20	
114	离心球墨铸铁管	DN500	米	682.08	
115		DN600	米	926.10	
116		DN700	米	1178.10	
117		DN800	米	1517.63	
118		DN900	米	1844.70	
119		DN1000	米	2293.20	
120	离心球墨铸铁管件		吨	11550.00	
121		16*1.0	米	2.50	
122		20*1.0	米	3.09	
123	扣压式 KBG 热镀钢导管	25*1.2	米	4.83	
124	加压人 KDG 然级附寸目	32*1.2	米	6.49	
125		40*1.2	米	9.53	
126		50*1.2	米	11.12	
127		16*1.2	米	3.07	
128		20*1.6	米	4.83	
129	紧钉式 JDG 热镀钢导管	25*1.6	米	6.33	
130	系 [12] 100 然 W 时 百	32*1.6	米	8.22	
131		40*1.6	米	10.38	
132		50*1.6	米	13.24	
133		16	米	1.04	
134		20	米	1.45	
135	PVC 电工套管(轻型)	25	米	2.24	
136		32	米	3.51	
137		40	米	5.09	
138		16	米	1.32	
139	PVC 电工套管(中型)	20	米	1.76	
140		25	米	2.66	
141		32	米	4.14	
142		40	米	5.60	
143	PVC 电工套管(重型)	15	米	1.72	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
144		20	米	2.23	
145	PVC 电工套管(重型)	25	米	3.10	
146	「VG 巴上去目(里空)	32	米	5.10	
147		40	米	6.80	
148		DN70-1.6MPa	个	13.62	
149		DN80-1.6MPa	个	16.94	
150		DN100-1.6MPa	个	19.90	
151	沟槽式管件 45° 弯头	DN125-1.6MPa	个	26.65	
152		DN150-1.6MPa	个	36.84	
153		DN200-1.6MPa	个	82.09	
154		DN250-1.6MPa	个	148.77	
155		DN70-1.6MPa	个	13.86	
156		DN80-1.6MPa	个	18.36	
157		DN100-1.6MPa	个	20.97	
158	沟槽式管件 90° 弯头	DN125-1.6MPa	个	34.35	
159		DN150-1.6MPa	个	44.42	
160		DN200-1.6MPa	个	100.92	
161		DN250-1.6MPa	个	184.90	
162		DN70-1.6MPa	套	15.87	
163		DN80-1.6MPa	套	18.12	
164		DN100-1.6MPa	套	24.76	
165	沟槽式管件机械三通	DN125-1.6MPa	套	27.95	
166		DN150-1.6MPa	套	29.61	
167		DN200-1.6MPa	套	53.54	
168		DN250-1.6MPa	套	102.93	
169		DN70-1.6MPa	个	20.14	
170		DN80-1.6MPa	个	27.48	
171		DN100-1.6MPa	个	32.34	
172	沟槽式管件正(异)三通	DN125-1.6MPa	个	46.79	
173		DN150-1.6MPa	个	63.13	
174		DN200-1.6MPa	个	148.18	
175		DN250-1.6MPa	个	335.92	
176		DN70-1.6MPa	套	26.41	
177	沟槽式管件机械四通	DN80-1.6MPa	套	29.38	
178		DN100-1.6MPa	套	39.09	

序号	材料名称	型号规格	単位	综合价(元)	备注
179		DN125-1.6MPa	套	43.12	
180	ント 4世 - P / かた 14- 41 + 4- m / 字	DN150-1.6MPa	套	55.88	
181	沟槽式管件机械四通	DN200-1.6MPa	套	85.88	
182		DN250-1.6MPa	套	155.76	
183		DN100-1.6MPa	个	52.12	
184		DN125-1.6MPa	个	73.44	
185	沟槽式管件正(异)四通	DN150-1.6MPa	个	101.87	
186		DN200-1.6MPa	个	199.00	
187		DN250-1.6MPa	个	361.27	
188		DN70–1.6MPa	套	10.66	
189		DN80–1.6MPa	套	12.08	
190		DN100-1.6MPa	套	13.62	
191	沟槽式管接头	DN125-1.6MPa	套	20.37	
192		DN150-1.6MPa	套	24.05	
193		DN200-1.6MPa	套	47.74	
194		DN250-1.6MPa	套	90.14	
195		DN70–1.6MPa	个	8.17	
196		DN80–1.6MPa	个	11.96	
197		DN100-1.6MPa	个	15.28	
198	沟槽式管件异径管	DN125-1.6MPa	个	21.56	
199		DN150-1.6MPa	个	27.13	
200		DN200-1.6MPa	个	47.62	
201		DN250-1.6MPa	个	64.67	
二、阝	到门				
202		Z41T-10 DN50	个	169.38	
203		Z41T-10 DN65	个	195.44	
204		Z41T-10 DN80	个	215.58	
205		Z41T-10 DN100	个	238.08	
206	法兰闸阀	Z41T-10 DN125	个	399.18	
207		Z41T-10 DN150	个	514.84	
208		Z41T-10 DN200	个	742.68	
209		Z41T-10 DN250	个	1128.89	
210		Z41T-10 DN300	个	1498.39	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
211		Z45T-10 DN50	个	153.99	
212		Z45T-10 DN65	个	177.68	
213		Z45T-10 DN75	个	195.44	
214		Z45T-10 DN100	个	216.76	
215		Z45T-10 DN125	个	362.46	
216		Z45T-10 DN150	个	426.42	
217	法兰闸阀	Z45T-10 DN200	个	675.17	
218		Z45T-10 DN250	个	1089.74	
219		Z45T-10 DN300	个	1388.63	
220		Z45T-10 DN350	个	3018.75	
221		Z45T-10 DN400	个	3199.88	
222		Z45T-10 DN500	个	4467.75	
223		Z45T-10 DN600	个	5977.13	
224		Z15T-10 DN15	个	15.40	
225		Z15T-10 DN20	个	16.58	
226		Z15T-10 DN25	个	23.69	
227		Z15T-10 DN32	个	35.54	
228	阐阀	Z15T-10 DN40	个	46.20	
229		Z15T-10 DN50	个	59.23	
230		Z15T-10 DN65	个	85.28	
231		Z15T-10 DN80	个	120.96	
232		Z15T-10 DN100	个	147.40	
233		J11T-16 DN15	个	26.06	
234		J11T-16 DN20	个	29.46	
235		J11T-16 DN25	个	45.32	
236	截止阀	J11T-16 DN32	个	62.32	
237		J11T-16 DN40	个	98.57	
238		J11T-16 DN50	个	124.63	
239		J11T-16 DN65	个	206.21	
240		GD71X-16 DN40	个	47.38	
241		GD71X-16 DN50	个	47.38	
242	手柄蝶阀	GD71X-16 DN65	个	61.59	
243		GD71X-16 DN80	个	75.81	
244		GD71X-16 DN100	个	94.76	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
245	壬岳神河	GD71X-16 DN125	个	118.45	
246	手柄蝶阀	GD71X-16 DN150	个	140.96	
247		ZSFD-65	个	147.20	
248		ZSFD-80	个	155.25	
249	消防信号蝶阀	ZSFD-100	个	184.00	
250	用 例信	ZSFD-125	个	212.75	
251		ZSFD-150	个	230.00	
252		ZSFD-200	个	414.00	
253	क्त भी क्ष	ZSFG100	台	1955.00	
254	雨淋阀	ZSFG150	台	2185.00	
三、浩	去兰				
255		1.0MPa DN100	片	20.13	
256		1.0MPa DN125	片	26.57	
257		1.0MPa DN150	片	32.89	
258		1.0MPa DN200	片	43.01	
259		1.0MPa DN250	片	78.43	
260		1.0MPa DN300	片	101.20	
261		1.0MPa DN350	片	116.38	
262		1.0MPa DN400	片	166.98	
263		1.0MPa DN450	片	193.55	
264		1.0MPa DN500	片	250.47	
265		1.0MPa DN600	片	320.05	
266	平焊法兰	1.0MPa DN700	片	390.40	
267	十 辞伝二	1.0MPa DN800	片	537.60	
268		1.0MPa DN900	片	660.00	
269		1.0MPa DN1000	片	836.00	
270		1.0MPa DN1200	片	1315.20	
271		1.6MPa DN100	片	25.30	
272		1.6MPa DN125	片	35.42	
273		1.6MPa DN150	片	40.48	
274		1.6MPa DN200	片	56.93	
275		1.6MPa DN250	片	110.06	
276		1.6MPa DN300	片	132.83	
277		1.6MPa DN350	片	164.45	
278		1.6MPa DN400	片	227.70	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
279		1.6MPa DN70	片	20.70	
280	沟槽式法兰	1.6MPa DN80	片	23.58	
281		1.6MPa DN100	片	28.29	
282		1.6MPa DN125	片	34.39	
283		1.6MPa DN150	片	44.62	
284		1.6MPa DN200	片	72.57	
285		1.6MPa DN250	片	131.45	
四、氵	消防器材				
286	喷头	DN15	只	6.90	
287	隐蔽式喷头	DN15	只	20.70	
288	侧墙式喷头	DN15	只	11.50	
289	水枪	DN65	支	20.70	
290	接扣	DN65	付	23.00	
291	水带	pvc-65	条	112.13	
292	自救式卷盘	JPS0.8-19/25	台	132.25	
293	室内消火栓(铜杆)	DN65	只	62.10	
294	减压稳压消火栓	DN65	套	77.05	
295	24 14 MV 1. 14 66	1000*700*240	套	437.00	
296	单栓消火栓箱	1400*700*240	套	540.50	
297	7月4人》出 174人经	1000*700*240	套	638.50	
298	双栓消火栓箱	1400*700*240	套	740.60	
299		DN100 (SQS100)	个	609.50	
300	地上土业石拉入盟	DN150 (SQS150)	个	1035.00	
301	地上式水泵接合器	DN100(SQD100)	个	356.50	
302		DN150(SQD150)	个	517.50	
303		DN100 (SQX100)	个	575.00	
304	地下子 业石拉入鬼	DN150 (SQX150)	个	997.50	
305	地下式水泵接合器	DN100(SQD100)	个	373.75	
306		DN150(SQD150)	个	534.75	
307	は除土业石拉入鬼	DN100	个	632.50	
308	墙壁式水泵接合器	DN150	个	862.50	
309	党协师上于巡上孙	SS100-1.6 重型	个	805.00	
310	室外地上式消火栓	SS150-1.6 重型	个	1437.50	
311		ZSJZ80	个	92.00	
312	水流指示器(马鞍型)	ZSJZ100	个	97.75	
313		ZSJZ150	个	109.25	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
314		ZSFZ DN100	个	862.50	
315	湿式自动喷水报警阀	ZSFZ DN150	个	977.50	
316		ZSFZ DN200	个	1840.00	
317	手担式心思	2Kg	具	46.00	
318	手提灭火器	4Kg	具	74.75	
319		4*2	个	80.50	
320	元 J. 明 <i>松</i>	2*3	个	86.25	
321	灭火器箱	内置 2 个 (4*2)	具	80.50	
322		内置 4 个 (4*4)	具	115.00	
五、日	电线电缆				
323		BV-1.0	米	0.75	
324		BV-1.5	米	1.09	
325		BV-2.5	米	1.75	
326		BV-4	米	2.87	
327		BV-6	米	4.26	
328	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10	米	6.79	
329		BV-16	米	10.76	
330		BV-25	米	16.75	
331		BV-35	米	23.37	
332		BV-50	米	33.26	
333		BV-70	米	46.45	
334		ZRBV-1.5	米	1.12	
335		ZRBV-2.5	米	1.79	
336		ZRBV-4	米	2.94	
337		ZRBV-6	米	4.35	
338	铜芯聚氯乙烯绝缘电线(阻燃)	ZRBV-10	米	6.94	
339		ZRBV-16	米	10.97	
340		ZRBV-25	米	17.01	
341		ZRBV-35	米	23.73	
342		ZRBV-50	米	33.77	
343		ZRBV-70	米	47.16	
344		NHBV-2.5	米	2.56	
345	铜芯聚氯乙烯绝缘电线(耐火)	NHBV-4	米	3.55	
346		NHBV-6	米	5.20	
347		NHBV-10	米	8.19	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
348		NHBV-16	米	12.76	
349		NHBV-25	米	19.22	
350	铜芯聚氯乙烯绝缘电线(耐火)	NHBV-35	米	26.15	
351		NHBV-50	米	36.78	
352		NHBV-70	米	50.24	
353		BYJ-1.0	米	0.77	
354		BYJ-1.5	米	1.11	
355		BYJ-2.5	米	1.81	
356		BYJ-4	米	2.96	
357		BYJ-6	米	4.35	
358		BYJ-10	米	6.86	
359	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-16	米	10.84	
360		BYJ-25	米	17.04	
361		BYJ-35	米	23.72	
362		BYJ-50	米	33.91	
363		BYJ-70	米	47.34	
364		BYJ-95	米	61.12	
365		BYJ-120	米	77.15	
366		ZB-BYJ-1.0	米	0.81	
367		ZB-BYJ-1.5	米	1.18	
368		ZB-BYJ-2.5	米	1.88	
369		ZB-BYJ-4	米	3.07	
370		ZB-BYJ-6	米	4.56	
371		ZB-BYJ-10	米	7.26	
372	铜芯交联聚乙烯绝缘电线 (阻燃)	ZB-BYJ-16	米	11.47	
373	(ETIVIL)	ZB-BYJ-25	米	17.84	
374		ZB-BYJ-35	米	27.25	
375		ZB-BYJ-50	米	34.52	
376		ZB-BYJ-70	米	48.18	
377		ZB-BYJ-95	米	62.73	
378		ZB-BYJ-120	米	80.27	
379		ZBN-BYJ-1.0	米	1.35	
380		ZBN-BYJ-1.5	米	1.85	
381	铜芯交联聚乙烯绝缘电线(阻	ZBN-BYJ-2.5	米	2.94	
382	燃、耐火)	ZBN-BYJ-4	米	3.98	
383		ZBN-BYJ-6	米	5.82	
384		ZBN-BYJ-10	米	9.17	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
385		ZBN-BYJ-16	米	14.42	
386	 铜芯交联聚乙烯绝缘电线(阻	ZBN-BYJ-25	米	22.35	
387		ZBN-BYJ-35	米	30.87	
388		ZBN-BYJ-50	米	43.90	
389	VXV. 1017/C)	ZBN-BYJ-70	米	60.86	
390		ZBN-BYJ-95	米	69.95	
391		ZBN-BYJ-120	米	88.28	
392		NH-BYJ-1.0	米	1.31	
393		NH-BYJ-1.5	米	1.80	
394		NH-BYJ-2.5	米	2.85	
395		NH-BYJ-4	米	3.87	
396		NH-BYJ-6	米	5.65	
397	b→-tb>-m/ 甘→ - b> / b / b / b / c - c - c - c	NH-BYJ-10	米	8.90	
398	铜芯交联聚乙烯绝缘电线(耐火)	NH-BYJ-16	米	14.00	
399) 、)	NH-BYJ-25	米	21.69	
400		NH-BYJ-35	米	29.97	
401		NH-BYJ-50	米	42.62	
402		NH-BYJ-70	米	59.09	
403		NH-BYJ-95	米	67.91	
404		NH-BYJ-120	米	85.71	
405		WDZB-BYJ-1.0	米	0.99	
406		WDZB-BYJ-1.5	米	1.45	
407		WDZB-BYJ-2.5	米	2.32	
408		WDZB-BYJ-4	米	3.73	
409	M M X 본 에 바 스 파 스 티	WDZB-BYJ-6	米	5.54	
410	低烟无卤铜芯交联聚乙烯绝缘 电线	WDZB-BYJ-10	米	8.81	
411	3.27	WDZB-BYJ-16	米	13.90	
412		WDZB-BYJ-25	米	21.59	
413		WDZB-BYJ-35	米	30.06	
414		WDZB-BYJ-50	米	42.61	
415		WDZB-BYJ-70	米	59.44	
416		BVR-1	米	0.76	
417		BVR-1.5	米	1.11	
418	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线	BVR-2.5	米	1.79	
419	nn小水水口即纪莎建安扒电线 	BVR-4	米	2.96	
420		BVR-6	米	4.35	
421		BVR-10	米	6.95	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
422		BVR-16	米	10.92	
423		BVR-25	米	17.14	
424	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线	BVR-35	米	23.90	
425		BVR-50	米	33.91	
426		BVR-70	米	47.43	
427		RVV-2*0.5	米	1.42	
428		RVV-2*0.75	米	1.89	
429		RVV-2*1.0	米	2.33	
430		RVV-2*1.5	米	3.35	
431		RVV-2*2.5	米	5.20	
432		RVV-3*0.5	米	2.14	
433	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护	RVV-3*0.75	米	2.77	
434	套软线	RVV-3*1.0	米	3.43	
435		RVV-3*1.5	米	5.04	
436		RVV-3*2.5	米	7.74	
437		RVV-4*0.5	米	2.77	
438		RVV-4*1.0	米	4.54	
439		RVV-4*1.5	米	6.65	
440		RVV-4*2.5	米	10.23	
441		RVVP-2*0.3	米	1.82	
442		RVVP-2*0.5	米	2.38	
443		RVVP-2*0.75	米	2.82	
444		RVVP-2*1.0	米	3.31	
445		RVVP-2*1.5	米	4.61	
446		RVVP-3*0.3	米	2.31	
447		RVVP-3*0.5	米	3.03	
448		RVVP-3*0.75	米	3.69	
449	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙	RVVP-3*1.0	米	4.45	
450	烯护套软电线	RVVP-3*1.5	米	6.29	
451		RVVP-4*0.3	米	2.82	
452		RVVP-4*0.5	米	3.80	
453		RVVP-4*0.75	米	4.64	
454		RVVP-4*1.0	米	5.82	
455		RVVP-4*1.5	米	8.02	
456		RVVP-5*0.3	米	3.39	
457		RVVP-5*0.5	米	4.57	
458		RVVP-5*0.75	米	5.67	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
459	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙	RVVP-5*1.0	米	6.86	
460	烯护套软电线	RVVP-5*1.5	米	9.72	
461		RVS-2*0.5	米	1.17	
462	阳世取与了风凉叫协处	RVS-2*0.75	米	1.54	
463	- 铜芯聚氯乙烯绞型软线 -	RVS-2*1.0	米	1.87	
464		RVS-2*1.5	米	2.70	
465		RVB-2*0.5	米	1.15	
466	阳世取层之必处地亚河拉州	RVB-2*0.75	米	1.45	
467	铜芯聚氯乙烯绝缘平型软线	RVB-2*1.0	米	1.81	
468		RVB-2*1.5	米	2.61	
469	出江 从	HBVV-2*0.5	米	0.49	
470	电话线	HBVV-4*0.5	米	1.06	
471		HYA-5*2*0.4	米	3.02	
472		HYA-10*2*0.4	米	5.32	
473		HYA-20*2*0.4	米	8.28	
474		HYA-30*2*0.4	米	10.25	
475		HYA-50*2*0.4	米	12.84	
476		HYA-100*2*0.4	米	22.80	
477		HYA-150*2*0.4	米	29.21	
478	中江中州	HYA-200*2*0.4	米	41.64	
479	电话电缆	HYA-5*2*0.5	米	3.31	
480		HYA-10*2*0.5	米	5.84	
481		HYA-20*2*0.5	米	9.03	
482		HYA-30*2*0.5	米	10.80	
483		HYA-50*2*0.5	米	15.76	
484		HYA-100*2*0.5	米	29.06	
485		HYA-150*2*0.5	米	38.47	
486		HYA-200*2*0.5	米	54.01	
487		SYV-75-3	米	1.35	
488		SYV-75-5	米	1.68	
489		SYV-75-7	米	2.58	
490	同轴电缆	SYV-75-9	米	4.09	
491		SYWV-75-5	米	1.86	
492		SYWV-75-7	米	3.43	
493		SYWV-75-9	米	5.57	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
494	超五类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-5E-4P	米	2.91	
495	超五类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-5-4P	米	2.78	
496	六类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-6-4P	米	2.97	
497	六类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-6-4P	米	4.06	
498		VV-3*2.5	米	7.19	
499		VV-3*4	米	10.55	
500		VV-3*6	米	15.07	
501		VV-3*10	米	22.69	
502		VV-3*16	米	35.45	
503		VV-3*25	米	54.11	
504		VV-3*35	米	72.98	
505		VV-3*50	米	102.44	
506		VV-3*70	米	141.02	
507		VV-3*95	米	190.72	
508		VV-3*120	米	240.17	
509		VV-3*150	米	300.06	
510		VV-4*4	米	13.79	
511		VV-4*6	米	19.77	
512		VV-4*10	米	29.97	
513	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	VV-4*16	米	46.88	
514		VV-4*25	米	71.67	
515		VV-4*35	米	96.86	
516		VV-4*50	米	136.10	
517		VV-4*70	米	187.68	
518		VV-4*95	米	253.74	
519		VV-4*120	米	319.61	
520		VV-4*150	米	399.37	
521		VV-4*185	米	429.40	
522	-	VV-4*240	米	637.73	
523		VV-3*4+1*2.5	米	12.65	
524		VV-3*6+1*4	米	18.27	
525		VV-3*10+1*6	米	27.13	
526		VV-3*16+1*6	米	42.60	
527		VV-3*25+1*10	米	61.27	
528		VV-3*35+1*10	米	80.03	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
529		VV-3*50+1*16	米	113.47	
530		VV-3*70+1*25	米	157.86	
531		VV-3*95+1*35	米	214.20	
532	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	VV-3*120+1*50	米	273.69	
533	2/11/1/ A 6/1 6/2	VV-3*150+1*70	米	346.37	
534		VV-3*185+1*70	米	418.58	
535		VV-3*240+1*120	米	558.17	
536		VV ₂₂ -3*2.5	米	10.74	
537		VV ₂₂ -3*4	米	14.45	
538		VV ₂₂ -3*6	米	19.15	
539		VV ₂₂ -3*10	米	26.91	
540		VV ₂₂ -3*16	米	40.25	
541		VV ₂₂ -3*25	米	59.70	
542		VV ₂₂ -3*35	米	79.04	
543		VV ₂₂ -3*50	米	109.47	
544		VV ₂₂ -3*70	米	152.97	
545		VV ₂₂ -3*95	米	203.71	
546		VV ₂₂ -3*120	米	255.41	
547		VV ₂₂ -3*150	米	314.71	
548		VV ₂₂ -3*185	米	389.84	
549	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯	VV ₂₂ -3*240	米	502.73	
550	乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV ₂₂ –4*4	米	18.11	
551		VV ₂₂ –4*6	米	24.24	
552		VV_{22} -4*10	米	34.64	
553		VV ₂₂ -4*16	米	52.22	
554		VV ₂₂ -4*25	米	77.64	
555		VV ₂₂ -4*35	米	103.44	
556		VV ₂₂ -4*50	米	144.05	
557		VV ₂₂ -4*70	米	200.22	
558		VV ₂₂ –4*95	米	268.54	
559		VV ₂₂ -4*120	米	336.60	
560		VV ₂₂ -4*150	米	418.85	
561		VV ₂₂ -4*185	米	514.94	
562		VV ₂₂ -4*240	米	664.85	
563		VV ₂₂ -3*4+1*2.5	米	16.88	

序号	材料名称	型号规格	単位	综合价(元)	备注
564		VV ₂₂ -3*6+1*4	米	22.52	
565		VV ₂₂ -3*10+1*6	米	31.83	
566		VV ₂₂ -3*16+1*10	米	47.75	
567		VV ₂₂ -3*25+1*16	米	71.21	
568		VV ₂₂ -3*35+1*16	米	90.19	
569	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯	VV ₂₂ -3*50+1*25	米	126.84	
570	乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV ₂₂ -3*70+1*35	米	176.36	
571		VV ₂₂ -3*95+1*50	米	237.65	
572		VV ₂₂ -3*120+1*70	米	302.74	
573		VV ₂₂ -3*150+1*70	米	364.15	
574		VV ₂₂ -3*185+1*95	米	453.60	
575		VV ₂₂ -3*240+1*120	米	583.07	
576		YJV-1*2.5	米	2.44	
577		YJV-1*4	米	3.46	
578		YJV-1*6	米	4.94	
579		YJV-1*10	米	7.34	
580		YJV-1*16	米	11.31	
581		YJV-1*25	米	17.20	
582		YJV-1*35	米	23.82	
583		YJV-1*50	米	33.28	
584		YJV-1*70	米	46.37	
585		YJV-1*95	米	62.55	
586	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙	YJV-1*120	米	78.81	
587	烯护套电力电缆	YJV-1*150	米	98.57	
588		YJV-1*185	米	121.52	
589		YJV-1*240	米	157.18	
590		YJV-3*2.5	米	7.37	
591		YJV-3*4	米	10.80	
592		YJV-3*6	米	15.46	
593		YJV-3*10	米	23.13	
594		YJV-3*16	米	36.17	
595		YJV-3*25	米	55.32	
596		YJV-3*35	米	74.47	
597		YJV-3*50	米	104.59	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
598		YJV-3*70	米	144.06	
599		YJV-3*95	米	194.67	
600		YJV-3*120	米	245.27	
601		YJV-3*150	米	306.50	
602		YJV-3*185	米	377.89	
603		YJV-3*240	米	489.40	
604		YJV-4*2.5	米	9.65	
605		YJV-4*4	米	14.15	
606		YJV-4*6	米	20.31	
607		YJV-4*10	米	30.61	
608		YJV-4*16	米	48.00	
609		YJV-4*25	米	73.34	
610		YJV-4*35	米	99.00	
611		YJV-4*50	米	138.96	
612		YJV-4*70	米	191.85	
613		YJV-4*95	米	259.11	
614		YJV-4*120	米	326.48	
615	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙	YJV-4*150	米	408.02	
616	烯护套电力电缆	YJV-4*185	米	503.17	
617		YJV-4*240	米	651.50	
618		YJV-5*2.5	米	11.87	
619		YJV-5*4	米	17.46	
620		YJV-5*6	米	25.16	
621		YJV-5*10	米	37.96	
622		YJV-5*16	米	59.59	
623		YJV-5*25	米	91.47	
624		YJV-5*35	米	123.40	
625		YJV-5*50	米	173.47	
626		YJV-5*70	米	239.42	
627		YJV-5*95	米	323.57	
628		YJV-5*120	米	407.82	
629		YJV-5*150	米	509.66	
630		YJV-5*185	米	628.70	
631		YJV-5*240	米	814.28	
632		YJV-3*4+1*2.5	米	12.97	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
633		YJV-3*6+1*4	米	18.75	
634	.]	YJV-3*10+1*6	米	27.65	
635		YJV-3*16+1*10	米	43.50	
636		YJV-3*25+1*16	米	66.84	
637		YJV-3*35+1*16	米	85.79	
638		YJV-3*50+1*25	米	121.83	
639		YJV-3*70+1*35	米	167.88	
640		YJV-3*95+1*50	米	228.64	
641		YJV-3*120+1*70	米	292.79	
642		YJV-3*150+1*70	米	353.82	
643		YJV-3*185+1*95	米	441.94	
644		YJV-3*240+1*120	米	570.21	
645		YJV-3*4+2*2.5	米	15.09	
646		YJV-3*6+2*4	米	21.99	
647		YJV-3*10+2*6	米	32.10	
648		YJV-3*16+2*10	米	50.89	
649		YJV-3*25+2*16	米	78.48	
650		YJV-3*35+2*16	米	96.95	
651	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙	YJV-3*50+2*25	米	139.15	
652	烯护套电力电缆	YJV-3*70+2*35	米	191.80	
653		YJV-3*95+2*50	米	262.68	
654		YJV-3*120+2*70	米	340.44	
655		YJV-3*150+2*70	米	401.47	
656		YJV-3*185+2*95	米	506.42	
657		YJV-3*240+2*120	米	651.39	
658		YJV-4*4+1*2.5	米	16.28	
659		YJV-4*6+1*4	米	23.69	
660		YJV-4*10+1*6	米	35.19	
661		YJV-4*16+1*10	米	55.36	
662		YJV-4*25+1*16	米	85.03	
663		YJV-4*35+1*16	米	110.08	
664		YJV-4*50+1*25	米	156.49	
665		YJV-4*70+1*35	米	215.63	
666		YJV-4*95+1*50	米	293.19	
667		YJV-4*120+1*70	米	374.13	
668		YJV-4*150+1*70	米	455.66	
669		YJV-4*185+1*95	米	567.44	

序号	材料名称	型号规格	単位	综合价(元)	备注
670	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV-4*240+1*120	米	732.66	
671		NH-YJV-1*2.5	米	3.14	
672		NH-YJV-1*4	米	4.44	
673		NH-YJV-1*6	米	6.18	
674		NH-YJV-1*10	米	9.06	
675		NH-YJV-1*16	米	13.79	
676		NH-YJV-1*25	米	20.85	
677		NH-YJV-1*35	米	28.74	
678		NH-YJV-1*50	米	39.71	
679		NH-YJV-1*70	米	54.70	
680		NH-YJV-1*95	米	72.97	
681		NH-YJV-1*120	米	91.95	
682		NH-YJV-1*150	米	113.74	
683		NH-YJV-1*185	米	140.22	
684		NH-YJV-1*240	米	179.39	
685		NH-YJV-3*2.5	米	9.29	
686		NH-YJV-3*4	米	13.11	
687		NH-YJV-3*6	米	18.31	
688	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(耐火)	NH-YJV-3*10	米	27.05	
689	(M) 安电力电缆(M) ()	NH-YJV-3*16	米	41.79	
690		NH-YJV-3*25	米	63.48	
691		NH-YJV-3*35	米	86.60	
692		NH-YJV-3*50	米	120.25	
693		NH-YJV-3*70	米	163.75	
694		NH-YJV-3*95	米	218.84	
695		NH-YJV-3*120	米	275.71	
696		NH-YJV-3*150	米	340.76	
697		NH-YJV-3*185	米	420.12	
698		NH-YJV-3*240	米	544.10	
699		NH-YJV-4*2.5	米	12.20	
700	-	NH-YJV-4*4	米	17.19	
701		NH-YJV-4*6	米	24.04	
702		NH-YJV-4*10	米	35.81	
703		NH-YJV-4*16	米	55.46	
704		NH-YJV-4*25	米	84.19	
705		NH-YJV-4*35	米	115.13	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
706		NH-YJV-4*50	米	159.75	
707		NH-YJV-4*70	米	218.10	
708		NH-YJV-4*95	米	291.28	
709		NH-YJV-4*120	米	367.01	
710		NH-YJV-4*150	米	453.61	
711		NH-YJV-4*185	米	559.41	
712		NH-YJV-4*240	米	724.32	
713		NH-YJV-5*2.5	米	14.98	
714		NH-YJV-5*4	米	21.21	
715		NH-YJV-5*6	米	29.81	
716		NH-YJV-5*10	米	44.40	
717		NH-YJV-5*16	米	68.83	
718		NH-YJV-5*25	米	105.00	
719		NH-YJV-5*35	米	143.51	
720		NH-YJV-5*50	米	199.43	
721		NH-YJV-5*70	米	272.17	
722		NH-YJV-5*95	米	363.73	
723	0.44双式联取了场份加展与7.	NH-YJV-5*120	米	458.44	
724	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(耐火)	NH-YJV-5*150	米	566.63	
725		NH-YJV-5*185	米	698.97	
726		NH-YJV-5*240	米	905.30	
727		NH-YJV-3*4+1*2.5	米	15.75	
728		NH-YJV-3*6+1*4	米	22.20	
729		NH-YJV-3*10+1*6	米	32.34	
730		NH-YJV-3*16+1*10	米	50.25	
731		NH-YJV-3*25+1*16	米	76.72	
732		NH-YJV-3*35+1*16	米	99.76	
733		NH-YJV-3*50+1*25	米	140.07	
734		NH-YJV-3*70+1*35	米	190.84	
735		NH-YJV-3*95+1*50	米	257.02	
736		NH-YJV-3*120+1*70	米	329.14	
737		NH-YJV-3*150+1*70	米	393.36	
738		NH-YJV-3*185+1*95	米	411.79	
739		NH-YJV-3*240+1*120	米	633.95	
740		NH-YJV-3*4+2*2.5	米	18.33	
741		NH-YJV-3*6+2*4		26.04	
742		NH-YJV-3*10+2*6	米	37.53	

序号	材料名称	型号规格	単位	综合价(元)	备注
743		NH-YJV-3*16+2*10	米	58.79	
744		NH-YJV-3*25+2*16	米	90.09	
745		NH-YJV-3*35+2*16	米	112.74	
746		NH-YJV-3*50+2*25	米	159.98	
747		NH-YJV-3*70+2*35	米	218.03	
748		NH-YJV-3*95+2*50	米	295.29	
749		NH-YJV-3*120+2*70	米	382.71	
750		NH-YJV-3*150+2*70	米	446.34	
751		NH-YJV-3*185+2*95	米	563.03	
752		NH-YJV-3*240+2*120	米	724.20	
753	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚	NH-YJV-4*4+1*2.5	米	19.77	
754	氯乙烯护套电力电缆(耐	NH-YJV-4*6+1*4	米	28.04	
755	火)	NH-YJV-4*10+1*6	米	41.14	
756		NH-YJV-4*16+1*10	米	63.97	
757		NH-YJV-4*25+1*16	米	97.61	
758		NH-YJV-4*35+1*16	米	128.02	
759		NH-YJV-4*50+1*25	米	179.89	
760		NH-YJV-4*70+1*35	米	245.11	
761		NH-YJV-4*95+1*50	米	329.58	
762		NH-YJV-4*120+1*70	米	420.57	
763		NH-YJV-4*150+1*70	米	506.59	
764		NH-YJV-4*185+1*95	米	630.87	
765		NH-YJV-4*240+1*120	米	814.55	
766		YJV22-3*2.5	米	11.22	
767		YJV22-3*4	米	14.90	
768		YJV22-3*6	米	19.79	
769		YJV22-3*10	米	27.68	
770		YJV22-3*16	米	41.42	
771	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚.	YJV22-3*25	米	61.32	
772	氯乙烯护套钢带铠装电力	YJV22-3*35	米	81.19	
773	电缆	YJV22-3*50	米	112.28	
774		YJV22-3*70	米	156.97	
775		YJV22-3*95	米	207.91	
776		YJV22-3*120	米	260.82	
777		YJV22-3*150	米	320.19	
778		YJV22-3*185	米	397.88	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
779		YJV22-3*240	米	513.23	
780		YJV22-4*4	米	18.74	
781		YJV22-4*6	米	25.07	
782		YJV22-4*10	米	35.73	
783		YJV22-4*16	米	53.78	
784		YJV22-4*25	米	79.79	
785		YJV22-4*35	米	106.24	
786		YJV22-4*50	米	147.70	
787		YJV22-4*70	米	205.03	
788		YJV22-4*95	米	274.08	
789		YJV22-4*120	米	343.65	
790		YJV22-4*150	米	427.71	
791		YJV22-4*185	米	525.90	
792		YJV22-4*240	米	678.80	
793		YJV22-5*4	米	22.30	
794		YJV22-5*6	米	30.21	
795		YJV22-5*10	米	43.48	
796	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套钢带铠装电力	YJV22-5*16	米	65.89	
797	电缆	YJV22-5*25	米	98.55	
798		YJV22-5*35	米	131.99	
799		YJV22-5*50	米	183.04	
800		YJV22-5*70	米	254.75	
801		YJV22-5*95	米	340.04	
802		YJV22-5*120	米	426.78	
803		YJV22-5*150	米	531.55	
804		YJV22-5*185	米	654.12	
805		YJV22-5*240	米	844.13	
806		YJV22-3*4+1*2.5	米	17.57	
807		YJV22-3*6+1*4	米	23.29	
808		YJV22-3*10+1*6	米	32.82	
809		YJV22-3*16+1*10	米	49.13	
810		YJV22-3*25+1*16	米	73.21	
811		YJV22-3*35+1*16	米	92.68	
812		YJV22-3*50+1*25	米	130.14	
813		YJV22-3*70+1*35	米	180.63	
814		YJV22-3*95+1*50	米	242.56	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
815		YJV22-3*120+1*70	米	309.17	
816	İ	YJV22-3*150+1*70	米	371.78	
817	İ	YJV22-3*185+1*95	米	463.05	
818	İ	YJV22-3*240+1*120	米	595.14	
819		YJV22-3*4+2*2.5	米	18.92	
820		YJV22-3*6+2*4	米	27.04	
821	İ	YJV22-3*10+2*6	米	37.45	
822		YJV22-3*16+2*10	米	56.88	
823		YJV22-3*25+2*16	米	83.85	
824		YJV22-3*35+2*16	米	104.89	
825		YJV22-3*70+2*25	米	191.84	
826		YJV22-3*70+2*35	米	205.17	
827	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚	YJV22-3*95+2*50	米	277.94	
828	氯乙烯护套钢带铠装电力	YJV22-3*120+2*70	米	358.03	
829	电缆	YJV22-3*150+2*70	米	420.59	
830		YJV22-3*185+2*95	米	529.32	
831		YJV22-3*240+2*120	米	677.78	
832		YJV22-4*16+1*10	米	61.53	
833		YJV22-4*25+1*16	米	91.97	
834		YJV22-4*35+1*16	米	118.44	
835		YJV22-4*50+1*25	米	165.59	
836		YJV22-4*70+1*35	米	229.83	
837		YJV22-4*95+1*50	米	309.09	
838	İ	YJV22-4*120+1*70	米	392.27	
839	İ	YJV22-4*150+1*70	米	476.28	
840		YJV22-4*185+1*95	米	591.61	
841		YJV22-4*240+1*120	米	760.84	
842		NH-YJV22-3*2.5	米	14.17	
843	ļ	NH-YJV22-3*4	米	18.08	
844	ļ	NH-YJV22-3*6	米	23.43	
845	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚	NH-YJV22-3*10	米	32.36	
846	氯乙烯护套钢带铠装电力	NH-YJV22-3*16	米	47.84	
847	电缆(耐火)	NH-YJV22-3*25	米	70.40	
848	Ţ	NH-YJV22-3*35	米	94.42	
849	Ţ	NH-YJV22-3*50	米	129.09	
850	ļ	NH-YJV22-3*70	米	175.48	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
851		NH-YJV22-3*95	米	233.72	
852		NH-YJV22-3*120	米	293.20	
853		NH-YJV22-3*150	米	355.98	
854		NH-YJV22-3*185	米	442.63	
855		NH-YJV22-3*240	米	564.38	
856		NH-YJV22-4*4	米	22.77	
857		NH-YJV22-4*6	米	29.68	
858		NH-YJV22-4*10	米	41.78	
859		NH-YJV22-4*16	米	62.14	
860		NH-YJV22-4*25	米	91.60	
861		NH-YJV22-4*35	米	123.54	
862		NH-YJV22-4*50	米	169.80	
863		NH-YJV22-4*70	米	230.50	
864		NH-YJV22-4*95	米	308.10	
865		NH-YJV22-4*120	米	386.30	
866		NH-YJV22-4*150	米	475.52	
867		NH-YJV22-4*185	米	584.67	
868	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚	NH-YJV22-4*240	米	746.46	
869	「氯乙烯护套钢带铠装电力」 电缆(耐火)	NH-YJV22-5*4	米	27.09	
870	也现(响入)	NH-YJV22-5*6	米	35.76	
871		NH-YJV22-5*10	米	50.84	
872		NH-YJV22-5*16	米	76.12	
873		NH-YJV22-5*25	米	113.12	
874		NH-YJV22-5*35	米	153.49	
875		NH-YJV22-5*50	米	210.44	
876		NH-YJV22-5*70	米	289.59	
877		NH-YJV22-5*95	米	382.24	
878		NH-YJV22-5*120	米	479.76	
879		NH-YJV22-5*150	米	590.96	
880		NH-YJV22-5*185	米	727.23	
881		NH-YJV22-5*240	米	928.28	
882		NH-YJV22-3*4+1*2.5	米	21.35	
883		NH-YJV22-3*6+1*4	米	27.58	
884		NH-YJV22-3*10+1*6	米	38.38	
885		NH-YJV22-3*16+1*10	米	56.76	
886		NH-YJV22-3*25+1*16	米	84.04	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
887		NH-YJV22-3*35+1*16	米	107.77	
888		NH-YJV22-3*50+1*25	米	149.62	
889		NH-YJV22-3*70+1*35	米	203.04	
890		NH-YJV22-3*95+1*50	米	272.68	
891		NH-YJV22-3*120+1*70	米	347.53	
892		NH-YJV22-3*150+1*70	米	413.34	
893		NH-YJV22-3*185+1*95	米	514.80	
894		NH-YJV22-3*240+1*120	米	654.46	
895		NH-YJV22-3*4+2*2.5	米	24.24	
896		NH-YJV22-3*6+2*4	米	32.01	
897		NH-YJV22-3*10+2*6	米	43.88	
898		NH-YJV22-3*16+2*10	米	65.71	
899		NH-YJV22-3*25+2*16	米	97.89	
900		NH-YJV22-3*35+2*16	米	121.97	
901	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚.	NH-YJV22-3*70+2*25	米	170.10	
902	氯乙烯护套钢带铠装电力	NH-YJV22-3*70+2*35	米	233.24	
903	电缆(耐火)	NH-YJV22-3*95+2*50	米	312.44	
904		NH-YJV22-3*120+2*70	米	402.47	
905		NH-YJV22-3*150+2*70	米	467.60	
906		NH-YJV22-3*185+2*95	米	588.47	
907		NH-YJV22-3*240+2*120	米	745.34	
908		NH-YJV22-4*16+1*10	米	71.10	
909		NH-YJV22-4*25+1*16	米	105.57	
910		NH-YJV22-4*35+1*16	米	137.74	
911		NH-YJV22-4*50+1*25	米	190.37	
912		NH-YJV22-4*70+1*35	米	261.27	
913		NH-YJV22-4*95+1*50	米	347.45	
914		NH-YJV22-4*120+1*70	米	440.99	
915		NH-YJV22-4*150+1*70	米	529.52	
916		NH-YJV22-4*185+1*95	米	657.73	
917		NH-YJV22-4*240+1*120	米	836.68	
918		KVV-4*1.5	米	6.13	
919		KVV-4*2.5	米	9.21	
920	450/750V 铜芯聚氯乙烯绝一缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-5*1.5	米	7.23	
921		KVV-5*2.5	米	11.05	
922		KVV-6*1.5	米	8.55	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
923		KVV-6*2.5	米	13.13	
924		KVV-7*1.5	米	9.88	
925	450/750V 铜芯聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-7*2.5	米	15.23	
926		KVV-8*1.5	米	11.83	
927		KVV-8*2.5	米	18.05	
928		ZR-KVV-4*1.5	米	6.03	
929		ZR-KVV-4*2.5	米	9.05	
930		ZR-KVV-5*1.5	米	7.11	
931		ZR-KVV-5*2.5	米	10.87	
932	450/750V铜芯聚氯乙烯绝	ZR-KVV-6*1.5	米	8.40	
933	缘聚氯乙烯护套控制电缆 (阻燃)	ZR-KVV-6*2.5	米	12.92	
934	.,,	ZR-KVV-7*1.5	米	9.71	
935		ZR-KVV-7*2.5	米	14.97	
936		ZR-KVV-8*1.5	米	11.63	
937		ZR-KVV-8*2.5	米	17.74	
938		NH-KVV-4*1.5	米	8.44	
939		NH-KVV-4*2.5	米	11.83	
940		NH-KVV-5*1.5	米	9.95	
941		NH-KVV-5*2.5	米	14.20	
942	450/750V铜芯聚氯乙烯绝	NH-KVV-6*1.5	米	11.76	
943	缘聚氯乙烯护套控制电缆 (耐火)	NH-KVV-6*2.5	米	16.87	
944		NH-KVV-7*1.5	米	13.60	
945		NH-KVV-7*2.5	米	19.55	
946		NH-KVV-8*1.5	米	16.28	
947		NH-KVV-8*2.5	米	23.17	
948		WDZBYJY-5*2.5	米	14.23	
949		WDZBYJY-5*4	米	21.14	
950		WDZBYJY-5*6	米	29.75	
951		WDZBYJY-5*10	米	44.13	
952		WDZBYJY-5*16	米	68.32	
953	低烟无卤 B 类阻燃交联聚 乙烯绝缘聚乙烯护套电缆	WDZBYJY-5*25	米	104.03	
954	一字 一字	WDZBYJY-5*35	米	142.03	
955		WDZBYJY-5*50	米	199.68	
956		WDZBYJY-5*70	米	273.61	
957		WDZBYJY-5*95	米	370.44	
958		WDZBYJY-5*120	米	465.55	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
959		WDZBYJY-5*150	米	581.35	
960		WDZBYJY-5*185	米	716.34	
961		WDZBYJY-5*240	米	927.60	
962		WDZBYJY-3*4+2*2.5	米	18.15	
963		WDZBYJY-3*6+2*4	米	26.20	
964		WDZBYJY-3*10+2*6	米	37.60	
965		WDZBYJY-3*16+2*10	米	58.62	
966		WDZBYJY-3*25+2*16	米	89.41	
967		WDZBYJY-3*35+2*16	米	111.72	
968		WDZBYJY-3*50+2*25	米	160.37	
969		WDZBYJY-3*70+2*35	米	219.62	
970		WDZBYJY-3*95+2*50	米	301.17	
971		WDZBYJY-3*120+2*70	米	388.69	
972	化阿丁卡克华四岛之战的之	WDZBYJY-3*150+2*70	米	458.09	
973	低烟无卤 B 类阻燃交联聚乙烯 绝缘聚乙烯护套电缆	WDZBYJY-3*185+2*95	米	577.82	
974	北	WDZBYJY-3*240+2*120	米	742.56	
975		WDZBYJY-4*4+1*2.5	米	19.65	
976		WDZBYJY-4*6+1*4	米	27.98	
977		WDZBYJY-4*10+1*6	米	40.84	
978		WDZBYJY-4*16+1*10	米	63.46	
979		WDZBYJY-4*25+1*16	米	96.72	
980		WDZBYJY-4*35+1*16	米	126.86	
981		WDZBYJY-4*50+1*25	米	180.00	
982		WDZBYJY-4*70+1*35	米	246.59	
983		WDZBYJY-4*95+1*50	米	335.78	
984		WDZBYJY-4*120+1*70	米	427.09	
985		WDZBYJY-4*150+1*70	米	519.67	
986		WDZBYJY-4*185+1*95	米	647.05	
987		WDZBYJY-4*240+1*120	米	835.04	
988		YJV-3*25	米	82.52	
989		YJV-3*35	米	104.42	
990		YJV-3*50	米	130.22	
991	10四 六呼取フ以及原取与ス	YJV-3*70	米	174.55	
992	10KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV-3*95	米	226.14	
993	y 女电/y电视	YJV-3*120	米	278.12	
994		YJV-3*150	米	333.22	
995		YJV-3*185	米	404.91	
996		YJV-3*240	米	512.06	
997		YJV22-3*25	米	92.08	
998	10KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯	YJV22-3*35	米	114.95	
999	护套钢带铠装电力电缆	YJV22-3*50	米	140.25	
1000		YJV22-3*70	米	185.20	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
1001		YJV22-3*95	米	237.16	
1002		YJV22-3*120	米	289.19	
1003	10KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-3*150	米	344.85	
1004	扩展电力电视	YJV22-3*185	米	434.39	
1005		YJV22-3*240	米	546.92	
六、月	照明器具				
1006		YG1-1 1*20W	套	25.05	
1007		YG1-1 1*20W	套	26.68	
1008		YG1-1 1*20W	套	29.40	
1009		YG1-2 2*20W	套	48.42	
1010		YG1-2 2*20W	套	52.19	
1011	日业杯(冬灯箅)	YG1-2 2*20W	套	55.44	
1012	日光灯(含灯管)	YG2-1 1*20 W	套	28.98	
1013		YG2-1 1*20 W	套	31.18	
1014		YG2-1 1*20 W	套	33.90	
1015		YG2-2 2*40 W	套	59.05	
1016		YG2-2 2*40 W	套	61.78	
1017		YG2-2 2*40 W	套	66.80	
1018		15 - 40W 200V	只	1.07	
1019	灯泡	60W 220V	只	1.20	
1020		100W 220V	只	1.33	
1021	日光灯管	30W 220V	只	5.84	
1022	日儿灯目	40W 220V	只	6.34	
1023	环形荧光灯管	20W 220V	只	10.84	
1024	邓沙沙人以自	32W 220V	只	12.74	
1025		单面 LED 铝合金	套	65.21	
1026	消防应急标志灯	双面 LED 铝合金	套	67.43	
1027		嵌墙式 LED 铝合金面盖	套	98.95	
1028	消防应急照明灯	应急吸顶灯	套	87.72	
1029	们的严心思切的	双头 LED 应急灯	套	78.78	
七、	开关插座(普通档)				
1030	单联单控暗开关		个	3.16	
1031	单联双控暗开关		个	3.84	
1032	双联单控暗开关		个	4.43	
1033	双联双控暗开关		个	5.17	
1034	三联单控暗开关		个	6.01	
1035	三联双控暗开关		个	7.26	
1036	四联单控暗开关		个	7.98	
1037	小按钮门铃开关		个	4.11	
1038	声控延时开关		个	22.82	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注				
1039	触摸延时开关		个	16.13					
1040	单相二孔暗插座	10A	个	2.85					
1041	单相三孔暗插座	10A	个	3.82					
1042	平/指二JUHJH/坐	16A	个	5.31					
1043	单相二孔加三孔暗插座	10A	个	4.66					
1044	十九一十八十二十八十二十八十二十八十二十八十二十八十二十二十二十二十二十二十二十二十	15A	个	5.34					
1045	三相四孔暗插座	15A	个	7.25					
1046	—,1H → 1 0 ºH 1⊞/T	30A	个	11.76					
1047	地面单相插座	15A	个	110.88					
1048	76H 144H/E	30A	个	177.98					
1049	电话出线座	单联	个	6.13					
1050	57,400	双联	个	9.09					
1051	信息插座	单联	个	12.84					
1052	,,,, <u>,</u>	双联	个	18.92					
1053	电视插座	单联	个	6.12					
1054	T V. B. 1. *	双联	个	9.50					
1055	开关防水盖		个	3.71					
+	1056								
	干关插座(中档)				1				
1057	单联单控暗开关		个	6.89					
1058	单联双控暗开关		个	8.80					
1059	双联单控暗开关		个	10.89					
1060	双联双控暗开关		个	13.18					
1061	三联单控暗开关		个	14.74					
1062	三联双控暗开关		个	18.08					
1063	四联单控暗开关		个	23.06					
1064	小按钮门铃开关		个	9.43					
1065	声控延时开关		个	37.13					
1066	触摸延时开关		个	33.20					
1067	单相二孔暗插座	10A	个	8.28					
1068	V. 10-471 mb 14 mb	10A	个	9.16					
1069	单相三孔暗插座	16A	个	14.37					
1070		10A	个	11.95					
1071	单相二孔加三孔暗插座	15A	个	16.14					
1072	— [H1007] 112 12 12	15A	个	24.24					
1073	三相四孔暗插座	30A	个	32.68					
1074	地面单相插座	15A	个	183.75					
1075	地面单相插座	30A	个	249.90					
		•	•	•	67				

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
1076	再还山建床	单联	个	14.30	
1077	电话出线座	双联	个	26.87	
1078	信 自括应	单联	个	22.82	
1079	信息插座	双联	个	35.16	
1080	电视插座	单联	个	13.71	
1081	电视1曲座	双联	个	22.51	
1082	开关防水盖		个	9.31	
1083	插座防水盖		个	10.26	
八、柞	乔架	1			
1084		100*50	m	29.00	
1085		150*50	m	40.71	
1086		150*75	m	44.92	
1087	槽式喷塑桥架	200*100	m	70.21	
1088	旧バス里がた	400*100	m	141.84	
1089		500*150	m	180.22	
1090		600*150	m	228.99	
1091		800*150	m	318.76	
1092	托盘式喷塑桥架	200*100	m	72.66	
1093	VO () () ()	300*100	m	102.20	
1094		400*200	m	167.27	
1095		500*100	m	171.82	
1096	托盘式喷塑桥架	500*200	m	201.25	
1097		600*200	m	223.91	
1098		800*200	m	344.49	
1099		200* 60	m	52.19	
1100		200*100	m	59.45	
1101		300*100	m	77.67	
1102		400*100	m	100.96	
1103	梯形式喷塑桥架	500*100	m	121.89	
1104		500*200	m	150.80	
1105		600*150	m	174.18	
1106		800*150	m	209.79	
1107		800*200	m	233.56	
1108		100*50	m	35.68	
1109		150*50	m	49.54	
1110		150*75	m	54.99	
1111		200*100	m	85.42	
1112	防火槽式桥架	250*125	m	115.90	
1113		400*100	m	173.15	
1113		600*150		275.15	
-			m	-	
1115		800*150	m	384.60	

序号	材料名称	型号规格	単位	综合价(元)	备注
1116		100*50	m	45.22	
1117		150*50	m	62.06	
1118		150*75	m	68.37	
1119	ት# -₽ + ት /ነὰ / ጎ ት ፫ ት ጠ	200*100	m	97.32	
1120	槽式热镀锌桥架	400*100	m	198.87	
1121		500*150	m	251.35	
1122		600*150	m	318.99	
1123		800*150	m	426.95	
1124		200*100	m	100.07	
1125		300*100	m	140.72	
1126		400*200	m	231.07	
1127	托盘式热镀锌桥架	500*100	m	235.17	
1128		500*200	m	277.25	
1129		600*200	m	309.26	
1130		800*200	m	480.69	
1131		100A/4	m	563.22	
1132		250A/4	m	698.11	
1133		400A/4	m	933.47	
1134		630A/4	m	1312.54	
1135		800A/4	m	1533.44	
1136		1000A/4	m	1996.54	
1137		1250A/4	m	2458.23	
1138		1600A/4	m	3215.05	
1139		2000A/4	m	3897.34	
1140	密集型插接式母线槽	2500A/4	m	4897.11	
1141		100A/5	m	656.01	
1142		250A/5	m	820.73	
1143		400A/5	m	1090.96	
1144		630A/5	m	1521.45	
1145		800A/5	m	1778.39	
1146		1000A/5	m	2316.74	
1147		1250A/5	m	2850.00	
1148		1600A/5	m	3731.88	
1149		2000A/5	m	4535.35	
1150		2500A/5	m	5709.08	

泉州市某市政道路预算价造价指标

总长 (m)	380	道路面积 m²	5354	编制时间	2012.11
工程类别	不分类别				

道路类型:城市支路,双向二车道,路宽14米

工 机动车道结构: 4CM 厚细粒式 SBS 改性沥青 +7CM 厚中粒式 SBS 改性沥青 +30CM 水泥稳定层 +20CM 碎石底层

程 人行道结构: 6CM 厚彩色环保透水砖,15CM 厚填隙碎石

特 雨水管道: DN200-400PE 缠绕管 (B型), 承插式钢筋砼管直径 600-1200

污水排水管道: DN300PE 缠绕管 (B 型), 坑槽回填砂

征 交通: 交通标志杆,标志板,标线,标记,横道线

给水管道: PE 塑料管、钢管

电力: DN150 玻璃钢管,DN150 钢塑复合管

电信: UPVC 双壁波纹管 φ110,DN100 钢塑复合管

路灯: 10米单叉单杆路灯13套,铝芯电力电缆

	四方。10 水十入十日四方 15 云,四心飞万飞龙												
				平米指标		其中(%)							
		项目名称	Λ <i>Èπ</i> ([→])	千水疳协 (元 /m²)	占总造		综	合单价					
			金额(元)	(按道路面 积)	价比例 (%)	人工费	材料费	施工机械	企业 管 理费	利润	其他		
		工程造价	4235925	791.17	100	7.68	66.15	8.09	2.04	1.67	14.36		
		分部分项工程 费	3566343	666.11	84.19	6.97	65.75	7.97	1.86	1.65			
造		措施项目费	148730	27.78	3.51	0.71	0.41	0.12	0.18	0.03	2.06		
	其中	其他项目费											
价	.,.	规费 195780		36.57	4.62						4.62		
		人工费补价差	182737	34.13	4.31						4.31		
指		税金	142335	26.58	3.36						3.36		
11				工程量			造价	米主要人工用量	米主要人工,材料 用量				
标	部分项	新 分部分项名称 分	工程量	计量单位	工程量 平米指 标	金额 (元)	平米指 标 (元/m²)	占造 价例 (%)	材料名称	单位	数量		
	工程	路基土方	167472	m^3	3.13	472382	88.23	11.15	人工	工目	1.32		
	费指	机动车道	3867	m ²	0.72	1056611	197.35	24.94	散装 水泥	Т	0.04		
	标	人行道	1487	m^2	0.28	262816	49.09	6.20	水泥	Т	0.03		
		路缘石	1466	m	0.27	83799	15.65	1.98	碎石	m^3	0.60		
		雨水工程	666	m	0.12	718546	134.21	16.96	中砂	m^3	0.92		

			工程量	1		造价		每平米主要人工、材料用量		
分部分项工程费	分部分项名称	工程量	计量 单位	工程量 平米指 标	金额 (元)	平米指标 (元/m²)	占总造 价比例 (%)	材料名称	单位	数量
	污水工程	108	M	0.02	61851	11.55	1.46	沥青砼	M^3	0.50
	交通工程	/			64609	12.07	1.53	非泵送商品 砼	M^3	0.12
	给水工程	441	M	0.08	153987	28.76	3.64	彩色透水砖	M^2	0.23
指	电力工程	406	M	0.08	429501	80.22	10.14	塑料管	M	0.13
标	电信工程	391	M	0.07	159050	29.71	3.75	钢塑管	M	0.20
	路灯工程	13	杆	0.00	103191	19.27	2.44	玻璃钢管	M	0.51
措施	模板及支架		项		50211	9.38	1.19	双壁波纹管	M	0.57
项	脚手架		项		6268	1.17	0.15	电缆	M	0.07
目费指										
标										

泉州市区 2013 年 3 月份建设工程招标项目

项目名称	结构 特征	建筑 规模 (平方米·米)	招标方式	中标工程质量	工程造价 控制价	· (万元)	中标工程工期(日历天)	建设单位	中标单位
房屋建筑		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
泉州市城东生 活垃圾转运站 综合楼工程	框架	1000	公开 招标	合格	208.5871	189.4063	150 日 历天	福建省泉 州市环境 卫生管理 处	福建九九建设有限公司
天然气调度中 心和办公生产 综合用房 A# 工 程	框架	15951.4	邀请招标	符合《工程施工质量验 合格 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	4124.0415	3794.1182	300	泉州市燃 气有限公 司	福建省第五 建筑工程公 司
市政园林									
江滨北路与泉 南水厂三期道 路交叉口街头 绿地工程	绿化工程	5020	公开招标	合格	179.6539	166.3386	6天木时一虑中率及养别个日(养间年,成养日护按月算历苗护按考其活护常分六计)	泉州市园林管理局	福建玲珑园 林建筑工程 有限公司
鲤城区金龙街 道锦坑沟整治 工程	市政 公用 工程	609.534	公开 招标	合格	237.9	223.4543	35 日历 天	金龙街道办事处	福建省隆恩 建设集团有 限公司
勘察设计									
黎明职业大学 扩建工程岩土 勘察项目	岩土 工程 勘察	83000	公开 招标	符合要求	60	50	按要求	黎明职业 大学	福建岩土工 程勘察研究 院
泉州市鲤城区 向阳新村片区 危旧房改造安 置区项目施工 图设计	框架	62000	公开招标	合格	130	130	40	福建省泉 州市城市 综合开发 公司	泉州市住宅建筑设计院

電日	结构	建筑	招标	中标工程	工程造价	(万元)	中标工	建设设置	中村英
项目名称	特征	规 模 (平方米·米)	方式	质量	控制价	中标价	程工期 (日历天)	建设单位	中标单位
建设监理									
泉州地税大楼 改造和修缮工 程(监理)	监理	23000	公开 招标	合格	100	84.68	600 日 历天	福建省泉 州市地方 税务局	福建安华发 展有限公司
泉州经济技术 开发区清濛公 交综合站场 - 综合楼工程施 工监理(邀请 招标)	监理	3600.44	邀请招标	符合《工程施工质量验收规范》合格标准	12	10	同施工 工期	泉州公交 发展有限 公司	福建省诚实 工程管理有 限公司
泉州软件园二 期排洪渠工程 施工监理	工程监理	745.4	公开 招标	合格	30	24.3	150 日 历天 (未修 期)	泉州软件 园建设发 展有限公 司	泉州市工程 建设监理事 务所

泉州市建筑安装材料品牌(生产厂家/代理商)信息

随着我市新一轮建设热潮的兴起,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/代理商)信息,本刊将部分材料在我市使用的品牌(生产厂家/代理商)信息提供给建设各方主体参考:具体厂家资料详见《泉州建材商讯》.或请浏览网页 qzjesx.com.

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商	
	厦门丹佛思牌、DFSFY牌	厦门丹佛思阀业科技有限公司	
	北京冠龙牌	中国・北京冠龙阀门厂	
	上海一泰牌	上海一泰阀门有限公司(福建总代理)	
	上海精工牌	上海精工阀门厂有限公司(代理商)	
阀门	福思特牌	福建福思特阀门机械有限公司	
	瓦德斯特牌	天津塘沽瓦德斯特阀门有限公司	
	达沃斯牌	泉州市龙成水暖消防批发部(代理商)	
	BELIMO牌	搏力谋(厦门)阀门有限公司	
	盾安牌	泉州丰泽荣顺泵阀有限公司(代理商)	
	亿佰通牌	泉州市泉翔泵阀贸易有限公司(代理商)	
	大鸿牌、原笙牌、晟通牌、虹洋牌	厦门长丰新型建筑材料有限公司	
	南亚牌	厦门南亚塑胶管材/管件有限公司	
	禾众牌、粤华牌、银龙牌、天井 牌、公元牌	泉州禾众管道有限公司(代理商)	
	北京泰瑞安牌	厦门市长盛机电有限公司(代理商)	
	亚通牌	福建亚通新材料科技股份有限公司	
	北京亿泰顺兴牌	泉州市丰泽区龙发建材(供应商)	
	富华牌、丰果牌、联顺牌	富华管业有限公司福建总代理	
	路通牌	泉州市路通管业科技有限公司	
	南洋・立胜牌	立胜(厦门)塑胶管材管件有限公司	
	天超利通牌	泉州天超科技有限公司	
管材管件	腾云牌、中亚牌	厦门腾云塑胶有限公司	
	东方伍拾年牌	厦门市东创管业有限公司(代理商)	
	龙康牌	泉州龙晟轻工有限公司	
	乐意牌	融林塑胶(福建)有限公司	
	百恒牌、德友牌、久阳牌	泉州华兴管业有限公司(代理商)	
	长龙牌	惠州广塑管业有限公司	
	美佳顺牌	泉州市美佳顺塑业有限责任公司	
	金鑫牌	厦门市荣顺鑫贸易有限公司	
	荣钢牌	广东市荣钢金属制品有限公司	
	山西骏通牌、山西晋城牌	厦门金潮工贸公司	
	金牛角牌	武汉金牛经济发展有限公司	
	雄塑牌	广东雄塑科技实业有限公司	
	新兴牌	新兴铸管股份有限公司厦门销售分公司	

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
	龙成玛钢牌、东方冠龙牌	泉州市龙成水暖消防批发部(代理商)
	力西奇牌	泉州日日建材有限公司(代理商)
	上塑牌、宏添牌	泉州市鑫恒源贸易商行(代理商)
	德塑牌	广东德塑科技有限公司
	华清格瑞牌	福建华清格瑞管业科技有限公司
	工航牌	福建省龙岩市工航管业有限公司
	创盛牌	南京市创盛管道有限公司
	恒奇牌	泉州恒奇新材料科技有限公司
	祥龙牌	福建祥龙塑胶有限公司
	康泰牌	康泰塑胶科技集团有限公司
	金洲牌	泉州市华美贸易发展有限公司(泉州总经销)
	正康牌	浙江正康实业有限公司
	力变牌	力变(福州)塑业有限公司
	宁波永享牌、河北兴华牌	厦门鑫永享工贸有限公司(代理商)
	融鹰牌	大阳水暖电力公司(代理商)
	道成牌、金狼牌	泉州恒源盛机电设备有限公司
	申水牌	上海申水建材有限公司
	华通牌、联塑牌	泉州华和建材有限公司(代理商)
	伟星牌	浙江伟星新型建材股份有限公司
	台亚牌	厦门市台亚塑胶有限公司
	申视牌	泰州申视塑料有限公司(泉州代理商)
	海耀牌	福建省海耀工程管道制造有限责任公司
	建牌	永安市建牌塑胶有限公司
	珠钢牌	珠钢(厦门)管业有限公司
	川路牌、维牌、宝鹏牌、南益牌、 铭尚牌	泉州市洛江区铭尚贸易有限公司(代理商)
	联塑牌	广东联塑科技实业有限公司
	光华牌	浙江光华塑业有限公司(泉州代理商)
	荣安牌	泉州天迈管业有限公司
	天迈牌	黄山天迈管业有限公司
	欣阳牌	福建章乐电缆有限公司
	华亿牌	浙江华亿管业有限公司
	百利特牌	厦门齐通贸易有限公司
	集泰牌、德冠牌、耀成牌、泉亚牌	泉州市集泰塑胶有限公司
		南安市华益塑胶制造有限公司
	l	75

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
	博大牌	福建博大塑业新材料有限公司
	宏悦牌	龙岩市万联塑胶有限公司
	金畅牌	福建省金畅塑胶管业有限公司
	宝通牌、瑞南牌、天鸿牌	泉州富鑫物资有限公司(代理商)
管材管件	顾地牌	佛山顾地塑胶股份有限公司
目彻目什	洺豪牌	厦门泓皓管业有限公司
	HOBAS牌	浙江东方豪博管业有限公司
	中财牌	浙江中财管道科技股份有限公司
	鑫二开牌	厦门鑫—通建筑材料有限公司(代理商)
	盛超科力牌、盛超凯越牌	厦门市盛超科技有限公司
	赐成牌	南安市赐成防盗井盖厂
	永前牌	福建省石狮永前建材有限公司
井盖	晋鸿基牌	晋江市鸿基水泥预制品有限公司
	洁强牌	泉州市洁强道路设施有限公司
	恒峰牌	泉州恒峰建材有限公司
	可耐福牌	可耐福石膏板(芜湖)有限公司
装潢饰面材料	阿姆斯壮	阿姆斯壮(中国)投资有限公司
	永前牌	福建省石狮永前建材有限公司
	Boral 牌	博罗石膏系统(上海)有限公司
		泉州市丰泽区力达新型建材厂
) .l.tz tt/s	晋江市东石泰华环保砌块空心砖建材厂
	六蜂王牌	六蜂王(石狮)环保建材有限公司
JAME MELLET TITLE	小金刚牌	福建耀中建材实业有限公司
水泥制品、砌块		洛阳亚通环保砖厂
	笑口牌	福建晋江笑口水泥(预)制品厂——碧兴建材
		惠安县联坚水泥制品有限公司
	育文牌	石狮东方水泥制品有限公司
<i>t</i> □ 1-1	三和牌	漳州新三和管桩有限公司
钢材	三益牌	晋江三益钢铁有限公司 晋江市宏伟业建材贸易有限公司(代理商)
	豪福牌	福建省谋成水泥发展有限公司
		福建泉州市华盛水泥有限公司
	岩马牌	福建省大田县新岩水泥有限公司
水泥、混凝土	银剑牌	龙岩市新罗区闽辉福利水泥厂
	美岭牌、莲花牌	福建省泉州美岭水泥有限公司
	三元岩牌	安溪三元岩水泥有限公司
	厦门浩友牌	厦门浩友建材有限责任公司
	华润牌	华润水泥控股有限公司
	金牛牌	福建金牛水泥有限公司(泉州代理商)
化工材料	银桥牌	厦门帝翔实业建材有限公司
电线电缆	晨光牌	浙江晨光电缆股份有限公司

泉州工程造价管理• 2013 年第 4 期 ________ 启事

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
	申工牌	上海申工电线电缆有限公司
	三旗牌	江苏三旗线缆有限公司
	三红牌	福建省南平市三红电缆有限公司
	太阳牌	福州南平太阳电缆股份有限公司
	彩兰牌	福州彩兰电线电缆有限公司
	日产牌	广东美亚日产电缆有限公司
	超阳牌	福州通尔达电线电缆有限公司泉州办事处
	开阳牌	南平开阳电线电缆有限公司
		上联电气科技福建合金电缆有限公司
	瑞鑫牌	瑞鑫集团(福州)实业有限公司
	深缆牌	深圳市宏达兴电线电缆发展有限公司
	南牌	广东南洋电缆集团股份有限公司
	民兴牌	东莞市民兴 电缆有限公司
	飞洲牌	飞洲集团有限公司
	通球牌	上海通球线缆有限公司
	礼恩牌	福州礼恩电缆布线有限公司
	欣阳牌	福建章乐电缆有限公司
	浦高牌	上海高桥电缆集团有限公司
电线电缆	开开牌	开开电缆科技有限公司
-024-026	金圣源牌、冲超牌	江苏中超电缆股份有限公司泉州办事处(代理商)
	中亚牌	广东省东莞市中亚电缆有限公司(泉州代理商)
	宏胜牌	上海宏胜电线电缆有限公司福建代理
	坚宝牌	广东坚宝电缆有限公司驻福建泉州办事处
	<u>一一</u> 诺鑫牌	深圳市诺鑫电线电缆有限公司
	胜宇牌	广东胜宇电缆实业有限公司
	上善星牌	福建世纪电缆有限公司
	久盛牌	久盛电气股份有限公司
	远东牌	远东电缆有限公司
	金圣牌	江苏金圣电缆有限公司(泉州代理商)
	<u></u> 东虹牌	江苏东虹电缆有限公司(泉州代理商)
	远缆牌	远东电缆集团(泉州代理商)
	南天牌	上海南天电力电缆有限公司(福建总代理)
	惠州信牌	厦门安答电力器材有限公司
	永策牌	浙江永策电缆有限公司(泉州代理商)
	苏林牌	江苏苏林电缆有限公司(泉州代理商)
	宝胜牌	宝胜科技创新股份有限公司
	浙缆牌	浙江中策电缆有限公司(代理商)
	同耀牌	厦门同耀电器实业有限公司
	万洋牌、万泉牌	泉州万泉电气设备有限公司
电气设备	振威牌	泉州市振威电器设备有限公司
	镇宝牌	福建长江镇宝电器有限公司
	(X) -13/11	77

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
	和通牌	泉州市和通电气设备有限公司
ᆔᆕᄭᄱ	亚兴牌	泉州市亚兴电器设备有限公司
	东炜牌	厦门东炜科技有限公司
	长虹牌	厦门长江大全电器设备有限公司
	闽通牌	泉州市闽通机电设备有限公司
电气设备	基业牌	泉州市基业电器成套有限公司
	成工牌	泉州成工自动化电控成套设备有限公司
	蓉中牌	蓉中电气设备有限公司
	华力牌	泉州市华力电气设备有限公司
	西蒙牌	西蒙电气(中国)有限公司
变压器	申达牌	申达电气集团有限公司
	韦伯斯特牌	韦伯斯特电气有限公司
空气开关、断路器	闽凌通牌	福建凌通电气有限公司
	鸿雁牌	杭州鸿雁电器有限公司(代理商)
	楚鑫牌	泉州市楚鑫节能保温工程有限公司
保温材料	小金刚牌	福建耀中建材实业有限公司
	铭能建材	泉州市捷能建材科技有限公司
	正材牌	福建省东南不锈钢有限公司
工 孫知 -	固美牌、金吉牌、 名光牌、名辉牌	福建固美金属有限公司
不锈钢、有色金属 	鑫辉华牌、泳华牌、 悦华牌	福建省福清市辉华不锈钢制品厂
	奋安牌	福建奋安铝业有限公司
	金盾牌	福州金盾防火卷帘有限公司
	北大青鸟牌	厦门青鸟环宇消防设备有限公司泉州办事处
	利达牌	北京利达集团
	云安牌	上海松江飞繁电子有限公司
	金威牌	沈阳金 威智能消防设备有限公司
	辉盛牌	福建辉盛消防科技股份有限公司
	中闽福发牌	泉州福发门窗有限公司
	洪都牌	南昌洪都消防设备有限公司
消防器材、防火门窗	兆安牌、富阳安达牌	厦门兆安消防设备有限公司(代理商)
11101 111/17 (1017 (1111)	乔亨牌	福建省乔亨消防设备有限公司
	上华牌	福州上华防火设备有限公司
	天广牌	天广消防股份有限公司(代理商)
	三鲸牌、烧固牌、广 捷牌	丰泽区大坪水暖商行(代理商)
	龍都牌	福建省金扇消防设备有限公司
	正泰牌	泉州正泰防火设备有限公司
	天安牌	永安市天安消防设备有限公司
	海湾牌	海湾安全技术有限公司泉州办事处
	新鹏牌	福建省泉州新鹏装饰有限公司
	亚通牌	福建亚太建材有限公司
	南大牌	佛山兴亚铝业有限公司
门窗	亚洲"南亚"牌	厦门隆铝金属有限公司
	奋安牌	福建奋安铝业铝型材
	兴发牌	广东兴发铝业有限公司
	河东龙牌	山西飞宇建材有限公司安溪县总代理

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
	育文牌	石狮东方水泥制品有限公司
	永前牌	福建省石狮市永前建材有限公司
	六蜂王牌	六蜂王(石狮)环保建材有限公司
钢筋混凝土排水管	赐成牌	南安市赐成水泥制品厂
	龙发牌	石狮市龙发水泥制品有限公司
	晋益牌	晋江三益钢铁有限公司
	南联方圆牌	南安方圆水泥制品有限公司
	南联双强水泥	福建省南安市双强水泥制品厂
	冶建牌	厦门冶建科技有限公司
	金雨衣牌、西牛皮牌	广西金雨伞防水装饰有限公司
	京核牌	福建华际贸易有限公司(代理商)
	安利牌	福建省惠安县隆明防水材料有限公司
	普厦牌	湖北普厦化工有限公司
防水材料	东方雨虹牌	北京东方雨虹泉州总代理(泉州闽虹防水工程有限公 司)
	格雷斯牌、易施宝牌	泉州美利信新型防水材料经营部(代理商)
	厦日牌	厦日防水泉州公司
	长坚牌、禹晴牌	福建省沙县华美防水材料有限公司
	宏源牌、东方雨虹牌	厦门东方雨虹防水工程有限公司(代理商)
	固牌	福建省固牌新型建材有限公司
设备租赁		厦门中环建建设集团有限公司
油漆涂料	胖子牌、星奇牌、新 美慧牌	福建省泉州星奇建材有限公司
	美惠牌	福建惠安县惠兴工贸有限公司
	泉安牌、海盾牌	泉州市泉安照明电器有限公司
	普州牌、安时多牌、 金凤屿牌、川科牌	泉州金凤屿灯饰有限公司(代理商)
开关、灯具、洁具、插座及 附件	曼科牌、振 辉牌、敏 华牌、光世界牌	泉州市丰泽区豪明照明商行(代理商)
	惠达牌	唐山惠达陶瓷(集团)股份有限公司泉州分公司
	九佛牌	广州市九佛电器有限公司
	奥尔玛牌	浙江奥尔玛实业有限公司(代理商)
	樱诺牌	江苏樱诺空调设备制造有限公司
	欣华泰牌	泉州华泰通风空调装备有限公司
通风空调	欣博尔牌	靖江市博尔通风设备有限公司
00/10年前	凯威牌	泉州市凯威消防通风设备有限公司
	海恒牌	福州海恒通风(水务)设备有限公司泉州办事处
	驭盛牌	泉州市驭盛通风空调装备有限公司
复合风管材料	旺月新材	常州市旺月新材料技术有限公司
	正霸石膏牌	漳州正霸建材科技有限公司
	中节能牌	福建中节能新型材料有限公司
	锦兴牌	福建晋江锦兴新型建筑材料有限公司
新型墙体材料	奥邦牌	(中外合资)福建奥邦建材有限公司
	△牌	龙海市角美上房制砖厂
	华铭牌	福建省华铭建筑材料有限公司
	凤竹建材	福建省凤竹新型建材有限公司
工程玻璃	新福兴牌	新福兴玻璃(福建)有限公司

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
供水设备	三立牌	青岛三利中德美水设备有限公司
	奥利牌	中国奥利机械(集团)有限公司(泉州代理商)
	丹泉牌	上海丹泉泵业集团有限公司
	开利牌	开利泵业(集团)有限公司泉州办事处
水泵	申宝牌	上海申宝泵业有限公司泉州办事处
N.A.	上海水泵、上海上民 牌、上海冠泉牌、上 海御丰牌	泉州市闽福机电设备有限公司(代理商)
	高田牌	上海高田制泵有限公司福建分公司闽南大区
	成峰牌	上海成峰流体设备有限公司
		泉州市金地新型建材有限公司
地坪材料、路面材料	小金刚牌	福建耀中建材实业有限公司
	金泉牌	福建省金泉建设集团有限公司
	恒元盛牌	泉州恒源盛机电设备有限公司
	欧亚牌	厦门欧非亚特给水设备有限公司(泉州代理商)
	江苏锦阳牌、山东创 一牌	厦门鑫伟成储水设备有限公司
不锈钢水箱、玻璃钢水箱、	禄源牌	泉州市禄源节能设备有限公司
化粪池、木栅、塑料检查井	光阳牌	泉州市光阳新能源发展有限公司
	天驰牌	泉州天驰玻璃钢有限公司
	英辉牌	福建英辉玻璃钢科技有限公司
	巨通牌	泉州市巨通机电设备有限公司
幕墙装饰材料	广东泛金牌、广东合 祥牌、高士达牌	泉州斯亿通装饰材料有限公司(代理商)
虹吸排水	中志牌、金朋牌	厦门中志达建筑安装工程有限公司
AT: W 打L/V	劲驰牌	厦门欣慧通工程技术有限公司
瓷砖	七彩牌	福建七彩陶瓷有限公司
ው ተረ	冠盛牌	广东省佛山市冠盛陶瓷有限公司