

上海众业通电缆股份有限公司

NG-A (BTLY)、BTRY (BBTRZ) 防火电缆

专用资质及业绩文件

股票代码：300210

企业名称： 上海众业通电缆股份有限公司

企业地址： 上海市奉贤区上塑路 1818 号

目 录

一、企业信息.....	1
1.1 企业简介.....	1
1.2 组织机构图.....	2
二、资质证书.....	1
2.1 营业执照（三证合一）.....	1
2.2 ISO9001 质量管理体系认证证书.....	3
2.3 ISO14001 环境管理体系认证证书.....	4
2.4 OHSAS18001 职业健康安全体系认证证书.....	5
2.5 ISO10012 测量管理体系认证证书.....	6
2.6 中国国家强制性产品认证证书.....	7
2.7 全国工业生产许可证.....	8
2.8 银行开户许可证.....	9
2.9 实用新型专利证书.....	10
2.10 计量合格确认证书.....	12
2.11 机构信用代码证.....	13
2.12 资信等级证书（AAA）.....	13
1.13 商标注册证.....	14
2.14 安全生产标准化证书.....	16
2.15 合同信用等级认定证书.....	17
2.16 上海市高新技术企业.....	18
2.17 上海市守合同重信用企业.....	18
2.18 企业技术中心荣誉证书.....	19
2.19 “专精特新”企业荣誉证书.....	20
2.20 “中国防火电缆”十大品牌荣誉证书.....	21
三、柔性矿物绝缘防火电缆相关检测报告.....	22
3.1 Z-NG-A(BTLY)-3*2.5 委托检验报告.....	22
3.2 NG-A(BTLY) 风洞试验报告.....	26
3.3 Z NG-A(BTLY) 3*120+1*70 委托试验报告.....	30
3.4 NG-A(BTLY) 0.6/1KV 3*25+2*16 委托试验报告.....	33
3.5 Z-BTLY-4*2.5 型式检验报告.....	36
3.6 BTRY/L 0.6/1KV 4*25mm ² 型式检测报告.....	40
3.7 BTRY/L 0.6/1KV 4*185mm ² 型式检测报告.....	43

3.8	BTRY/L 0.6/1KV 4*25+E25 委托检验报告	46
3.9	BTRY 0.6/1KV 4*120+1*70 型式检验报告	49
3.10	BTRY 0.6/1KV 5*16 型式检验报告	52
3.11	BTRY 0.6/1KV 4*120+1*70 委托检验报告	55
四、	公司部分 NG-A(BTLY)、BBTRZ 等业绩合同	58
4.1	贵州西南石材生态交易城业绩	58
4.2	长沙北辰 C2 区 1-9#等工程业绩	61
4.3	黑龙江理工大学	64
4.4	中铁十二局西安地铁四号线 TJSJ-CLD 标业绩合同	66
4.5	中铁十八局集团第三工程有限公司西安地铁四号线 11 标业绩	72
4.6	中铁五局集团西安地铁一号线二期 DISGZCB-1 标业绩合同	77
4.7	中铁隧道集团西安地铁四号线 5 标业绩	82
4.8	深圳市华剑建设集团有限公司西安地铁四号线 9 标业绩	85
4.9	中铁电气化局集团第五工程西成兰铁路引入成都枢纽站后工程业绩	88
4.10	中铁电气化局集团兰州车辆段生产能力扩能改造项目	93
4.11	中铁十二局成都地铁 10 号线二期工程 1 标业绩	97
4.12	中铁十二局成都地铁 10 号线二期工程 4 标业绩	101
4.13	中铁建电气化局西安地铁一号线二期工程防火电缆业绩	105
4.14	中铁建华北投资发展有限公司石家庄地铁防火电缆业绩	106
4.15	枣庄市薛城区棚户改造防火电缆 NG-A(BTLY)业绩	107
4.16	中国电建--成都地铁 18 号 B1 级防火电缆线业绩 (5294 万)	111
4.17	山西安装---合肥 4、5 号线 12 标业绩	112
4.18	合肥市轨道交通 4、5 号线 1 标 (中铁电气化局) B1 级电缆业绩	114
4.19	西安地铁五号线一期战后工程 B1 级电缆中标通知书	119
4.20	郑州地铁 3 号线 B1 级电缆中标通知书	121
4.21	郑州地铁 4 号线 B1 级电缆中标通知书	122
五、	B₁ 级防火电缆彩图	125
七、	当地政府评定专利新产品公示名录	127
八、	我司部分主要生产设备实物彩图	129
九、	我司主要检测设备实物彩图	133
十、	企业风采 (科创板挂牌仪式略影)	136

一、企业信息

1.1 企业简介

上海众业通电缆股份有限公司于 2014 年 4 月创立，公司位于上海市奉贤区青港工业园区，地处上海市南大门，东邻东海大桥，南临杭州湾，北枕黄浦江，环境优美，交通便利。

上海众业通电缆股份有限公司注册资金 1.068 亿元，专业从事防火电缆的研发、生产和销售，是行业内率先进行柔性矿物绝缘防火电缆等高端电缆产品研发的企业之一，拥有国内先进的防火电缆检测、试验装置以及专业的研发团队，公司主要为城市建筑消防设备、轨道交通、人员密集建筑物、高温易爆场所等提供专用、特种电缆产品及服务，销售网络遍布全国。

目前公司自主研发的阻燃 B1 级电缆，其阻燃性能符合 GB31247-2014 要求并超过相关国家标准，并率先通过了国家电线电缆质量监督检测中心型式试验检测，首家服务于西安地铁四号线和一号线二期的建设工程，效果良好。轨道交通专用电缆 DC 1500V B1 级直流电缆现已研发成功，并通过国家电线电缆质量监督检验中心检测合格，已大批量投产用于轨道交通建设项目。

公司秉承科学管理、品质至上、诚信经营、回馈社会的宗旨，全面实行标准化、信息化管理，获得多项管理认证及知识产权证书，为产品质量和服务提供了有力保障。2018 年 9 月，公司成功在上海股权托管交易中心科技创新板挂牌，众业通将以此为新的起点，慎终如始，精益求精，持续创新，砥砺前行。

单位名称：上海众业通电缆股份有限公司

单位地址：上海市奉贤区青村镇上塑路 1818 号

电话：021-37589999

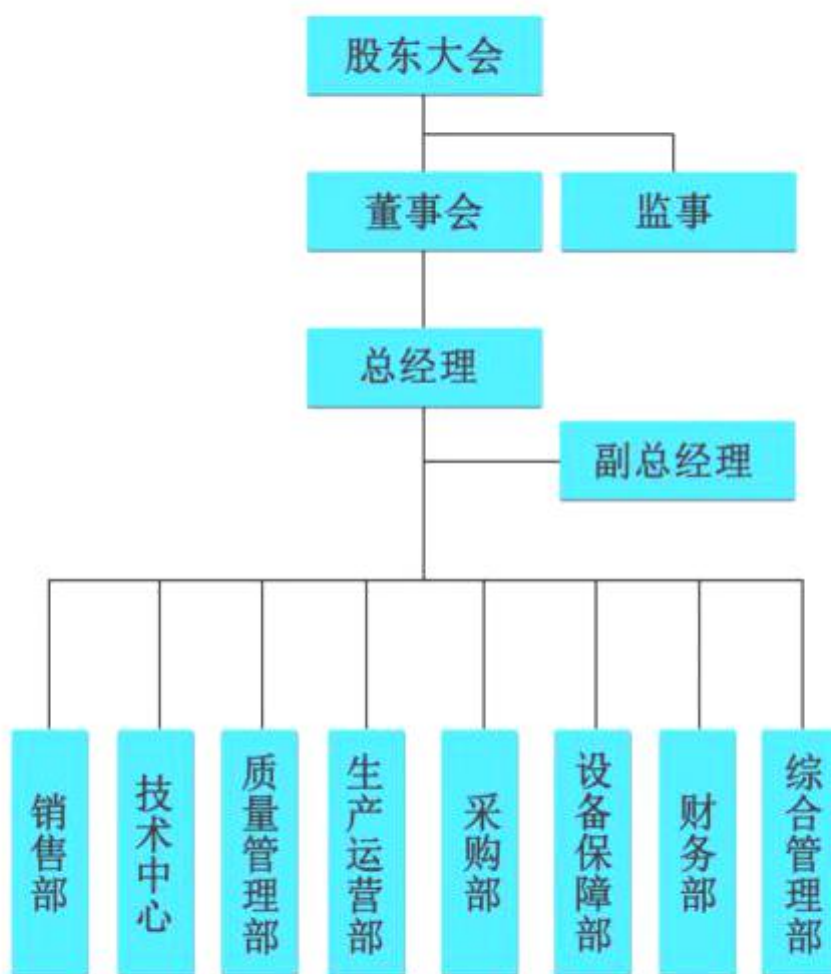
传真：021-37589997

邮箱：zable@zable.cc

网址：www.zable-cable.com

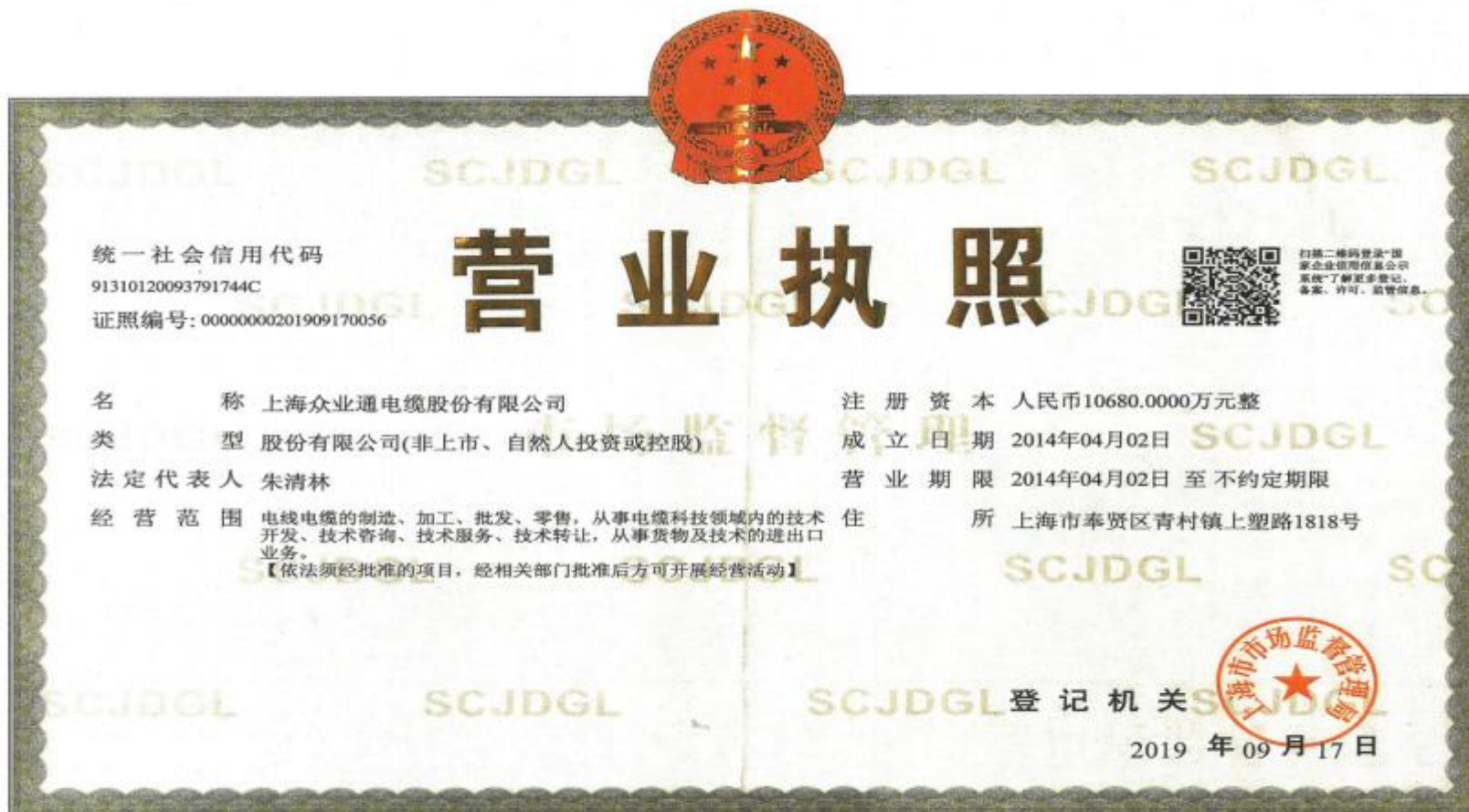
1.2 组织机构图

上海众业通电缆有限公司
组织机构图



二、资质证书

2.1 营业执照（三证合一）



准予变更登记通知书

NO. 00000003201805240018
统一社会信用代码:
91310120093791744C

上海众业通电缆股份有限公司：

经审查，你提交的上海众业通电缆股份有限公司迁入登记（原企业名称上海众业通电缆有限公司，变更后企业名称上海众业通电缆股份有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：

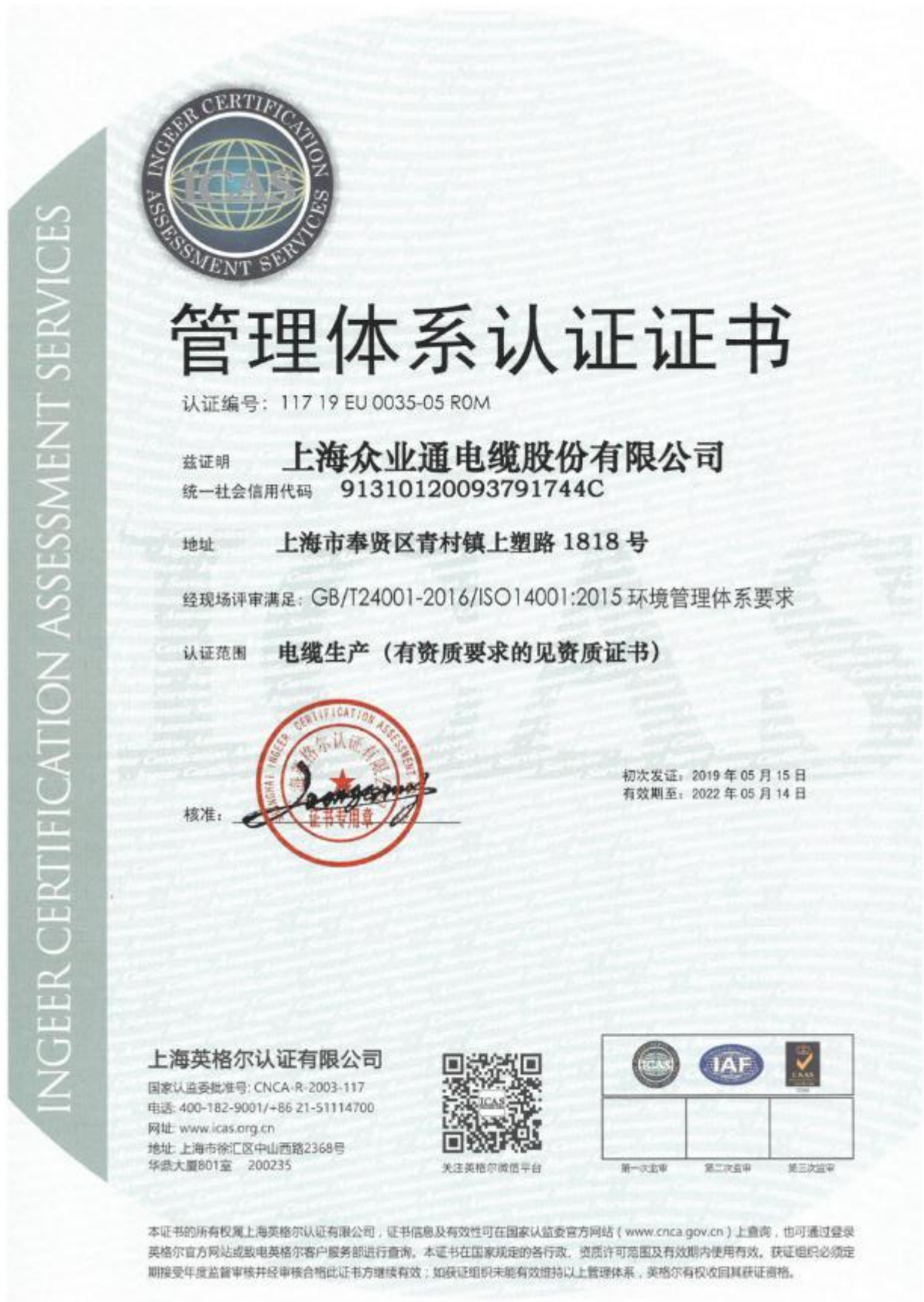


注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

2.2 ISO9001 质量管理体系认证证书



2.3 ISO14001 环境管理体系认证证书



2.4 OHSAS18001 职业健康体系认证证书



2.5 ISO10012 测量管理体系认证证书



2.6 中国国家强制性产品认证证书



Q 2081844

2.7 全国工业生产许可证



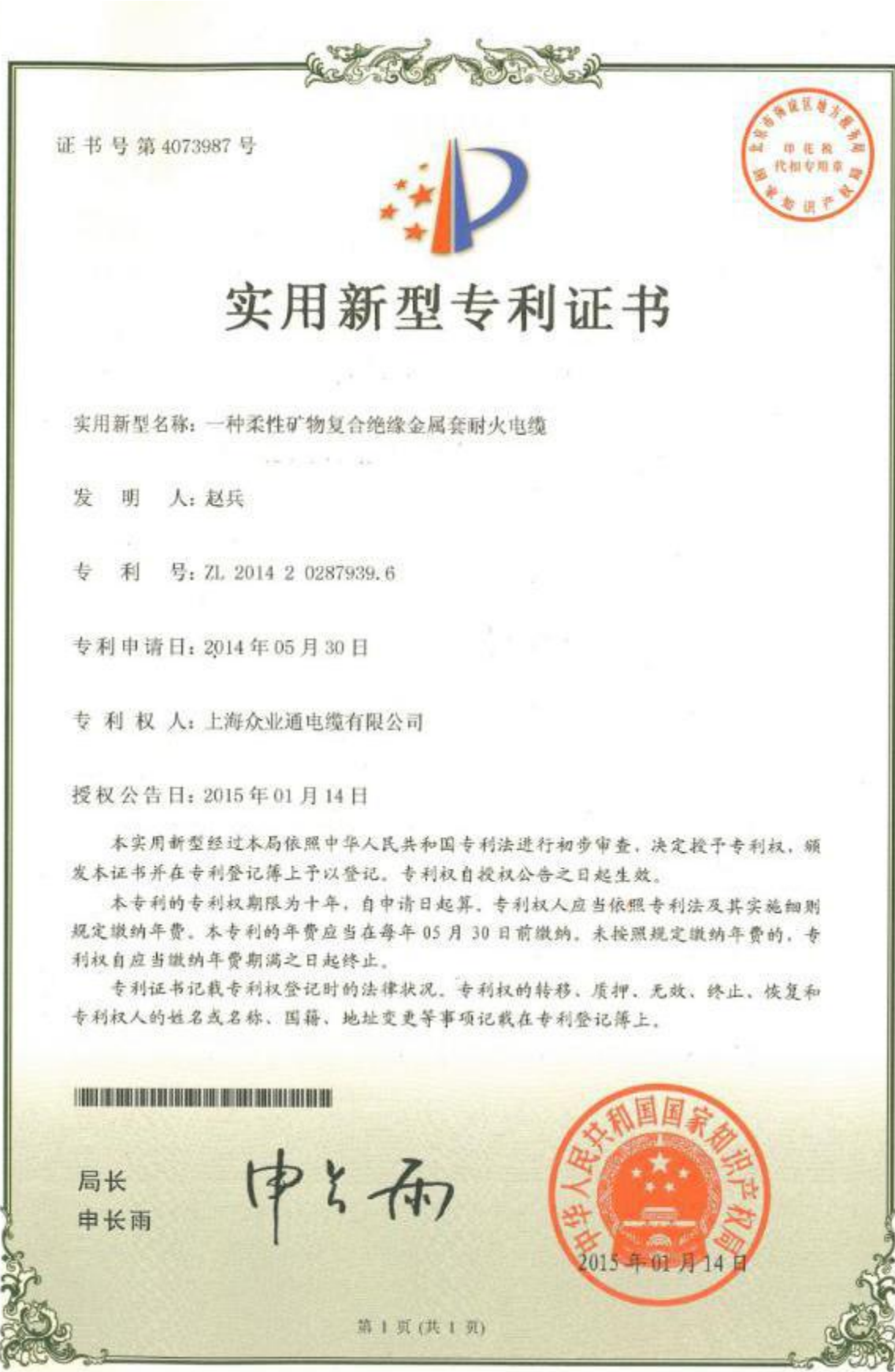
共 1 页 第 1 页

企业名称	上海众业通电缆股份有限公司		产品名称	电线电缆	
证书编号	(沪) XK06-001-00102	有效期	2025 年 02 月 07 日	发证日期	2020 年 01 月 06 日
塑料绝缘控制电缆：芯数≤7芯，交联，阻燃，无卤低烟*** 挤包绝缘低压电力电缆：电压≤1kV，截面积≤630mm ² ，铜、铝导体，交联，阻燃，无卤低烟 *** *****					

2.8 银行开户许可证



2.9 实用新型专利证书



证书号第 4217736 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种柔性矿物复合绝缘耐火电缆

发 明 人：赵兵

专 利 号：ZL 2014 2 0801390.8

专利申请日：2014 年 12 月 16 日

专 利 权 人：上海众业通电缆有限公司

授权公告日：2015 年 04 月 01 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 16 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。




局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

2.10 计量合格确认证书



计量合格确认证书


Certificate of Metrology Affirmation

上海众业通电缆有限公司 _____ :

根据《上海市中小企业计量检测保证能力评定细则》，经对你企业计量管理、计量器具配备与检测、计量检定、记录与档案、环境条件、企业内审制度等进行评定，符合计量合格确认要求，特发此证。

证书编号：226311

发证机关：上海市奉贤区质量技术监督局



批准机关：上海市质量技术监督局

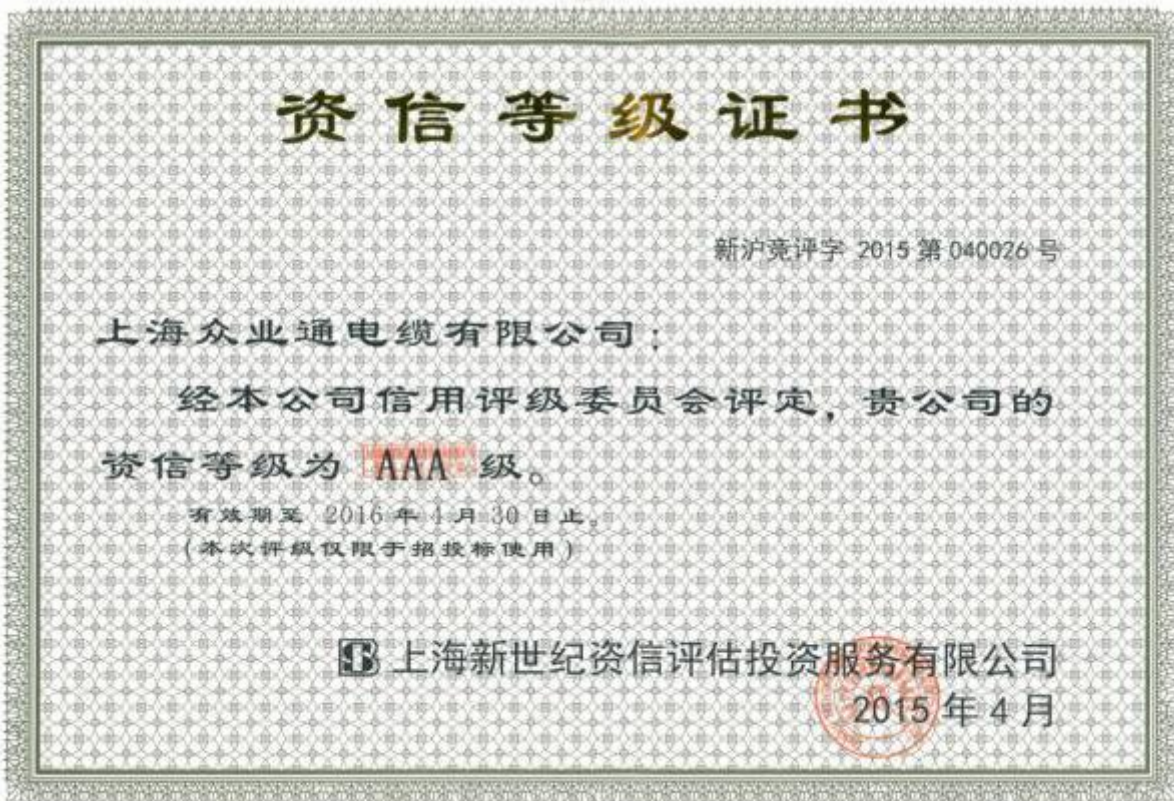
发证日期：2015年6月4日

有效期至：2020年6月3日

2.11 机构信用代码证



2.12 资信等级证书 (AAA)



1.13 商标注册证





第 14842403 号

商标注册证

Zable

注册人 上海众业通电缆有限公司

注册人地址 上海市奉贤区青村镇上塑路1818号

注册日期 2015年08月07日

有效期至 2025年08月06日

局长

许瑞表

发证机关



2.14 安全生产标准化证书



2.15 合同信用等级认定证书



2.16 上海市高新技术企业



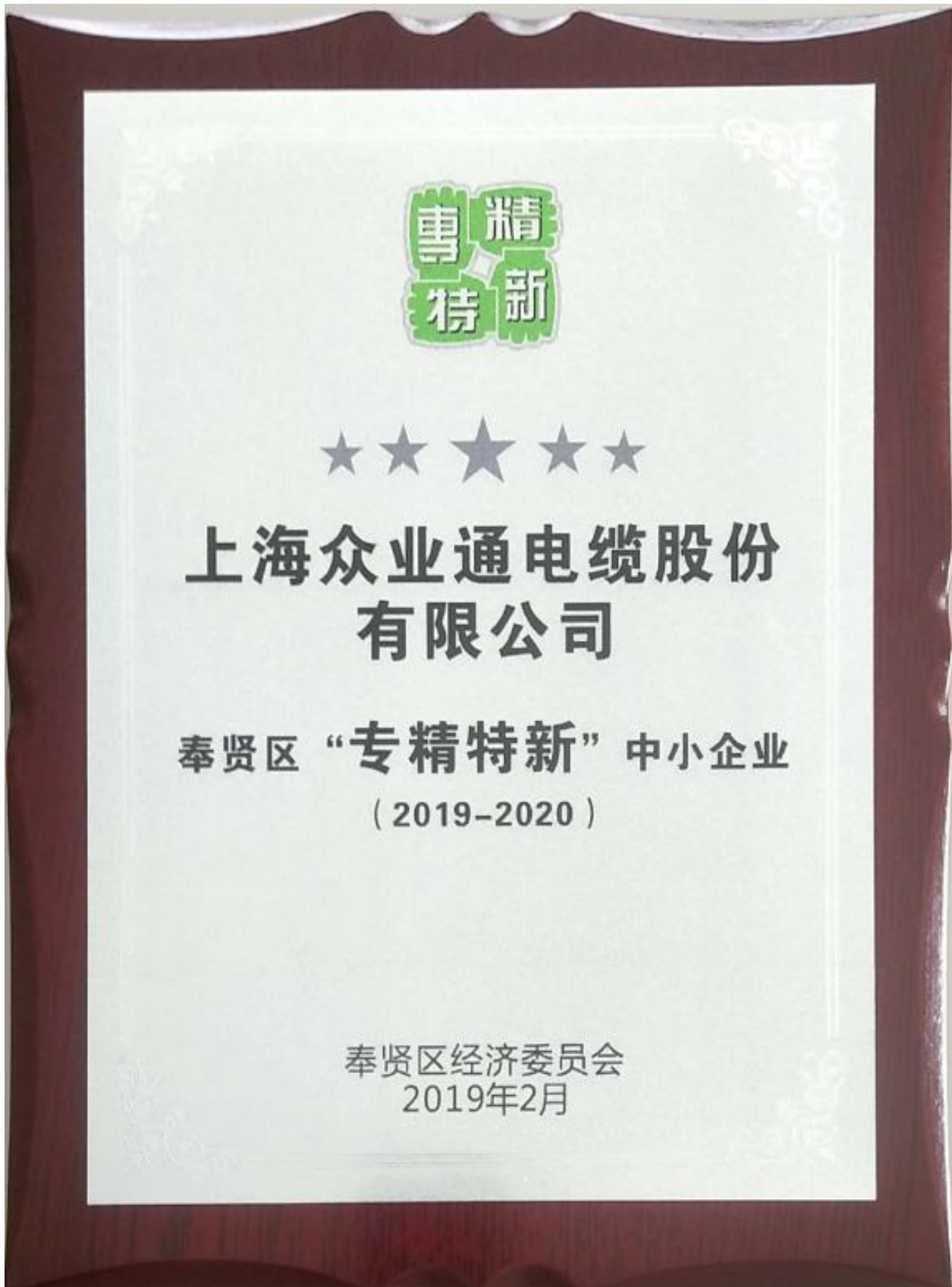
2.17 上海市守合同重信用企业



2.18 企业技术中心荣誉证书



2.19 “专精特新”企业荣誉证书

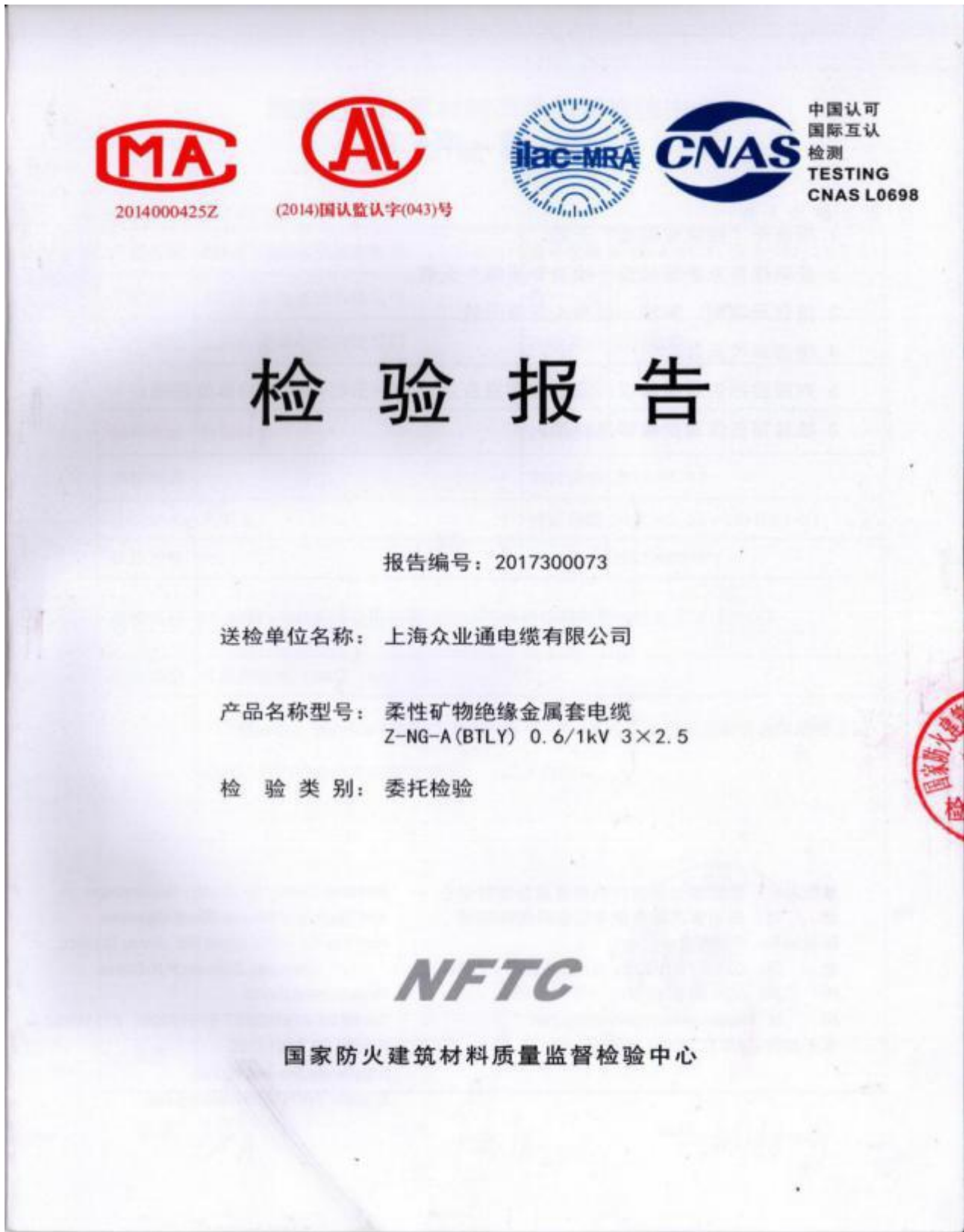


2.20 “中国防火电缆”十大品牌荣誉证书



三、柔性矿物绝缘防火电缆相关检测报告

3.1 Z-NG-A(BTLY)-3*2.5 委托检验报告




国家防火建筑材料质量监督检验中心

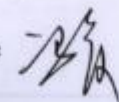
检验报告

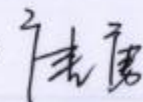
检验结果汇总表

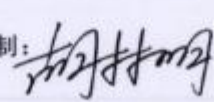
报告编号: 2017300073

共 5 页 第 1 页

产品名称	柔性矿物绝缘金属套电缆	型号规格	Z-NG-A(BTLY) 0.6/1kV 3×2.5
委托单位	上海众业通电缆有限公司	商 标	/
生产单位	上海众业通电缆有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	上海众业通电缆有限公司	抽样基数	/
抽样单位	自送样	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2017.01.17
检验地点	本中心	检验日期	2017.02.24~2017.03.03
样品数量	15m	样品编号	2017300073
检验依据	BS 6387: 2013 《电缆在受火条件下保持线路完整性的耐火试验方法》		
检验项目	线路完整性 (CWZ)		
检 验 结 论	<p>经检验, 该Z-NG-A(BTLY) 0.6/1kV 3×2.5柔性矿物绝缘金属套电缆所检项目 检验结果均符合标准的规定要求。(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (检验专用章) 签发日期: 2017年1月17日 </div>		
备注			

批准: 

审核: 

编制: 

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

报告编号: 2017300073

共 5 页 第 3 页

报告编号: 2017300073

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	线路完整性 (C)	BS 6387: 2013 6	受火180min后, 线路保持完整	符合要求	合格
2	线路完整性 (W)	BS 6387: 2013 7	受火15min, 洒水和继续受火15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
3	线路完整性 (Z)	BS 6387: 2013 8	受火和机械振动15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
	以	下	空	白	
备注					

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号：2017300073

共 5 页 第 3 页

生产单位	上海众业通电缆有限公司		
地 址	上海市奉贤区青村镇上塑路1818号		
邮政编码	201414		
联系电话	13916790999	传 真	021-37589997

产品说明：

该柔性矿物绝缘金属套电缆由铜导体、云母带分包矿物绝缘、岩棉绳填充、云母带统包矿物绝缘、铝金属管、硅烷文联隔离套、氢氧化铝+水玻璃防火层和聚烯烃外护套层等构成。（以上信息由送检单位提供）

线路完整性(C)试验时，试样施加电压为该电缆额定电压0.6/1.0kV，受火温度为(950±40)°C。

检验地点：四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。

线路完整性试验前：



线路完整性试验后：



3.2 NG-A(BTLY) 风洞试验报告

编号: CSUW-2016-15

柔性矿物绝缘金属套电缆抗风性能
风洞试验报告
NG-A (BTLY)

中南大学风洞实验室
高速铁路建造技术国家工程实验室
二〇一六年九月长沙

高速铁路建造技术国家工程实验室

高速铁路建造技术国家工程实验室

中南大学风洞实验室 (www.windcsu.org)

报告编号: CSUW-2016-15		
项目名称: 柔性矿物绝缘金属套电缆抗风性能风洞试验报告		
委托单位: 上海众业通电缆有限公司		
项目负责人:	王汉封 (博士、教授)	王汉封
技术负责人:	邹云峰 (博士、讲师)	邹云峰
项目参加成员:	唐苏 (学士、工程师)	
	赵晓岩 (博士研究生)	
	赵东伟 (硕士研究生)	
报告编写:	王汉封	王汉封
审定:	何旭辉	何旭辉
关键词: 柔性矿物绝缘金属套电缆、 抗风性能、风洞试验	时间: 2016.9.12	保密等级: <input checked="" type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 内部 <input type="checkbox"/> 绝密

预分支电缆抗风性能风洞试验报告

1 试验目的

本试验的目的是测试上海众业通电缆有限公司提供的柔性矿物绝缘金属套电缆（型号：NG-A（BTLY））与配套不锈钢支架在 0~85m/s 风速（相当于 0~306km/h，远大于 350km/h 列车在隧道壁面附近所产生的列车风）作用下的变形、振动情况，并据此对其抗风性能进行判断。

风洞中绝缘电缆的安装照片，如图 1 所示。



图 1 绝缘电缆安装照片

2 中南大学风洞实验室简介

中南大学风洞实验室（图 2）是“高速铁路建造技术国家工程实验室”的重要组成部分。该风洞为回流式双试验段的大型低速边界层风洞，第一试验段（高速试验段，图 2 (b)）宽 3.0m、高 3.0m、长 15.0m，试验风速在 0~94m/s 范围内连续可调（最高风速的民用风洞）；第二试验段（低速试验段，图 2 (c)）宽 12.0m、高 3.5m、长 18.0m，试验风速在 0~20m/s 范围内连续可调。



(a) 风洞效果图

高速铁路建造技术国家工程实验室



(b) 高速试验段



(c) 低速试验段

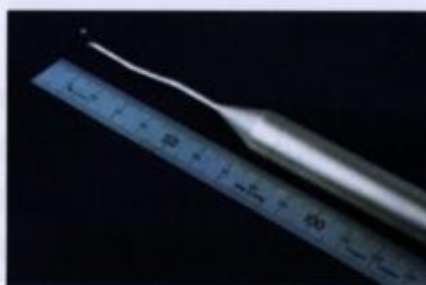
图2 中南大学风洞实验室

3 测试概况

本次试验在中南大学高速铁路建筑技术国家工程实验室下属风洞实验室进行，使用到的主要仪器设备如下：

- 1) 中南大学风洞实验室高速试验段（图2（b））；
- 2) 澳大利亚 TSI 公司 Cobra Probe 眼镜蛇探针 1 根（图 3）；
- 3) 基恩士激光位移计 1 个（LK-G150，测量精度为 $0.15\mu\text{m}$ ）（图 4）；
- 4) 上海众业通电缆有限公司提供的柔性矿物绝缘金属套电缆及安装支架一套（型号：NG-A（BTLY））。

试验时，用 M8 不锈钢螺栓将被测绝缘电缆安装在风洞内固定架上，每隔 80cm 安装一固定支架（如图 5 所示）。根据试验要求，在 $0\sim 85\text{m/s}$ 试验风速（相当于 $0\sim 306\text{km/h}$ ）范围内，利用基恩士高精度激光位移计（LK-G150）逐一对电缆位移与振动情况进行测试。各实验风速下，待风洞风速稳定后开始采样，采样频率 2kHz ，时长 10min 。

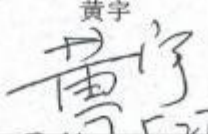

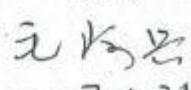


3.3 Z NG-A(BTLY) 3*120+1*70 委托试验报告

 160008220369		 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0207
报告编号 Reference No	CT17-02673	
<h1>检测报告</h1> <h2>Test Report</h2>		
样品名称 Name of sample	柔性矿物绝缘金属套电缆	
样品型号 Type of sample	Z NG-A (BTLY)	
委托方 Consigner	上海众业通电缆有限公司	
试验类型 Kind of test	委托试验	
 国家电线电缆质量监督检验中心 CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE		
地址：上海市军工路1000号 报告查询网址：www.ticw.com.cn	电话：021-65494605 电子信箱：ewec@ticw.com.cn	传真：021-65490171 邮编：200093

国家电线电缆质量监督检验中心 检 测 报 告

共 2 页 第 1 页

试验类型		委托试验		报告编号		CT17-02673	
样品名称		柔性矿物绝缘金属套电缆					
委托方	名称	上海众业通电缆有限公司					
	地址	上海市奉贤区青村镇上塑路1818号					
	电话号码	021-37532260	邮政编码	/	单位编号	205712	
生产单位	名称	上海众业通电缆有限公司					
	地址	上海市奉贤区青村镇上塑路1818号					
	电话号码	021-37532260	邮政编码	/	单位编号	205712	
样品描述	型号规格	Z NG-A(BTLY) 0.6/1kV 3×120+1×70					
	接收状态	正常		来样方式	送样		
	收样日期	2017-05-04					
检测日期	2017-05-04 ~ 2017-05-27						
检测依据	GB/T 3048.4-2007 电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验						
判定依据	GB/T 3956-2008 电缆的导体						
检测结论	该样品所测项目符合GB/T 3956-2008标准要求。						
备注	/						
主检	姓名	黄宇		审核	姓名	龚国祥	
	签名				签名		
	日期	2017.5.27			日期	2017.5.27	
批准	姓名	毛阿兴					
	签名						
	日期	2017.5.31					

共 2 页 第 2 页

样品型号和规格		Z NG-A(BTLY) 0.6/1kV 3×120+1×70		报告编号		CT17-02673	
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果			单项评定
1	绝缘线芯颜色和标志		/	红色	黄色	绿色	N
	1.1 电气性能 导体直流电阻 (20℃)	Ω/km	最大 0.153 以下空白	0.151	0.151	0.151	P

注：“单项评定”符号含义：P：检验结果符合要求；F：检验结果不符合要求；N：检验结果不要求判定。

3.4 NG-A(BTLY) 0.6/1KV 3*25+2*16 委托试验报告

 160008220369	 报告编号 Reference No	 中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0207
		CT18-00600
<h1>检测 报 告</h1> <h2>Test Report</h2>		
样 品 名 称 Name of sample	隔离型矿物复合绝缘金属带绕包防火电缆	
样 品 型 号 Type of sample	NG-A (BTLY)	
委 托 方 Consigner	上海众业通电缆有限公司	
试 验 类 型 Kind of test	委托试验	
  国家电线电缆质量监督检验中心 CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE		
地址：上海市军工路1000号	电话：021-65494605	传真：021-65490171
报告查询网址：www.ticw.com.cn	电子信箱：ewec@ticw.com.cn	邮编：200093

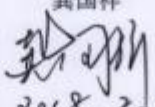
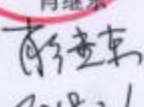
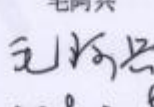
共 2 页 第 2 页

样品型号和规格		NG-A(BTLY) 0.6/1kV 3×25+2×16		报告编号	CT18-00600	
序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项评定	
1	耐火性能试验 (BS 8491) 1) 试验电压: 1000V 2) 火焰温度: 830~870℃ 3) 试验时间: 120min 4) 试验方法: 最后 5min 每间隔 1min 施加 5s 喷水, 共 5 次。		1) 电压保持 (2A 熔断器不熔断) 2) 导体不熔断 (指示灯不熄灭)	通过	P	
						
以下空白						

注: “单项评定”符号含义: P: 检测结果符合要求; F: 检测结果不符合要求; N: 检测结果不要求判定。

国家电线电缆质量监督检验中心 检测报告

共 2 页 第 1 页

试验类型	委托试验		报告编号	CT18-00600	
样品名称	隔离型矿物复合绝缘金属带绕包防火电缆				
委托方	名称	上海众业通电缆有限公司			
	地址	上海市奉贤区青村镇上塑路1818号			
	电话号码	021-37532260	邮政编码	/	单位编号 205712
生产单位	名称	上海众业通电缆有限公司			
	地址	上海市奉贤区青村镇上塑路1818号			
	电话号码	021-37532260	邮政编码	/	单位编号 205712
样品描述	型号规格	NG-A(BTLY) 0.6/1kV 3×25+2×16			
	接收状态	正常	来样方式	送样	
	收样日期	2018-01-25			
检测日期	2018-01-26 ~ 2018-02-02				
检测依据	BS 8491:2008 用于烟和热控制系统和某些积极防火系统的大直径电力电缆评定火灾线路完整性的试验方法				
判定依据	同检测依据				
检测结论	该样品所测项目符合BS 8491:2008标准要求。				
备注	1) 耐火性能试验项目在上海市金山区张堰镇振康路233号开展。 2) 该样品名称和型号规格由委托方提供。				
主检	姓名	龚国祥	审核	姓名	肖继东
	签名			签名	
检	日期	2018.2.4	批准	姓名	毛阿兴
				签名	
				日期	2018.2.9

3.5 Z-BTLY-4*2.5 型式检验报告



检 验 报 告

报告编号：201550157

送检单位名称：上海众业通电缆有限公司

产品名称型号：柔性矿物绝缘电缆 Z-BTLY-0.6/1.0kV 4×2.5

检 验 类 别：型式检验（安全性能）

NFTC


国家防火建筑材料质量监督检验中心



国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验报告

报告编号: 201550157

共 5 页 第 1 页

产品名称	柔性矿物绝缘电缆	型号规格	Z-BTLY-0.6/1.0kV 4×2.5
委托单位	上海众业通电缆有限公司	商 标	/
生产单位	上海众业通电缆有限公司	检验类别	型式检验 (安全性能)
送检单位	上海众业通电缆有限公司	抽样基数	1000m
抽样单位	国建防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2015.01.22
抽样地点	成品仓库	到样日期	2015.02.12
检验地点	本中心	检验日期	2015.04.17~2015.04.28
样品数量	6m	样品编号	2015503147
检验依据	BS 6387: 2013 《电缆在受火条件下保持线路完整性的耐火试验方法》		
检验项目	线路完整性 (CWZ)		
检 验 结 论	<p>经检验, 该Z-BTLY-0.6/1.0kV 4×2.5柔性矿物绝缘电缆所检项目检验结果均符合标准的规定要求。(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2015 年 04 月 30 日</p> </div>		
备注			

批准:

陆勇

审核:

马田

编制:

陈

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

报告编号: 201550157

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	线路完整性 (C)	BS 6387: 2013 6	受火180min后, 线路保持完整	符合要求	合格
2	线路完整性 (W)	BS 6387: 2013 7	受火15min, 洒水和继续受火15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
3	线路完整性 (Z)	BS 6387: 2013 8	受火和冲击15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
	以	下	空	白	
备注					

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号: 201550157

共 5 页 第 3 页

生产单位	上海众业通电缆有限公司		
地 址	上海市奉贤区青村镇上塑路1818号		
邮政编码	201414		
联系电话	021-57561506	传 真	/

产品说明:

该柔性矿物绝缘电缆由铜导体、矿物复合绝缘层、铝金属套层、隔离套层、矿物防火填充层、包带层和无卤聚烯烃护套层等构成。

(以上信息由送检单位提供)

线路完整性 (C) 试验时, 试样施加电压为该电缆额定电压0.6/1.0kV, 受火温度为 (950 ± 40) °C。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。

线路完整性试验前:



线路完整性试验后:



3.6 BTRY/L 0.6/1KV 4*25mm² 型式检测报告



2011000425Z



(2011)国认监认字(043)号



检测
CNAS L0698

检 验 报 告

报告编号：201450505

送检单位名称：上海众业通电缆有限公司

产品名称型号：柔性矿物复合绝缘电缆 BTRY/L-0.6/1.0kV 4×25

检 验 类 别：型式检验（安全性能）

NFTC


国家防火建筑材料质量监督检验中心



国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验报告

报告编号: 201450505

共 5 页 第 1 页

产品名称	柔性矿物复合绝缘电缆	型号规格	BTRY/L-0.6/1.0kV 4×25
委托单位	上海众业通电缆有限公司	商 标	/
生产单位	上海众业通电缆有限公司	检验类别	型式检验 (安全性能)
送检单位	上海众业通电缆有限公司	抽样基数	1000m
抽样单位	国建防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2014.07.25
抽样地点	公司成品库	到样日期	2014.08.04
检验地点	本中心	检验日期	2014.08.24
样品数量	6m	样品编号	201459296
检验依据	BS 6387 :1994 《在火灾条件下保持电路完整性的电缆的性能要求》		
检验项目	线路完整性 (单纯耐火C、耐火防水W、耐火耐冲击Z)		
检 验 结 论	<p>经检验, 该BTRY/L-0.6/1.0kV 4×25柔性矿物复合绝缘电缆所检项目检验结果均符合标准的规定要求。(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2014年10月28日</p> </div>		
备注			

批准:

(Handwritten signature)

审核:

(Handwritten signature)

编制:

(Handwritten signature)

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

报告编号: 201450505

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	线路完整性 (单纯耐火 C)	BS 6387: 1994 附录D. 2	受火180min后, 线路保持完整	符合要求	合格
2	线路完整性 (耐火防水 W)	BS 6387: 1994 附录D. 3	受火15min, 洒水和继续受火15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
3	线路完整性 (耐火耐冲击 Z)	BS 6387: 1994 附录D. 4	受火和冲击15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
	以	下	空	白	
备注					

3.7 BTRY/L 0.6/1KV 4*185mm² 型式检测报告



2011000425Z



(2011)国认监认字(043)号



检测
CNAS L0698

检 验 报 告

报告编号：201450506

送检单位名称：上海众业通电缆有限公司

产品名称型号：柔性矿物复合绝缘电缆 BTRY/L-0.6/1.0kV 4×185

检 验 类 别：型式检验（安全性能）


NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验报告

报告编号: 201450506

共 5 页 第 1 页

产品名称	柔性矿物复合绝缘电缆	型号规格	BTRY/L-0.6/1.0kV 4×185
委托单位	上海众业通电缆有限公司	商 标	/
生产单位	上海众业通电缆有限公司	检验类别	型式检验 (安全性能)
送检单位	上海众业通电缆有限公司	抽样基数	1000m
抽样单位	国建防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2014.07.25
抽样地点	公司成品库	到样日期	2014.08.04
检验地点	本中心	检验日期	2014.08.24~2014.08.27
样品数量	6m	样品编号	201459297
检验依据	BS 6387 :1994 《在火灾条件下保持电路完整性的电缆的性能要求》		
检验项目	线路完整性 (单纯耐火C、耐火防水W、耐火耐冲击Z)		
检 验 结 论	<p>经检验, 该BTRY/L-0.6/1.0kV 4×185柔性矿物复合绝缘电缆所检项目检验结果均符合标准的规定要求。(以下空白)</p> <div style="text-align: center;">  <p>签发日期: 2014年10月08日</p> </div>		
备注			

批准:

[Handwritten Signature]

审核:

[Handwritten Signature]

编制:

[Handwritten Signature]

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

报告编号: 201450506

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	线路完整性 (单纯耐火 C)	BS 6387: 1994 附录D. 2	受火180min后, 线路保持完整	符合要求	合格
2	线路完整性 (耐火防水 W)	BS 6387: 1994 附录D. 3	受火15min, 洒水和继续受火15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
3	线路完整性 (耐火耐冲击 Z)	BS 6387: 1994 附录D. 4	受火和冲击15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
	以	下	空	白	
备注					

3.8 BTRY/L 0.6/1KV 4*25+E25 委托检验报告



检 验 报 告

Test Report

样 品 名 称 Name of sample	柔性矿物绝缘金属套电缆
样 品 型 号 Type of sample	BTRY/L
委 托 方 Consigner	上海众业通电缆有限公司
试 验 类 型 Kind of test	委托检验

 国家电线电缆质量监督检验中心
CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY
SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE

地址：上海市军工路1000号 电话：021-65494605 传真：021-65490171
报告查询网址：www.ticw.com.cn 电子信箱：ewec@ticw.com.cn 邮编：200093

国家电线电缆质量监督检验中心 检 验 报 告

共 2 页 第 1 页

试验类型		委托检验		报告编号		CT14-4814			
样品名称		柔性矿物绝缘金属套电缆							
委托方	名称	上海众业通电缆有限公司							
	地址	上海市奉贤区青村镇上塑路1818号							
	电话号码	13918122297	邮政编码	/	单位编号	205712			
生产单位	名称	上海众业通电缆有限公司							
	地址	上海市奉贤区青村镇上塑路1818号							
	电话号码	13918122297	邮政编码	/	单位编号	205712			
样品描述	型号规格	BTRY/L 0.6/1kV 4×25+E25							
	接收状态	正常		来样方式	送样				
	抽样人	/		联系人	/				
	抽样日期	/		收样日期	2014年10月24日				
检验日期		2014年10月24日 至 2014年10月30日							
检验依据		1. GB/T 3048—2007 电线电缆电性能试验方法 2. GB/T 3956—2008 电缆的导体							
检验结论		该样品四芯铝管并联直流电阻（20℃）项目提供测试结果，导体直流电阻（20℃）项目符合GB/T 3956—2008标准中第2种绞合圆形铜导体的要求。							
备注		样品的名称和型号规格由委托方提供，委托方要求参照GB/T 3956—2008标准中第2种绞合圆形铜导体考核。							
主检	姓名	王子强		姓名	夏凯荣		姓名	毛阿兴	
	签名			签名			签名		
	日期	2014.10.30		日期	2014.10.30		日期	2014.10.30	

质量
金
用

共 2 页 第 2 页

试样型号 和规格		BTRY/L 0.6/1kV 4×25+E25		检验编号	CT14-4814		
序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果			单项 评定
	绝缘线芯颜色			红色	黄色	绿色	
1	导体直流电阻 (20℃)	Ω/km	最大0.727	0.708	0.706	0.707	P
2	四芯铝管并联直流电阻 (20℃)	Ω/km			0.192		N
以下空白							

“单项判定”符号含义：P：检验结果符合要求；F：检验结果不符合要求；N：检验结果不要求判断，“/”表示不要求检测。

3.9 BTRY 0.6/1KV 4*120+1*70 型式检验报告



2011000425Z



(2011)国认监认字(043)号



检测
CNAS L0698

检 验 报 告

报告编号：201450508

送检单位名称：上海众业通电缆有限公司

产品名称型号：柔性矿物复合绝缘电缆
BTRY-0.6/1.0kV 4×120+1×70

检 验 类 别：型式检验（安全性能）


NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验报告

报告编号: 201450508

共 5 页 第 1 页

产品名称	柔性矿物复合绝缘电缆	型号规格	BTRY-0.6/1.0kV 4×120+1×70
委托单位	上海众业通电缆有限公司	商 标	/
生产单位	上海众业通电缆有限公司	检验类别	型式检验 (安全性能)
送检单位	上海众业通电缆有限公司	抽样基数	1000m
抽样单位	国建防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2014.07.25
抽样地点	公司成品库	到样日期	2014.08.04
检验地点	本中心	检验日期	2014.08.29
样品数量	6m	样品编号	201459299
检验依据	BS 6387 :1994 《在火灾条件下保持电路完整性的电缆的性能要求》		
检验项目	线路完整性 (单纯耐火C、耐火防水W、耐火耐冲击Z)		
检验结论	<p>经检验, 该BTRY-0.6/1.0kV 4×120+1×70柔性矿物复合绝缘电缆所检项目检验结果均符合标准的规定要求。(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2014年08月08日</p> </div>		
备注			

批准:

(Handwritten signature)

审核:

(Handwritten signature)

编制: 吴头宏

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

报告编号: 201450508

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	线路完整性 (单纯耐火 C)	BS 6387: 1994 附录D. 2	受火180min后, 线路保持完整	符合要求	合格
2	线路完整性 (耐火防水 W)	BS 6387: 1994 附录D. 3	受火15min, 洒水和继续受火15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
3	线路完整性 (耐火耐冲击 Z)	BS 6387: 1994 附录D. 4	受火和冲击15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
	以	下	空	白	
备注					

3.10 BTRY 0.6/1KV 5*16 型式检验报告



检 验 报 告

报告编号：201450507

送检单位名称：上海众业通电缆有限公司

产品名称型号：柔性矿物复合绝缘电缆 BTRY-0.6/1.0kV 5×16

检 验 类 别：型式检验（安全性能）

NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心



国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验报告

报告编号: 201450507

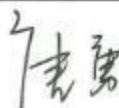
共 5 页 第 1 页

产品名称	柔性矿物复合绝缘电缆	型号规格	BTRY-0.6/1.0kV 5×16
委托单位	上海众业通电缆有限公司	商 标	/
生产单位	上海众业通电缆有限公司	检验类别	型式检验 (安全性能)
送检单位	上海众业通电缆有限公司	抽样基数	1000m
抽样单位	国建防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2014.07.25
抽样地点	公司成品库	到样日期	2014.08.04
检验地点	本中心	检验日期	2014.08.24~2014.08.25
样品数量	6m	样品编号	201459298
检验依据	BS 6387 :1994 《在火灾条件下保持电路完整性的电缆的性能要求》		
检验项目	线路完整性 (单纯耐火C、耐火防水W、耐火耐冲击Z)		
检验结论	<p style="text-align: center;">经检验, 该BTRY-0.6/1.0kV 5×16柔性矿物复合绝缘电缆所检项目检验结果均符合标准的规定要求。(以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2014年7月08日</p> </div>		
备注			

批准:



审核:



编制:



国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验结果汇总表

报告编号：201450507

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	线路完整性（单纯耐火 C）	BS 6387：1994 附录D.2	受火180min后， 线路保持完整	符合要求	合格
2	线路完整性（耐火防水 W）	BS 6387：1994 附录D.3	受火15min，洒水和继续受火15min后，线路保持完整	符合要求	合格
3	线路完整性（耐火耐冲击 Z）	BS 6387：1994 附录D.4	受火和冲击15min后，线路保持完整	符合要求	合格
	以	下	空	白	
备注					

3.11 BTRY 0.6/1KV 4*120+1*70 委托检验报告



检 验 报 告

Test Report

样 品 名 称 Name of sample	/
样 品 型 号 Type of sample	BTRY
委 托 方 Consigner	上海众业通电缆有限公司
试 验 类 型 Kind of test	委托检验

 国家电线电缆质量监督检验中心
CHINA NATIONAL CENTRE FOR QUALITY
SUPERVISION AND TEST OF ELECTRIC WIRE AND CABLE

地址：上海市军工路1000号 电话：021-65494605 传真：021-65490171
报告查询网址：www.ticw.com.cn 电子信箱：ewec@ticw.com.cn 邮编：200093

国家电线电缆质量监督检验中心 检 验 报 告

共 2 页 第 1 页

试验类型		委托检验		报告编号		CT14-3561-2		
样品名称		/						
委托方	名称	上海众业通电缆有限公司						
	地址	上海市奉贤区青村镇上塑路1818号						
	电话号码	13918122297	邮政编码	/	单位编号	205712		
生产单位	名称	上海众业通电缆有限公司						
	地址	上海市奉贤区青村镇上塑路1818号						
	电话号码	13918122297	邮政编码	/	单位编号	205712		
样品描述	型号规格	BTRY 0.6/1kV 4×120+1×70						
	接收状态	正常		来样方式	送样			
	抽样人	/		联系人	/			
	抽样日期	/		收样日期	2014年8月5日			
检验日期	2014年8月5日 至 2014年8月14日							
检验依据	BS 6387-1994 在火灾条件下保持线路完整性的电缆的性能要求							
检验结论	该样品所测项目符合BS 6387-1994标准要求。							
备注	/							
主检	姓名	黄宇		姓名	龚国祥		姓名	毛阿兴
	签名日期	 2014.8.14		审核 签名日期  2014.8.14	批准	 2014.8.15		

质量
检验
专用章



共 2 页 第 2 页

样品型号和规格		BTRY 0.6/1kV 4×120+1×70		报告编号	CT14-3561-2	
序号	检 验 项 目	单 位	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 评 定	
1	耐火性能试验 (BS 6387)					
1.1	单纯耐火试验-C类 (950℃, 180min)		供火期间, 给试样施加电缆额定电压, 3A 熔断器不熔断 以下空白	通过	P	



注：“单项评定”符号含义：P：检验结果符合要求；F：检验结果不符合要求；N：检验结果不要求判定。“/”表示不要求检测。

四、公司部分 NG-A(BTLY)、BBTRZ 等业绩合同

4.1 贵州西南石材生态交易城业绩

供货合同

甲 方（需方）： 遵义市第二建筑安装工程总公司

地 址： 贵州省遵义市海尔大道商住楼

乙 方（供方）： 上海众业通电缆有限公司

地 址： 上海市奉贤上塑路 1818 号

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定，本着平等互利、诚实信用的原则，甲乙双方经友好协商，达成本合同，以资共同遵守。

一、合同货物

甲方向乙方采购的货物名称、规格型号、数量、单价、金额：

序号	物资名称	规格/型号	单位	数量	单价/元	金额/元
1	电缆	WDZN-YJE-4*240+1*120	米	18764		
2	电缆	WDZN-YJE-4*185+1*95	米	5132		
3	电缆	WDZN-YJE-4*150+1*70	米	16060		
4	电缆	WDZN-YJE-4*70+1*35	米	5174		
5	电缆	WDZN-YJE-4*50+1*25	米	3300		
6	电缆	WDZN-YJE-4*35+1*16	米	2166		
7	电缆	WDZN-YJE-5*16	米	3195		
8	电缆	WDZN-YJE-3*50+2*25	米	5557		
9	电缆	WDZN-YJE-3*35+2*16	米	12183		
10	电缆	WDZN-YJE-3*70+2*35	米	1252		
11	电缆	WDZN-YJE-3*25+2*16	米	2341		
12	矿物电缆	NG-A (BTLY)-3*240+2*120	米	2100		
13	矿物电缆	NG-A (BTLY)-3*185+2*95	米	6122		
14	矿物电缆	NG-A (BTLY)-3*150+2*70	米	1500		
15	矿物电缆	NG-A (BTLY)-3*120+2*70	米	2200		
16	矿物电缆	NG-A (BTLY)-5*16	米	3100		
17	矿物电缆	NG-A (BTLY)-5*6	米	1810		
合计	叁仟柒佰壹拾叁万陆仟捌佰叁拾玖元柒角叁分					¥: 37136839.73

二、货物交付

1、供货时间：乙方在甲方发出书面供货通知（以双方确认供货价格、质量、规格、型号、数量为准）后 7 天内按照甲方要求将该批货物运至供货地点，如若因乙方货物延迟而对甲方造成损失，一切费用由乙方承担。不可抗力，国家紧

急状态政策措施造成的延误除外。因甲方支付上一批货的货款出现违约，乙方有权拒送下一批货，由此引发的延迟送货责任由甲方承担。若甲方所需材料批量过大，可由双方协商，分批分期交货，协商应有书面确认为准。

2、供货地点：贵州西南石材生态交易城 项目工地。

3、包装、运输：乙方负责货物的包装、运输并承担费用，确保货物完好无损地按时交付给甲方。本合同签订时，乙方已详细了解甲方施工现场的各项管理规定及注意事项，乙方送货人员和运输车辆应当遵守，否则造成损失由乙方承担。

4、到货验收：货物运送至供货地点，并在甲方指定地点卸货后，乙方送货人员应当与甲方收货负责人共同办理到货验收。

(1) 乙方应当出具货物的合格证书、出厂检测报告等相关质量证明文件（加盖乙方公章），乙方未能提供上述资料的，甲方有权拒收或因此原因而对甲方资料验收造成影响及返工，后果由乙方承担。

(2) 甲方对货物的品种、规格型号、数量、外面包装当场查验核实。对货物有异议的，甲方有权当场拒收。

(3) 甲方有权从货物中封存样品并对每批货物进行质量复检。货物质量不符合技术质量标准的，甲方有权退货，费用由乙方承担。

5、交付：到货验收合格后，乙方应将货物、产品合格证等质量证明文件、使用说明及保修文件、其他配套物品和资料等全部交付给甲方，由乙方送货人员与甲方收货负责人共同签字确认，双方签字确认之日即为该批货物交付之日。验收不合格，甲方拒收或退货的，乙方负责退换货并承担增加的费用和给甲方造成的损失。

三、质量保修和售后服务

1、乙方货物的质保期为2年，自货物交付之日起计算，质保期内出现产品质量问题的，须甲方维修或更换的材料费和人工工资费用由乙方承担。

2、乙方负责向甲方提供 24 小时售后服务保障，售后服务电话为：021-37532253。乙方货物在质保期内出现质量问题的，乙方须在接到甲方通知后1日内派技术员到现场进行维修或更换。

四、货款支付



1、双方约定按以下方式付款：

(1) 按月进度付款：本月 30 日前乙方来甲方进行对账核算，在对账后 45 天付清总款的 80%，以此类推，剩余的 20%在第二次付款时一并支付第一次剩余的 20%，第二次的 20%在第三次付款时支付，以此类推：

(2) 最后一次的 20%在不供货的情况下在次月算起的两个月之内支付完毕所有材料款。

2、乙方在收取货款时应向甲方提供增值税专用发票，发票号码应与税务登记号码相对应、乙方不得出具假发票或用其他公司发票加盖乙方公章顶替，否则，甲方有权暂停支付货款直至乙方提供符合要求的发票时止，责任由乙方承担。

五、违约责任

1、未按时付款按月息 3%计算支付给乙方。

六、合同解除和终止

1、经双方协商一致，可解除本合同。

2、依照法律规定或合同约定单方解除本合同的，合同自解除通知送达对方之日解除。

3、双方合同义务全部履行完毕后，本合同终止。

七、其他约定事项

1、乙方在合同签订之后，不能私自再在货物价格上进行修改，若需调整，需通知甲方并在双方协商之后再履行合同约定，合同未尽事宜，由双方签订书面补充协议，补充协议与本合同不一致或相冲突的，以补充协议为准。

2、本合同自甲乙双方签字盖章后生效，合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

委托代理人（签字）：

法定代表人或

甲方（盖章）：


2017年3月18日
520302214700217

委托代理人（签字）：

法定代表人或

乙方（盖章）：


年 月 日

4.2 长沙北辰 C2 区 1-9#等工程业绩

机电-长沙北辰 C2 区 1-9#等工程 矿物绝缘电缆 采购合同

小收, 新

合同编号: C240200020160136111102452017000

买卖合同

(矿物绝缘电缆)

买受人(甲方): 北京建工集团有限责任公司

出卖人(乙方): 上海众业通电缆有限公司

工程名称: 长沙北辰 C2 区 1-9#等工程

工程地点: 长沙北辰 C2 区 1-9#等工程施工现场

签订时间: 2017 年 12 月 10 日

签订地点: 北京市西城区



机电-长沙北辰 C2 区 1-9W 等工程 矿物绝缘电缆 采购合同

矿物绝缘电缆 买卖合同

买受人（甲方）：北京建工集团有限责任公司

出卖人（乙方）：上海众业通电缆有限公司

为了增强买卖双方的责任感，确保双方实现各自的经济目的，经双方充分协商，就买受人向出卖人购买 矿物绝缘电缆 产品事宜，特订立本合同，以便共同遵守。

1. 词语定义

- 1.1 买受人：指支付对价以获取标的物所有权的当事人。
- 1.2 出卖人：指转让标的物所有权给买受人并收取相应对价的当事人。
- 1.3 产品或货物：即买卖合同标的物，应当属于出卖人所有或者出卖人有权处分并不为法律、行政法规所禁止或者限制转让的可流通物。
- 1.4 违约责任：指合同一方不履行或不全面履行合同约定义务应承担的责任。
- 1.5 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，该情况使合同一方或双方的履约已成为不可能或非法。
- 1.6 违约金：合同中关于违约金的罚则适用累计计算。
- 1.7 管辖：即买卖双方对于争议解决方式的约定，该约定不因本买卖合同的无效、失效、转让、解除、中止、终止等而失效。

2. 买卖合同文件组成

本买卖合同的构成、解释顺序及买卖双方的一般认知：

本买卖合同由以下文件构成并互为说明，如出现含糊和（或）歧义时，应按以下先后顺序解释，同时遵守最新签署的合同文件具有优先解释效力的原则：

- (1) 本买卖合同及其补充协议；
- (2) 中标通知书及中标方接受函（如有）；
- (3) 买受人与出卖人之间往来的备忘录、会议纪要、往来信函、洽商变更、电子邮件等过程文件；
- (4) 招标文件及其附件（如有）；
- (5) 出卖人对应本买卖合同价款所出具的报价明细和报价构成；
- (6) 出卖人的投标文件（如有）。

机电-长沙北辰C2区1-9#等工程 矿物绝缘电缆 采购合同

3. 合同价款及特别说明

3.1 本合同及对应总包工程适用 简易计税方法 (请选择填写: 一般计税方法、简易计税方法)。

3.2 出卖人属于 一般纳税人 (请选择填写: 一般纳税人、小规模纳税人、个人)。

3.3 合同当事人各方承诺, 对本合同及附件所有条款约定均已了解清楚并自愿接受约束。并保证在本合同中所提供的信息真实、准确、有效; 因提供本方信息错误, 给对方当事人造成的损失, 由责任方承担。

3.4 本合同价税合计(暂估)为人民币¥ 4990018.93 元, 即大写人民币 肆佰玖拾玖万零壹拾捌元玖角叁分。

其中: 合同不含税价款为人民币¥ 4264973.44 元, 即大写人民币 肆佰贰拾陆万肆仟玖佰柒拾叁元肆角肆分 。

合同适用增值税税率 17% (请选择填写: 3%、6%、11%、13%、17%), 税金为人民币¥ 725045.49 元, 即大写人民币 柒拾贰万伍仟零肆拾伍元肆角玖分。

前述合同价款包括但不限于材料设备费(包括辅料)、安装费、劳务费、机械设备费、交通食宿费、相关试验检测费、资料费、竣工验收费、施工现场内及场外运费(包括场内二次搬运)、机械及材料设备进出场费(包括二次进出场)、装卸费、维护维修费、成品保护费、仓储保管费、水电费、包装费、各种施工降效费用、停窝工费用、垃圾清运费、进场施工人员社会保险与意外伤害保险费、管理费、专业配合相关费用、利润、各种损耗、城市维护建设税、教育费附加以及地方缴费附加、河道管理费(如有时)、工程所在地《预算定额》等计价规范中建设工程费用包括的内容等全部。

4. 产品

4.1 产品的名称、品种、规格、价款

详见本合同附件1《产品明细表》。

4.2 产品的技术标准(包括质量要求), 按下列约定的先后顺序执行:

- (1) 按国家标准执行;
- (2) 无国家标准而有行业标准的, 按行业标准执行;
- (3) 无国家和行业标准的, 按企业标准执行。

没有上述标准的, 或虽有上述标准, 但买受人有特殊要求的, 按买卖双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行。双方对采购产品的技术标准、质量要求特别约定是: 无。

4.3 黑龙江理工大学



上海众业通电缆有限公司

销售合同

供方：上海众业通电缆有限公司
需方：黑龙江理工大学

合同编号：S01610-0015
签约地点：上海奉贤区
签约时间：2016/10/09

一、产品名称、规格型号、单位、数量、金额

序号	产品名称	型号规格	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注	
1	防火电缆	NG-A(BTLY) 4*16	M	9235.00				
2	防火电缆	NG-A(BTLY) 4*50	M	8185.00				
3	防火电缆	NG-A(BTLY) 4*35	M	6932.00				
4	防火电缆	NG-A(BTLY) 4*16	M	7303.00				
5	防火电缆	NG-A(BTLY) 4*6	M	9521.00				
6	防火电缆	NG-A(BTLY) 4*70	M	9928.00				
合计大写					伍佰肆拾万零肆佰玖拾元陆角	合计(¥)	5400490.60	

二、质量要求、技术标准、供方对质量负责的条件和期限：符合国家及行业标准，产品自货到之日起质保期为一年。

三、交(提)货时间、地点、方式：合同生效(15)天发货，供方厂区，供方代办运输。

四、运输方式及到达站(港)费用负担：汽运，由供方负担运费。

五、包装标准、包装物的供应与回收：铁木盘包装，包装物不回收。

六、结算方式：预付款30%，余款发货前付清，货款必须汇入供方指定账户。

七、合同生效与终止：双方在合同上签字盖章且预付款于合同签订后1个工作日内到达供方账户，则合同生效，预付款逾期支付则本合同自动解除。

八、违约责任：若需方逾期，逾期付款在30日(不含30日)内的以应付款金额为基数每天按照0.026%向供方支付滞纳金(即月息8厘)，逾期付款超过30日(含30日)但不足60日(不含60日)内的以应付款金额为基数每天按照0.033%向供方支付滞纳金(即月息1分)，逾期付款超过60天(含60日)则以应付款金额为基数每天按照0.05%向供方支付滞纳金(即月息1分5)，供方并有权要求需方立即偿还全部应付款项。

九、验收地点、标准、方法及提出异议期限：货到需方指定地点一星期内验收完毕或提出异议，否则视为供货合格。

十、解决合同纠纷的方式：双方友好协商，协商不成，向供方所在地法院提出诉讼。

十一、其他约定：

1、发货数量与合同数量允许±1%的公差，实际按照发货数量结算；



2、由于需方原因，交货推迟超过十五天，需方应向供方另行支付余款资金占用费(按每月1.5%计算)。

3、本批所供电缆与样品一至，如有质量问题供方负责一切责任。

十二、本合同壹式贰份，双方各执壹份。传真件、扫描件、电子邮件与原件有同等的法律效力。

供 方	需 方
单位名称(章): 上海众业通电缆有限公司	单位名称(章): 黑龙江理工大学
单位地址: 上海奉贤区青村镇上塑路1818号	单位地址:
法定代表人: 朱清林	法定代表人:
经 办 人:	经 办 人:
电 话: 021-37589999	电 话: 15645666888
传 真: 021-37589997	传 真:
开户行名称: 建设银行上海光明支行	开 户 银 行:
帐 号: 3100 1930 6190 5250 6369	帐 号:
邮 政 编 码: 201414	担 保 人 签 字:



4.4 中铁十二局西安地铁四号线 TJSG-CLD 标业绩合同

中铁十二局集团建筑安装工程有限公司

西安地铁四号线 TJSG-CLD 标项目经理部

电线电缆采购合同

(合同编号：CR12JAWZ-D4TJSG-CLD-20170802)

2017 年 08 月 09 日

1 / 18

合同编号：CR12JAWZ-D4TJSG-CLD-20170802

物资买卖合同

甲方（需方）：中铁十二局集团建筑安装工程有限公司西安地铁四号线 TJSG-CLD 标项目经理部

法定住所：西安市凤城八路风景御园

法定代表委托人：曹太然 职务：项目经理

电话：029--83611602 传真：

乙方（供方）：上海众业通电缆有限公司

法定代表委托人：张金常 职务：经理

电话：13761817268 传真：

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，经双方友好协商一致，达成如下协议：

第一条 材料名称、规格型号、单价、数量及交货地点

序号	名称	规格型号	生产厂家	数量(个)	单价(元)	金额(元)	备注
1	电线电缆	清单详见附件1	上海众业通电缆有限公司			10563171.54	
合计(元)：壹仟零伍拾陆万叁仟壹佰柒拾壹元伍角肆分。						10563171.54	
备注：价格为含税落地价格，包括运费、装卸费、税费等。							

第二条 质量要求及技术标准

(一) 低烟无卤阻燃及阻燃耐火电缆

1. 基本要求

甲方（盖章）：



法定代表人：

或委托代理人（签字）：

董永卫

乙方（盖章）：



法定代表人：

或委托代理人（签字）：

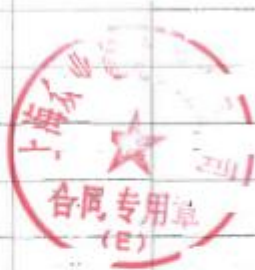
张玉伟

2017年 08月 09日

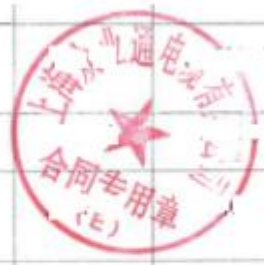
附件一

产品报价清单

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	线缆	WDZB-BYJ-2.5	米	187926			
2	线缆	WDZB-BYJ-4	米	95676			
3	线缆	WDZB-BYJ-6	米	120782			
4	线缆	WDZB-BYJ-10	米	94742			
5	线缆	WDZB-BYJ-16	米	42152			
6	线缆	WDZB-BYJ-25	米	2520			
7	线缆	WDZB-BYJ-35	米	2730			
8	线缆	WDZB-BYJ-50	米	2804			
9	线缆	WDZB-BYJ-70	米	798			
10	线缆	WDZB-BYJ-95	米	1618			
11	线缆	WDZB-BYJ-150	米	316			
12	线缆	WDZB-BYJ-185	米	232			
13	线缆	WDZBN-BYJ-2.5	米	146134			
14	线缆	WDZBN-BYJ-4	米	3076			
15	线缆	WDZBN-BYJ-6	米	504			
16	线缆	WDZBN-BYJ-10	米	1334			
17	线缆	WDZB1N-YJY-1KV-1*25	米	818			
18	线缆	WDZB1N-YJY-1KV-1*95	米	480			
19	线缆	WDZB1N-YJY-1KV-1*240	米	198			
20	线缆	WDZB1N-YJY23-3*16	米	278			
21	线缆	WDZB1N-YJY23-3*25+2*16	米	1516			



序号	名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
22	线缆	WDZB1N-YJY23-3*35+2*16	米	1212			
23	线缆	WDZB1N-YJY23-3*70+2*35	米	728			
24	线缆	WDZB1N-YJY23-3*95+2*50	米	102			
25	线缆	WDZB1N-YJY23-3*150+2*70	米	686			
26	线缆	WDZB1N-YJY23-4*35+1*16	米	526			
27	线缆	WDZB1N-YJY23-4*70+1*35	米	996			
28	线缆	WDZB1N-YJY23-5*4	米	508			
29	线缆	WDZB1N-YJY23-5*6	米	406			
30	线缆	WDZB1N-YJY23-5*10	米	2404			
31	线缆	WDZB1N-YJY23-5*16	米	2576			
32	线缆	WDZB1N-YJY-5*10	米	2344			
33	线缆	WDZB1N-YJY-5*16	米	1586			
34	线缆	WDZB1N-YJY-1*25	米	30			
35	线缆	WDZB1N-YJY-4*25+1*16	米	414			
36	线缆	WDZB1-YJY-1*25	米	34			
37	线缆	WDZB1-YJY23-3*120+2*70	米	3858			
38	线缆	WDZB1-YJY23-3*150+2*70	米	970			
39	线缆	WDZB1-YJY23-3*16	米	646			



序号	名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
79	线缆	WDZB1-YJY-5*4	米	50			
80	线缆	WDZB1-YJY-1*50	米	1182			
81	线缆	YCW-0.6/1KV-4*25	米	30			
82	线缆	WDZB1N-RYJYSP-2*1.5	米	8144			
83	线缆	WDZB1-KYJY-14*1.5	米	182			
84	线缆	WDZB1-KYJY23-14*1.5	米	244			
85	线缆	WDZB1-KYJY23-4*1.5	米	474			
86	线缆	WDZB1-KYJY-4*1.5	米	50			
合计	壹仟零伍拾陆万叁仟壹佰柒拾壹元伍角肆分					10563171.54	
备注：清单中所有规格的电纜阻燃防火等级均为 B1 级，电纜外护套使用消防红色。							

本报价铜价为 50790 元/吨，合同价为期货市场中上海现货与长江现货均价。如果铜价市场涨幅超过 3000 元/吨，以 3000 元为单位，每增长 1 个单位，合同总价上涨 4%。

合同单价原则上为固定综合单价，既包括售后服务、技术指导的各类风险费用，也包括供方承担的附件费、装卸费、运输费、及运输途中所发生的一切费用、税费、利润及风险等，需方不再支付其它费用。

4.5 中铁十八局集团第三工程有限公司西安地铁四号线 11 标业绩

合同编号：3-WZ-2018-西安地铁四号线-3-12

B1 电缆 买卖合同

甲方（采购方）：中铁十八局集团第三工程有限公司
 注册地址：涿州市冠云路 邮编：072750
 通讯地址：西安市未央区凤城八路 邮编：710018
 法定代表人：刘术臣 职务：执行董事

乙方（供货方）：上海众业通电缆有限公司
 注册地址：上海市奉贤区青村镇上塑路 1818 号 邮编：200000
 通讯地址：上海市奉贤区青村镇上塑路 1818 号 邮编：200000
 法定代表人：朱清林 职务：董事长
 纳税人资格：一般纳税人
 纳税人识别号：91310120093791744C

甲乙双方本着平等互利、友好协商的原则，依据《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，就西安地铁四号线 11 标项目部 B1 电缆采购事宜达成以下合同，以共同遵守：

第一条 产品名称、品种、规格、数量及价格

序号	材料名称	规格型号	生产厂家	单位	数量	单价 (元) 【不含 税】	增值 税 率	增值 税 税 额	综合单价 (包含增 值税) (元)	金额 (元)	备注
1	低烟无卤耐火阻 燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV- 3*150+1*70	上海 众 业 通 电 缆 有 限 公 司	米	385		17%				
2	低烟无卤耐火阻 燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV- 4*120+1*70		米	330		17%				
3	低烟无卤耐火阻 燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV- 3*70+1*35		米	330		17%				
4	低烟无卤耐火阻 燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV- 4*35+1*16		米	6360		17%				
5	低烟无卤耐火阻 燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV- 4*70+1*35		米	60		17%				
6	低烟无卤耐火阻 燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV- 4*50+1*25		米	980		17%				
7	低烟无卤耐火阻 燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV- 3*50+2*25		米	3040		17%				

8	低烟无卤耐火阻燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV-3*50+1*25	米	75	17%	
9	低烟无卤耐火阻燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV-3*25+2*16	米	1050	17%	
10	低烟无卤耐火阻燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV-4*25+1*16	米	2650	17%	
11	低烟无卤耐火阻燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV-4*10	米	455	17%	
12	低烟无卤耐火阻燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV-4*16	米	310	17%	
13	低烟无卤耐火阻燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV-5*16	米	2800	17%	
14	低烟无卤耐火阻燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV-5*10	米	1300	17%	
15	低烟无卤耐火阻燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV-5*6	米	600	17%	
16	控制电缆	NHBV-0.6/1KV-2*6	米	600	17%	
17	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-3*185+2*95	米	310	17%	
18	低烟无卤耐火阻燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV-3*4	米	500	17%	
19	低烟无卤耐火阻燃	WDZB _N -YJY-0.6/1KV-3*6	米	150	17%	
20	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-3*4	米	500	17%	
21	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-3*6	米	150	17%	
22	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-4*150+1*95	米	740	17%	
23	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-4*120+1*95	米	230	17%	
24	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-3*25+1*16	米	220	17%	
25	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-4*16	米	300	17%	
26	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-4*10	米	200	17%	
27	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-4*6	米	240	17%	
28	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-5*10	米	820	17%	
29	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-5*16	米	720	17%	

第 2 页 共 24 页

30	低烟无卤阻燃	WDZB ₁ -YJY-0.6/1KV-3*10	米	800	17%	
31	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-3*2.5	米	200	17%	
32	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-20*1.5	米	1025	17%	
33	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-14*1.5	米	900	17%	
34	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-12*1.5	米	3120	17%	
35	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-10*1.5	米	1370	17%	
36	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-10*2.5	米	2380	17%	
37	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-6*1.5	米	100	17%	
38	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-4*4*1.5	米	490	17%	
39	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-2*2*1.5	米	900	17%	
40	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-4*1.5	米	100	17%	
41	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-5*2.5	米	100	17%	
42	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-3*2.5	米	440	17%	
43	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-3*1.5	米	255	17%	
44	低烟无卤耐火阻燃控制电缆	WDZB ₁ N-KYJYP-0.6/1KV-3*3*2.5	米	30	17%	
45	低烟无卤阻燃导线	WDZB ₁ -BYJ-6	米	2000	17%	
46	低烟无卤阻燃导线	WDZB ₁ N-BYJ-2.5	米	26800	17%	
47	低烟无卤阻燃导线	WDZB ₁ -BYJ-2.5	米	24200	17%	
48	低烟无卤阻燃导线	WDZB ₁ -BYJ-4	米	19000	17%	
49	低烟无卤阻燃导线	WDZB ₁ N-RYSP-2*2.5	米	2500	17%	
50	低烟无卤阻燃导线	WDZB ₁ N-YJY ₁₀ -4*2.5	米	114	17%	

173	电缆	WDZB1N-RYVSP2*0.75	米	880	17%		
174	电缆	WDZR-RYVP 2*0.75	米	70	17%		
175	电缆	WDZR-KYJYP2/23 2*2.5	米	25	17%		
176	电缆	WDZR-KYJYP2/23 2*6	米	70	17%		
177	电缆	WDZR-KYJYP2/23 10*1.5	米	40	17%		
178	电缆	WDZR-KYJYP2/23 4*1.5	米	20	17%		
179	电缆	WDZR-RYSVP 2*0.75	米	550	17%		
180	布电线	WDZBN-BYJ10	米	4800	17%		
181	电缆	WDZB1N-RYJYSP 2*1.5	米	2500	17%		
182	电缆	WDZB1N-RYJYSP 2*2.5	米	3900	17%		
183	电缆	WDZB1N-RYJYSP 2*1.5	米	1000	17%		
184	电缆	WDZB1N-RYJYSP 2*2.5	米	1000	17%		
185	电缆	WDZB1N-RYJYSP 2*1.5	米	2000	17%		
186	电缆	WDZB1N-RYJYSP 2*2.5	米	2000	17%		
187	电缆	WDZB1N-YJY 2*10	米	2350	17%		
合同暂定总价(元)		壹仟陆佰万零玖仟肆佰柒拾元贰角陆分(¥16009470.26)					

1.1 上表不含税单价是包括产品除税款外的所有费用的综合结算单价,此单价包括成本费、人工费、运杂费、管理费及其它所有费用;数量为暂定数量,最终数量以甲方实际签认的数量为准;合同总金额为暂定金额,最终金额以甲方实际签认的数量乘以单价确定。

1.2 合同单价按固定价格结算方式结算:材料单价以固定价格结算,全部供应期内执行合同单价,不予调整;

第二条 质量标准及技术要求

2.1 质量标准:符合现行国家和行业标准。

2.2 技术要求:符合西安地铁四号线 B1 电缆各项技术要求,详见附件 1。

第三条 包装方式及费用承担

3.1 包装材料由乙方自行选定,包装费用由乙方承担。产品包装应符合国家及行业标准,符合现行包装标准规定(如甲方有特殊要求的按甲方要求执行),并以保证商品的存放和运输安全为前提,符合运输规定要求。

3.2 非因甲方原因,由于乙方所采用包装不当而造成的产品质量不符合甲方要求,乙方应自行承担所有费用,并赔偿因此给甲方造成的损失。

14.3 除本合同中约定的违约责任外，甲乙双方不得在签认的单据上（包括但不限于验收单、结算单、催款函等单据）增设或变更违约责任条款，否则该单据上增设或变更的违约责任条款无效。

14.4 合同履行中的涉及价款结算的单据（包括但不限于结算单等单据）必须经项目经理签字确认后，才对甲方发生法律效力。

14.5 下列任一情况下，甲方有权终止部分或全部合同：

14.5.1 乙方应付违约金的金额达到了合同总价的 10 %；

14.5.2 乙方未按甲方计划到货或其他违约行为，累计超过 3 次；

14.5.3 乙方提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响甲方在合同实施过程中的行为；

14.5.4 乙方为了影响采购过程或合同实施过程而谎报或隐瞒事实，损害甲方利益的行为。

14.6 其他约定：无

14.6.1 乙方送达联系人：蒋忠良，联系方式：15029011611，送达地址：上海市奉贤区青村镇上塑路 1818 号，甲方按本地址通知即视为送达乙方；如乙方送达联系人、联系方式及地址发生变更，乙方应于变更前 10 日内书面通知甲方，否则，乙方应承担所有法律后果。

14.6.2 如乙方在执行合同过程中，涉及重大信息变更，如税务登记变更、公司名称变更等，应在 30 日内及时书面告知甲方变更情况，并提供最新的加盖公司公章的纸质信息资料。

14.7 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

14.8 未尽事宜由本合同双方另行协商确定。对本合同的任何补充或修订需经双方以书面形式签署方才有效。书面补充协议构成本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第十五条 本合同一式 柒 份，甲方执 伍 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。

第十六条 本合同签约地点：河北省涿州市

签约时间：2018 年 3 月 30 日

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

法定代表人或
授权代表（签字）：_____

法定代表人或
授权代表（签字）：_____

4.6 中铁五局集团西安地铁一号线二期 DISGZCB-1 标业绩合同

西安地铁一号线二期 DISGZCB-1 标

低压电缆

采购合同

合同编号：电物资-XADT1 号线二期-2018-01

买方名称：中铁五局集团电务工程有限责任公司

卖方名称：上海众业通电缆股份有限公司

物资名称：低压电缆

签订地点：湖南长沙市

签订日期：_____

2018年9月18日

买卖合同

合同编号：电物资-XADT1 号线二期-2018-01

买方：中铁五局集团电务工程有限责任公司

卖方：上海众业通电缆股份有限公司

买卖双方为明确各自的权利和义务，根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，依照平等互利的原则，经双方协商一致，订立本合同。

1.定义

在合同中，有关名词和术语按下列解释：

1.1“服务”是指根据本合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及安装、调试、提供技术援助、培训等伴随服务和合同中规定卖方应承担的其他义务。

1.2“供货通知书”是指买方在履行合同过程中向卖方发出的载明物资品种规格、数量、交付时间、地点等需要卖方履行供货义务信息的书面文件，包括供应需求计划、订单、发货通知等。供货通知书格式见附件一。

1.3“最终用户”指“合同后附表”（见附件二）中指明的具体使用合同物资的施工单位。

1.4“建设项目”指在“合同后附表”中指明的工程项目。

1.5“建设单位”指“合同后附表”中指明的建设项目的业主。

1.6“监理单位”指“合同后附表”中指明的对最终用户建设项目施工现场进行监理，并有权对物资质量进行检验和评定的单位。

1.7“质量监督单位”指有权对最终用户建设项目质量（包括物资）作出检验和最终评定结论的单位。

1.8“驻厂监造”指买方根据本合同对卖方物资制造的质量保障体系、原材料及外购件的采购质量、产品工艺方案与工序质量控制计划、关键工序控制点设置情况、质量检验与试验的设备仪器、包装技术方法与贮存场所、检查与分析质量记录等实施检查监督。

1.9“供应周期”是指“合同后附表”中明确的当期供应的起止日期。

1.10“对账周期”是指“合同后附表”中明确的供应周期截止日至终止提交验收单据日之间的天数。


1.11“付款期限”是指“合同后附表”中明确的对账周期截止日至买方最迟付款日之间

14	电力电缆	WDZB1N-YJY23 3*120+1*70	M	1	200.59	16%	40.09	200.68	西安	1400
15	电力电缆	WDZB1N-YJY23 3*95+2*50	M	673	51.96	16%	2096.31	48.27	西安	1400
16	电力电缆	WDZB1-YJY23 3*95+2*50	M	158	30.76	16%	4.12	4.88	西安	1400
17	电力电缆	WDZB1N-YJY23 3*70+2*35	M	828	7.62	16%	95.22	12.84	西安	1400
18	电力电缆	WDZB1-YJY23 3*70+2*35	M	1	1.86	16%	90	7.76	西安	1400
19	电力电缆	WDZB1N-YJY23 3*70+1*35	M	1	1.17	16%	07	24	西安	1400
20	电力电缆	WDZB1-YJY23 4*70+1*35	M	1	28	16%	00	28	西安	1400
21	电力电缆	WDZB1N-YJY23 3*70+1*35	M	1	17	16%	07	24	西安	1400
22	电力电缆	WDZB1N-YJY23 3*50+2*35	M	1	7	16%	55	25	西安	1400
23	电力电缆	WDZB1-YJY23 3*50+2*25	M	1664	7.2	16%	1.95	9.15	西安	1400
24	电力电缆	WDZB1-YJY23 4*50+1*25	M	198	39	16%	38	9.77	西安	1400
25	电力电缆	WDZB1N-YJY23 4*50+1*25	M	1	25	16%	32	57	西安	1400
26	电力电缆	WDZB1-YJY23 3*50+2*25	M	2521	28	16%	0.21	1.49	西安	1400
27	电力电缆	WDZB1N-YJY23 4*35+1*16	M	1	6	16%	88	14	西安	1400
28	电力电缆	WDZB1N-YJY23 3*35+2*16	M	293	07	16%	05	12	西安	1400
29	电力电缆	WDZB1-YJY23 4*35+1*16	M	2500	2.07	16%	4.33	6.4	西安	1400
30	电力电缆	WDZB1-YJY23 3*35+2*16	M	278	72	16%	35	07	西安	1400
31	电力电缆	WDZB1N-YJY23 3*35+1*16	M	642	07	16%	93	53	西安	1400
32	电力电缆	WDZB1-YJY23 3*35+1*16	M	164	1.6	16%	2.26	86	西安	1400
33	电力电缆	WDZB1N-YJY23 4*25+1*16	M	1	34	16%	01	05	西安	1400
34	电力电缆	WDZB1-YJY23 4*25+1*16	M	2674	38	16%	0.14	8.52	西安	1400
35	电力电缆	WDZB1N-YJY23 3*25+1*16	M	253	93	16%	2.71	64	西安	1400
36	电力电缆	WDZB1-YJY23 3*25+1*16	M	756	29	16%	9.01	0.3	西安	1400
37	电力电缆	WDZB1-YJY23 3*25+2*16	M	118	3.77	16%	7.00	30.77	西安	1400

注：表中单价包含货物到达买方指定交货地点的一切费用，包括但不限于料价、出库、包装、捆扎、运输、中转、吊装、卸货、仓储、保险等直接费用，以及对应的管理性费用、售后服务费用和利润等。

- 1、根据买方订单定尺、配盘生产供货，产品包装物由买方统一回收、统一处理。
- 2、货到施工现场由买方指定点卸货，买方负责卸车费用。
- 3、产品质量满足西安地铁一号线二期工程设计标准及要求。
- 4、电缆进场送第三方检测费用由买方承担，如产品检测不合格，卖方无条件退回全部产品，并承担买方因此引起的一切损失、送检费用，并处于合同金额 10%的罚款

买方全称（公章）：中铝五局集团电缆工程有限责任公司
 法定代表人 
 或委托代理人（签字）：2018年9月18日

卖方全称（公章）：上海众业通电缆股份有限公司
 法定代表人 
 或委托代理人（签字）：2018年9月18日

成交通知书

上海众业通电缆有限公司：

我们很高兴地通知，你方参加（西安地铁一号线二期 D1SGZCB-1 标）第 1 批（谈判编号：DWCTWZ2018-16、包件号：XD1 号线二期-机电-01 物资名称：低压电缆）物资采购竞争性谈判，你方谈判代表于 2018 年 7 月 26 日签署的《报价谈判确认书总计金额 5929867.97 元》已经被我方接受。

请你方在接到本通知书后的 15 日内到（湖南省长沙市高新区麓谷咸嘉湖西路 475 号中铁五局集团电务工程有限责任公司）与我方签订合同。

特此通知。

采购人（盖单位公章）：中铁五局集团电务工程有限责任公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

2018 年 8 月 1 日



4.7 中铁隧道集团西安地铁四号线 5 标业绩

中铁隧道集团机电工程有限公司西安地铁4号线5标项目部 电线买卖合同 ZSJDD4AZZXSG-2017-10-01

编号：ZSJDD4AZZXSG-2017-10-01

中铁隧道集团机电工程有限公司西安地
铁4号线5标项目部

电线买卖合同

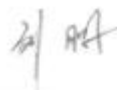
买方：中铁隧道集团机电工程有限公司

卖方：上海众业通电缆有限公司

签订地点：洛阳

签订日期： 年 月 日

第 1 页,共 11 页



中铁隧道集团机电工程有限公司西安地铁4号线5标项目部 电线买卖合同 ZSJDD4AZZXSG-2017-10-01

电线买卖合同

合同编号：ZSJDD4AZZXSG-2017-10-01

买方：中铁隧道集团机电工程有限公司

卖方：上海众业通电缆有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲乙双方经充分协商，特订立本合同。

第一条 名称、品种、规格、数量和单价：

1.1 名称、品种、规格、数量、单价详见附件。

序号	材料名称	单位	暂定数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌
1	WDZB-BYJ-6mm ²	米	3400			众业通
2	WDZB-BYJ-4mm ²	米	37500			众业通
3	WDZB-BYJ-2.5mm ²	米	90900			众业通
4	WDZBN-BYJ-4mm ²	米	1000			众业通
5	WDZBN-BYJ-2.5mm ²	米	39600			众业通
6	WDZBN-BYJ-6mm ²	米	12500			众业通
7	WDZBN-BYJ-10mm ²	米	15000			众业通
合计			RMB:475562			
			大写：肆拾柒万伍仟伍佰陆拾贰元整			

注明：以上单价均为含税含运费含包装费，货到工地现场价，不含卸车费，增值税专用发票 17%。

1.2 数量：见上表。该数量为暂定数量，甲方可根据实际需要进行数量增减。甲方减少数量的，不属于违约；甲方增加数量的，乙方应按合同其他条款执行。

1.3 计量单位和方法：以上单价为含税、含运费综合单价，单价在合同执行期间不予以调整。结算数量以实际送货至现场的合格数量为准；

1.4 交货数量的正负尾差、合理磅差和在途自然增（减）量规定及计算方法：无负偏差。

1.5 包装方式和包装品的处理：国家标准包装或行业标准包装。包装材料由

第 2 页,共 11 页

中铁隧道集团机电工程有限公司西安地铁4号线5标项目部 电线电缆合同 ZS/004AZXSG-2017-10-01

买方：(公章) 中铁隧道集团机电工程有限公司 卖方：(公章) 上海众业通电缆有限公司

住所地址：洛阳市西工区陵园东路4号 住所地址：上海市奉贤区青村镇上塑路1818号

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：周秋道

委托代理人：蒋忠忠

电话：

电话：15029011611

社会信用统一代码：91410300558315167U

社会信用统一代码：91310120093791744C

开户银行：建设银行洛阳分行营业部

开户银行：建设银行上海光明支行

账号：41001501110050205817

账号：3100 19306190 52506369

邮箱：

邮箱：

合同邮寄地址：河南省洛阳市老城区状元红路中铁隧道设计院办公楼4楼设物部

合同邮寄地址：

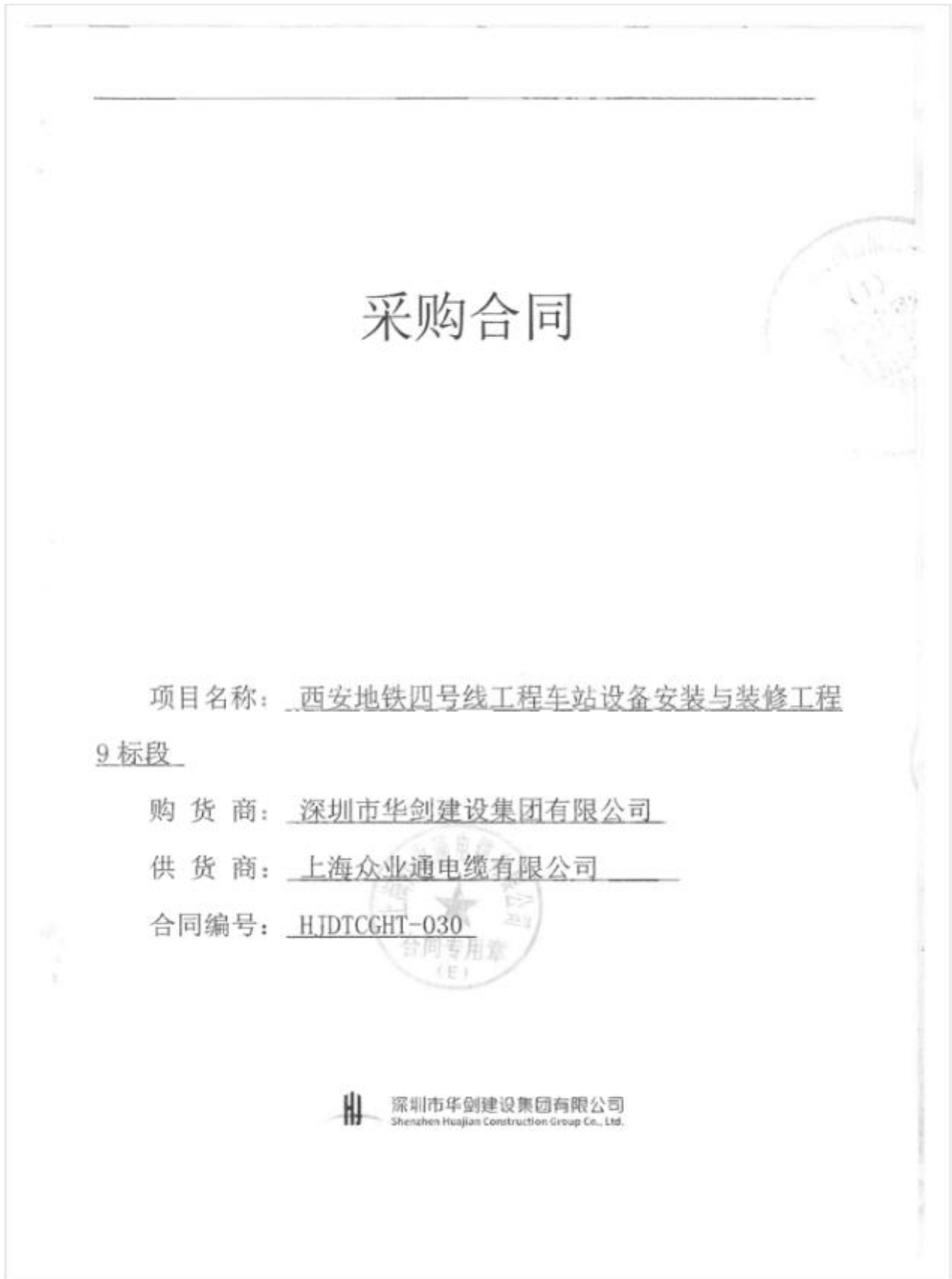
合同经办人：杜素晴

合同经办人：蒋忠忠

合同经办人电话：0379-62632873

合同经办人电话：15029011611

4.8 深圳市华剑建设集团有限公司西安地铁四号线 9 标业绩



采购合同

签订地点：深圳

合同编号：HJDTGHT-030

购货方：深圳市华剑建设集团有限公司（以下简称甲方）

供货方：上海众业通电缆有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公正和诚实信用的原则，甲乙双方于 2017 年 10 月 06 日 就 西安地铁四号线 9 标段 项目关于 电线、电缆 货物采购及安装事宜经协商签订本合同，以供双方信守执行。

第一条：货物

1.1 货物名称、规格、型号、品牌、数量等信息详见附件一：《单价确认表》。

1.2 合同总价：人民币（大写）叁拾玖万肆仟伍佰伍拾玖元整（¥ 394559.00 元）。

以上价格已含货物价格、税金、包装费、损耗费、保险费、调试服务费、管理费、运输费、装卸费，**【含安装费（包括安装使用的机械、辅材及配件的费用）选择请划“√”或不选划“X”：【X】】**

第二条：质量及保修要求

2.1 乙方根据甲方提供的下料单、图纸、技术参数等要求进行生产供货及安装。下料单、图纸、技术参数、样品等须经甲方项目经理签字确认。

货物质量要求详见附件二：《货物技术规格及要求》。

2.2 乙方必须保证货物品牌为 众业通（品牌名称），为 上海众业通电缆有限公司（工厂名称）原厂生产的全新产品。乙方作为产品经销商，需提供制造商出具的经销商代理证书或针对本项目的授权书。乙方提供的货物如存在质量问题，贴牌或仿品等，乙方必须无条件退货，并承担相应的损失赔偿责任。

2.3 乙方产品需免费提供 24 个月的质量保修，保修期从《工程竣工验收报告》上载明的工程竣工验收之日 计起。在保修期内产品出现质量问题的，乙方应在收到甲方通知后 48 小时内派人员到现场进行维修或更换。乙方在 48 小时内未派人员到场维修的，甲方可自行维修或更换，因此产生的费用全部由乙方承担。


第三条：包装标准

3.1 货物包装按国家标准、行业标准及甲方要求执行，若均无则按出厂标准包装。货物必须采取防潮、防雨、防锈、防震、防腐蚀等保护措施，保证货物在运输中不受损坏。包装箱上需标注箱号及装箱清单。

3.2 如乙方包装品需要回收，回收费用由乙方承担。

(本页为采购合同(编号: HJDTGGHT-030)的签署页)

购货方: 深圳市华剑建设集团有限公司 (公章并骑缝章) 2017.10.10

法定代表人/委托人: 

地址: 深圳市福田区中康路卓越城一期4号楼

电话: 0755-83211333

供货方: 上海众业通电缆有限公司 (公章并骑缝章)

法定代表人/委托人:  2017.10.10

地址:

电话: 15029011611

银行开户名: 上海众业通电缆有限公司

开户银行: 建设银行上海光明支行

银行帐号: 31001930619052506369

4.9 中铁电气化局集团第五工程西成兰铁路引入成都枢纽站后工程业绩

合同编号：CDSN-DL201703-01

成兰铁路引入成都枢纽站后工程
物资采购合同
(正本)



买 方：中国铁建电气化局集团第五工程有限公司

成都枢纽项目部



卖 方：上海众业通电缆有限公司

合同协议书

招标编号: CDSNZG-03 合同号: CDSN-DL201703-01

买方: 中国铁建电气化局集团第五工程有限公司成都枢纽项目部

卖方: 上海众业通电缆有限公司

根据 CDSNZG-03 招标文件、中标通知书、卖方的投标文件及相关保证和承诺,就第 1 包号(项目编号: DL-01) 物资的采购和供应,买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及到的合同条款中定义的名词及术语意义相同。

2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

- (1) 中标通知书;
- (2) 合同条款;
- (3) 物资采购清单;
- (4) 经双方确认的技术文件、会议纪要、承诺书、补遗、澄清资料;
- (5) 投标文件(含经评标委员会接受的澄清和补充资料);
- (6) 招标文件(含答疑修改等资料);
- (7) 交货批次及交货时间通知书;
- (8) 本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件应相互补充和相互解释,在不明确或矛盾时,应按以上顺序在先者为准。

3. 本合同含税总价为人民币 789121.2 元,大写 柒拾捌万玖仟壹佰贰拾壹元贰角整,其中不含税总价为人民币 674462.564 元,大写 陆拾柒万肆仟肆佰陆拾贰元伍角陆分肆厘,增值税税额为人民币 114658.635 元,大写 壹拾壹万肆仟陆佰伍拾捌元陆角叁分伍厘。(详见《物资采购清单》)。

4. 交货期限:卖方应于本合同签订后 15 日内按买方要求全部供货。具体交货批次和交货时间以买方通知为准。

5. 卖方保证按合同规定向买方提供符合合同要求的物资,买方保证按合同规定采用支票、商业承兑汇票、银行承兑汇票、电汇等结算方式支付货款。

6. 卖方纳税人身份为: 一般纳税人 (一般纳税人/小规模纳税人/其他);卖方向买方提供增值税普通发票。

7. 本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行,本合同未尽事宜,依照有关法律、法规执行。

8. 对合同有其他任何修改或补充, 应签订补充协议。补充协议应为书面形式, 且需经双方代表签字和加盖合同专用章, 其构成合同文件的一部分, 与本合同具有同等的法律效力。

9. 本合同正本一式 2 份, 买卖双方各执 1 份; 副本 5 份, 买方执 4 份, 卖方执 1 份。副本与正本具有同等法律效力。

10. 本合同经买卖双方法定代表人或授权代理人签字并加盖合同专用章时生效。合同有效期自合同生效之日起, 至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

买方全称: 中国铁建电气化局集团
第五工程有限公司成都
枢纽项目部
(公章)

法定代表人或
授权代理人签字:



卖方全称: 上海众业通电缆有限公
司
(公章)

法定代表人或
授权代理人签字:



注册地址: 成都市青羊区广富路 239 号 12 栋 注册地址: 上海市奉贤区青村镇上塑路 1818 号

通讯地址: 四川省成都市青羊区成飞大道 青羊总部基地 N 区 12 栋 通讯地址: 上海市奉贤区青村镇上塑路 1818 号

邮编: 610073

邮编: 201400

纳税人识别号

纳税人识别号

(统一社会信用代码):

(统一社会信用代码):

9151010578212420X7

91310120093791744C

开户银行名称: 建行青白江支行

开户银行名称: 建设银行上海光明支行

银行账号(在国税局备案):

银行账号(在国税局备案):

5100 1536 7080 5152 4572

3100 1930 6190 5250 6369

联系人: 贺军

联系人: 戴自勉

电话: 028-83602175

电话: 021-64787686

日期: 2017 年 3 月 25 日

物资采购清单

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	到站价单价 (不含税)	到站价合价 (不含税)	税率	税额	合价(含 税)	发站	交货 地点
	甲	乙	丙	1	2	3=1*2	4			丁	己
1	低烟无卤矿物绝缘耐火电缆	NG-A(BTLY) 4 ×16	米	1560			17%			上海	项目 现场
2	低烟无卤矿物绝缘耐火电缆	NG-A(BTLY) 3 ×120+1×70	米	2520			17%			上海	项目 现场
	合计								789121.2		

说明：1、本清单中的到站价格包含货物到达买方指定运达目的地的包装、运费、装卸以及伴随服务的所有费用。
 2、供货时间、地点和数量以买方具体供货通知为准。
 3、最终结算数量按照实际交付合格数量结算。



附件四：中标通知书

中标通知书

上海众业通电缆有限公司：

你方于 2017 年 1 月 5 日所递交的《新建成都至兰州线引入成都枢纽相关工程》招标编号 CDSNZG-03、DL-01 包矿物质绝缘电缆，投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：789121.2 元。

请你方在接到本通知书后的 5 日内到（成都市青白江区华金大道三段 159 号农科大厦二楼物设部）与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



买方全称：中铁电气化局集团有限公司兰州车辆段生产能力扩能改造项目经理部（公章）

法定代表人或其委托代理人签字：



地址：甘肃省兰州市安宁区枣林路交大科技园

联系电话：0931-7695565

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91110000625906144E

开户银行名称：建行北京铁道专业支行

开户银行帐号：11001013900056070895

卖方全称：上海众业通电缆有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人签字：



地址：上海市奉贤区青村镇上塑路1818号

联系电话：18017288686

纳税人身份：一般纳税人

开户银行名称：建设银行上海光明支行, 账号：3100 1930 6190 5250 6369

日期：2017年7月20日

附表:

订货明细表

招标编号: EEBDW-2016-05


包件号: DL-02

序号	物资名称	规格型号	标准或图号	计量单位	数量	不含税单价(元)	不含税总价(元)	含税单价(元)	含税总价(元)	增值税税率(%)	增值税税额(元)	收货人	交货地点	交货状态	交货期	备注			
1	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	YJV-3x4		米	170					17%		联系人: 陈福利 联系电话: 15101257906	卖方运输至买方指定地点交货	外观质量及包装完好,符合各项质量技术指标,车板交货	见传真或电话通知				
2	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	YJV-5x4		米	2010					17%									
3	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	YJV-5x6		米	1540					17%									
4	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	YJV-4x10		米	210					17%									
5	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	YJV-5x10		米	375					17%									
6	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	YJV-5x16		米	2115					17%									
7	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	YJV-5x25		米	45					17%									
8	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	YJV-3x25+2x16		米	440					17%									
9	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	YJV-3x35+2x16		米	470					17%									
10	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	YJV-3x50+2x25		米	870					17%									
11	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆	YJV-3x70+2x35		米	520					17%									

17

序号	物资名称	规格型号	标准或图号	计量单位	数量	不含税单价(元)	不含税总价(元)	含税单价(元)	含税总价(元)	增值税税率(%)	增值税税额(元)	收货人	交货地点	交货状态	交货期	备注			
53	聚氯乙烯绝缘导线	BV-70		米	1050					17%		联系人: 陈福利 联系电话: 15101257906	卖方运输至买方指定地点交货	外观质量及包装完好,符合各项质量技术指标,车板交货	见传真或电话通知				
54	聚氯乙烯绝缘导线	BV-95		米	920					17%									
55	聚氯乙烯绝缘导线	NH-BV-1.5		米	400					17%									
56	聚氯乙烯绝缘导线	NH-BV-2.5		米	3250					17%									
57	聚氯乙烯绝缘导线	NH-BV-4		米	300					17%									
58	聚氯乙烯绝缘导线	ZR-BV1x16mm		米	60					17%									
59	聚氯乙烯绝缘导线	ZR-BV2x6mm		米	60					17%									
60	聚氯乙烯绝缘导线	ZR-BV3x16mm		米	20					17%									
61	电力电缆	VV22-3x4mm		米	616					17%									
62	通信电缆	RVVP22-2x2.5		米	2800					17%									
63	钢索配线	YC-4x6		米	100					17%									
合计							2639025.58		3087659.94		440634.36								

备注: 本表数量为暂定数量, 买方可根据实际需要数量增减。

买方(加盖公章): 中铁电气化局集团有限公司兰州车辆段生产能力扩能改造项目经理部
法定代表人或其委托代理人签字: 
日期: 2017年7月20日

卖方(加盖公章): 上海众业通电缆有限公司
法定代表人或其委托代理人签字: 

21

中标通知书

上海众业通电缆有限公司：

你方于 2017 年 1 月 10 日所递交的中铁电气化局集团有限公司兰州车辆段生产能力扩能改造项目部电力专业物资招标，招标编号 EEBDW-2016-05，LZCLD-DL-04 包件 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：三百零捌万柒千陆佰伍拾玖元零玖角肆分整，3087659.94 元。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到兰州车辆段生产能力扩能改造项目部经理部与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

联系人：张晓冬
电话：18633099687

招标人：中铁电气化局集团有限公司
兰州车辆段生产能力扩能改造项目部经理部

2017 年 1 月 16 日

4.11 中铁十二局成都地铁 10 号线二期工程 1 标业绩

合同编号: CR12JACG-CDDT10-CLD-20180604

中铁十二局集团建筑安装工程有限公司
成都轨道交通 10 号线二期工程机电 1 标电线采购合同

甲 方: 中铁十二局集团建筑安装工程有限公司

乙 方: 上海众业通电缆股份有限公司

签约时间: 2018年07月09日

签约地点: 成都市双流区机电 1 标项目部



纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91310120093791744C

开户银行名称：建设银行上海光明支行

开户银行账号：31001930619052506369

乙方在签订合同前须提供单位资料：营业执照复印件、纳税信用等级证书复印件、纳税人类型通知书或者登记表（小规模、一般纳税人）复印件、银行开户许可证复印件。

第二条 材料名称、规格型号、价格及税额

金额：元								
产品名称	规格型号	单位	暂定数量	含税单价	增值税税率	价税合计	备注	
布电线	WDZ-BYJ-2.5	m	30000		16%	—	明细附后	
布电线	WDZ-BYJ-4	m	50000		16%			
布电线	WDZ-BYJ-6	m	2000		16%			
布电线	WDZ-BYJ-16	m	10000		16%	—		
布电线	WDZ-BYJ-10	m	2000		16%			
布电线	WDZBN-BYJ-2.5	m	12000		16%			
布电线	WDZBN-BYJ-4	m	5100		16%			
布电线	ZR-BYJ-2.5	m	300		16%			
布电线	ZR-BYJ-4	m	200		16%			
布电线	ZR-BYJ-10	m	400		16%			
暂定合同总价：		大写：叁拾壹万柒仟柒佰零陆元整					¥：317706元	

注：如适用不同增值税税率，按不同税率分别填写。）

1、本合同数量除特别约定外均为暂定数量，结算时以实际签收的合格数量为准，乙方不得依合同数量与实际签收数量有差距而起诉甲方或向甲方索赔。实际发生金额超过本合同总额时，双方另行签订补充合同。

物资采购合同

甲方（需方）：中铁十二局集团建筑安装工程有限公司

乙方（供方）：上海众业通电缆股份有限公司

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律规定，为明确甲方、乙方的权利和义务，遵循自愿、平等、公平和诚实守信原则，甲乙双方经过友好协商，签订本合同，共同信守并严格履行以下合同条款：

第一条 合同签订方的企业信息（开票信息）

甲方：中铁十二局集团建筑安装工程有限公司

通讯地址：山西省太原市万柏林区西矿街 130-1 号

电话：0351-2654048

纳税人身份：一般纳税人

法定代表人：蔡英康

职务：董事长

纳税人识别号：91140000111071637N

开户银行名称：中国建设银行太原市西矿街支行

开户银行账号：14001836208050500635

乙方：上海众业通电缆股份有限公司

注册地址：上海市奉贤区青村镇上塑路 1818 号

通讯地址：上海市奉贤区青村镇上塑路 1818 号

电话：021-37589999 手机：13761817268

法定代表人：朱清林

3、本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份。

甲方（盖章）：



法定代表人

或委托代理人（签字）：

乙方（盖章）：



法定代表人

或委托代理人（签字）：

签订日期：2020年7月9日

4.12 中铁十二局成都地铁 10 号线二期工程 4 标业绩

供应

合同编号: CR12JACG-CDDT10-TCC-20180604

中铁十二局集团建筑安装工程有限公司
成都轨道交通 10 号线二期工程机电 4 标采购合同

甲 方: 中铁十二局集团建筑安装工程有限公司

乙 方: 上海众业通电缆股份有限公司

签约时间: 2018 年 07 月 09 日

签约地点: 成都市新津县机电 4 标项目部



物资采购合同

甲方（需方）：中铁十二局集团建筑安装工程有限公司

乙方（供方）：上海众业通电缆股份有限公司

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律规定，为明确甲方、乙方的权利和义务，遵循自愿、平等、公平和诚实守信原则，甲乙双方经过友好协商，签订本合同，共同信守并严格履行以下合同条款：

第一条 合同签订方的企业信息（开票信息）

甲方：中铁十二局集团建筑安装工程有限公司

通讯地址：山西省太原市万柏林区西矿街 130-1 号

电话：0351-2654048

纳税人身份：一般纳税人

法定代表人：蔡英康

职务：董事长

纳税人识别号：91140000111071637N

开户银行名称：中国建设银行太原市西矿街支行

开户银行账号：14001836208050500635

乙方：上海众业通电缆股份有限公司

注册地址：上海市奉贤区青村镇上塑路 1818 号

通讯地址：上海市奉贤区青村镇上塑路 1818 号

电话：021-37589999 手机：13761817268

法定代表人：朱清林

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91310120093791744C

开户银行名称：建设银行上海光明支行

开户银行账号：31001930619052506369

乙方在签订合同前须提供单位资料：营业执照复印件、纳税信用等级证书复印件、纳税人类型通知书或者登记表（小规模、一般纳税人）复印件、银行开户许可证复印件。

第二条 材料名称、规格型号、价格及税额

金额：元

产品名称	规格型号	单位	暂定数量	含税单价	增值税税率	价税合计	备注
布电线	WDZN-BYJ-2.5	m	42000		16%		明细附后
布电线	WDZN-BYJ-4	m	9000		16%		
布电线	WDZB-BYJ-2.5	m	54000		16%		
布电线	WDZB-BYJ-4	m	30000		16%		
布电线	WDZB-BYJ-6	m	2000		16%		
布电线	WDZB-BYJ-10	m	400		16%		
合同总价：		大写：贰拾伍万捌仟陆佰叁拾陆元整			¥：258636 元		

（注：如适用不同增值税税率，按不同税率分别填写。）

1、本合同数量除特别约定外均为暂定数量，结算时以实际签收的合格数量为准，乙方不得依合同数量与实际签收数量有差距而起诉甲方或向甲方索赔。实际发生金额超过本合同总额时，双方另行签订补充合同。

2、本合同的价格包含：包装、运输、装卸、验收、税金以及国家和地方政府规定应缴纳的各种费用。

3、本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份。

甲方（盖章）： 	乙方（盖章）： 
法定代表人	法定代表人
或委托代理人（签字）： 杨洪	或委托代理人（签字）： 
签订日期：2018年7月9日	

附件一



中标通知书

上海众业通电缆股份有限公司：

你方于 2018 年 11 月 07 日所递交的西安市地铁一号线二期工程森林公园～后卫寨段第二批二次物资采购招标（招标编号：CRCC-XADT-02-1、物资名称：电缆、包件号 DLZM-5）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：6672701.23 元。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到陕西省咸阳市秦都区沣东街道世纪大道东段西安技师学院西咸交界处双宇宾馆院内中铁建电气化局集团有限公司西安地铁一号线二期安装装修工程项目部与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 6.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

联系人：黄小松

电 话：18269887536

招标代理机构：中铁建电气化局集团有限公司

2018 年 11 月 13 日



中标通知书

上海众业通电缆股份有限公司:

你方于 2018 年 10 月 10 日 所递交的中铁建华北投资发展有限公司物资采购招标编号为 HBTZGS-SJZDT-2018-03 的 电力电缆(KZDL-01) 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。中标价：2994761.70 元。请你方在接到本通知书后及时与我方指定的使用单位签订供货合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向使用单位提交履约保证金。

特此通知

招标人：中铁建华北投资发展有限公司
石家庄地铁工程指挥部

日期：2018 年 11 月 6 日

4.15 枣庄市薛城区棚户改造防火电缆 NG-A(BTLY)业绩

中标通知书（B包）

上海众业通电缆有限公司：

根据《中华人民共和国招标投标法》及《薛城区新华街棚户区改造工程所需电缆采购项目》采购文件（项目编号：SDYT-2018-0104）和你单位与2018年8月25日提交的响应文件，经评委会评审，确定你单位为成交单位。我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本采购文件及你方的响应文件与你方签订合同。

你方主要成交条件如下：

- 1、成交范围：详见本采购文件
- 2、响应总报价：2413313.89元
- 3、供货期：在签订供货合同后，自接到采购人进货通知后10日历天供货到现场
- 4、对采购文件认同程度：完全响应
- 5、质保期：质保维护期不少于2年，质保期从验收合格交付使用之日起开始计算
- 6、其它优惠承诺：无

采购单位（盖章）

2018年8月21日

采购代理（盖章）

2018年8月21日

采购合同

(薛城区新华街棚户区改造工程所需电缆采购项目)

合同编号: SDYT-2018-0104

采购人: 枣庄市薛城区城市建设综合开发公司 (以下称甲方) 住所地: 山东枣庄

中标人: 上海众业通电缆股份有限公司 (以下称乙方) 住所地: 上海

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及有关法律法规的规定,甲乙双方按照公开采购的结果签订本合同。

第一条 合同标的

乙方根据成交范围及甲方需求数量提供货物及服务。

甲方所需货物名称、规格及数量等详见“供货一览表”。

供货一览表

序号	项目名称	规格型号	品牌	数量	单位	单价	合价	备注
1	薛城区新华街棚户区改造工程所需电缆采购项目	NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4x150	众业通	4300	M			
2		NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4x25	众业通	725	M			
3		NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4x35	众业通	998	M			
4		NG-A(BTLY)-0.6/1KV 4x50	众业通	615	M			
总计金额(大写): 贰佰肆拾壹万叁仟叁佰壹拾叁元捌角玖分								

第二条 合同总价款

本合同**柔性矿物绝缘电缆**总价款定为人民币 2413313.89 元(大写 贰佰肆拾壹万叁仟叁佰壹拾叁元捌角玖分)。本合同价款是货物价格、包装、运输、装卸、组装、安装、调试、培训、保修期内备品备件、保修服务及技术支持等所有含税费用。本合同价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

本合同执行期间,甲方根据实际供应的货物数量,按照乙方响应所报货物的综合单价结算。

第三条 组成本合同的有关文件

本次采购采购文件或本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 乙方提供的响应文件和响应报价表；
- (2) 供货一览表；
- (3) 报价承诺；
- (4) 质量承诺；
- (5) 服务承诺；
- (6) 中标通知书；
- (7) 合同补充条款及甲乙双方商定的其他文件；
- (8) 附件

第四条 权利保证

乙方应保证采购人在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证

1、乙方应保证政府采购合同项下所供产品是原生产制造厂商制造的、经过合法渠道取得的、全新的、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和政府采购合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

2、乙方提交的产品应符合乙方响应文件中所记载的详细配置、技术指标、参数及性能，并应附有此类产品完整、详细的技术资料和说明文件。

3、乙方应保证其所提供的产品在正确安装、正常使用和维护条件下，在其使用寿命期限内具有符合质量要求和产品说明书的令人满意的性能。在产品最终验收合格交付使用后不少于投标承诺质量保证期内，乙方应对其交付的货物由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第 1 种方式解决争议：

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向枣庄仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

3、在仲裁期间，本合同应继续履行。

4、 第十七条 合同生效及其他

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式 6 份，甲乙双方各执 2 份，采购代理单位存档二份。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）：（盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

或委托代理人：（签字或盖章）

联系电话：13916790999

年 月 日

乙方（中标人）：上海众业通电缆

股份有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

或委托代理人：（签字或盖章）

联系电话：13916790999

2018 年 9 月 4 日

4.16 中国电建--成都地铁 18 号 B1 级防火电缆线业绩 (5294 万)

中标通知书

上海众业通电缆股份有限公司：

中国电建股份公司成都轨道交通18号线机电安装与装修工程电线、电缆采购项目（项目编号：POWERCHINA-0114/003-19092）的评标工作已结束，现通知贵单位中标（金额：52948524.32元）。

请贵单位在收到中标通知书后，派（授权）代表前往：成都市双流区天府大道南段中国水电十四局成都轨道交通18号线项目部（天府大道正兴立交桥旁）谈判并签订合同。

特此通知。

中国电力建设股份有限公司设备物资采购中心



联系人：李慧

联系电话：15368221635

pd4ml evaluation copy, visit <http://pd4ml.com>

行证明（顾客满意度反馈）

运

4.17 山西安装----合肥 4、5 号线 12 标业绩

合同编号：SXAZ-HFDT5-018

电线电缆合同

山西
地址：中国
邮编：150013
合同专用章

项目名称：合肥市轨道交通 4、5 号线机电安装及装修
总承包 12 标

物资名称：电线电缆

甲方：山西省工业设备安装集团有限公司

乙方：上海众业通电缆股份有限公司

签订日期：2019 年 8 月 14 日

签订地点：合肥市

山西省工业设备安装集团有限公司
(4)
地址：山西小北街新化路8号
开户行：中国建设银行太原北城支行
账号：030032
邮编：030007

上海众业通电缆股份有限公司
合同专用章
(2)

序号	货物名称	规格型号	生产厂家	单位	数量	不含税单价	不含税合计
309	电线电缆	WDZB1-YJY23-0.6/1kV-3x2 40+1x120	上海众业通电缆股份有限公司	m	1.00		——
310	电线电缆	WDZB1-YJY23-0.6/1kV-3x5 0+1x25	上海众业通电缆股份有限公司	m	1.00		
311	电线电缆	WDZB1-YJY23-0.6/1kV-3x7 0+1x35	上海众业通电缆股份有限公司	m	1.00		
312	电线电缆	WDZB1-YJY23-0.6/1kV-3x9 5+1x50	上海众业通电缆股份有限公司	m	1.00		
313	电线电缆	WDZBN-YJY23-0.6/1kV-3x5 0+2x25	上海众业通电缆股份有限公司	m	1.00		
314	电线电缆	WDZB-YJY-1kV-1x185	上海众业通电缆股份有限公司	m	1.00		
315	电线电缆	WDZB-YJY-1kV-1x50	上海众业通电缆股份有限公司	m	1.00		
合计							7215007.48

货物价税合计（暂定）：7215007.48 元（人民币大写：柒佰贰拾壹万伍仟零柒元肆角捌分整）

说明：

- 1、本合同单价根据上海有色金属网 47000 元铜价进行测算，实际结算单价依据支付预付款当天上海有色金属网铜价变动而调整，调差系数为±1.3%，预付款支付后山西省工业设备安装集团有限公司合肥市轨道交通 4、5 号线机电安装及装修总承包项目 12 标段施工期间电缆结算单价不因为市场行情的波动而调整。
- 2、配合检测并承担两个规格的检测费用。
- 3、电缆、电线成盘需根据我方要求。
- 4、货物分批次供应至指定地点，电缆盘的回收由厂家负责在 2 天内运出施工现场，乙方未在规定时间内运出，甲方有权自行处理。
- 5、结算按照价格清单中不含税单价结算，税率随国家对一般纳税人规定要求变化而变化。
- 6、以上数量为暂定数量、最终以双方确定的实际到货量为准。
- 7、当出现同种规格产品单价不一致时，甲方按照最低的报价单价给乙方进行结算。

4.18 合肥市轨道交通 4、5 号线 1 标（中铁电气化局）B1 级电缆业绩



中标通知书

上海众业通电缆股份有限公司：

你方于 2019 年 06 月 20 日所递交的合肥市轨道交通 4、5 号线机电安装及装修 1 标项目物资设备第一批招标（招标编号：CRCC-HFDT-01、物资名称：低压电缆、包件号 HFDT4-ZG1）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：17498027.58 元。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到安徽省合肥市肥西县创新大道 90 号安徽省银瑞电池科技有限公司 3 号楼 4 楼国铁建电气化局集团有限公司合肥市轨道交通 4、5 号线机电安装及装修总承包 1 标项目部与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“竞标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

联系人：万霞

联系电话：18627063699

招标代理机构：中铁建电气化局集团有限公司

2019 年 06 月 21 日

合肥市轨道交通 4、5 号线机电安装及装修总
承包 1 标项目自购物资

采购合同

合同编号：NFGS-HFDT4-ZGWZ-ZG1

物资名称：低压电缆

买方：中国铁建电气化局集团有限公司

卖方：上海众业通电缆股份有限公司

2019年 7月29日



合同协议书

招标编号：CRCC-HFDT-01 合同号：NFGS-HFDT4-ZGWZ-ZG1

买方：中国铁建电气化局集团有限公司

卖方：上海众业通电缆股份有限公司

根据合肥市轨道交通 4、5 号线机电安装及装修总承包 1 标项目招标文件、中标通知书、卖方的投标文件及相关保证和承诺，就第 HFDT4-ZG1 包号（项目编号：HFDT4）物资的采购和供应，买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及到的合同条款中定义的名词及术语意义相同。

2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

- (1) 中标通知书；
- (2) 合同条款；
- (3) 物资采购清单；
- (4) 经双方确认的技术文件、会议纪要、承诺书、补遗、澄清资料；
- (5) 投标文件（含经评标委员会接受的澄清和补充资料）；
- (6) 招标文件（含答疑修改等资料）；
- (7) 交货批次及交货时间通知书；
- (8) 本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件应相互补充和相互解释，在不明确或矛盾时，应按以上顺序在先者为准。

3. 本合同含税总价为人民币 17235833.01 元，大写壹仟柒佰贰拾叁万伍仟捌佰叁拾叁元零壹分，其中不含税总价为人民币 15252949.57 元，大写壹仟伍佰贰拾伍万贰仟玖佰肆拾玖元伍角柒分，增值税税额为人民币 1982883.44 元，大写壹佰玖拾捌万贰仟捌佰捌拾叁元肆角肆分。（详见《物资采购清单》）。

4. 交货期限：卖方应于本合同签订、收到买方供货通知后 20 日内按买方要求全部供货。具体交货批次和交货时间以买方通知为准。

5. 卖方保证按合同规定向买方提供符合合同要求的物资，买方保证按合同规定采用支票、商业承兑汇票、银行承兑汇票、电汇等结算方式支付货款。

6. 卖方纳税人身份为：一般纳税人；卖方向买方提供增值税专用发票。

7. 本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行，本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行。

8. 对合同有其他任何修改或补充, 应签订补充协议。补充协议应为书面形式, 且需经双方代表签字和加盖合同专用章, 其构成合同文件的一部分, 与本合同具有同等的法律效力。

9. 本合同正本一式 十 份, 买方执 八 份, 卖方执 二 份。

10. 本合同经买卖双方法定代表人或授权代理人签字并加盖合同专用章时生效。合同有效期自合同生效之日起, 至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

买方全称: 中国铁建电气化局集团
有限公司
(公章)

法定代表人或

授权代理人签字:

注册地址: 北京市石景山区八大处
高科技园区西井路 3 号崇新大厦 1
号楼 108A8 房间

通讯地址: 北京市石景山区八大处
高科技园区西井路 3 号崇新大厦 1
号楼 108A8 房间

邮编: 100043

纳税人识别号

(统一社会信用代码):

91110000777052619U

开户银行名称: 交通银行北京石景
山支行

银行账号(在税务局备案):

110060872018010003732

项目物资联系人: 万霞

电话: 18627063699

卖方全称: 上海众业通电缆股份有
限公司
(公章)

法定代表人或

授权代理人签字:

注册地址: 上海市

通讯地址: 上海市奉贤区青村镇上
塑路 1818 号

邮编: 200414

纳税人识别号

(统一社会信用代码):

91310120093791744C

开户银行名称: 中国建设银行股份有限
公司上海光明支行

银行账号(在税务局备案):

31001930619052506369

制造商联系人: 古国洪

电话: 13918766606

合同签订地点: 北京

日期: 2019 年 7 月 29 日

116.	控制电缆	WDZBIN KYJY23-11*1.5	m	100	17.41	1741.00	13%	226.3300	1967.3300	上海
117.	控制电缆	WDZBIN KYJY23-12*1.5	m	100	18.79	1879.00	13%	244.2700	2123.2700	上海
118.	控制电缆	WDZBIN KYJY23-14*1.5	m	100	22.04	2204.00	13%	286.5200	2490.5200	上海
119.	控制电缆	WDZBIN KYJY23-14*1.5	m	16000	22.04	352640.00	13%	45843.2000	398483.2000	上海
120.	控制电缆	WDZBIN KYJY23-17*1.5	m	1890	26.27	49650.30	13%	6454.5390	56104.8390	上海
121.	控制电缆	WDZBIN KYJY23-19*1.5	m	100	28.52	2852.00	13%	370.7600	3222.7600	上海
122.	控制电缆	WDZBIN KYJY23-27*1.5	m	2000	38.94	77880.00	13%	10124.4000	88004.4000	上海
	合计					15252949.57		1982883.44	17235833.01	

说明：1、本清单中的到站价格包含货物到达买方指定运达目的地的包装、运费、保险、装卸以及伴随服务的所有费用。

2、供货时间、地点和数量以买方具体供货通知为准。

3、最终结算数量按照实际交付合格数量结算。

4.19 西安地铁五号线一期战后工程 B1 级电缆中标通知书

北京中铁国际招标有限公司

中标通知书

上海众业通电缆股份有限公司：

你方于2019年11月21日所递交的西安市地铁五号线一期站后工程物资采购招标（招标编号：ZTGJ2019-CG060、物资品种：电缆、包件号：DL01）投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

中标价：18,437,929.00 元（大写壹仟捌佰肆拾叁万柒仟玖佰贰拾玖元整）。

请你方在接到本通知书后的30日内到西安市碑林区雁塔路中段126号石化小区中铁十四局集团有限公司西安地铁五号线站后工程安装装修一分部与招标人签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

招标代理机构：北京中铁国际招标有限公司

2019年11月27日



北京中铁国际招标有限公司

中标通知书

上海众业通电缆股份有限公司：

你方于2019年11月21日所递交的西安市地铁五号线一期站后工程物资采购招标（招标编号：ZTGJ2019-CG060、物资品种：电缆、包件号：DL06）投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

中标价：19,042,944.00 元（大写：壹仟玖佰零肆万贰仟玖佰肆拾肆元整）。

请你方在接到本通知书后的30日内到陕西省西安市未央区昆明路与富源二路交汇处中铁十八局集团有限公司西安地铁五号线站后工程安装装修二分部与招标人签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

招标代理机构：北京中铁国际招标有限公司

2019年11月27日



4.20 郑州地铁 3 号线 B1 级电缆中标通知书

附件四：中标通知书

中标通知书

上海众业通电缆股份有限公司：

你方在 2019 年 10 月 16 日 参加的 郑州市轨道交通 3 号线 PPP 施工总承包项目 ZG3WZ-030、低压电线电缆、DYDXDL03 包件 招标活动中，经评标委员会推荐，并经我单位确认，你方为中标方。

中标价：30222700.00 元。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到指定地点与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：中建股份郑州轨道 3 号线 PPP 施工总承包项目部（盖单位章）

2019 年 11 月 11 日

4.21 郑州地铁 4 号线 B1 级电缆中标通知书

中标通知书

上海众业通电缆股份有限公司：

你方于 2019 年 9 月 26 日 所递交的中铁十一局集团第六工程有限公司郑州市轨道交通 4 号线工程正线风水电安装及装修工程施工 03 标段项目部 电力电缆（CR1106-IC-2019-50 包件号为 DL02）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：13792708 元。

请你方在接到本通知书后的 15 日内到郑州市轨道交通 4 号线工程正线风水电安装及装修工程施工 03 标段项目部与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保，否则视为主动放弃处理。

特此通知。

招标人：中铁十一局集团第六工程有限公司郑州市轨道交通 4 号线工程正线风水电安装及装修工程施工 03 标段项目部

法定代表人或委托授权人：王（签字）



2019年12月10日

运行证明

兹证明中铁十八局集团第三工程有限公司西安地铁四号线 11 标项目部（项目负责人：邹元红）于 2018 年 3 月 30 日向上海众业通电缆有限公司（项目负责人：蒋忠良）采购 B1 级电缆一批（合同编号：3-WZ-2018-西安地铁四号线-3-12，总金额为 16009470.26 元），自安装试运行以来，运行稳定可靠，满足运行要求。

中铁十八局集团第三工程有限公司

2018 年 9 月 20 日
西安地铁四号线
D4A2215G-11 标项目部

西安市地下铁道有限责任公司建设分公司

2018 年 9 月 20 日

2019年国庆“奋进上海”巡游花车上用了我司B1级产品



B1 级电缆产品满意度反馈书

上海众业通电缆股份有限公司：

为了向祖国 70 华诞献礼，我公司承建的“建国 70 周年上海花车项目”于 10 月 1 日代表上海参加国庆巡游活动，现采用了贵公司生产的 B1 级电缆，该型号的电缆性能稳定，质量可靠，完全满足了制作国庆巡游花车的技术要求，特此对贵司的大力支持表示感谢！

上海雷舞照明技术有限公司
2019 年 8 月 10 日

五、B₁级防火电缆彩图





七、当地政府评定专利新产品公示名录

推动本区产业转型升级。根据奉委办〔2016〕16号《关于加快建设中小企业科技创新活力区的若干产业政策》和奉经〔2017〕7号《奉贤区专利新产品认定项目实施细则》工作精神，奉贤区经济委员会开展了**2018年奉贤区专利新产品项目申报和评审工作**。

“
现将**2018年奉贤区专利新产品**
45个项目名单予以公示

公示日期 2018年10月15日至2018年10月19日

联系电话 67187323

电子邮箱 fxjsjbk@126.com

≡ 2018年奉贤区专利新产品项目公示 ≡

序号	承担单位	项目名称
1	上海昭程整流子科技有限公司	ZCKT1545智能开盖脱壳机
2	上海创斯达热交换器有限公司	高换热效率的管壳式散热器
3	上海太伟药业股份有限公司	高纯度蛋黄卵磷脂（供注射用）
4	上海菲林格尔木业股份有限公司	I系列强化地板
5	上海阳安光电有限公司	24芯MM50/125M4φ6.0裸光纤束状缆LSZH
6	上海瑞河企业集团有限公司	PVC美标电工弯管
7	上海霄腾机电设备有限公司	高速圆瓶星盘回转贴标机XT-120Z
8	上海金力泰化工股份有限公司	KNT3300水性中涂漆
9	上海吉士达汽车部件有限公司	汽车空调压缩机JSD17-17001T
10	上海伯瑞制动器有限公司	高效环保型冷却塔风筒/NC8412
11	上海今昌纸箱机械制造有限公司	ORITE全伺服真空吸附双面印刷开槽(模切)机
12	上海柘电电器有限公司	智能搪塑线设备8CMT
13	上海神力科技有限公司	燃料电池模块SL-C
14	上海众业通电缆有限公司	隔离型矿物复合绝缘金属带绕包防火电缆NG-A (BTLY)



八、我司部分主要生产设备实物彩图



图1 54盘 框绞机



图2 B1级电缆挤出机机组



图3 挤出车间全景



图4 2500 盘式成缆机



图 5 成缆车间一角

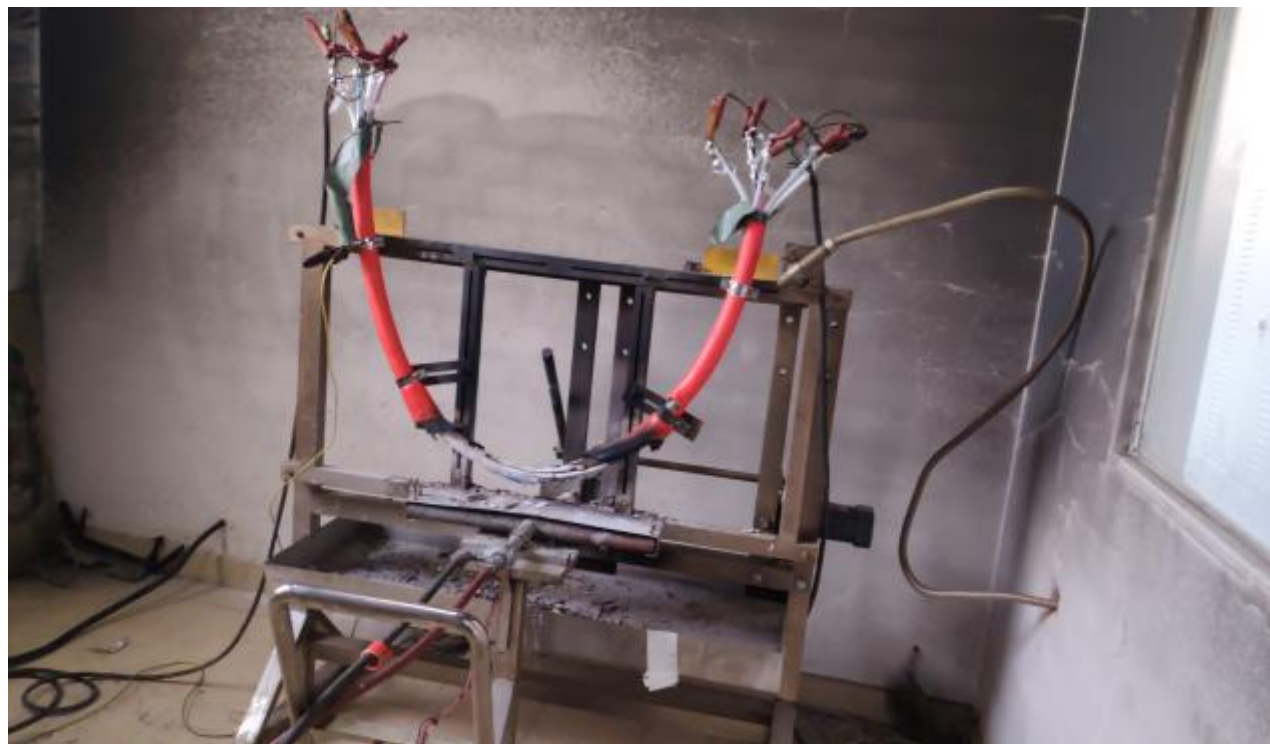


图 6 B1 级电缆复合绝缘生产设备（绕包）



图 7 矿物绝缘连续挤出铝管包覆机

九、 我司主要检测设备实物彩图



图一 B1 级电缆燃烧试验综合试验装置



电缆燃烧实验实图



图二 JY50S 智能线缆截面投影仪

十、企业风采（科创板挂牌仪式略影）



图一 董事长朱清林同志在挂牌仪式上致辞



图二 集合竞价



图三 公司董监高在挂牌仪式上合影