

# SHIELEC

申胜华 SHENGHUA ELECTRIC



## 资质文件

上海胜华电气股份有限公司



2024 年

## 目 录

一、资格证明文件 .....	- 3 -
1. 营业执照（三证合一） .....	- 3 -
2. 生产许可证 .....	- 4 -
3. 质量、环境、职业健康管理体系认证证书 .....	- 5 -
4. 知识产权管理体系认证证书 .....	- 8 -
5. 测量管理体系认证证书 .....	- 9 -
6. CCC 认证证书 .....	- 10 -
7. CQC 认证证书 .....	- 13 -
8. 燃烧性能等级标识授权使用证书 .....	- 14 -
9. 发明专利 .....	- 17 -
10. 资信等级证书 .....	- 21 -
10. 科技成果转化证书 .....	- 22 -
11. 一般纳税人资格认定书 .....	- 23 -
二、近三年部分业绩 .....	- 24 -
三、公司简介 .....	- 27 -
1. 公司简介 .....	- 27 -
2. 组织机构 .....	- 28 -
3. 荣誉证书 .....	- 29 -
4. 主要设备 .....	- 50 -
5. 技术能力及创新 .....	- 53 -





# 一、资格证明文件

## 1.营业执照（三证合一）

	
<h1>营业执照</h1>	
统一社会信用代码 91310000734541041L	证照编号: 00000000202308250011
名称 上海胜华电气股份有限公司	注册资本 人民币20666.0000万元整
类型 股份有限公司(非上市自然人投资或控股)	成立日期 2001年12月19日
法定代表人 陈小兵	住所 上海市浦东新区宣镇东路888号1幢2幢
经营范围 电线电缆、母线槽、电缆桥架、电器配件的制造、加工、销售，从事货物与技术的进出口业务。 【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】	
	
登记机关 2023年08月25日	
	
	
扫描二维码 了解更多信息、备案、许可、监管信息、 体验更多应用服务。	

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

## 2.生产许可证



# 全国工业产品生产许可证

(副 本)

上海胜华电气股份有限公司

**经审查，你单位生产的下列产品符合取得生产许可证条件，特发此证。**

产品名称： 电线电缆（明细附后）

住 所： 上海市浦东新区宣镇东路888号1幢2幢

生产地址： 上海市浦东新区宣镇东路888号1幢2幢

证书编号： (沪)XK06-001-04001

有效期至： 2028年12月26日      2023 年 10 月 18 日

有效期届满6个月前，企业应当提出换证申请。



共<sup>1</sup> 页第 页

企业名称	上海胜华电气股份有限公司			产品名称	电线电缆
证书编号	(沪)XK06-001-04001	有效期	2023-12-26	发证日期	2023-10-18
<p>1. 塑料绝缘控制电缆, 芯数≤37 芯, 交联, 阻燃, 无卤低烟***</p> <p>2. 挤包绝缘低压电力电缆, 电压≤1kV, 截面积≤630mm<sup>2</sup>, 交联, 导体材料铜、铝、铝合金, 阻燃, 无卤低烟***</p> <p>*****</p>					



### 3.质量、环境、职业健康管理体系认证证书



北京中大华远认证中心有限公司  
(北京市西城区阜成门外大街乙22号 100833)

## 质量管理体系认证证书

证书号:02023Q1868R4M

上海胜华电气股份有限公司

(统一社会信用代码: 91310000734541041L)

体系适用范围:

审核地址: 中国上海市浦东新区沪南公路 7577 号(办公); 上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢(生产)

注册地址: 中国上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢

产品/服务范围: 铜包铝电缆、分支电缆、矿物绝缘电缆、柔性防火电缆、铝合金电缆、铜芯电线电缆、塑料绝缘控制电缆、柔性(隔离型)矿物绝缘电缆、电线电缆配件(金属接头)的设计、开发和生产

质量管理体系符合: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 《质量管理体系 要求》

发证日期: 2023 年 8 月 11 日; 有效期: 2026 年 8 月 10 日

初次发证日期: 2011 年 9 月 7 日

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围;  
自初审/再认证审核认证决定之日起, 每间隔不超过 12 个月必须接受一次监督审核, 并经审核合格证书方为有效;  
证书信息可通过国家认监委官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 或扫描下方二维码查询。

总经理签发:



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C020-M





北京中大华远认证中心有限公司

(北京市西城区阜成门外大街乙22号 100833)

## 环境管理体系认证证书

证书号: 02023E1177R4M

上海胜华电气股份有限公司

(统一社会信用代码: 91310000734541041L)

体系适用范围: 位于中国上海市浦东新区沪南公路 7577 号(办公); 上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢(生产)的上海胜华电气股份有限公司的铜包铝电缆、分支电缆、矿物绝缘电缆、柔性防火电缆、铝合金电缆、铜芯电线电缆、塑料绝缘控制电缆、柔性(隔离型)矿物绝缘电缆、电线电缆配件(金属接头)的设计、开发和生产的环境管理活动

注册地 址: 中国上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢

环境管理体系符合: GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》

发 证 日 期: 2023 年 8 月 11 日; 有效期: 2026 年 8 月 10 日

初次发证日期: 2011 年 11 月 16 日

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围。  
自初审/再认证审核认证决定之日起, 每间隔不超过 12 个月必须接受一次监督审核, 并经审核合格证书方为有效。  
证书信息可通过国家认监委官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 或扫描下方二维码查询。

总 经 理 签 发 :



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C020-M







北京中大华远认证中心有限公司

(北京市西城区阜成门外大街乙27号 100833)

## 职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 02023S1132R4M

上海胜华电气股份有限公司

(统一社会信用代码: 91310000734541041L)

体系适用范围: 位于中国上海市浦东新区沪南公路 7577 号(办公); 上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢(生产)的上海胜华电气股份有限公司的铜包铝电缆、分支电缆、矿物绝缘电缆、柔性防火电缆、铝合金电缆、铜芯电线电缆、塑料绝缘控制电缆、柔性(隔离型)矿物绝缘电缆、电线电缆配件(金属接头)的设计、开发和生产的职业健康安全管理体系活动

注册地 址: 中国上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢

职业健康安全管理体系符合: GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

发证日期: 2023 年 8 月 11 日; 有效期: 2026 年 8 月 10 日

初次发证日期: 2011 年 9 月 7 日

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围;

自初审/再认证审核认证决定之日起, 每间隔不超过 12 个月必须接受一次监督审核, 并经审核合格证书方为有效。  
证书信息可通过国家认监委官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 或扫描下方二维码查询。

总 经 理 签 发 :



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C020-M



## 4.知识产权管理体系认证证书



# 知识产权管理体系认证证书

证书号码：165IP171197R2M

兹证明

## 上海胜华电气股份有限公司

注册地址：上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢

经营地址：上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢  
上海市浦东新区沪南公路 7577 号 8 楼

知识产权管理体系符合标准：

GB/T29490-2013

通过认证的范围如下：

铜包铝电缆、分支电缆、矿物绝缘电缆、柔性防火电缆、铝  
合金电缆、铜芯电缆、柔性（隔离性）矿物绝缘电缆、电线  
电缆配件（金属接头）的研发、生产、销售的知识产权管理

注：认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围

初次发证日期：2017 年 09 月 29 日 本次发证日期：2023 年 09 月 25 日 有效期至：2026 年 09 月 28 日

本证书持有者的管理体系持续符合上述标准的运行条件下，证书有效期为三年，证书有效性通过  
年度监督确认保持。证书有效信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或  
中知（北京）认证有限公司官方网站查询。

签发：



中知认证



中知（北京）认证有限公司

地址：北京市海淀区花园路5号133幢3层302室（100088）

<http://www.zzbjrz.com>



## 5.测量管理体系认证证书



# 测量管理体系认证证书

证书编号 N6. CMS 沪[2020]AAA2901 号

单位名称 上海胜华电气股份有限公司

单位地址 上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢

兹证明你单位在产品质量、经营管理、节能降耗、环境监测等方面的测量管理体系符合 GB/T 19022-2003/ISO 10012: 2003 《测量管理体系-测量过程和测量设备的要求》标准的全部要求，特发此证。

(本证书的有效性依据认证中心的定期监督获得保持，在一个监督周期后，与CMS签发的《年度监督审核合格通知书》合并使用方可有效。)

颁证日期 2020 年4 月 21 日

有效期至 2025 年4 月 20 日



### 中启计量体系认证中心

中国 北京 朝阳区育慧南路3号 100029  
网站地址:www.china-cms.org

## 6.CCC 认证证书



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2016010105878803

发证日期: 2021年07月08日

有效期至: 2026年07月08日

认证委托人名称	上海胜华电气股份有限公司
及注册地址	上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢
产品生产者名称	上海胜华电气股份有限公司
及注册地址	上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢
生产企业名称	上海胜华电气股份有限公司
及生产地址	上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢
产品名称和系列、规格、型号	聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-400; 60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-6; 60227 IEC 05(BV) 300/500V 0.5-1; BVR 450/750V 2.5-185; BLV 450/750V 2.5-400;
产品标准和 技术要求	GB/T 5023.3-2008/IEC60227-3:1997; JB/T8734.2-2016

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016 年 07 月 06 日  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

Q 2869370





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019010104235420

发证日期: 2023年07月31日  
有效期至: 2028年02月16日

认证委托人名称 上海胜华电气股份有限公司  
及注册地址 上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢

产品生产者名称 上海胜华电气股份有限公司  
及注册地址 上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢

生产企业名称 江苏特宝利尔特种电缆有限公司  
及生产地址 江苏省太仓市浮桥镇吴淞浜路 77 号

产品名称和系列、规格、型号 橡皮绝缘焊机电缆  
60245 IEC 81(YH) 16-95;

产品标准和  
技术要求 GB/T 5013.6-2008/IEC60245-6:1994

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2019 年 10 月 09 日  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查验证书信息

签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

Q 3258550



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019010104235417

发证日期: 2023年07月31日  
有效期至: 2028年02月16日

认证委托人名称	上海胜华电气股份有限公司
及注册地址	上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢
产品生产者名称	上海胜华电气股份有限公司
及注册地址	上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢
生产企业名称	江苏特宝利特种电缆有限公司
及生产地址	江苏省太仓市浮桥镇吴淞浜路 77 号
产品名称和系列、规格、型号	通用橡套软电缆电线 60245 IEC 53(YZ) 300/500V 1.5-2.5(2-5 芯); 60245 IEC 66(YCW) 450/750V 1.5-400(1 芯); YZ 300/500V 4-6(2-3 芯),1.5-6(3+1 芯); YC 450/750V 1.5-120(1 芯),1.5-95(2 芯),1.5-120(3-4 芯),1.5-25(5 芯),2.5-150(3+1 芯);
产品标准和技术要求	GB/T 5013.4-2008/IEC60245-4:2004;JB/T8735.2-2016

上述产品符合 CNCA-C01-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2019 年 10 月 09 日  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询证书信息

签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

Q 3258549



## 7.CQC 认证证书

 <b>产品认证证书</b>	
证书编号: CQC12011066973	发证日期: 2024 年 02 月 04 日 有效期至: 2027 年 01 月 17 日
<b>委托人名称</b>	上海胜华电气股份有限公司
<b>及注册地址</b>	上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢
<b>制造商名称</b>	上海胜华电气股份有限公司
<b>及注册地址</b>	上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢
<b>生产企业名称</b>	上海胜华电气股份有限公司
<b>及生产地址</b>	上海市浦东新区宣镇东路 888 号 1 幢 2 幢
<b>产品名称和系列、规格、型号</b>	矿物绝缘电缆 BTTQ,BTTVQ,BTTYQ-500V 1-4(1-2 芯),1-2.5(3,4,7 芯); BTTZ,BTTVZ,BTTYZ-750V 1-400(1 芯), 1-25(2-4 芯), 1-4(7 芯);
<b>产品标准和技术要求</b>	GB/T 13033.1-2007/IEC 60702-1:2002
<b>认证模式</b>	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督
上述产品符合 CQC11-463423-2009 认证规则的要求, 特发此证。 本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2012 年 01 月 19 日 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。	
可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ( <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> ) 查验证书信息	
	签发: 
	<b>中国质量认证中心</b>
 	
<a href="http://www.cqc.com.cn">http://www.cqc.com.cn</a>	中国·北京·南四环西路188号9区 100070 电话: +86 10 83886666



## 8. 燃烧性能等级标识授权使用证书



### 燃烧性能等级标识授权使用证书

证书编号：Fs2022179

委托单位：上海胜华电气股份有限公司  
注册地址：上海市浦东新区宣镇东路888号1幢2幢  
生产单位：上海胜华电气股份有限公司  
生产地址：上海市浦东新区宣镇东路888号1幢2幢  
产品名称：矿物绝缘电缆  
型号规格：BITZ-750V 1×50  
执行标准：GB 31247-2014《电缆及光缆燃烧性能分级》

委托单位送检的的型号规格为BITZ-750V 1×50的矿物绝缘电缆，按GB 31247-2014《电缆及光缆燃烧性能分级》进行防火安全性能型式检验（检验报告编号为2022300428），其燃烧性能达到GB 31247-2014规定的A级。现授权委托单位可在上述规格合格的产品及包装上使用本证书规定的燃烧性能等级标识，请严格遵守标识使用的有关规定。

发证日期 2022年7月22日  
证书有效期至 2025年7月21日

签发人：张翔



应急管理部四川消防研究所  
标识证书专用章







## 燃烧性能标识授权书

编号：Fs2023180

委托单位：上海胜华电气股份有限公司  
注册地址：上海市浦东新区宣镇东路888号1幢2幢  
生产单位：上海胜华电气股份有限公司  
生产地址：上海市浦东新区宣镇东路888号1幢2幢  
产品名称：铜芯云母带矿物绝缘波纹铜护套电力电缆  
型号规格：RTTZ-0.6/1kV 1×150  
执行标准：GB 31247-2014《电缆及光缆燃烧性能分级》

委托单位送检的型号规格为RTTZ-0.6/1kV 1×150的铜芯云母带矿物绝缘波纹铜护套电力电缆，按GB 31247-2014《电缆及光缆燃烧性能分级》进行型式检验（安全性能）（检验报告编号为2023300199），其燃烧性能达到GB 31247-2014规定的A级。现授权委托单位按照《燃烧性能标识使用规定》使用本授权书规定的燃烧性能标识。

授权日期：2023年5月16日  
有效期至：2026年5月15日

签发人：张翔

应急管理部四川消防研究所

标识授权书专用章







## 燃烧性能等级标识授权使用证书

证书编号：Fs2022306

委托单位：上海胜华电气股份有限公司  
注册地址：上海市浦东新区宣镇东路888号1幢2幢  
生产单位：上海胜华电气股份有限公司  
生产地址：上海市浦东新区宣镇东路888号1幢2幢  
产品名称：铜芯导体交联聚乙烯绝缘无卤低烟护套阻燃B1级  
耐火电力电缆  
型号规格：WDZB1N-YJY-0.6/1kV 4×150+1×70  
执行标准：GB 31247-2014《电缆及光缆燃烧性能分级》

委托单位送检的的型号规格为WDZB1N-YJY-0.6/1kV 4×150+1×70的铜芯导体交联聚乙烯绝缘无卤低烟护套阻燃B1级耐火电力电缆，按GB 31247-2014《电缆及光缆燃烧性能分级》进行防火安全性能型式检验（检验报告编号为2022300732），其燃烧性能达到GB 31247-2014规定的B<sub>1</sub>（d<sub>0</sub>、t<sub>0</sub>、a<sub>1</sub>）级。现授权委托单位可在上述规格合格的产品及包装上使用本证书规定的燃烧性能等级标识，请严格遵守标识使用的有关规定。

发证日期：2022年11月16日

签发人：张翔 证书有效期至：2025年11月15日

应急管理部四川消防研究所

标识证书专用章





## 9.发明专利

A163



证书号第2788535号





# 发明专利证书

发明名称：一种氧化镁矿物绝缘电缆生产方法

发明人：王建中;戴伟国;朱吕欧

专利号：ZL 2016 1 0932733.8

专利申请日：2016年10月31日

专利权人：上海胜华电气股份有限公司

授权公告日：2018年01月23日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，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二十年，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10月31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





2018年01月23日

第1页(共1页)

A:43

证书号第 1941724 号



# 发明专利证书

发明名称：一种氧化镁瓷柱及其制备方法

发明人：戴伟国;王建中;朱吕欧;王宝良;陈翔翔;张小兵

专利号：ZL 2013 1 0347825.6

专利申请日：2013 年 08 月 09 日

专利权人：上海胜华电气股份有限公司

授权公告日：2016 年 02 月 03 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，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二十年，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 08 月 09 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)



证书号第2634145号



# 发明专利证书

发明名称：用于氧化镁电缆的防水型耐火连接器

发明人：王格南；朱吕欧；陈赓隆

专利号：ZL 2016 1 0094815.X

专利申请日：2016年02月22日

专利权人：上海胜华电气股份有限公司

授权公告日：2017年09月22日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，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二十年，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02月22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)

证书号第 2437055 号



# 发明专利证书

发明名称：柔性防火电缆预分支连接器及其加工安装方法

发明人：王建中;戴伟国;王格南

专利号：ZL 2015 1 0428052.3

专利申请日：2015 年 07 月 20 日

专利权人：上海胜华电气股份有限公司

授权公告日：2017 年 04 月 05 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，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二十年，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 07 月 20 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)



## 10.资信等级证书

# 资信等级证书

上海胜华电气股份有限公司：

通过对贵公司基本素质、历史信誉状况以及履约能力等方面的综合评价，经由上海联合信用管理有限公司信用评级委员会评定，你单位的信誉等级为 **AAA** 级。  
有效期至 2024 年 05 月 15 日止。



(2023) 第 0111 号

上海联合信用管理有限公司



## 10.科技成果转化证书

<p style="text-align: center;"><b>证 书</b></p> <p>项目编号: 202002213    项目等级: C    技术贡献系数: 0.76 项目名称: 新型双层共挤绝缘辐照交联无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆 WDJZAN-GYJSY<sub>2</sub>(F) 项目单位: 上海胜华电气股份有限公司</p> <p>该项目经审定, 认定为上海市高新技术成果转化项目。</p> <p style="text-align: center;">上海市高新技术成果转化项目认定办公室 2020年 3 月 31 日</p>	<p style="text-align: center;"><b>证 书</b></p> <p>项目编号: 201810588    项目等级: C    技术贡献系数: 0.76 项目名称: BBTRZ 新型柔性矿物绝缘防火电缆 项目单位: 上海胜华电气股份有限公司</p> <p>该项目经审定, 认定为上海市高新技术成果转化项目。</p> <p style="text-align: center;">上海市高新技术成果转化项目认定办公室 2018年 12 月 24 日</p>
<p style="text-align: center;"><b>证 书</b></p> <p>项目编号: 201803183    项目等级: C    技术贡献系数: 0.76 项目名称: FZ-BTTZ 防火密水型预分支氧化镁电缆 项目单位: 上海胜华电气股份有限公司</p> <p>该项目经审定, 认定为上海市高新技术成果转化项目。</p> <p style="text-align: center;">上海市高新技术成果转化项目认定办公室 2018年 5 月 29 日</p>	<p style="text-align: center;"><b>证 书</b></p> <p>项目编号: 201905395    项目等级: B    技术贡献系数: 0.86 项目名称: FZ-YTTW 新型无机矿物绝缘预分支电缆 项目单位: 上海胜华电气股份有限公司</p> <p>该项目经审定, 认定为上海市高新技术成果转化项目。</p> <p style="text-align: center;">上海市高新技术成果转化项目认定办公室 2019年 7 月 24 日</p>
<p style="text-align: center;"><b>证 书</b></p> <p>项目编号: 201908600    项目等级: B    技术贡献系数: 0.86 项目名称: RTTZ 新型云母带矿物绝缘皱纹铜护套防火电缆 项目单位: 上海胜华电气股份有限公司</p> <p>该项目经审定, 认定为上海市高新技术成果转化项目。</p> <p style="text-align: center;">上海市高新技术成果转化项目认定办公室 2019年 10 月 17 日</p>	<p style="text-align: center;"><b>证 书</b></p> <p>项目编号: 201806345    项目等级: B    技术贡献系数: 0.86 项目名称: 超阻燃最高等级 (A 类) 标准的电力电缆 项目单位: 上海胜华电气股份有限公司</p> <p>该项目经审定, 认定为上海市高新技术成果转化项目。</p> <p style="text-align: center;">上海市高新技术成果转化项目认定办公室 2018年 8 月 8 日</p>
<p style="text-align: center;"><b>证 书</b></p> <p>项目编号: 201711493    项目等级: C    技术贡献系数: 0.76 项目名称: 新型隔离型柔性矿物绝缘防火电缆 项目单位: 上海胜华电气股份有限公司</p> <p>该项目经审定, 认定为上海市高新技术成果转化项目。</p> <p style="text-align: center;">上海市高新技术成果转化项目认定办公室 2017年 12 月 25 日</p>	<p style="text-align: center;"><b>证 书</b></p> <p>项目编号: 201410525    项目等级: B    技术贡献系数: 0.86 项目名称: 节能高效型耐高温矿物绝缘电缆 项目单位: 上海胜华电气股份有限公司</p> <p>该项目经审定, 认定为上海市高新技术成果转化项目, 有效期至 2019 年 11 月。</p> <p style="text-align: center;">上海市高新技术成果转化项目认定办公室 2014年 11 月 10 日</p>



## 11.一般纳税人资格认定书

上海市浦东新区国家税务局  
增值税一般纳税人认定通知书

税务登记号： 310115734541041

纳税人名称： 上海胜华电气股份有限公司

经审核，同意认定你单位为增值税一般纳税人。  
从 2002 年 6 月 1 日 起按增值税一般纳税人规定征管。



上海市浦东新区国家税务局  
第 29 税务所（盖章）

打印日期：2011 年 9 月 22 日



## 二、近三年部分业绩

项目名称	金额 (万元)	使用单位/项目名称	地区	供货时间	运行情况
郑州高新区郭村安置房二期工程	1975	中铁建设集团有限公司	郑州	2020-2-28	正常
广州开发区瑞和路数据中心	1623	中建三局第一建设工程有限责任公司	广州	2020-3-31	正常
/	集采	深圳恒大材料设备有限公司	深圳	2020-4-22	正常
广州开发区瑞和路数据中心	1622	中建三局第一建设工程有限责任公司	广州	2020-4-23	正常
海南省委党校	1787	中建三局集团有限公司	海南	2020-6-1	正常
庆云中医院	1703	中国核工业华兴建设有限公司	山东	2020-6-5	正常
成都京东方医院项目一期工程	2385	中建三局第一建设工程有限责任公司	成都	2020-7-15	正常
中建铂公馆 K2 项目工程	1343	中建三局第一建设工程有限责任公司	武汉	2020-7-17	正常
山东省肿瘤防治研究院技术创新与临床转换平台项目	2182	中国建筑一局(集团)有限公司	山东	2020-10-12	正常
中建·锦绣双城项目	1409	中建三局第二建设工程有限责任公司	武汉	2020-10-22	正常
集采	集采	南通市中南建工设备安装有限公司	全国	2020-10-30	正常
集采	6732	四川华西集采电子商务有限公司	全国	2020-10-30	正常
招商蛇口 2020-2022 年全国范围矿物绝缘电缆战略采购合作协议	集采	招商局蛇口工业区控股股份有限公司	全国	2020-11-13	正常
张江科学会堂	1367	上海建工一建集团有限公司	上海	2020-12-8	正常
淮北市科创中心项目	2611	中建三局集团有限公司	安徽	2021-2-2	正常
集成电路师范线项目(一期)无尘室系统工程	4398	中国电子系统工程第四建设有限公司	全国	2021-2-4	正常
集采	集采	中建五局安装工程有限公司	全国	2021-2-5	正常
西安浐灞生态区自贸中心建设工程	1961	中建三局第二建设工程有限责任公司	西安	2021-2-22	正常



正中建设矿物绝缘电缆战略采购框架合同	集采	正中投资集团有限公司	全国	2021-3-12	正常
大魔方 11 号楼	1366	成都招商远康房地产开发有限公司	成都	2021-4-13	正常
晨晖·西海岸广场二期	1366	北京中宏基建筑工程有限公司海南海口分公司	海南	2021-5-26	正常
江山虎山运动公园	1364	中建五局安装工程有限公司	浙江	2021-6-18	正常
电线电缆战略采购合同	集采	中铁建设集团有限公司	全国	2021-7-7	正常
上海市徐泾镇蟠龙路 13-02 地块商办项目	2314	中建三局安装工程有限公司	上海	2021-7-26	正常
郑州轨道 10 号线一期	2585	中铁十六局集团有限公司	河南	2021-8-2	正常
阿里巴巴乌兰察布察哈尔右翼前旗/开发区云计算数据中心项目	7758	中国建筑第五工程局有限公司	内蒙古	2021-8-3	正常
宁津县津泽佳苑建设项目	2523	中铁建设集团有限公司宁津分公司	山东	2021-8-5	正常
衢州市文化艺术中心和便民服务中心工程	4430	北京华铭保信建筑工程发展有限公司	浙江	2021-8-27	正常
新场医院	1726	中建三局安装工程有限公司	上海	2021-9-8	正常
厦门西海湾邮轮城项目 7 号地块	1523	厦门西海湾游轮城投资有限公司	厦门	2021-9-29	正常
阿里巴巴乌兰察布云数据中心	2810	中国建筑第五工程局有限公司	内蒙古	2021-10-18	正常
成都科创园	1312	中建三局第一建设安装有限公司	四川	2021-12-28	正常
滨州市中医医院新院项目	2220	中建一局集团建设发展有限公司	山东	2021-12-31	正常
武汉市长江中心项目 A1B1J1J2 地块	9227	中国建筑第八工程局有限公司	武汉	2022-1-9	正常
浙江绿地宋都杭州世纪中心	8191	上海市安装工程集团有限公司	浙江	2022-1-12	正常
山西分公司忻州秀容府项目	1405	山西荣太房地产开发有限公司	山西	2022-3-5	正常
御景天水项目 E 组团	1308	重庆天成缘江置业有限公司	重庆	2022-3-10	正常
郑州市轨道交通 3 号线二期	1683	中建安装集团有限公司	河南	2022-4-8	正常
天府新区项目	1660	成都招商天府置业投资有限公司	成都	2022-4-10	正常

武汉市长江中心项目 A1B1J1J2 块块	5919	中国建筑第八工程局有限公司	武汉	2022-4-22	正常
西安地铁 16 号线一期工程土建施工项目标段五 (D16-GC-TJ5) 项目机电专业分包工程	1855	中建三局第二建设工程有限责任公司	西安	2022-6-7	正常
设备安装-庆盛枢纽区块综合开发工程 B 地块安装工程	4982	中铁建设集团机电安装有限公司	广州	2022-6-24	正常
山东建邦集团润安建筑 2022-2024 年度电线电缆采购战略合作协议	框架	山东润安建筑工程有限公司	全国	2022-7-20	正常
三馆合一	1657	中建三局集团有限公司	广东	2022-8-9	正常
大理州人民医院	4873	大理州建投商贸有限公司	云南	2022-10-16	正常
山东滨州第二人民医院西院区	2382	中建一局集团建设发展有限公司	山东	2022-10-30	正常
庆盛项目	1921	中铁建大湾区建设有限公司	广州	2022-12-26	正常
四川区域电线电缆集采框架协议	集采	中建西南院总承包工程有限公司	全国	2022-12-26	正常
中建信和地产 2022 年电缆集团采购框架协议	集采	中建信和地产有限公司	全国	2023-1-4	正常
广西经贸职业技术学院五合新校区建设项目	1549	中铁建设集团有限公司	广西	2023-2-23	正常
G42S 上海至武汉国家高速公路桐城至岳西段机电工程	3050	招商新智科技有限公司	安徽	2023-2-23	正常
中建二局 2023 年电线电缆厂家直采	集采	中国建筑第二工程局有限公司	全国	2023-6-1	履约中





## 三、公司简介

### 1.公司简介

上海胜华电气股份有限公司创建于2001年，注册资金2.0666亿元，地处国际大都市上海浦东新区，公司占地面积133600平方米，年生产能力30多亿元，主要生产设备均从德国引进，拥有先进的企业技术中心、精湛的试验设备和产品检测能力。公司多年来秉承高质量发展的目标，坚持以创新引领发展，加快建设创新企业，公司专业研发制造高端的电线电缆产品，引进日本预制分支电缆、美国铜包铝电缆、英国矿物绝缘电缆，自主研发柔性防火电缆、隔离防火电缆、清洁安全环保电线电缆、铝合金电缆、电力电缆、控制电缆、70年长寿命电线电缆及各类新材料阻燃、耐火电线电缆等。

公司在防火电缆及节能环保电线电缆领域，共有30个新产品填补了市场空白，18个产品获得上海市高新技术成果转化项目认定，12个产品被评为上海市“专精特新”称号，获得国家专利56项，参与起草、编制国家及行业标准9项，通过ISO9001质量体系、ISO14001环境体系、GB/T28001-2001职业健康安全管理体系、CQC认证、BS6387英国认证、“3C”认证以及CCS船级社认证等。

公司与中国建筑集团、中铁集团、中交集团、恒大集团、招商地产、苏宁置业、红星美凯龙家居、保利集团、深圳华强集团、绿地集团、万科集团、中南建筑集团、军队采购供应站等已达成长期战略合作的关系，产品服务于能源、交通、建筑领域等，为北京奥运会、上海世博会、黄浦江隧道、大连地铁、西安地铁、济南地铁、沈阳地铁、上海东方体育中心、奥林匹克公园、深圳湾体育中心，广东国际会展中心、深圳证券大厦、十二届全运会新闻中心、中央电视台、人民大会堂、拉林铁路、京张铁路、宝钢集团等重点工程所选用，并出口德国、意大利、俄罗斯、马来西亚、越南、南非、中国香港、澳门等30多个国家和地区。

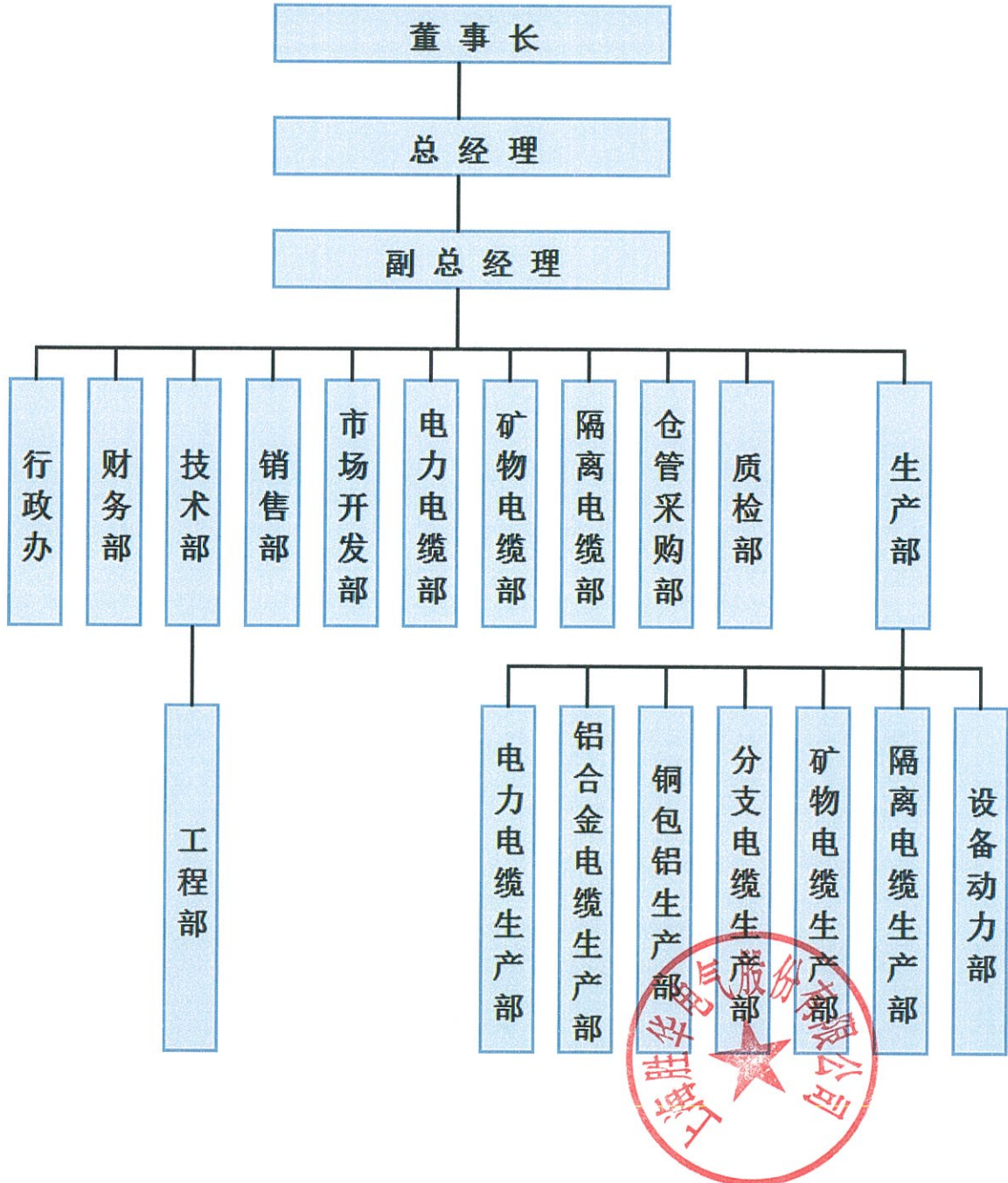
公司“申胜华”品牌以优质闻名客户，被评为重合同守信用企业、高新技术企业和上海市“专精特新”企业，并得到了广大客户的高度评价。在新型冠状病毒肺炎疫情的当下，积极参与了火神山、雷神山医院的建设，切实履行社会责任。公司在当前新形势下，致力实施国际化、高端化、信息化、产业化四大战略目标，力争十年内把胜华电气股份有限公司打造成超百亿的电线电缆企业。

**企业理念：匠心智造、创新价值，卓越典范、合作共赢！**

## 2.组织机构

### 上海胜华电气股份有限公司

#### 组织机构图





### 3.荣誉证书



# 高新技术企业证书

企业名称：上海胜华电气股份有限公司

证书编号：GR202131001255

发证时间：2021年11月18日

有效期：三年

批准机关  
上海胜华电气股份有限公司

上海市科学技术委员会

上海市财政局

国家税务总局上海市税务局



安全生产标准化  
Work Safety Standardization

证书  
CERTIFICATE

证书编号：AQB III JX (沪浦东) 202100033

上海胜华电气股份有限公司

安全生产标准化三级企业  
(机械)

有效期至：2024年9月



国家安全生产监督管理总局监制  
State Administration of Work Safety









上海胜华电气股份有限公司

上海市设计创新中心

Shanghai Design Innovation Center

(2023 - 2025)

上海市经济和信息化委员会

二〇二二年十二月





# 上海市浦东新区科学技术奖 证书

为表彰浦东新区科技进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：氧化镁电缆的防水耐火型连接器

获奖者：上海胜华电气股份有限公司

获奖等级：三等奖

证书号：2016-PDJB3-16-D01

上海市浦东新区人民政府  
2017年9月



## 2019-2020年度 上海设计 100+ 入围作品

EXCELLENT DESIGN  
2019 - 2020

FZ-YTTW新型无机矿物绝缘预制分支电缆

上海胜华电气股份有限公司

王建中 戴伟国 王格南













## 证 明

上海胜华电气股份有限公司:

你企业研制生产的相关产品已通过由军队装备采购管理专家组组成的全国工商联军民融合发展研究专家组的认真评审,并选入《军民两用高新技术民营企业及产品推荐目录(第七册)》。该推荐目录将分送军队装备采购管理部门和军工集团在武器装备竞争性采购中参考。

特此证明。

全国工商联军民融合工作办公室

2017年12月



CONGRATULATION

上海胜华电气股份有限公司

荣获2017年度优秀履约供方

中建五局第三建设有限公司

2018年2月







中华人民共和国第十二届运动会  
2013年8月31日至9月12日



上海胜华电缆（集团）有限公司：

中华人民共和国第十二届运动会金秋九月在辽宁圆满落幕，  
贵公司在新闻中心建设期间积极配合供应铜包铝芯电缆，并在项  
目电力运行过程中体现贵司产品质量优良，有效的保证了项目运  
行安全。十二运组委会广电部谨对贵公司为十二运做出的卓越贡  
献深表感谢！



中华人民共和国第十二届运动会组委会广播电视部











# 上海胜华电气股份有限公司

上海市“专精特新”中小企业  
(2020-2021)



上海市经济和信息化委员会  
2020年2月









# 荣誉证书

2021年度浦东职工科技创新成果

入围奖

项目名称：新型双层共挤绝缘辐照交联无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆WDZAN-GYJSYJ(F)  
项目单位：上海胜华电气股份有限公司工会委员会  
第一完成人：王宝良



# 荣誉证书

2021年度浦东职工科技创新成果

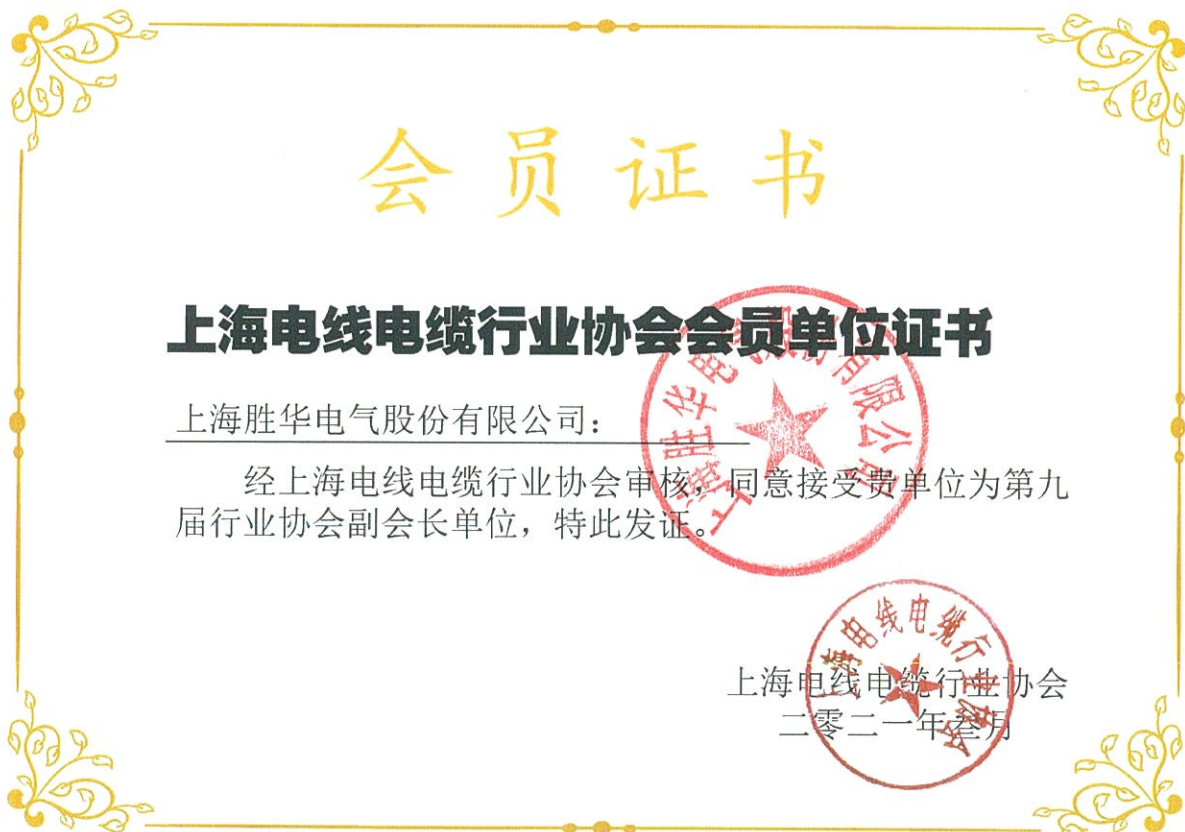
二等奖

项目名称：RTTZ新型云母带矿物绝缘波纹铜护套防火电缆  
项目单位：上海胜华电气股份有限公司工会委员会  
第一完成人：陈迟豪









# 中建三局有限公司

## 感谢信

上海胜华电气股份有限公司：

4月15日，随着武汉市最后一批新冠肺炎住院患者顺利转院，火神山、雷神山医院正式休舱，标志着湖北省抗击疫情取得阶段性胜利。作为“两山”医院建设者，我们共同为担当医院建设重任，为参与武汉保卫战而感到光荣和自豪。

春节前夕，新冠肺炎病毒席卷荆楚，蔓延全国。湖北省武汉市积极贯彻落实以习近平总书记为核心的党中央决策部署，决定由我局按北京“小汤山”医院模式，在武汉同时承建火神山医院、雷神山两座应急医院。在党和全国人民需要的关键时刻，贵我双方闻令逆行，携手并进，毅然担负起医院建设重任。在这场与时间赛跑、同疫魔竞速、为生命续航的战役中，我们打响了一场家园保卫战、疫情阻击战、建设大会战，高效优质建成了武汉火神山、雷神山医院，创造了让世界惊叹的“中国速度”，成为武汉乃至中国抗击疫情的重要支点。

在火神山、雷神山医院建设期间，贵单位不惧风险，向险逆行，展现出强烈的责任担当和赤诚的家国情怀，为工程建设做出了应有的贡献。在此，向贵单位给我局在医院抢建过程中的鼎力支持表示衷心的感谢！对贵单位无私无畏、甘于奉献的精神致以

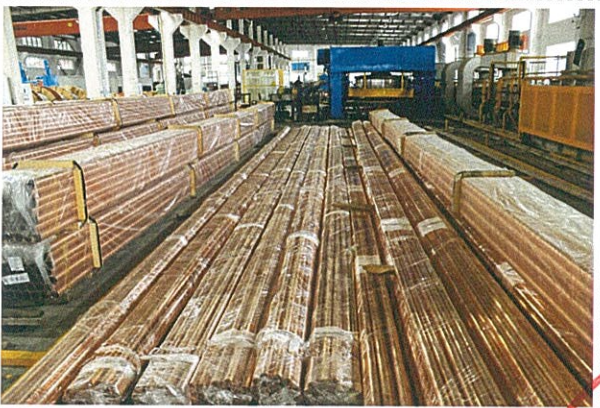


崇高的敬意！寒随严冬去，春上柳梢来。期待贵我双方继续携手，  
共同谱写企业发展新篇章。





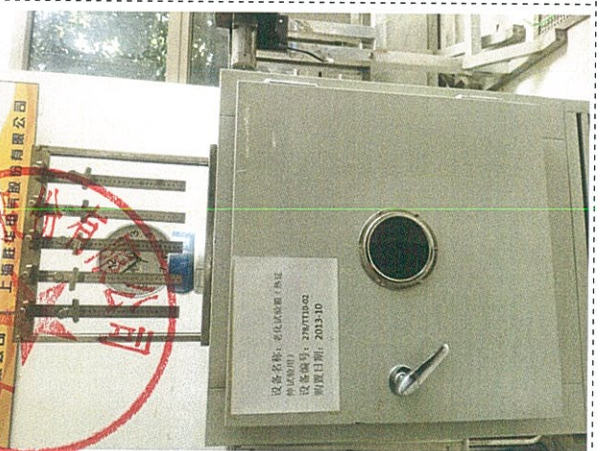
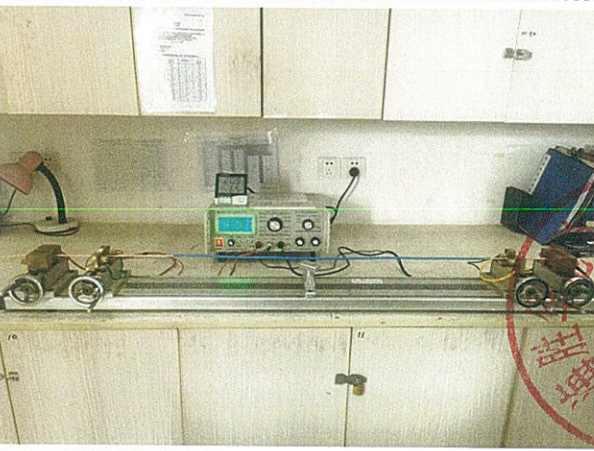
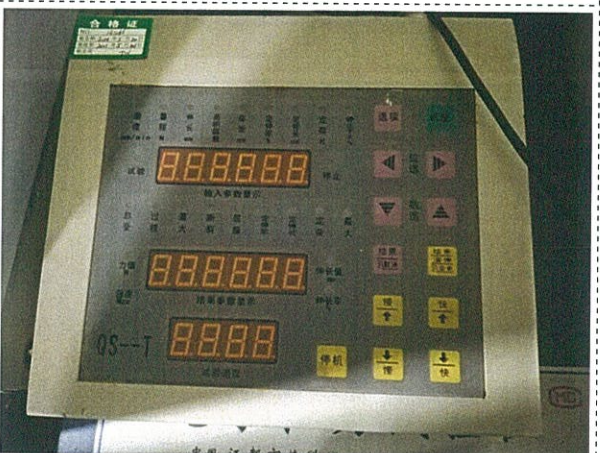
## 4.主要设备













## 5.技术能力及创新

### 1, 技术人员数量及组成:

我公司目前有工程技术人员 85 名, 其中主要技术负责人由下列人员组成

姓名	年龄	职务	工作内容
王建中	52	副总经理	总负责, 组织协调
盛伟秋	60	技术总工	负责产品开发、新工艺研究
郎成良	38	工程技术总监	负责产品工程应用
王宝良	38	BTTZ 产品主任工程师	负责 BTTZ 产品技术
郭培涛	35	柔性防火电缆主任工程师	负责柔性防火电缆产品技术
张学彬	42	阻燃电缆主任工程师	负责阻燃电缆产品技术
李明	43	电缆工艺主任工程师	负责电缆产品工艺技术
谭再德	45	BTTZ 工艺主任工程师	负责 BTTZ 产品工艺技术
张春燕	39	产品检验主任工程师	负责产品检验, 体系运行
李成富	41	电缆附件主任工程师	负责电缆附件研发和工艺技术

### 2, 技术优势:

我公司拥有国家级技术中心, 国家博士后科研工作委员会。技术上拥有一支上海交大、北京理工大学、公安部消防局和上海电缆研究所等行业顶级专家组成的科研技术团队。

企业生产设备精良, 主要设备均从国外引进, 具有国际一流生产线, 试验设备、设施国内领先, 产品检验能力完备。

我公司是中国电线电缆行业最专业的制造企业, 并研发制造最高端的电线电缆产品, 引进日本预制分支电缆, 美国铜包铝电缆, 英国矿物绝缘电缆, 自主研发柔性防火电缆, 隔离防火电缆, 清洁安全环保电线电缆及各类新材料阻燃, 耐火电线电缆等。

我公司已通过 ISO9001 质量体系, ISO14001 环境体系, GB/T28001-2001 职业健康安全管理体系, CQC11-463423-2009 认证, BS6387 英国认证以及“3C”等相继通过国内外权威机构认证。

我公司产品已服务于能源领域——电站、风电场、光伏发电、石油、化工等, 交通领域——民用机场、高铁站及城市轨道交通及港口等, 工程领域——商业、住宅、工业、地产工程建设、钢铁、冶金、城建等, 为国家重点项目北京奥运会, 上海世博会等国家级重点项目所

选用，并出口德国，意大利，俄罗斯，马来西亚，越南，南非，中国香港等 30 多个国家和地区。

3, 技术研发创新情况:

我公司共有 30 个新产品填补了国内空白,18 个产品获上海市高新技术成果转化项目,12 个产品被评为国家级新产品。

4, 发明专利:

我公司现有专利 36 项,其中近 2 年内发明专利 10 项,发明专利具体如下:

申请号/专利号	专利名称	申请日期
ZL 2013 1 0347825.6	一种氧化镁瓷柱及其制备方法	2013.08.09
201510044851.0	一种铜包铝导体的加工方法	2015.01.28
ZL 2015 1 0428052.3	柔性防火电缆预分支连接器及其加工安装方法	2015.07.20
201510982793.6	一种大截面矿物绝缘多芯分支防火电缆	2015.12.24
ZL 2016 1 0094815X	用于氧化镁电缆的防水型耐火连接器	2016.02.22
ZL 2016 1 0077259.5	一种超级 A 类阻燃电力电缆	2016.02.03
201610077752.7	防火电线电缆用改进型隔离层防火材料及其制作方法	2016.02.03
ZL 2016 1 0932733.8	一种氧化镁矿物绝缘电缆生产方法	2016.10.31
201710675768.2	防火密水型预分支氧化镁电缆及其安装方法	2017.08.09
201710573194.8	一种新防潮型氧化镁电缆绝缘材料及其配置方法	2017.07.14

4.5 参编行业标准情况:

我公司参与起草、编制国家及行业标准共九项,其中:

- 1) 王建中参编《额定电压 0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端》
- 2) 盛伟秋参编 GB/T 9330.1—2008《塑料绝缘控制电缆 第 1 部分:一般规定》
- 3) 盛伟秋参编 GB/T 12706.1~.4-2002《额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件》