



企业资质文件

COMPANY PROFILE & CERTIFICATE

江苏金三力电力器材实业有限公司
JIANGSU JINSANLI POWER EQUIPMENT INDUSTRIAL CO.,LTD

目录 TABLE OF CONTENTS

一、 企业简介 Company Profile.....	- 1 -
二、 权威机构认证证书 Certificate of Authority.....	- 3 -
1、 企业营业执照 The Business License.....	- 3 -
2、 质量管理体系证书 ISO 9001 Quality Management System Certificate.....	- 4 -
3、 环境管理体系证书 ISO 14001 Environmental Management System Certificate.....	- 4 -
4、 职业健康安全管理体系证书 ISO 45001 Occupational Health and Safety Managemnt System Certificate.....	- 5 -
5、 SGS 认证 SGS Certificate.....	- 5 -
三、 企业荣誉资质 Honorary Certificate.....	- 6 -
1、 国家级高新技术企业 National High-Tech Enterprise.....	- 6 -
2、 国家高新技术产品 National High-Tech Products.....	- 6 -
3、 江苏省民营科技企业 Science and Technology Enterprises In Jiangu Province.....	- 7 -
4、 南京市工程技术研究中心 Nanjing Engineering Research Centre.....	- 7 -
5、 南京大学产学研基地 Alliance Between Nanjing University.....	- 8 -
6、 江苏省质量诚信企业 Jiangsu Province Quality Integrity Enterprise.....	- 8 -
7、 国家电网工艺评定证书 SGCC Technology Qualification Certificate.....	- 9 -
8、 中国产学研合作创新示范企业认定证书 China's Industry-University-Research Cooperation Innovation Demonstration Enterprise.....	- 10 -
四、 中国电力企业联合会鉴定证书 Modified Polyethylene HDPE Insulators Certification of China Electricity Council.....	- 11 -
五、 T/CEC 269-2019 标称电压高于 1000V 交流系统架空线路用棒形悬式硬质复合绝缘子——定义、试验方法及接收准则 Insulators for Overhead Lines— Hard Composite Suspension and Tension Insulators for A. C. Systems With A Nominal Voltage Greater Than 1000V—Definitions, Test Methods and Acceptance Criteria.....	- 11 -

六、专利证书 Letters Patent.....	- 12 -
1、发明专利 Patent Certificate of Invention.....	- 12 -
2、实用新型专利 Patent for Utility Model and Appearance.....	- 13 -
七、典型挂网图 Classic Installation Cases.....	- 13 -
八、国内外论文 Academic Thesis.....	- 17 -

一、企业简介 Company Profile

江苏金三力电力器材实业有限公司创建于2001年，位于六朝古都的南京市江宁经济技术开发区谷里重点产业园内，公司专业生产特高压输电绝缘子及输电金具用橡胶元器件，是一家实力雄厚的国家级高新技术企业。公司创建至今坚持科学管理、稳步推进，视产品质量如生命，以客户需求为最终目标，不断在提高产品质量的同时着力研发新工艺、新产品，以满足国内外电力市场的需求。公司云集了大批资深电气专家并与南京大学高分子研究中心合作共同研发成功了一款新型材料制造的输变电线路用绝缘子——聚合晶硅绝缘子（合金硅绝缘子）。该产品采用了先进的聚合物材料优选配方和先进的生产技术、工艺，使产品具有较高的绝缘性能和较长的抗老化性能，同时具有重量轻、机械强度大、防污性能好，抗风沙、抗鸟啄、可踩踏等诸多优点，产品很快被国内外用户所认可。2017年09月聚合晶硅绝缘子（合金硅绝缘子）系列产品顺利通过中国电力企业联合会的新技术鉴定。

公司通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证，ISO14001:2015 环境管理体系认证以及 ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证；2013 年公司获得国家电网产品工艺认证，荣获江苏省民营科技企业称号；2016 年公司正式成为国家级高新技术企业，聚合晶硅绝缘子（合金硅绝缘子）被认定为高新技术产品；2017 年公司正式成为南京市工程技术研究中心，公司共有自主研发知识产权数量 45 项，其中发明专利 7 项。公司始终坚持科研领先、开发创新为核心理念，以【用户至上、诚信天下、物美价优、追求卓越】为企业核心价值观，【务实创新】为公司座右铭，以工匠精神不断研发新产品，为我国输电建设提供优质放心的产品而努力拼搏！

江苏金三力电力器材实业有限公司欢迎您！

Jiangsu Jinsanli Power Equipment Industrial Co., Ltd. was founded in 2001, Is located in the Guli street of Nanjing Jiangning Economic and Technological Development Zone. We are specializing in the production of UHV Transmission lines and MV Distribution lines Insulators, Fittings, and accessories, for Telecommunication Industries and for Transmission Rubber Components. We maintain and continue to improve our product quality at the same time focus on research and development of new technology to meet the China and Overseas electricity market demand. We work together with the best Electrical Engineers in China and the Nanjing Univeristy Polymer Research Center to develop a new type of material for Transmission Line Insulators. .This is called the MODIFIED POLYETHYLENE, unlike the ordinary polyethylene that is in the market now this is made up of new material to make a Hard Composite Type, High Insulation Performance, High UV Protection for longer life, Light Weight, Stronger Mechanical Strenght and Impact Resistance, Provide more superior moisture and contamination shedding because of the High Hydrophobic Property and a longer Leakage Distance and finally the Anti-Tracking Property that makes this product more efficient and make it quickly recognised all over the world.

We passed ISO9001: 2015 quality management system certificate, ISO14001: 2015 environmental management system certificate and ISO45001: 2018 occupational health and safety management system certificate. We are certified by the National Grid Product Technology in 2013, We won the title of Best Private Technology Enterprises in Jiangsu Province. We officially become a National High-Tech Enterprises in 2016 because of our dedication and continous development on new materials for the electrical industry. And In 2017, We become the Leading Company in Nanjing for the

Technology Research. Through the efforts of all staff, our company won the title of China's industry-university-research cooperation innovation demonstration enterprise in 2019.

[Pragmatic innovation] this is our company motto. We work hard to developed and produce.



二、权威机构认证证书 Certificate of Authority

1、企业营业执照 The Business License

 <h1 style="text-align: center;">营业执照</h1> <p style="text-align: center;">(副本)</p>		<p>编号: 32012100020205050552</p>  <p>扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。</p>	<p>登记机关</p> <p>2022年05月05日</p> 
统一社会信用代码	91320000693337991A (1/1)	注册资本	2100万元整
名称	江苏金三力电力器材实业有限公司	成立日期	2009年08月12日
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	住所	南京市江宁区谷里街道谷里工业集中区兴谷路28号
法定代表人	严茹芝		
经营范围	<p>研发、生产、销售: 10KV-110KV线路绝缘子、电站用绝缘子、铁路机车用绝缘子、(化工金属配件); 金属制品的生产、加工、销售; 橡胶制品的销售; 模具设计、制造、技术服务; 自营和代理各类商品及技术的进出口业务; 场地租赁; 绝缘制品的研发、生产、加工、销售(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)</p>		

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

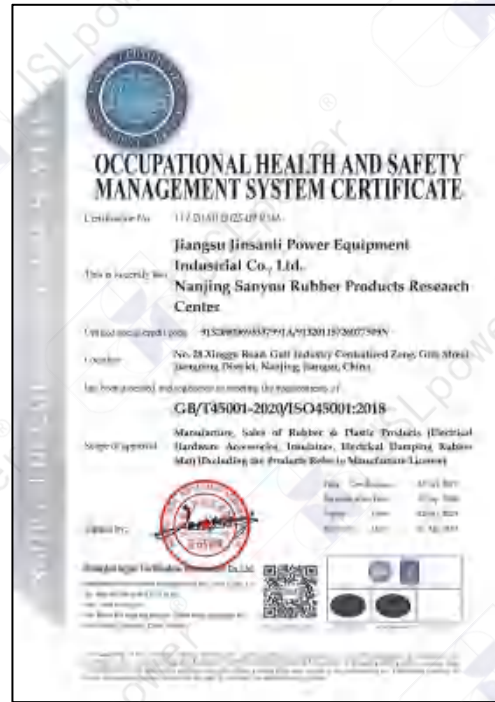
2、质量管理体系证书 ISO 9001 Quality Management System Certificate



3、环境管理体系证书 ISO 14001 Environmental Management System Certificate



4、职业健康安全管理体系证书 ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System Certificate



5、SGS 认证 SGS Certificate



三、企业荣誉资质 Honorary Certificate

1、国家级高新技术企业 National High-Tech Enterprise



2、国家高新技术产品 National High-Tech Products



3、江苏省民营科技企业 Science and Technology Enterprises In Jiangsu Province



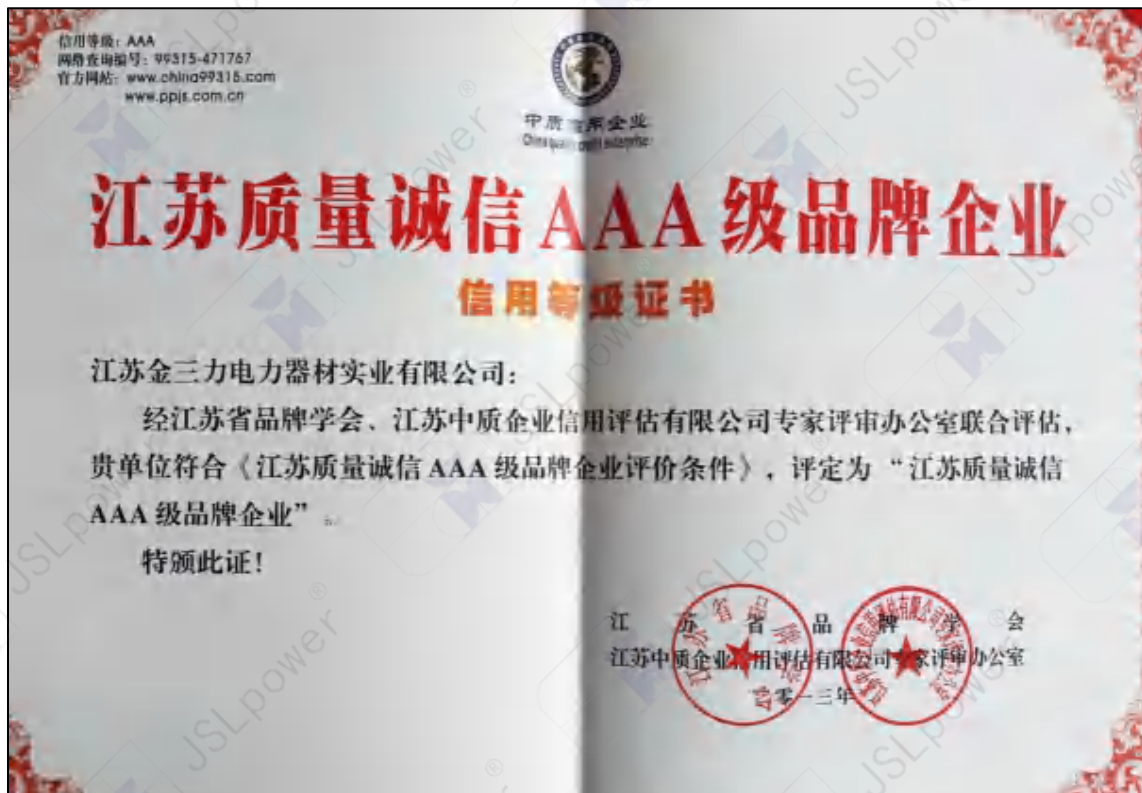
4、南京市工程技术研究中心 Nanjing Engineering Research Centre




5、南京大学产学研基地 Alliance Between Nanjing University



6、江苏省质量诚信企业 Jianguo Province Quality Integrity Enterprise



7、国家电网工艺评定证书 SGCC Technology Qualification Certificate



国家电网公司
STATE GRID
CORPORATION OF CHINA

为实现国家电网公司科学发展“一强三优”的现代公司战略目标努力奋斗

工艺评定证书

——间隔棒橡胶元件生产工艺评定证书

证书号:电专家字 :20130316.01

兹 证 明

江苏金三力电力器材实业有限公司阻尼型间隔棒应用橡胶元件生产关键环节工艺评定遵照国家电网公司发布的《电力线路材料监造大纲》和《电力金具监造作业规范》，依据中国科学院长春化工应用研究院《研究工作指导》和荷兰KEMA电气实验室的原始参数及有关标准，经专家评定：该元件生产工艺达到国内先进水平，产品优于中华人民共和国电力行业标准DL/T1098-2009《间隔棒技术条件和试验方法》的参数，完全可以应用电力工程各种间隔棒的阻尼元件的生产。

评定单位：江苏金三力电力器材实业有限公司

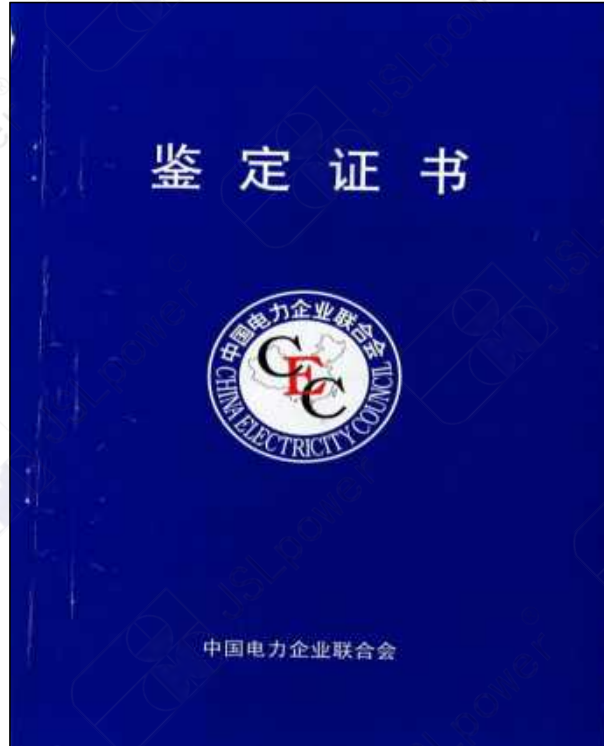
评定专家：
中国电力科学研究院 尤传永
电力工业电力线路器材质量检测中心 高级工程师 郭国林
江苏省电力公司 高级工程师 严行建
江苏省电力宏源监理公司 高级工程师 董其国

2013年3月16日 于南京

8、中国产学研合作创新示范企业认定证书 China's Industry-University-Research
Cooperation Innovation Demonstration Enterprise



四、中国电力企业联合会鉴定证书 Modified Polyethylene HDPE Insulators Certification of China Electricity Council



五、T/CEC 269-2019 标称电压高于 1000V 交流系统架空线路用棒形悬式硬质复合绝缘子——定义、试验方法及接收准则
Insulators for Overhead Lines— Hard Composite Suspension and Tension Insulators
for A. C. Systems With A Nominal Voltage Greater Than 1000V—Definitions, Test Methods and Acceptance Criteria

ICS
K48
备案号:

T/CEC

中国电力企业联合会标准

T/CEC XXX—201X

**标称电压高于 1000V 交流系统架空线路用
棒形悬式硬质复合绝缘子——
定义、试验方法及接收准则**

Insulators for overhead lines— Hard composite suspension and tension insulators
for a.c. systems with a nominal voltage greater than 1000V—Definitions, test
methods and acceptance criteria

(报批稿)

201X-XX-XX 发布

201X-XX-XX 实施

中国电力企业联合会 发布

六、专利证书 Letters Patent

1、发明专利 Patent Certificate of Invention

序号 No.	专利名称 Patent Name	授权日期 Authorization Date
1	改性聚合物绝缘子材料的制备方法	2015.01.07
2	一种改性 POE 塑料作外层的复合绝缘子芯棒	2020.11.13
3	用于聚烯烃复合绝缘子的粘合剂组合物	2021.01.12
4	一种聚烯烃绝缘子表面憎水性迁移的测定方法	2021.06.04
5	一种具有长效憎水特性的聚烯烃绝缘子材料	2021.06.18
6	一种耐高压绝缘的不干性防水密封胶	2021.09.28
7	一种环氧改性的氯化聚丙烯粘合剂	2022.02.22




2、实用新型专利 Patent for Utility Model and Appearance


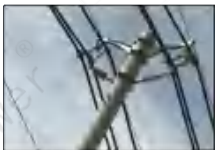










*截止 2022 年 09 月，合计共获实用新型专利 45 项

As of September 2022, the number of existing utility model patents is 45

七、典型挂网图 Classic Installation Cases

序号 No.	区域 District	国家 Country	首批使用年份 Installation Date	产品名称 Product Description	安装照片 Pictures
1	东亚 East Asian	江苏省 Jiangsu Province	2014	针式聚合晶硅 绝缘子 Modified Polyethylene (HDPE) Pin Type Insulator 聚合晶硅绝缘器 Modified Polyethylene (HDPE) Pin Post Insulator 棒形悬式聚合晶硅绝 缘子 Modified Polyethylene (HDPE) Suspension Insulator 防风偏聚合晶硅 绝缘子 Modified Polyethylene (HDPE) Windproof Insulator	
		河南省 Henan Province			
		福建省 Fujian Province			
		中国 China			
		黑龙江省 Heilongjiang Province			
		新疆维吾尔自治区 Xinjiang Uygur Autonomous Region			
		日本 Japan	2019	棒形悬式聚合晶硅绝 缘子 Modified Polyethylene (HDPE) Suspension Insulator	
		韩国 Korea	2020	棒形悬式聚合晶硅绝 缘子 Modified Polyethylene (HDPE) Suspension Insulator	
					

序号 No.	区域 District	国家 Country	首批使用年份 Installation Date	产品名称 Product Description	安装照片 Pictures
2	东南亚 Southeast Asia	泰国 Thailand	2011	针式聚合晶硅 绝缘子 Modified Polyethylene(HDPE) Pin Type Insulator 棒形悬式聚合晶硅 绝缘子 Modified Polyethylene(HDPE) Pin Insulator 高分子电缆间隔器 Modified Polyethylene(HDPE) Cable Spacer 聚合晶硅塑钢脚 Modified Polyethylene(HDPE) Spindle	
		老挝 Laos	2013		
		缅甸 Myanmar	2016		
		越南 Vietnam	2018		
		菲律宾 Philippines	2018		
		印度尼西亚 Indonesia	2020		
					
					
					
					

序号 No.	区域 District	国家 Country	首批使用年份 Installation Date	产品名称 Product Description	安装照片 Pictures
3	南北美 North and South America	美利坚 United States of America	2016	针式聚合晶硅 绝缘子 Modified Polyethylene(HDPE) Pin Type Insulator 高分子电缆间隔器 Modified Polyethylene(HDPE) Cable Spacer	
		尼加拉瓜 Nicaragua	2016		
		智利 Chile	2018		
		秘鲁 Peru	2018		
		墨西哥 Mexico	2019		
		哥伦比亚 Colombia	2022		
		厄瓜多尔 Ecuador	2022		
4	澳洲 Australia	新西兰 New Zealand	2016	针式聚合晶硅 绝缘子 Modified Polyethylene(HDPE) Pin Type Insulator 聚合晶硅塑钢脚 Modified Polyethylene(HDPE) Spindle	
					
					

此表格仅显示产品在该区域的首次安装使用时间，如需了解更多销售业绩情况，可咨询我们索取，感谢您的支持！
This form only shows the first installation and use time of the product in this region. For more information please refer to our sales record. Thank you for your support!

八、国内外论文 Academic Thesis

论文名称 Thesis Name	发表杂志名称 Name Of Published Journal	发表时间/期号 Publication Date /Issue Number
《10-110kV 聚烯烃悬式复合绝缘子的设计、性能及应用》	《高电压技术》	2018.12.31
《聚烯烃绝缘子材料的机械性能与电气性能》	《电瓷避雷器》	2020.01
《Evaluation Of Thermoplastic Polyolefin Materials For The Hard Shed Of Composite Insulators》	《Applied Polymer Science》	2020.01
《聚烯烃绝缘子材料的憎水性迁移研究》	《绝缘材料》	2020.53
《Effects Of Chlorinated Polypropylene Based-Adhesives On The Bonding Performance Of An Epoxy Core Rod And Polyolefin Sheath For Composite Insulators》	《International Journal of Adhesion and Adhesives》	110 (2021) 102954
《氯化聚丙烯增韧的环氧胶性能研究》	《中国胶粘剂》	2021.11.01

