

SUSLiD

安徽中永联塑业科技有限公司
Suslid Plastics Industry Co.,Ltd

ADD:安徽阜阳界首高新技术产业开发区光武科技园永兴路 888-999 号
TEL:138 6637 2888 135 0052 2788
www.suslid.com

SUSLiD
中 永 联

安徽中永联塑业科技有限公司
Suslid Plastics Industry Co.,Ltd

COMPANY PROFILE

Anhui SUSLID Co., Ltd. is a professional manufacturer of plastic piping systems. Located in Guangwu Science & Technology Park, Jieshou High-tech Industrial Development Zone, Fuyang, Anhui, China, the company has an annual production capacity of 100,000 tons of plastic pipes and 120,000 tons of modified plastic compounds. We are dedicated to delivering high-quality, reliable piping solutions for water supply, drainage, power cable protection, and infrastructure projects worldwide.

Project Overview

The project is being developed in two phases, including the construction of production workshops, warehouses, office buildings, wastewater treatment facilities, and other supporting facilities, with a total built-up area of approximately 103,700 square meters. The project is equipped with 115 advanced production lines, including automatic pelletizing lines, plastic crushing and washing lines, and plastic pipe extrusion lines, ensuring efficient and large-scale manufacturing capabilities.

With a total investment of RMB 1.3 billion, the first phase was completed in December 2025. Upon full completion and operation of both phases, the company's large-scale production capacity and overall manufacturing capabilities will be further enhanced. The completed project is expected to generate an annual output value exceeding RMB 2.5 billion, contribute more than RMB 170 million in annual taxes and profits, and create approximately 200 employment opportunities.

Driven by the mission to advance the sustainable development of China's new-generation plastic piping industry, Anhui SUSLID continues to enhance innovation, improve manufacturing technologies, and promote the advancement of the plastic piping industry. We strive to deliver reliable, high-quality, and cost-effective piping solutions while building long-term partnerships with customers worldwide and creating shared success for the future.

Total Investment

RMB 1.3 Billion

Manufacturing Facility

103,700^{m²}

Annual turnover

RMB 2.5 Billion

PROFILE

- Credentials
- Certifications
- Drinking Water Hygiene License
- Patent Certificates

Product Overview

- | | |
|---|---|
| PE Steel Wire Reinforced Composite Pipe | HDPE Silicon Core Pipe |
| MPP Power Cable Protection Pipe | PVC-U Multi-Hole Pipe |
| PVC Power Cable Protection Pipe | PVC-U Communication Cable Protection Pipe |
| PE Power Cable Protection Pipe | PVC-U Drainage Pipe |
| PE Water Supply & Drainage Pipe | |

Product Type Test Report

- PE Water Supply Pipe Hygiene Test Report
- Steel Wire Reinforced PE Composite Pipe Hygiene Test Report
- PE Cable Protection Pipe Type Test Report
- MPP Cable Protection Pipe Test Report
- CPVC Power Cable Protection Pipe Test Report
- UPVC Cable Protection Pipe Type Test Report

- Water Pipe Hygiene Test Report
- Project References



SUSLiD



CERTIFICATIONS & CREDENTIALS

营业执照



电缆保护管十大品牌



高新技术企业证书



资质业绩凭证单

安徽中永联塑业科技有限公司(加盖公章)电缆保护管(总部委托省公司组织实施)资质业绩凭证单



安徽中永联塑业科技有限公司(组织机构代码/统一社会信用代码:91341282MA8NOHEM8X(1-1))于2024年07月03日08时23分54秒,在国网电子商务平台生成此资质业绩凭证,并将其用于投标,提供招标方评审使用。

* 资质业绩凭证单说明如下:

资质业绩凭证单是指在供应商资质库中生成,并用于投标的一种电子凭证。

供应商在资质库中填报资质业绩后,可随时选择资质业绩,并生成凭证单,在参与国家电网公司相应集中招标采购活动时,请按照招标文件规定,将资质业绩凭证单编入相应投标文件中。评标阶段,专家可通过资质业绩凭证单编码,自动调取该供应商资质库中经过自主选择、签名过的有效数据,进行后续评标。

供应商可至资质业绩凭证管理页面,通过查看快照方式查看凭证对应的具体资质业绩信息。

免责说明:本凭证单记录的是截止2024年07月03日 08时23分54秒的数据。资质业绩凭证单具体使用要求和时间要求以招标文件要求为准;数据的具体使用规则,评审规则按招标文件要求。

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 安徽中永联塑业科技有限公司

账户号码: 1311039009200362361

开户银行: 中国工商银行股份有限公司界首支行

法定代表人:
(单位负责人) 胡广权

基本存款账户编号: J3731002466101

2024 年 05 月 06 日

资格预审通知书

国家电网有限公司2024年配网电缆保护管物资采购联合资格预审资格预审
资格预审结果通知书

安徽中永联塑业科技有限公司：
国家电网有限公司2024年配网电缆保护管物资采购联合资格预审资格预审工作已结束。按照资格预审文件载明的资格条件和审查标准，审查委员会对申请人提供的资格预审申请文件进行了评审，现将结果通知如下：

序号	申请人	物资类别	物资名称	预审包信息	是否合格	备注	资格预审结果有效期
1	安徽中永联塑业科技有限公司	电缆保护管 CPVC	—	包1	是		2025年12月31日
2	安徽中永联塑业科技有限公司	电缆保护管MPP	—	包1	是		2025年12月31日

经资格预审合格的申请人在资格预审结果有效期内可凭本通知书参加国家电网有限公司及所属各省（市、自治区）公司相关招标活动相应的物资类别投标。上述资格预审结果适用的招标采购项目范围，以及获取招标文件及相关资料的时间、地点、方式以招标公告（投标邀请函）为准。

特此通知。

招标人： 国网湖北省电力有限公司

招标代理机构： 国网湖北省电力有限公司物资公司（国网湖北招标有限公司）

物资管理部
(招投标管理中心)

2024年11月26日

饮用水卫生许可证



安徽省涉及饮用水卫生安全产品
卫生许可批件

共 2 页 第 1 页

产品名称	SUSLiD® 给水用聚乙烯（PE）管材
产品类别	生活饮用水输配水设备
产品规格或型号	DN20mm ~ DN1000mm
申请单位	安徽中永联塑业科技有限公司
申请单位地址	阜阳界首高新技术产业开发区光武科技园永兴路 888-999 号
实际生产企业	安徽固尔康管业有限公司
实际生产企业地址	阜阳界首高新技术产业开发区光武科技园永兴路 888-999 号
审批结论	经审核，该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定，现予批准。
批准文号	皖卫水字〔2020〕第 B0021 号
批准日期	2024 年 9 月 24 日
批件有效期	截至 2029 年 9 月 23 日



ISO 质量管理体系认证



质量管理体系认证证书
注册号: BRC22Q1048R25

兹证明
安徽中永联塑业科技有限公司

统一社会信用代码: 91341202MADNQH4M81-3
注册地址: 芜湖市鸠江区安徽新兴产业开发区工业大道 1399 号 邮编: 241100
生产/销售地址: 安徽省芜湖市鸠江区安徽新兴产业开发区工业大道 1399 号 邮编: 241100
办公/生产地址 2: 安徽省芜湖市鸠江区安徽新兴产业开发区工业大道 1399 号 邮编: 241100
生产地址 2: 浙江省玉环市楚门镇龙王工业区 邮编: 317605

管理体系符合
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准
认证范围
生产地址 1: 管材 (PVC、PE、MP) 的制造;
生产地址 2: 阀门及水暖零件的制造 (需资质许可除外)

发证日期: 2022 年 07 月 27 日
证书有效期至: 2025 年 05 月 19 日
换证日期: 2024 年 10 月 12 日

注: 获证组织必须定期接受监督审核并符合此证书有效期内规定的认证要求。自 2024-07-21 起, 本证书与《保持认证资格通知书》一并使用方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。也可通过公司网站 www.brc-china.com.cn 查询。

签发人: [Signature] 公司公章: [Red Seal]

北京中瑞联合认证有限公司
地址: 北京市朝阳区望京西园 50 号 1 号楼 2-16 层内 806 室
邮编: 100102 网站: www.brc-china.com.cn
电话: 010-84294209 邮箱: BRC_B@126.com



职业健康安全管理体系认证



职业健康安全管理体系认证证书
注册号: BRC23S10368R05

兹证明
安徽中永联塑业科技有限公司

统一社会信用代码: 91341202MADNQH4M81-3
注册地址: 芜湖市鸠江区安徽新兴产业开发区工业大道 1399 号 邮编: 241100
生产/销售地址: 安徽省芜湖市鸠江区安徽新兴产业开发区工业大道 1399 号 邮编: 241100
办公/生产地址 2: 安徽省芜湖市鸠江区安徽新兴产业开发区工业大道 1399 号 邮编: 241100
生产地址 2: 浙江省玉环市楚门镇龙王工业区 邮编: 317605

管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准
认证范围
生产地址 1: 管材 (PVC、PE、MP) 的制造所涉及相关场所的职业健康安全活动;
生产地址 2: 阀门及水暖零件的制造 (需资质许可除外) 所涉及相关场所的职业健康安全活动

发证日期: 2023 年 10 月 17 日
证书有效期至: 2026 年 10 月 16 日
换证日期: 2024 年 10 月 12 日

注: 获证组织必须定期接受监督审核并符合此证书有效期内规定的认证要求。自 2024-10-16 起, 本证书与《保持认证资格通知书》一并使用方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。也可通过公司网站 www.brc-china.com.cn 查询。

签发人: [Signature] 公司公章: [Red Seal]

北京中瑞联合认证有限公司
地址: 北京市朝阳区望京西园 50 号 1 号楼 2-16 层内 806 室
邮编: 100102 网站: www.brc-china.com.cn
电话: 010-84294209 邮箱: BRC_B@126.com



环境管理体系认证



环境管理体系认证证书
注册号: BRC23E10368R05

兹证明
安徽中永联塑业科技有限公司

统一社会信用代码: 91341202MADNQH4M81-3
注册地址: 芜湖市鸠江区安徽新兴产业开发区工业大道 1399 号 邮编: 241100
生产/销售地址: 安徽省芜湖市鸠江区安徽新兴产业开发区工业大道 1399 号 邮编: 241100
办公/生产地址 2: 安徽省芜湖市鸠江区安徽新兴产业开发区工业大道 1399 号 邮编: 241100
生产地址 2: 浙江省玉环市楚门镇龙王工业区 邮编: 317605

管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 标准
认证范围
生产地址 1: 管材 (PVC、PE、MP) 的制造所涉及相关场所的环境管理活动;
生产地址 2: 阀门及水暖零件的制造 (需资质许可除外) 所涉及相关场所的环境管理活动

发证日期: 2023 年 10 月 17 日
证书有效期至: 2026 年 10 月 16 日
换证日期: 2024 年 10 月 12 日

注: 获证组织必须定期接受监督审核并符合此证书有效期内规定的认证要求。自 2024-10-16 起, 本证书与《保持认证资格通知书》一并使用方为有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。也可通过公司网站 www.brc-china.com.cn 查询。

签发人: [Signature] 公司公章: [Red Seal]

北京中瑞联合认证有限公司
地址: 北京市朝阳区望京西园 50 号 1 号楼 2-16 层内 806 室
邮编: 100102 网站: www.brc-china.com.cn
电话: 010-84294209 邮箱: BRC_B@126.com



PATENT CERTIFICATES

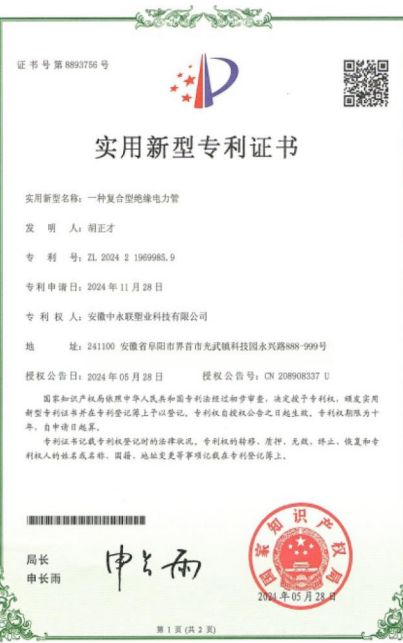
一种电力护套管连接机构



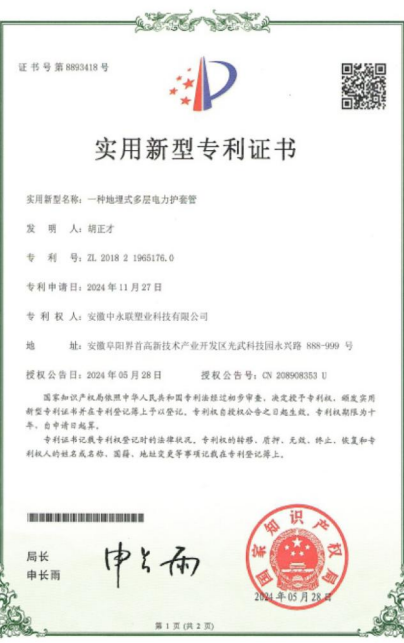
一种埋地式多层电力护套管



一种复合型绝缘电力管



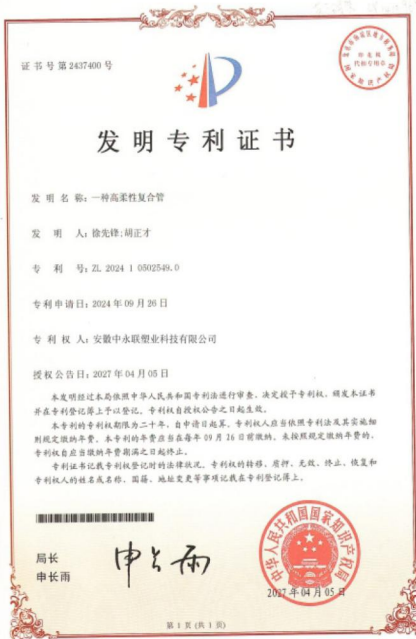
一种埋地式多层电力护套管



PATENT CERTIFICATES

一种柔性复合管

一种多层复合管



一种智能水地暖

一种冷却水循环装置



STEEL WIRE REINFORCED PE COMPOSITE PIPE

Product Introduction

PE Steel Wire Reinforced Composite Pipe is a three-layer composite pipe with polyethylene (PE) as the main material. The pipe consists of an inner PE layer, a continuously wound high-strength steel wire mesh reinforcement layer, and an outer PE layer. The steel wire mesh skeleton provides enhanced strength and pressure resistance, while the PE layers ensure excellent corrosion resistance, durability, and long-term performance. This advanced composite structure delivers a reliable piping solution for water supply, municipal engineering, industrial applications, and infrastructure projects.

Product Structure

Inner Layer: Extruded polyethylene (PE) pipe layer.
Reinforcement Layer: A continuous mesh structure formed by high-strength steel wires spirally wound in specific angles (usually close to the balanced angle of 54.7°). This is the key reinforcement layer that provides resistance to internal pressure and improves ring stiffness.
Outer Layer: Extruded polyethylene (PE) pipe layer.
Bonding Layer: Special hot-melt adhesive is applied between the inner and outer surfaces of the steel wire mesh framework and the contact interfaces between the PE layers and steel wires, forming an integrated composite structure. This bonding ensures the cooperation between the plastic layers and steel wire framework, preventing delamination. The standard emphasizes that "the steel wire and the inner and outer polyethylene layers are integrated as one structure."

Key Features & Advantages

High Strength & Rigidity: The high-strength steel wire mesh reinforcement provides excellent hoop strength and axial stiffness, enabling the pipe to withstand high internal pressure and resist external loads such as soil pressure.
Excellent Corrosion Resistance: The inner and outer PE layers completely encapsulate the steel wire, preventing corrosion caused by the conveyed medium and external environment while maintaining excellent chemical resistance.
Flexibility & Impact Resistance: The PE layers provide excellent toughness and impact resistance, ensuring reliable performance under various installation and operating conditions.
Excellent Creep Resistance: The steel wire reinforcement effectively reduces creep deformation of PE under long-term loading conditions, improving structural stability.
Superior Hydraulic Performance: The smooth inner surface reduces flow resistance, minimizes scaling, and ensures efficient fluid transportation.
Lightweight & Easy Installation: Compared with traditional metal pipes of the same specification, the pipe is lighter, making transportation and installation easier and more cost-effective.
Long Service Life: Designed for durability, the service life can typically reach 50 years under normal operating conditions.



Applications

- 1、Municipal Infrastructure: Water supply, drainage, fire protection, rainwater collection, and gas pipeline systems.
- 2、Energy & Industrial Transportation: Oil, natural gas, and chemical fluid transportation.
- 3、Agricultural Irrigation: Water-saving irrigation and high-pressure sprinkler systems.

Product Summary

PE Steel Wire Reinforced Composite Pipe is a high-performance pressure pipe with a three-layer composite structure, consisting of a high-strength steel wire mesh reinforcement layer and inner/outer PE layers bonded into an integrated system. It combines the corrosion resistance, excellent hydraulic performance, and lightweight advantages of PE pipes with the high strength, rigidity, and creep resistance of steel reinforcement, making it ideal for water supply, gas, and fluid transportation applications.

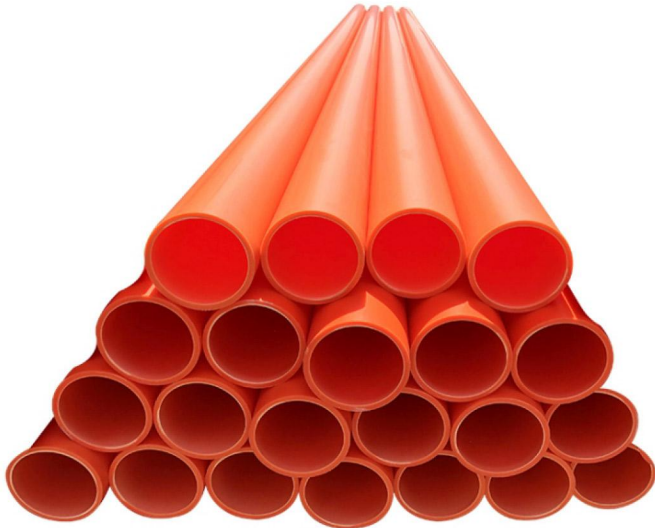
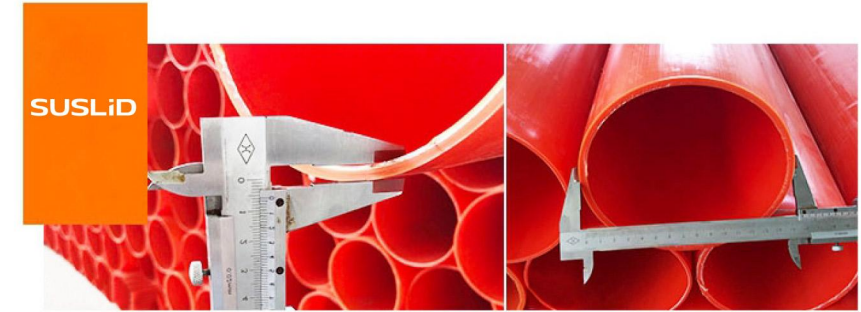
Product Marking

The pipe marking includes essential product information such as product code (e.g., SRTP), nominal outside diameter, nominal pressure, and applicable standard number.



MPP POWER CABLE PROTECTION PIPE

MPP Power Cable Protection Pipe is manufactured from polypropylene (PP) as the main material with necessary additives through an automatic extrusion production process. Designed for underground cable installation, it features excellent high-temperature resistance, external pressure resistance, electrical insulation, heat distortion performance, and low-temperature impact resistance. With lightweight construction, a smooth inner surface, low friction coefficient, and heat fusion welding capability, the pipe provides safe and reliable performance with a long-term service temperature range of -5°C to 70°C. MPP Pipe is widely used in high-voltage power cable projects above 10kV, municipal infrastructure, telecommunications, power, gas, heating pipeline projects, as well as trenchless HDD and open-cut cable duct systems. The product complies with DL/T 802.7-2010 standard.



PVC-C POWER CABLE PROTECTION PIPE

PVC-C Power Cable Protection Pipe is a new-generation underground high-voltage cable protection pipe manufactured from PVC-C resin as the main material, with impact modifiers, stabilizers, and other additives through high-speed extrusion technology. The pipe features high strength, excellent flexibility, heat resistance, corrosion resistance, flame retardancy, good electrical insulation, environmental protection, aging resistance, lightweight design, and easy installation. Compared with traditional asbestos cable ducts and conventional PVC-U pipes, it offers superior performance and is an ideal replacement for traditional power cable protection pipes. It is widely used in urban and rural power cable construction, transportation infrastructure, industrial park cable projects, and underground cable protection systems. The product complies with the Chinese light industry standard QB/T 2479-2005.



PE POWER CABLE PROTECTION PIPE

PE Power Cable Protection Pipe is manufactured from polyethylene (PE) as the main material, with impact modifiers, stabilizers, and other additives processed through high-speed extrusion technology. The pipe features excellent flexibility, with elongation at break of over 350%, strong impact resistance, and high external pressure resistance. It can withstand slight uneven ground settlement without cracking and offers excellent recovery performance after deformation, providing good adaptability to various foundation conditions. It is widely used in urban and rural trenchless horizontal directional drilling (HDD) power duct projects, municipal drainage and sewage systems, and open-cut power cable duct projects. The product complies with the Chinese communication industry standard YD/T 841.2-2016.



PE WATER SUPPLY & DRAINAGE PIPE

PE (Polyethylene) Pipe is widely used in water supply systems due to its high strength, corrosion resistance, and non-toxic properties. As it does not rust, PE Pipe is an ideal alternative to traditional iron water supply pipes. The product complies with the Chinese national standards GB/T 13663.1-2017 and GB/T 13663.2-2018 "Polyethylene (PE) Piping Systems for Water Supply – Part 2: Pipes."

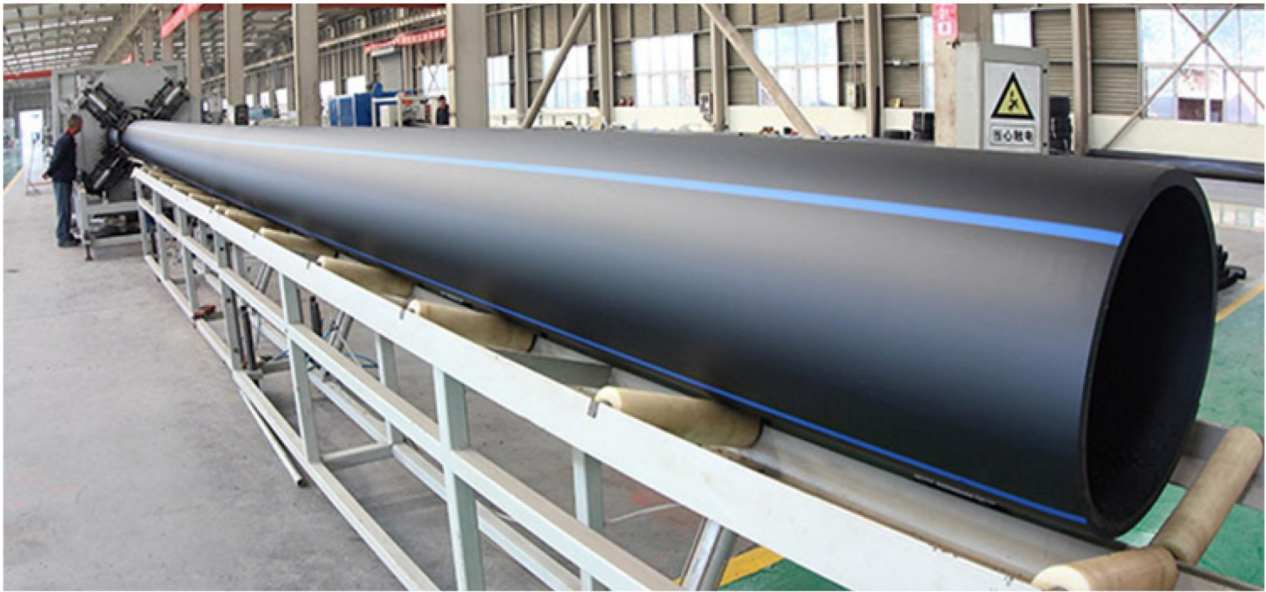
Polyethylene (PE) is an inert material with excellent resistance to chemical corrosion and is not prone to bacterial growth. Except for a small number of strong oxidizing agents, PE can withstand the corrosion of various chemicals. The replacement of steel and cast iron pipes by plastic pipes is not only due to their lower energy consumption in water transportation, lower operating costs, lightweight design, low flow resistance, easy and fast installation, lower cost, long service life, and thermal insulation properties, but also because plastic pipes offer superior corrosion resistance and better resistance to microbial growth.

PE pipes have a service life of more than 50 years, which has been confirmed by international standards and advanced overseas standards. In addition, polyethylene (PE) features excellent low-temperature resistance.

Plastic piping systems in China have developed rapidly with continuously improving quality. Due to its unique advantages, polyethylene (PE) pipe is widely used in building drainage, underground drainage systems, industrial piping, and agricultural applications. It is mainly applied in urban water supply, urban gas supply, and agricultural irrigation systems.

Features of PE Drainage Pipe:

1. Long Service Life: Under rated temperature and pressure conditions, PE pipes can be safely used for more than 50 years.
2. Excellent Impact Resistance: PE pipes have good toughness and high impact strength. Direct pressure from heavy objects will not cause pipe damage.
3. Reliable Connection Performance: The strength of PE pipe joints connected by heat fusion or electrofusion is higher than the pipe body, preventing joint failure caused by soil movement or live loads.
4. Excellent Installation Performance: The pipes are lightweight, easy to weld and install, providing convenient construction and lower overall project costs.
5. Outstanding Corrosion Resistance: PE pipes can withstand corrosion from various chemical media except for a few strong oxidizing agents, with no electrochemical corrosion.



HDPE SILICON CORE PIPE

HDPE Silicon Core Pipe is a new type of composite pipe with a solid silicone lubricant layer on the inner wall, also known as Silicon Core Pipe. It is manufactured through synchronous co-extrusion using three plastic extruders. The main raw material is high-density polyethylene (HDPE), and the core layer is made of solid silicone lubricant with an extremely low friction coefficient. It is widely used in optical fiber and cable communication network systems.

Performance Features:

1. Permanent solid lubricating layer: The inner silicon core layer is a solid and permanent lubricant. Its friction performance remains unchanged, allowing cables to be repeatedly pulled through the pipe.
2. Integrated Structure: The silicon core layer is synchronously extruded into the HDPE pipe wall and evenly distributed along the entire inner surface. It has the same physical and mechanical properties as HDPE, preventing peeling and separation, and providing the same service life as the pipe.
3. Water Resistance: The inner silicon core layer does not react with water, allowing the pipeline to be flushed with water after accidental damage.
4. Small Bending Radius: The bending radius of the silicon core pipe is small, approximately 10 times the outside diameter of the pipe.



PVC-U Multi-Hole Pipe

PVC-U Multi-Hole Cable Protection Pipe is manufactured from rigid polyvinyl chloride (PVC-U) resin as the main material, with impact modifiers, stabilizers, and other additives processed through a specially designed mold. It is a nine-hole square cable duct with nine equal-sized square openings, also known as a plum blossom pipe or grid pipe. The pipe features a smooth inner surface, allowing direct cable installation and reducing construction time. With a reasonable structure, high practical value, and long service life, it is widely used in communication cable systems for mobile networks, telecommunications, broadcasting, and power industries. The product complies with the Chinese communication industry standard YD/T 841.2-2016.



PVC Grid Pipe is manufactured from rigid modified polyvinyl chloride (PVC) as the main material, with impact modifiers, stabilizers, and other additives processed through high-speed mixing and extrusion molding. The pipe features excellent compressive strength, aging resistance, and corrosion resistance. The pipe adopts an arc-shaped square structure with neat and orderly arrangement. It is available in single-hole, four-hole, six-hole, and nine-hole configurations. Standard pipe length is 6 meters per piece, with socket connection for easy installation. The pipe and protective sleeve are integrated into one structure, eliminating secondary cable installation and providing high compressive strength through one-time forming.



PVC-U COMMUNICATION CABLE PROTECTION PIPE

PVC-U Communication Cable Protection Pipe is manufactured from rigid polyvinyl chloride (PVC-U) resin as the main material, with impact modifiers, stabilizers, and other additives processed through a special manufacturing process. The pipe features a smooth inner surface that allows direct cable installation, reducing installation time. With a reasonable structure, high practical value, and long service life, it provides a reliable solution for communication cable protection systems. It is widely used in telecommunications, mobile networks, power, broadcasting, and other industries. The product complies with the Chinese communication industry standard YD/T 841.2-2016.



PVC-U DRAINAGE PIPE



PVC-U Pipe is manufactured from sanitary-grade polyvinyl chloride (PVC) resin as the main material, with appropriate stabilizers, lubricants, fillers, and color additives. The pipes and fittings are produced through extrusion and injection molding processes, followed by cooling, curing, shaping, inspection, and packaging. The pipe features excellent physical and chemical properties, corrosion resistance, high impact strength, and low fluid resistance. Compared with cast iron pipes of the same diameter, it provides up to 30% higher flow capacity. With excellent aging resistance and a service life of over 50 years, PVC-U Pipe is an ideal material for building water supply and drainage systems. The product complies with the Chinese national standard GB/T 5836.1-2006 for rigid PVC-U pipes used for building drainage.



卫生检测钢丝网增强聚乙烯复合管检测报告

[illegible]

报告编号：WHYH-03-20230709			第 4 页 共 4 页	
序号	检测项目	依据的标准（方法）及依据的标准号（版本号）	检出值	
15	三氯甲烷	《生活饮用水卫生检验方法》第 10 部分，水质化学指标测定 GB/T 5750.10-2023 (4.1 蒸馏器/气相色谱法)	0.002mg/L	
16	四氯化碳	《生活饮用水卫生检验方法》第 8 部分，有机物指标测定 GB/T 5750.8-2023 (4.1 蒸馏器/气相色谱法)	0.003mg/L	
17	钼	《生活饮用水卫生检验方法》第 8 部分，金属和类金属指标测定 GB/T 5750.8-2023 (4.1 电感耦合等离子体光谱法)	0.003mg/L	
18	镍	《生活饮用水卫生检验方法》第 8 部分，金属和类金属指标 GB/T 5750.8-2023(2.2 双光束原子吸收光谱法)	0.003mg/L	
19	锑	《生活饮用水卫生检验方法》第 8 部分，金属和类金属指标 GB/T 5750.8-2023 (2.6.1 氢化物发生-原子光谱法)	0.01mg/L	

报告编号		WHTX-FD-20230708		第 3 页, 共 6 页	
检测报告					
一、基本信息					
受检单位	安徽中泰塑业股份有限公司				
采样单位地址	安徽省阜阳市界首乡齐武湖村科技园区迎宾路 838-999 号				
检测类别	委托检测				
样品名称	塑料颗粒用标准嘴等强度复合管				
样品编号	2023070801				
样品来源	企业送样				
样品型号	/				
样品数量	1米(长度<=1米)规格：SDN160				
收样日期	2023.07.09	开单日期	2023.07.11		
检 测 项 目					
pH 色度、透明度、肉眼可见杂质、溶解性总固体、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、砷、铬（六价）、铅、镉、汞、铜、镍、铝、氯化物、挥发酚类（以苯酚计）、氟、溴、碘、氯、氨、磷。					
检测方法	依据国家标准				
执行标准	GB 19300-2013《生活饮用水输配水设备及防护材料有害物质限量卫生安全评价规范》 《生活饮用水输配水设备及防护材料有害物质限量卫生安全评价规范》和标准 GB 19300-2013				
检测结果	未检出下列项目				
编写人: _____ 审核人: _____ 签字: _____ （检测师四年有效） 签发日期: 2023年7月18日					

项目编号: WJ1701-01-2023-07018		第 4 页 共 4 页	
序号	检测指标	检测标准(含名称)和标准编号(含名称)	判定限
15	二甲苯类	《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022(14) 气相色谱-质谱法 《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022	0.0002mg/L
16	四氯苯类	《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022(14) 气相色谱-质谱法 《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022	0.0002mg/L
17	砷	《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022(14) 电感耦合等离子体光谱法 《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022	0.0001mg/L
18	锑	《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022(14) 电感耦合等离子体光谱法 《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022	0.00006mg/L
19	铜	《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022(14) 电感耦合等离子体光谱法 《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022	0.006mg/L
20	铀	《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022(14) 电感耦合等离子体光谱法 《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022	0.0003mg/L
21	镉	《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022(14) 电感耦合等离子体光谱法 《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022	0.001mg/L
22	钼	《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022(14) 电感耦合等离子体光谱法 《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022	0.0001mg/L
23	铊	《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022(14) 电感耦合等离子体光谱法 《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022	0.00001mg/L
24	锆	《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022(14) 电感耦合等离子体光谱法 《生活饮用水卫生标准》第 4 部分: 水质化学指标限值方法 GB 5749-2022	0.001mg/L

本表以空白页

本报告结束

MPP电缆保护管检测报告

安徽省产品质量监督检验研究院

Anhui Product Quality Supervision & Inspection Research Institute

国家排灌及节水设备产品质量检验检测中心

National Center for Inspection & Testing of Drainage
Irrigation & Water-Saving Equipment Products Quality

检 验 报 告

No: (2025) 皖检 ZJP 字第 00487 号

共 2 页 第 1 页

产品名称 Product Name	PE 排水管		型号规格 Model/Type	dn100×cn3.6 S8	
委托生产单位 Entrusted Manufacturer	安徽中水联塑科技有限公司		受托单位 Inspected Body	安徽中水联塑科技有限公司	
委托单位 Client	安徽中水联塑科技有限公司		抽样单位 Sampling Unit	/	
委托单位地址 Client Address	/		抽样地点 Sampling Site	/	
检验项目 Test Items	按合同【详见附页】		样品特征和状态 Sample Character and Condition	外观无异常	
检验日期 Test Date	2025.03.11~2025.03.12		检验号或生产日期 Serial Number/Manufactured Date	/	
检验用材料/品牌 Sampling/Trade Mark/Brand	/	抽样人员 Sampling Staff	/	检验材料人员 Checking and Sampling Staff	/
检验类别 Kind of Test	委托检验		抽样基数 Sampling Basis	/	样品数量 Samples Quantity
样品等级 Sample Grade	/	抽样日期 Sampling Date	/	到样日期 Receipt Date	2025-03-11
检验依据 Test Criteria	CJ/T 358-2019				
该样品符合 CJ/T 358-2019 标准要求, 检验项目合格。					
检验结论 Test Conclusion	合格 (合格率为 100%)				
备注 Note	/				

第 1 页 共 2 页

发布日期: 2025年03月13日

批准:

王玲

审核:

丁明

编制:

徐明

注意 事项

1. 报告无本单位“检验专用章”及骑缝章无效。
2. 除全文复制外, 未经本单位批准不得部分复制报告。
3. 报告无编制、审核、批准人签字(即印章或等效标识)无效, 报告涂改无效。
4. 对报告若有异议, 应于收到或应当收到报告之日起十五日内书面提出, 逾期不予受理。属于质量性质的问题, 应向项目实施监督的部门提出, 属于委托责任的, 由委托方向本单位提出。异议期有特殊规定的, 执行特殊规定。
5. 委托检验对该委托的样品负责。委托检验样品、相关信息为委托方提供, 本单位不对委托方提供的样品、信息的真实性和完整性负责。
6. 委托方在收到报告一个月内向本单位办理退样手续, 逾期由本单位自行处理。保留期有特殊规定的, 执行特殊规定。
7. 扫描报告封面上的二维码, 可识别报告真伪。
8. 本报告以中文为准, 解释权属于本单位。
检测地址: 安徽省合肥市经济技术开发区清溪路 33 号。
业务联系电话: 0551-63856522(建筑类)、63354067(电子电器)、63332016(机械轻工)、63399510(食品化工)、63356420(纤维纺织)、63380812(黄金珠宝)、0550-2350071(轨道交通)。
网址: www.ahxjy.org.cn

REMARK

1. The test report is invalid if there are not the marks of the special stamps for test or the testing laboratories official stamp.
2. Except for full-text copying, no part of the report may be copied without the approval of this unit.
3. The test report is invalid without the signature of writer, auditor and approver, or it has been altered.
4. As to supervision tests, if there is objection, within 15 days from the date of receipt of the report should be responsible for the supervision and spot check product quality supervision department or its superior product quality supervision departments apply for review, within the time limit shall not accept it. If there are special provisions on the objection period, special provisions shall be implemented.
5. As to entrusted tests, the results presented relate only to the received samples.
6. If without objection, applicant should take back the sample within one month after receiving the test report, otherwise the sample will be abandoned. If there are special provisions on the term of deposit, special provisions shall be implemented.
7. Scan the QR code on the cover of the report to identify the authenticity of the report.
8. In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail, and the right of interpretation belongs to the testing laboratory.

国家建筑材料工业建筑用材料及管道产品质量监督检测中心 北京建筑材料检验研究院股份有限公司					
检 测 报 告					
编号: 京D025TD0392		本报告正文第 1 页 共3页			
委托单位	安徽中水联塑业科技有限公司	检测类别	型式检验		
受检单位	安徽中水联塑业科技有限公司	收样日期	2025年05月26日		
工程名称及使用部位	—	检测日期	2025年05月27日至2025年05月29日		
样品名称	MPP电缆保护管	样品数量	9米		
型号/规格	DF 250×22×9000 SN40 MPP	样品等级	—		
生产单位	安徽中水联塑业科技有限公司	样品状态	完好		
生产日期/批号	—	商标	—		
检测依据	详见数据页				
判定依据	DL/T 802.7-2023《电力电缆导流技术条件 第7部分：非开挖用塑料电缆导管》 DL/T 802.1-2023《电力电缆导流技术条件 第1部分：总则》				
检测项目	外观、尺寸、密度、环刚度、抗压强度、拉伸强度、弯曲性能、耐冲击、落锤冲击、静摩擦系数、维卡软化温度、纵向回缩率、耐热性能、有毒物质				
检测结论	该样品经检测，所检项目符合DL/T 802.1-2023《电力电缆导流技术条件 第1部分：总则》和DL/T 802.7-2023《电力电缆导流技术条件 第7部分：非开挖用塑料电缆导管》的指标要求。				
附注	本检测报告仅对收到的样品负责。  				
批准: [Signature] 审核: [Signature] 主检: [Signature]					

国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心 北京建筑材料检验研究院股份有限公司 检 测 报 告 本报告正字第 3 页 共3页					
报告编号: JS2023TD0359					
序号	检测项目	检测依据	指标要求	检测结果	单项判定
11	静摩擦系数	YD/T 841.1-2016附录A	≤0.35	0.27	符合
12	维卡软化温度,℃	GB/T 1633-2000	≥150	153	符合
13	纵向回缩率, %	GB/T 6671-2001	≤3	1	符合
14	散热性能	DL/T 802.1-2023附录A	常温下放置规定的时间, 导管内、外壁温度均≤30℃。	导管内壁温度为 26℃, 外壁温度为 26℃。	符合
检测地址: 北京市昌平区南口镇炭厂街2-15号; 联系电话: 4000300789. (本页以下空白)					

结 束

PRODUCT TYPE TEST REPORT

CPVC电缆保护管型式试验报告

MA 171200110769

检验报告
TEST REPORT

(2018)皖检JP字第00920号

产品名称
Product Name CPVC电力电缆保护管

受检单位
Inspected Body 安徽中永联塑业科技有限公司

检验类别
Kind of Test 委托检验

安徽省产品质量监督检验研究院
Anhui Provincial Supervising & Testing Research Institute for Product Quality

安徽省产品质量监督检验研究院
Anhui Provincial Supervising & Testing Research Institute for Product Quality

检验报告
TEST REPORT

(2018)皖检JP字第00920号 共2页 第1页

产品名称 Product Name	CPVC电力电缆保护管	型号规格 Model/Type	250×15 (mm)
生产单位 Manufacturer	安徽中永联塑业科技有限公司	受检单位 Inspected Body	安徽中永联塑业科技有限公司
委托单位 Client	安徽中永联塑业科技有限公司	抽样单位 Sampling Body	/
委托单位地址 Client Address	/	抽样地点 Sampling Site	/
检验项目 Test Items	外观质量【详见附表】	样品特性和状态 Sample Character and Condition	外观无异常
检验日期 Test Date	2018.09.25~2018.09.26	送检号或生产日期 Serial Number/Manufactured Date	2018.08.29
商 标 Trade Mark	正品	抽样人员 Sampling Staff	/
检验类别 Kind of Test	委托检验	样品数量 Sample Quantity	1米×6根
样品等级 Sample Grade	/	抽样日期 Sampling Date	2018.09.20
检验依据 Test Criteria	GB/T 862.3-2007		
检验结论 Test Conclusion	该样品符合GB/T 862.3-2007标准要求，检验项目合格。		
备注 Note	此证空白。		

批准: 王俊海 审核: 王俊海 主检: 王俊海

安徽省产品质量监督检验研究院
检验报告(附页)

(2018)皖检JP字第00920号 共2页 第2页

序号	检验项目名称	技术要求	检验结果	单项判定
1	颜色	管身颜色应均匀一致	均符合	合格
2	外观质量	管身内外壁不允许有气泡、杂质和明显的波纹、凹痕、杂质、划伤及机械损伤等缺陷;管身内壁应光滑、平整	均符合	合格
3	内径 (mm)	249.7~251.2	250.3~250.5	合格
4	壁厚 (mm)	14.8~16.4	15.4~15.6	合格
5	密度 (g/cm ³)	≤1.40	1.407	合格
6	环刚度 (kPa)	≥16	22.49	合格
7	落锤试验	加得直试样垂直方向变形量为原内径 30%时,试样不应出现裂纹或破裂	试样均未出现裂纹和破裂	合格
8	落锤冲击	试样不应出现裂纹或破裂	试样均未出现裂纹和破裂	合格
9	维卡软化温度 (℃)	≥93	93	合格
10	纵向回缩率 (%)	≤5	2	合格
11	接头密封性能 (0.1MPa, 15min)	接头处不应渗水、滴水	接头处无渗水、无滴水	合格

以下空白

安徽省产品质量监督检验研究院
检验报告(附页)

(2018)皖检JP字第00920号 共2页 第2页

注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”或本单位公章无效。
2. 未经本单位书面批准,不得复制检验报告(完整复制除外)。
3. 报告无主检、审核、批准人签字(印章或等效标识)无效,报告无效。
4. 对监督性质的各类检验报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向实施监督抽查的产品质量监督部门或其所属产品质量监督部门申请复检,逾期不予受理。异议期有特殊规定的,执行特殊规定。
5. 委托检验时该委托方的样品负责。
6. 在收到报告一个月内向本单位办理样品手续,逾期按无主处理。保存期有特殊规定的,执行特殊规定。
7. 扫描检验报告封面上的二维码,可识别检验报告真伪。
8. 本注意事项以中文为准,解释权属于本院。

检测地址:安徽省合肥市包河区工业园13号(电子电器、食品化工、机械轻工、纺织等),经济技术开发区天都路33号(建筑节能与消防等),包河区芜湖路239号(黄金珠宝等),阜阳北路238号合肥燃气学院(燃气器具等),来安县经济开发区朝阳路9号(轨道交通产品等),业务联系电话:0551-63356268, 63850622 网址: www.aqjy.org.cn

REMARK

1. The test report is invalid if there are not the marks of the special stamps for test or the testing laboratory's official stamps.
2. The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the testing laboratory.
3. The test report is invalid without the signature of master-tester, auditor and approver, or it has been altered.
4. As to supervision tests, if there is objection, within 15 days from the date of receipt of the report should be responsible for the supervision and spot check product quality supervision department or its superior product quality supervision departments apply for review, within the time limit shall not accept it. If there are special provisions on the objection period, special provisions shall be implemented.
5. As to entrusted tests, the results presented relate only to the received samples.
6. If without objection, applicant should take back the sample within one month after receiving the test report, otherwise the sample will be abandoned. If there are special provisions on the term of deposit, special provisions shall be implemented.
7. Scan the qr-code on the cover of the report to identify the authenticity of the report.
8. In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail, and the right of interpretation belongs to the testing laboratory.

UPVC电缆保护管型式试验报告

MA 171200110769

检验报告
TEST REPORT

(2018)皖检JP字第00921号

产品名称
Product Name UPVC电力电缆保护管

受检单位
Inspected Body 安徽中永联塑业科技有限公司

检验类别
Kind of Test 委托检验

安徽省产品质量监督检验研究院
Anhui Provincial Supervising & Testing Research Institute for Product Quality

安徽省产品质量监督检验研究院
Anhui Provincial Supervising & Testing Research Institute for Product Quality

检验报告
TEST REPORT

(2018)皖检JP字第00921号 共2页 第1页

产品名称 Product Name	UPVC电力电缆保护管	型号规格 Model/Type	250×15 (mm)
生产单位 Manufacturer	安徽中永联塑业科技有限公司	受检单位 Inspected Body	安徽中永联塑业科技有限公司
委托单位 Client	安徽中永联塑业科技有限公司	抽样单位 Sampling Body	/
委托单位地址 Client Address	/	抽样地点 Sampling Site	/
检验项目 Test Items	外观质量【详见附表】	样品特性和状态 Sample Character and Condition	外观无异常
检验日期 Test Date	2018.09.25~2018.09.26	送检号或生产日期 Serial Number/Manufactured Date	2018.08.23
商 标 Trade Mark	正品	抽样人员 Sampling Staff	/
检验类别 Kind of Test	委托检验	样品数量 Sample Quantity	1米×6根
样品等级 Sample Grade	/	抽样日期 Sampling Date	2018.09.20
检验依据 Test Criteria	GB/T 862.3-2007		
检验结论 Test Conclusion	该样品符合GB/T 862.3-2007标准要求，检验项目合格。		
备注 Note	此证空白。		

批准: 王俊海 审核: 王俊海 主检: 王俊海

安徽省产品质量监督检验研究院
检验报告(附页)

(2018)皖检JP字第00921号 共2页 第2页

序号	检验项目名称	技术要求	检验结果	单项判定
1	颜色	管身颜色应均匀一致	均符合	合格
2	外观质量	管身内外壁不允许有气泡、杂质和明显的波纹、凹痕、杂质、划伤及机械损伤等缺陷;管身内壁应光滑、平整	均符合	合格
3	内径 (mm)	249.7~251.2	250.3~250.5	合格
4	壁厚 (mm)	14.8~16.4	15.4~15.6	合格
5	密度 (g/cm ³)	≤1.55	1.582	合格
6	环刚度 (kPa)	≥32	41.83	合格
7	落锤试验	加得直试样垂直方向变形量为原内径 30%时,试样不应出现裂纹或破裂	试样均未出现裂纹和破裂	合格
8	落锤冲击	试样不应出现裂纹或破裂	试样均未出现裂纹和破裂	合格
9	维卡软化温度 (℃)	≥80	83	合格
10	纵向回缩率 (%)	≤5	3	合格
11	接头密封性能 (0.1MPa, 15min)	接头处不应渗水、滴水	接头处无渗水、无滴水	合格

以下空白

安徽省产品质量监督检验研究院
检验报告(附页)

(2018)皖检JP字第00921号 共2页 第2页

注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”或本单位公章无效。
2. 未经本单位书面批准,不得复制检验报告(完整复制除外)。
3. 报告无主检、审核、批准人签字(印章或等效标识)无效,报告无效。
4. 对监督性质的各类检验报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向实施监督抽查的产品质量监督部门或其所属产品质量监督部门申请复检,逾期不予受理。异议期有特殊规定的,执行特殊规定。
5. 委托检验时该委托方的样品负责。
6. 在收到报告一个月内向本单位办理样品手续,逾期按无主处理。保存期有特殊规定的,执行特殊规定。
7. 扫描检验报告封面上的二维码,可识别检验报告真伪。
8. 本注意事项以中文为准,解释权属于本院。

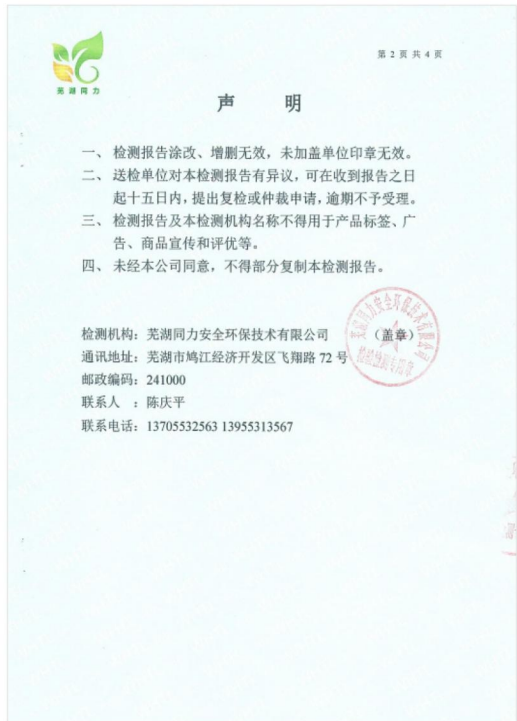
检测地址:安徽省合肥市包河区工业园13号(电子电器、食品化工、机械轻工、纺织等),经济技术开发区天都路33号(建筑节能与消防等),包河区芜湖路239号(黄金珠宝等),阜阳北路238号合肥燃气学院(燃气器具等),来安县经济开发区朝阳路9号(轨道交通产品等),业务联系电话:0551-63356268, 63850622 网址: www.aqjy.org.cn

REMARK

1. The test report is invalid if there are not the marks of the special stamps for test or the testing laboratory's official stamps.
2. The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the testing laboratory.
3. The test report is invalid without the signature of master-tester, auditor and approver, or it has been altered.
4. As to supervision tests, if there is objection, within 15 days from the date of receipt of the report should be responsible for the supervision and spot check product quality supervision department or its superior product quality supervision departments apply for review, within the time limit shall not accept it. If there are special provisions on the objection period, special provisions shall be implemented.
5. As to entrusted tests, the results presented relate only to the received samples.
6. If without objection, applicant should take back the sample within one month after receiving the test report, otherwise the sample will be abandoned. If there are special provisions on the term of deposit, special provisions shall be implemented.
7. Scan the qr-code on the cover of the report to identify the authenticity of the report.
8. In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail, and the right of interpretation belongs to the testing laboratory.

27

27



28



区域	项目名称
江苏宿迁	宿迁市迎宾大道改造工程附属工程
江苏宿迁	宿黄线提档升级改造工程
安徽芜湖	鸠江区同创环球港外围道路工程
安徽芜湖	南陵县格里路工程
安徽芜湖	阳光花园六期安置小区
安徽芜湖	南陵县医院道路工程
江苏泰州	泰兴市黄桥镇韩西路提档升级工程
江苏泰州	梁徐镇园区三路道路改造工程
江苏镇江	扬中市长征路建设项目
江苏镇江	沟西路建设项目
江苏镇江	蚕桑路、蚕桑支路(三)建设项目西延工程
江苏镇江	润州区蚕桑路西延工程
江苏镇江	雷公岛直达通道工程
江苏镇江	江堤公路(万福闸-营房港段)改造工程
安徽芜湖	沁园春城
安徽芜湖	广居正阳公馆
安徽芜湖	都市新苑
安徽芜湖	湾沚1号一、二期
安徽芜湖	风华府邸
安徽芜湖	白象绿洲一、二期
安徽芜湖	宜居一月亮湾
安徽滁州	来安县清流西路工程
安徽滁州	来安大道改建工程
安徽滁州	来安汊河镇碧桂园工程
安徽芜湖	318国道南陵段电力工程
安徽芜湖	大埔新村工程
安徽芜湖	芜湖县六郎镇电线下地工程
江苏盐城	大丰区城东新区三纺厂支路工程(大华路-健康路)
江苏盐城	上海港路(通港大道-工业二路)市政道路工程
江苏盐城	大丰区南阳镇振兴路、朝阳路、兴阳路建设工程
江苏盐城	三龙镇新丰南直河北路工程
江苏盐城	大丰区大中镇新团中心路建设工程
江苏盐城	大中农场西干河道路工程
江苏盐城	开发区北区阿特斯项目西进出路工程
安徽芜湖	安徽新芜经济开发区管委会附近道路工程
安徽马鞍山	马鞍山现代牧业沼气发电智慧能源电力施工项目
安徽芜湖	首都医科大学附属北京天坛医院安徽医院室外工程项目
安徽芜湖	鸿蒙智行用户中心(智界/享界)工程项目
安徽马鞍山	沪武高速连接线马鞍山南延建设工程项目
安徽马鞍山	郑蒲港新区水环境综合治理项目-管网修复及改造工程
安徽宿州	中国十七冶集团灵璧县粮食仓储设施建设项目

PROJECT REFERENCES

区域	项目名称
浙江绍兴	32 省道绍兴兰亭至平水段改建工程
浙江嘉兴	嘉兴市油车港至江苏黎里公路工程
浙江绍兴	绍兴市上虞区三环东路快速路工程主线道路工程
浙江苍南	104 国道苍南段改建工程
安徽芜湖	205 国道南陵段工程
安徽芜湖	规划三路
安徽芜湖	省道碧桂园段
安徽芜湖	南陵县 17 条道路通信工程
安徽合肥	合肥市高铁南站站前工程
浙江奉化	宁波市奉化区主城夜景照明提升工程
山东莱芜	莱芜高新区凤凰路及周边景观亮化改造提升工程
浙江吉安	井冈山“红军万岁雕塑组、挹翠湖”灯光亮化工程
浙江温州	温州市滨江区域(瓯江路)亮化示范区块
山东青岛	青岛市崂山区城市亮化项目
浙江吉安	“点亮吉安”亮化工程
山东威海	威海市刘公岛亮化提升项目
广西柳州	柳州市中心区沿江夜景灯光整体提升项目
江西九江	九江市八里湖夜景照明项目
广东深圳	深圳市龙岗中心区灯光亮化工程
江苏扬州	扬州市“五路一环一河”城市主干道亮化提升工程
浙江温州	温州市夜游文化提升工程
湖北武汉	武汉市东湖亮化项目
安徽池州	池州清溪绿城 10 千伏配电工程
安徽滁州	滁州市富力水城 10 千伏配电工
安徽滁州	滁州市北京城建-金城华府
安徽滁州	滁州市陇熙庄园 10 千伏配电工程
安徽滁州	滁州市光明国强明府 10
安徽滁州	滁州市银润明珠城 10 千伏配电工程
安徽滁州	滁州市富力乌衣水镇配电项目
安徽滁州	来安县 1 区 2 期 70 亩项目配电工程
安徽滁州	苏滁产业园区杆线地下非开挖工程
安徽滁州	滁州恒大江北帝景二期配电项目
安徽滁州	滁州明发北站新城项目
浙江湖州	长兴龙之梦乐园项目
安徽芜湖	芜湖三山碧桂园

区域	项目名称
北京	国家大剧院室外景观照明工程
北京	中关村大街照明亮化改造工程
江苏南京	南京汤山温泉旅游度假区矿坑公园项目
江西南昌	南昌一江两岸建筑外立面景观亮化提升工程
山东青岛	青岛市即墨区主城区亮化项目
浙江台州	温岭柏信锦园项目
安徽芜湖	芜湖和成矿业 35KV312 线电源改接工程
浙江台州	椒江凤凰山庄景观改造工程
河南平顶山	河南宝丰县湿地公园项目
安徽芜湖	芜湖长江路综合管廊 10 千伏线路改迁工程
安徽池州	池州电子信息产业园四期 10 千伏配电工程
安徽芜湖	伟星房产芜湖金悦府外线供电工程
安徽芜湖	伟星房产芜湖天玺小区外线供电工程
江西九江	九江鄱阳湖二桥项目
江西九江	恒大江湾外围道路强电工程
江西南昌	南昌市昌南大道顶管工程
江西南昌	南昌二中道路改造工程
江西九江	九江市都昌县污水管网 MPP 非开挖道路管道
安徽芜湖	伟星房产天越小区项目
安徽芜湖	芜湖皖江人力资源中心供电工程
安徽芜湖	芜湖峨桥瑞丰国际茶博城外线安装工程
湖北武汉	武汉市世界军人运动会村工程
安徽芜湖	中梁房产东湖壹号院项目
安徽芜湖	芜湖东湖公园绿道提升工程
浙江温州	甬台温高速复线古盘山隧道工程
浙江温州	甬台温高速复线墨城隧道工程
北京朝阳区	奥林匹克公园奥林匹克塔亮化提升项目
安徽合肥	国家电网安徽省 2019 年第一批新建住宅及用户工程协议库存物资中标项目-云谷创新园 B 块地
安徽合肥	国家电网安徽省 2019 年第一批新建住宅及用户工程协议库存物资中标项目-琥珀东华府
安徽合肥	国家电网安徽省 2019 年第一批新建住宅及用户工程协议库存物资中标项目-中铁国际璟园
安徽合肥	国家电网安徽省 2019 年第一批新建住宅及用户工程协议库存物资中标项目-滨湖碧桂园

区域	项目名称
国家电网 江西省 2019年 第一次配 网物资 中标项目	2018年抚州临川展坪~富华Ⅱ回 35kV 线路工程
	2019年 220KV 华林变 10KV 工业园Ⅲ 线新建工程
	2019年 220KV 华林变 10KV 沿湖Ⅰ 线新建工程
	2019年 220KV 马垵变 10KV 龙城Ⅱ 线新建工程
	2019年 220KV 马垵变 10KV 龙城Ⅰ 线新建工程
	2019年 220KV 马垵变 10KV 山南Ⅰ 线新建工程
	国网江西德兴市供电公司 10kV 南门新区线等 2 条线路电缆大修
	2019 年国网江西铜鼓县供电公司 35kV 浒三线 #39-#40 跨高速改造
	2019 年国网江西铜鼓县供电公司 35kV 埠西线 #40-#41 跨高速改造
	2019 年国网江西上高县供电公司 35kV 长蒙线 11#-12#三跨改造
	2019 年国网江西上高县供电公司 35kV 江锦线 56#杆-57#杆线路改造
	2019 国网江西省电力有限公司九江市柴桑区 供电分公司普通物资库存采购项目。
	湘东区 2018 年中低压配电网建设改造工程
	2019 年上饶市玉山县 35 千伏双明变 10 千伏建设改造工程
	2019 年南昌市红谷滩 110KV 展览变 10KV 电网新建工程
	2019 年萍乡市湘东区 10KV 及以下配套工程
	2019 年国网江西上高县供电公司 35kV 长蒙线 11#-12#三跨改造
	2019 年国网江西上高县供电公司 35kV 江锦线 56#杆-57#杆线路改造
	2019 国网江西省电力有限公司九江市柴桑区 供电分公司普通物资库存采购项
	湘东区 2018 年中低压配电网建设改造工程
	2019 年上饶市玉山县 35 千伏双变 10 千伏建设改造工程
	2019 年南昌市红谷滩 110KV 展览变 10KV 电网新建工程
	2019 年萍乡市湘东区 2019 年 10KV 及以下业扩配套工程

区域	项目名称
江苏宿迁	湖滨新城三台山大道南延工程
安徽芜湖	银路广场项目
安徽芜湖	陶辛镇八条路工程
安徽合肥	国家电网安徽省 2019 年第一批新建住宅及用户工程协议库存物资中标项目-金茂湾
安徽	国家电网安徽省2019年第二次配网物资中标项目
江西	国家电网江西省2019年第二次配网物资中标项目
北京市	圆明园亮化提升项目
北京市	中共中央党校亮化提升项目
北京市	北京大学校园亮化提升项目
浙江温州	温州龙湾大道项目
北京通州	京杭大运河北京通州夜景照明提升项目
山东威海	威海湾亮化项目
安徽芜湖	芜湖县恒大御府房地产项目
安徽芜湖	芜湖县阳光城房地产项目
天津市	天津市海绵城市工程
四川成都	成都市成华区新成华大道景观照明工程
浙江湖州	湖州“梦之龙”主题公园外线工程
安徽黄山	黄山机场118线改装工程
安徽马鞍山	马钢集团飞马智科承接铁前集控中心外部通讯管线工程
温州瑞安	瑞安市滨江大道亮化工程
山东德州	山东德州中国核工业华兴建设项目
江苏南京	南京市江宁区福英路35KV电网项目
江苏南京	南京市江宁区董村路联合通讯项目
宁波奉化	宁波市奉化区恒兴东路三期电力改造项目
宁波奉化	宁波市奉化区东峰路电力改造项目
宁波奉化	宁波市奉化区宁南三号地块整体电力项目
宁波奉化	宁波市奉化区金海路电力改造项目
宁波奉化	宁波市奉化区霞浦路35kv电网项目
宁波奉化	宁波市奉化区葛岙安置房整体电网项目
宁波奉化	宁波市奉化区西直路35kv电网项目
宁波奉化	宁波市奉化区方桥山煌北路35kv电网项目
宁波奉化	宁波市奉化区方桥30号地块整体电力项目
宁波奉化	宁波市奉化区方桥恒盛路段电力改造项目