

番
缆
集
团



广州番禺电缆集团有限公司

地址：广州市番禺区南村镇市新路北段280号

网址：www.panyucable.cn

www.panyucable.com

关注我们

番缆集团旗下品牌



企
业
资
质

企业资质

广州番禺电缆集团有限公司

企业简介

广州番禺电缆集团（简称：番缆集团），始建于1969年，位于粤港澳大湾区的核心区域——广州市番禺区，是一家专业从事中低压输、配电装备产品领域，是集研发、制造、销售与服务为一体的大型集团企业。集团获得国家高新技术企业、专精特新企业、国家知识产权优势企业和诚信立信示范企业称号，位列于“2022年中国线缆行业最具竞争力100强”第33强。

番缆集团拥有广东省企业技术中心、广东省配电网智能电缆及连接件工程技术研究中心、和一个具有国家级认可实验室资质的检测中心。集团旗下还拥有两个区域配送中心、两个产业园以及六家子公司。产品主营产品包括35KV及以下输、配电产业全结构与组合产品，新型合金导体材料，全结构特种电缆与组合产品，智能输配电产品、新能源配套产品、电力金具系列产品等。产品广泛应用于通信、电力、能源、工业、建筑、交通、船舶工业、军工等领域。集团持续深化数字化管理改革，运用全球知名的智能ERP系统思爱普（SAP）作为核心管理，并应用SRM、MES等管理模块、推行MES生产可视化智能系统监管、全面实行OA办公自动化系统、管理推行6S、精益6 SIGMA管理体系。

20世纪九十年代开始，番缆集团将科技研发列为战略根本，着力向产业上下游延伸、推行产品系列拓展，同时打造专业的技术研发团队，全方位提升实验检测能力。目前，集团总部现有员工约1200人，工厂员工三成以上拥有大专以上学历，参与研发与技术工作的员工则达到总人数三分之一，年均创新立项近30项，申请专利超过1000项，其中核心发明专利300多项，专利授权已超700多项。集团公司旗下产品获得工业生产许可证、CCC、CQC、绿色产品认证、泰尔认证、欧盟CPR、欧洲九国、德国VDE、北美UL&CUL、日本PSE、英国BSI、ASTA、韩国KC、澳大利亚NSW、SAA、印度ISI、阿根廷IRAM、巴西INMETRO、新加坡PSB、以色列SII、香港等多个国家和地区的认证与认可，并具备按照IEC、EN、BS、JET等相关标准生产和检验的资质与能力。

番缆集团与华为、南网、国网、美的等世界500强企业建立战略合作伙伴关系。同时，集团紧随国家发展战略，积极参与各项社会建设：港珠澳大桥、白云机场、广州地铁、中国移动、中国联通数据中心工程；广州大学城、广州CBD商业中心、碧桂园集团、长隆集团；参与“一带一路”沿线建设，从粤港澳大湾区、海南自贸区，到东南亚、阿拉伯联盟等国家地区。

同时，作为企业公民，集团怀着强烈的社会责任感，成立专项慈善公益基金，爱心助资助学，为贫困人员提供就业岗位，组织社会力量与员工共同参与敬老、无偿献血、儿童关爱、社会捐赠等社区活动，持续回馈社会。

未来，番缆集团继续以“创百年企业，立国际品牌”为愿景，本着“人才为本，诚信为根，品牌为先，创新引领”的经营理念，努力为客户提供优质的产品和服务，为国家建设发展贡献力量！

目录

经营
资质 >

1-30

国内
认证 >

31-66

国外
认证 >

67-108

专利
证书 >

109-142

集团
荣誉 >

143-158



番缆集团
Panyu Cable

2023年版

经营资质



番缆集团位于广东省广州市，始建于1969年3月，主营事业领域包含：产品主营产品包括35KV及以下输、配电产业全结构与组合产品，新型合金导体材料，全结构特种电缆与组合产品，智能输配电产品、新能源配套产品、电力金具系列产品等。产品广泛应用于通信、电力、能源、工业、建筑、交通、船舶工业、军工等领域。集团持续深化数字化管理改革，运用全球知名的智能ERP系统思爱普（SAP）作为核心管理，并应用SRM等管理模块、推行MES生产可视化智能系统监管、全面实行OA办公自动化系统、管理推行6S、精益6 SIGMA管理体系。

编号: S0112019051604G(3-1)
统一社会信用代码
914401011914249050

营业执照 (副本)

名称 广州番禺电缆集团有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 王锦荣

经营范围 电气机械和器材制造业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: <http://www.gsxt.gov.cn> /。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。)

注册资本 叁亿捌仟万元 (人民币)

成立日期 2000年04月11日

住所 广州市番禺区南村镇

登记机关

2022年10月08日



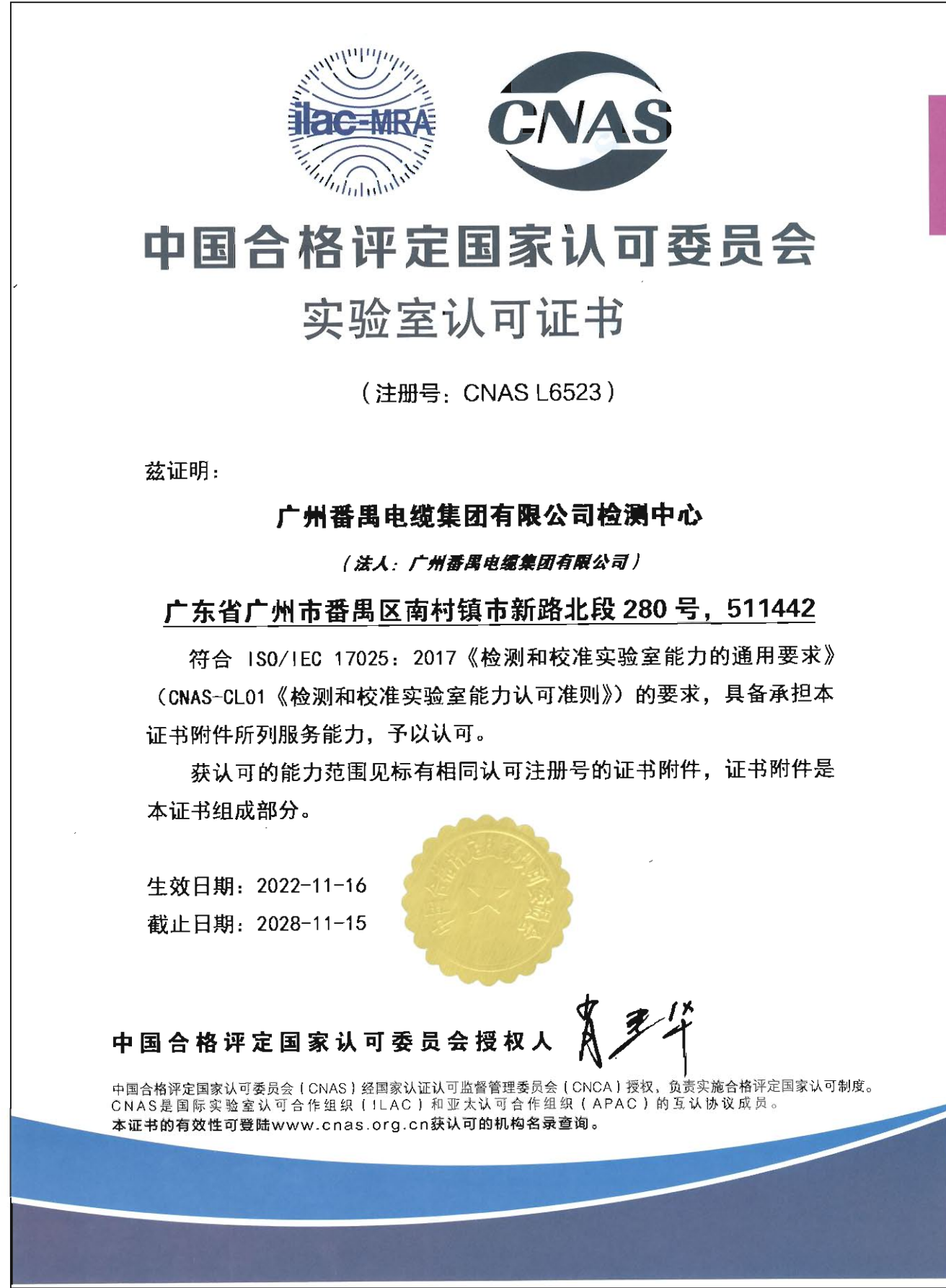


扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

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





知识产权管理体系认证证书

[证书编号] 181221P0959R1M

兹证明

广州番禺电缆集团有限公司

统一社会信用代码: 914401011914249050

注册地址: 广州市番禺区南村镇
审核地址: 广州市番禺区南村镇市新路北 280 号;
广州市番禺区化龙镇国贸大道南 57 号 A、B、C 厂房;
广州市番禺区石基镇莲运一横路 16 号

知识产权管理体系符合标准: GB/T 29490-2013

通过认证范围:

额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆、额定电压 450-750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆、塑料绝缘控制电缆、架空绞线及 1kV 和 10kV 架空绝缘电缆、35kV 及以下阻燃电缆和耐火电缆、电源线和电线组件、电力金具、电缆附件 (防倒供电装置、玻璃钢电缆固定夹、复合材料街码、紧线器)、电工器材 (电缆保护套、工器具、铜铝端子、线路除障器) 的研发、生产、销售、上述过程相关采购的知识产权管理 (资质范围内)。

注: 认证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。

首次发证日期: 2019 年 12 月 06 日 本次发证日期: 2022 年 12 月 07 日 有效期至: 2025 年 12 月 05 日
本证书需经颁证机构年度监督审核, 并与年度监督审核合格通知书一并使用方可确认其有效性。



中规认证

中规 (北京) 认证有限公司

注册地址: 北京市海淀区高梁桥斜街 11 号 11 层 1105 室 (100044)
Tel: 010-82102168; Web: www.zgrzbj.com




签发: 



本证书信息可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询

证书编号: RN 569



兹证明

广州番禺电缆集团有限公司

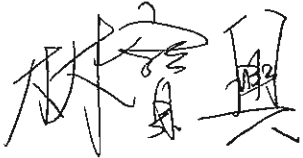
中华人民共和国广东省广州市番禺区南村镇市新路北段 280 号

经评审, 组织标准体系符合国家标准 GB/T 15496-2017 与 GB/T 19273-2017, 达到



AAAAA 级 标准化良好行为企业

本局将对有关企业行为进行持续评价, 以确保本证书有效。

香港品质保证局



总裁

注册地址: 香港北角法华道 101 号 嘉华国际中心 19 楼 电话 (852) 2202 9111 传真 (852) 2202 9222
备注: 根据香港品质保证局规则, 本局毋须就本评价计划下对列机构所提供的产品或服务负任何责任。此证书为香港品质保证局所属财产, 并须于本局要求时归还。要澄清本证书的评价范围和要求的实施, 可向上列机构或在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

证书授予日期 二零二二年一月二十四日

有效日期 二零二五年一月二十三日

HKQAA F1188-HKO-4SC-CS



企业信用等级认证证书

★★★★★

证书编号: NQCCXY230707R1S

兹证明:

广州番禺电缆集团有限公司

统一社会信用代码: 914401011914249050

注册地址: 广州市番禺区南村镇

经营地址: 广州市番禺区南村镇市新路北段 280 号

经评审, 组织的信用符合:

GB/T 23794-2015 《企业信用评价指标》

AAA

认证范围:

电线电缆、电力金具、电缆附件、电缆保护管、电缆固定及连接设备的研发及制造所涉及的企业信用管理活动 (AAA 级)

初次获证日期: 2020 年 05 月 07 日

本次获证日期: 2023 年 03 月 07 日

有效期至: 2026 年 05 月 06 日

在证书有效期内的每个年度, 获证组织应至少接受一次监督审核, 才能保证证书的有效性, 可登陆国家认监委官网 <http://www.cnca.gov.cn> 及认证机构官网 <http://www.isonqcc.com> 查询, 也可通过扫描左下角二维码查询。



认证机构名称: 中质联检认证(广东)有限公司
机构地址: 广东省东莞市常平镇口岸大道 30 号 2 栋 1501 室
联系电话/传真: 0769-83823686
邮编: 523560

授权人: [Signature]



绿色供应链评价认证证书

★★★★★

证书编号: NQCCLS230708R0S

兹证明:

广州番禺电缆集团有限公司

统一社会信用代码: 914401011914249050

注册地址: 广州市番禺区南村镇

经营地址: 广州市番禺区南村镇市新路北段 280 号

经评审, 组织的绿色供应链符合:

GB/T 39257-2020 《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 评价规范》、

GB/T 33635-2017 《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则》

五星级

认证范围:

电线电缆、电力金具、电缆附件、电缆保护管、电缆固定及连接设备的研发及制造所涉及的绿色供应链管理活动 (五星级)

初次获证日期: 2023 年 03 月 07 日

有效期至: 2026 年 03 月 06 日

在证书有效期内的每个年度, 获证组织应至少接受一次监督审核, 才能保证证书的有效性, 可登陆国家认监委官网 <http://www.cnca.gov.cn> 及认证机构官网 <http://www.isonqcc.com> 查询, 也可通过扫描左下角二维码查询。



认证机构名称: 中质联检认证(广东)有限公司
机构地址: 广东省东莞市常平镇口岸大道 30 号 2 栋 1501 室
联系电话/传真: 0769-83823686
邮编: 523560

授权人: [Signature]



国际电工委员会质量评定体系 (IECQ)
 涵盖电子元器件、组装件、相关物料和过程
IECQ 有关规则及详情, 请访问 www.iecq.org

IECQ 符合性证书

有害物质过程管理

IECQ 证书号码:	IECQ-H SAIG 21.0008	发出序号: 1	状态: Current
取代:	发行日期: 2021年12月23日	原发出日期: 2021年12月23日	
认证机构文件号码:	ENHAZ40116	失效日期: 2024年12月22日	

适用于:

- European Directive 2011/65/EU ("RoHS - Restriction of the use Of certain Hazardous Substances") in electrical and electronic equipment. Including all published amendments
- Customer specified requirements



广州番禺电缆集团有限公司
 广东省广州市番禺区南村镇镇新北路北段 280 号 518000
 中国

该组织已制定和实施有害物质过程管理程序和相关过程, 经审核, 发现这些程序及过程符合适用的IECQ HSPM组织批准要求, 即IECQ电子元器件质量评定体系 (IECQ) 的基本规则IECQ 01和程序规则IECQ 03-5 "IECQ 有害物质过程管理", 以及IECQ规范:

- IECQ QC080000: 2017 - 有害物质过程管理体系要求

此证书适用于以下活动范围内的所有电子元器件、组装件、相关物料和过程:

额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆、额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆、塑料绝缘控制电缆、架空绞线及 1kV 和 10kV 架空绝缘电缆、35kV 及以下阻燃电缆和耐火电缆、电源线和电线组件的生产

-- Attached Schedule(s): Non --

由认证机构签发: SAI Global

Beijing AVIC Building,
 No 10B, East 3rd Ring Road,
 Chaoyang District, Beijing 100022
 China

获授权人:
Kevin Goodwin





本证书效力由颁发此证的 IECQ CB 进行连续监督审核来予以维持。

本证书可根据 IECQ 体系及其方案的程序规则予以暂停或撤销。

本证书及任何附件只可完整复制。

此证书不可转让及为 IECQ CB 的财产。

可访问 www.iecq.org 验证此证书的状态及真实性。

-- Attached Translation: - Non --

Chinese (Simplified) Template IECQ-H Rev. B.4 ZHS



能源管理体系认证证书

证书编号: 00122En20348ROM/4400

兹证明

广州番禺电缆集团有限公司

注册地址: 中国广东省广州市番禺区南村镇
 运营地址: 中国广东首广州市番禺区南村镇镇新北路北段 280 号

统一社会信用代码: 914401011914249050

能源管理体系符合标准:

GB/T 23331-2020 / ISO 50001:2018
RB/T119-2015;

通过认证范围如下:

额定电压 1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆、额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯的绝缘电线电缆、塑料绝缘控制电缆、架空绞线及 1KV 和 10KV 架空绝缘电缆、35KV 及以下阻燃电缆和耐火电缆、电源线和电线组件的生产、电力系统用电力金具、电缆附件、电工器材、安全工器具的研发和组装及相关管理活动。

(获证组织本年度产品单位产量综合能耗及能耗核算边界见标有相同证书注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分)

首次发证日期: 2022年9月30日 本次发证日期: 2022年9月30日 有效期至: 2025年9月29日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合使用方可有效, 查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn, 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询






中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070
<http://www.cqc.com.cn>

B 0006781
2021年版



质量管理体系认证证书

证书编号: 00120Q37418R4M/4400
兹证明

广州番禺电缆集团有限公司及下属广州番电特种线缆科技有限公司
(本主证书含有 1 张子证书)
统一社会信用代码: 914401011914249050

广州番禺电缆集团有限公司: 注册地址: 中国广东省广州市番禺区南村镇市新北路北段 280 号
广州番电特种线缆科技有限公司: 注册地址: 中国广东省广州市番禺区化龙镇国货大道南 57 号 (A 厂房)

建立的质量管理体系符合标准:
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

通过认证范围如下:

广州番禺电缆集团有限公司: 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆、额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆、塑料绝缘控制电缆、架空绞线及 1kV 和 10kV 架空绝缘电缆、35kV 及以下阻燃电缆和耐火电缆、电源线和电缆组件的生产; 额定电压 450/750V 及以下通用橡套软电缆电线、橡皮绝缘电焊机电缆的生产。
广州番电特种线缆科技有限公司: 额定电压 450/750V 及以下通用橡套软电缆电线、橡皮绝缘电焊机电缆的生产。

首次发证日期: 2008年10月24日 本次发证日期: 2020年9月16日 有效期至: 2023年9月28日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效, 查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
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







中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070
http://www.cqc.com.cn

A 0080733 2018年版



质量管理体系认证证书

证书编号: 00120Q39640R0M/4400
兹证明

广州番禺电缆集团有限公司
统一社会信用代码: 914401011914249050
中国广东省广州市番禺区南村镇市新北路北段 280 号三楼金具车间

建立的质量管理体系符合标准:
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

通过认证范围如下:

电力系统用电力金具 (设备线夹、通用连接装置、超能分流装置、计量接引装置、10kV 配电线路智能化测温连接夹)、电缆附件 (接地装置 (线夹)、复合材料街码、紧线器、一码通、连接器、放线架、柜保装置、10kV 及以下冷缩式电缆附件、输配电架空线路接地装置 (线夹)、配变台架预装式高压引接线组合件)、电工器材 (供电应急发电车快速接线装置 (组合件)、铜铝端子、线路绝缘防护套、电缆沟预埋式电缆支撑架、架空电缆紧固装置)、安全工具 (接地线、绝缘操作棒、登高安全工具 (铁塔高空作业防坠落装置)) 的研发和组装; 电力系统用电力金具 (自锁式端头连接器、力矩紧固连接线夹、合金力矩通用线夹、标准金具、C 型线夹)、电缆附件 (防倒带电装置、T 型预成型电缆附件)、电工器材 (工器具)、安全工具 (个人安保护地线)) 的组装。

首次发证日期: 2020年11月18日 本次发证日期: 2020年11月18日 有效期至: 2023年11月17日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效, 查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
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







中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070
http://www.cqc.com.cn

A 0091002 2018年版



质量管理体系认证证书

证书编号: 00120Q37418R4M-1/4400
兹证明

子公司: 广州番禺特种线缆科技有限公司
统一社会信用代码: 914401011914249050

中国广东省广州市番禺区化龙镇国贸大道南 57 号 (A 厂房)

建立的质量管理体系符合标准:
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

通过认证范围如下:
额定电压 450/750V 及以下通用橡胶软电缆、橡皮绝缘电焊机电缆的生产。

首次发证日期: 2008年10月24日 本次发证日期: 2020年9月16日 有效期至: 2023年9月28日

声明: 子证书的有效性取决于主证书有效
在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
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







中国质量认证中心
中国·北京·南四环西路188号9区 100070
<http://www.cqc.com.cn>

A 00806872018年版



环境管理体系认证证书

证书编号: 00120E34115R0M/4400
兹证明

广州番禺电缆集团有限公司

中国广东省广州市番禺区南村镇市新街北路280号二楼金具车间

建立的环境管理体系符合标准:
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:
电力系统用电力金具 (设备线夹、通用连接装置、超能分派装置、计量级引装置、10kV配电网智能化测温连接夹)、电缆附件 (接地装置 (线夹)、复合材料等耐、紧线器、一码通、连接器、放线架、柜保装置、10kV及以下冷缩式电缆附件、输配电架空线路接插装置 (线夹)、配变台架预装式高压引接线组合件)、电工器材 (供电应急发电车快速接线装置 (组合件)、铜铝端子、线路绝缘防护套、电缆沟预埋式电缆支撑架、架空电缆紧固装置)、安全工器具 (接地线、绝缘操作棒、登高安全工器具 (铁塔高空作业防坠落装置)) 的设计、开发和维修及相关管理活动;
电力系统用电力金具 (自锁式端头连接器、力矩紧固连接夹、合金力矩通断线夹、标准金具、C型线夹)、电缆附件 (防倒供电装置、T型预制式电缆附件)、电工器材 (工器具)、安全工器具 (个人安保护线) 的组装及相关管理活动。

首次发证日期: 2020年11月19日 本次发证日期: 2020年11月19日 有效期至: 2023年11月18日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
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







中国质量认证中心
中国·北京·南四环西路188号9区 100070
<http://www.cqc.com.cn>

A 00913562018年版





职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00121S30094R0M/4400
兹证明

广州番禺电缆集团有限公司

中国广东省广州市番禺区南村镇市新北路北段280号二楼金具车间

建立的职业健康安全管理体系已经符合如下管理体系标准
GB/T 45001-2020 / ISO45001:2018

本证书适用于与下述相关的所有活动

电力系统用电力金具（设备线夹、通用连接装置、超能分流装置、计量接引装置、10kV配电网智能化测温连接线夹）、电缆附件（接地装置（线夹）、复合材料街码、紧线器、一码通、连接器、放线架、柜保装置、10kV及以下冷缩式电缆附件、输配电架空线路接地装置（线夹）、配变台架预装式高压引接线组合件）、电工器材（供电应急发电车快速接线装置（组合件）、铜铝端子、线路绝缘防护套、电缆沟预埋式电缆支撑架、架空电缆紧固装置）、安全工器具（接地线、绝缘操作棒、登高安全工器具（铁塔高空作业防坠落装置））的研发和组装及相关管理活动；电力系统用电力金具（自锁式端头连接器、力矩紧锁连接线夹、合金力矩通用线夹、标准金具、C型线夹）、电缆附件（防倒供电装置、T型预制式电缆附件）、电工器材（工器具）、安全工器具（个人安保护地线）的组装及相关管理活动

首次发证日期: 2021年1月8日 本次发证日期: 2021年1月8日 有效期至: 2024年1月7日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
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。






中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070
http://www.cqc.com.cn

B 0028408 2018年版



测量管理体系认证证书

证书编号 No. CMS 粤[2018]AAA1432 号

单位名称 广州番禺电缆集团有限公司

单位地址 广州市番禺区南村镇

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 **2018 年 09 月 26 日** 法定代表人: 

有效期至 **2023 年 09 月 25 日**

颁证部门: 中启计量体系认证中心




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

第 48543588 号

TMZC48543588D01T210410*



商标注册证

番缆集团

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 6; 9; 40)
 第6类: 非绝缘铜线(截止)
 第9类: 电缆; 电线; 绝缘铜线; 纤维光缆; 汽车电线束; 连接用电缆; 电线和电缆; 电转接线; 水下用电缆; 矿物绝缘电缆; 电缆接头; 电信电缆; 电线延长线; 光缆; 电源电缆; 带橡胶包层的电线; 带塑料包层的电线; 电缆用金属螺纹接头; 输电线路接头(截止)<见背面>
 注册人 广州番禺电缆集团有限公司

注册人地址 广东省广州市番禺区南村镇市新路北段280号

注册日期 2021年03月14日 有效期至 2031年03月13日


局长 申长雨

发证机关



第 55460544 号

TMZC55460544D01T220210*



商标注册证

番缆

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 6; 9; 40)
 第6类: 非绝缘铜线(截止)
 第9类: 电缆包皮层; 电缆; 电线; 电报线; 电源材料(电线、电缆); 绝缘铜线; 电缆连接套筒; 同轴电缆; 纤维光缆; 汽车电线束; 光导纤维连接套筒; 传送和接收有线电视信号用电缆; 无线电中继电缆; 强电流架空电缆; USB线; 电缆用金属螺纹接头; 带塑料包层的电线; 带橡<见背面>
 注册人 广州番禺电缆集团有限公司

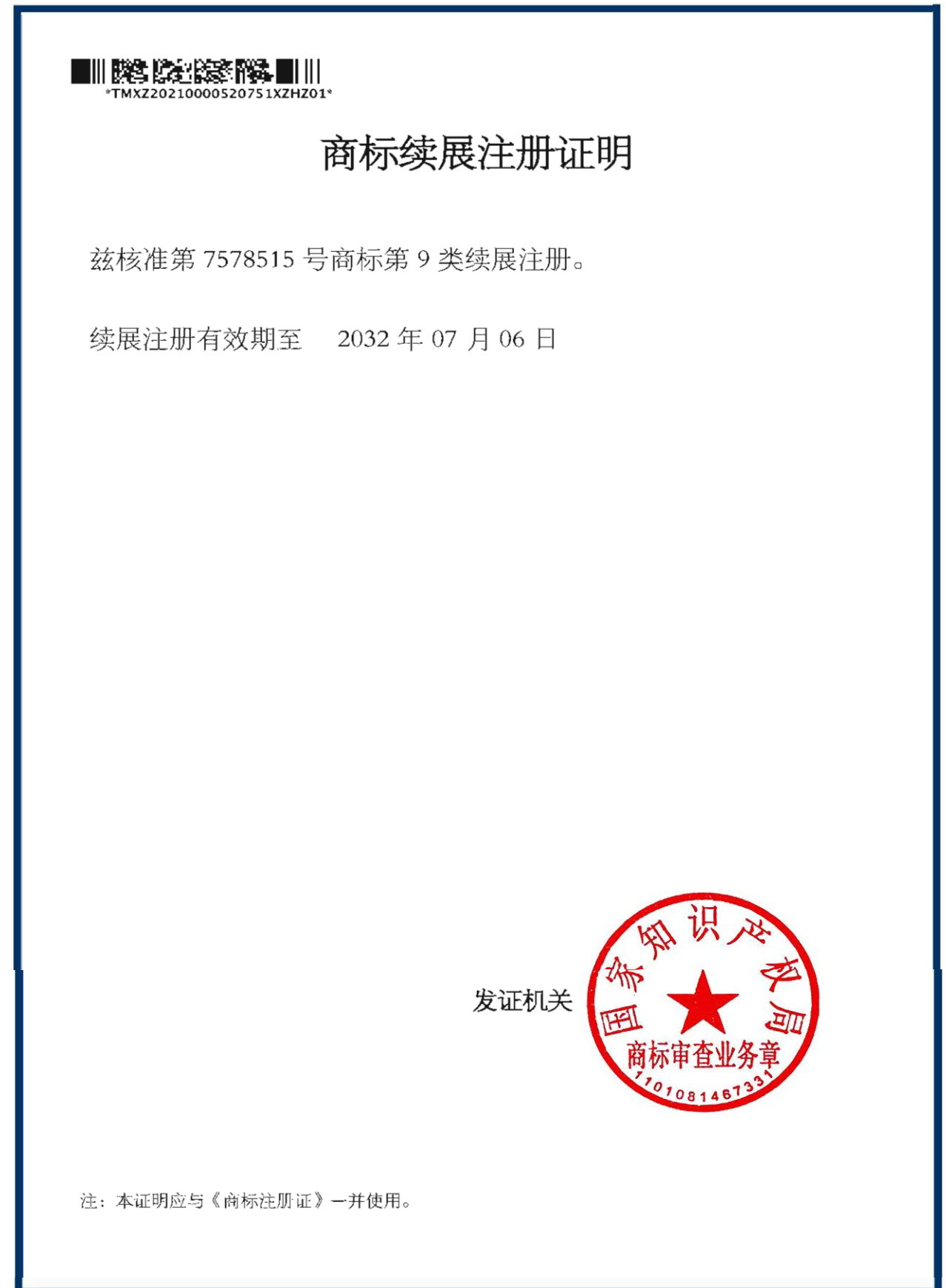
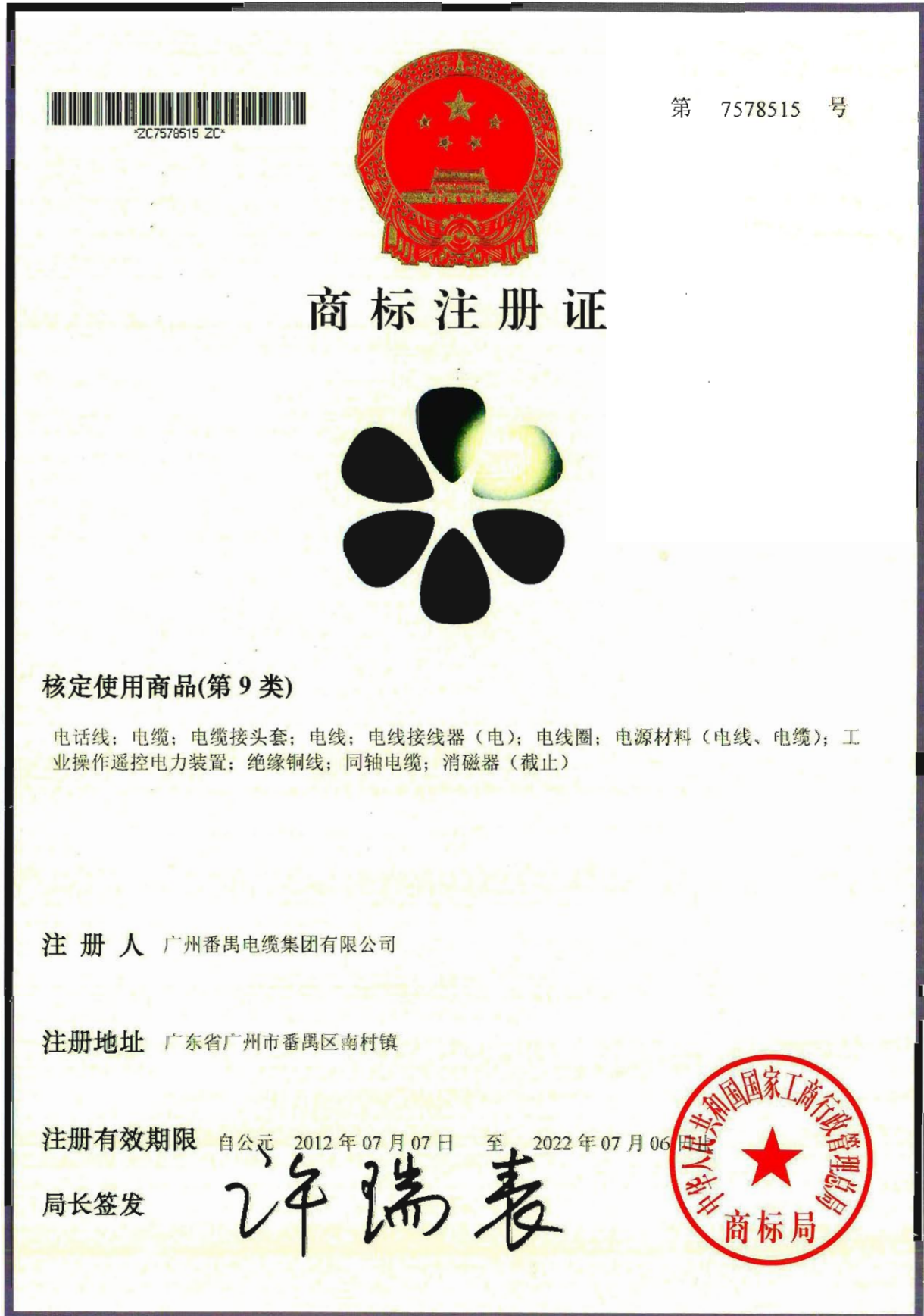
注册人地址 广东省广州市番禺区南村镇市新路北段280号

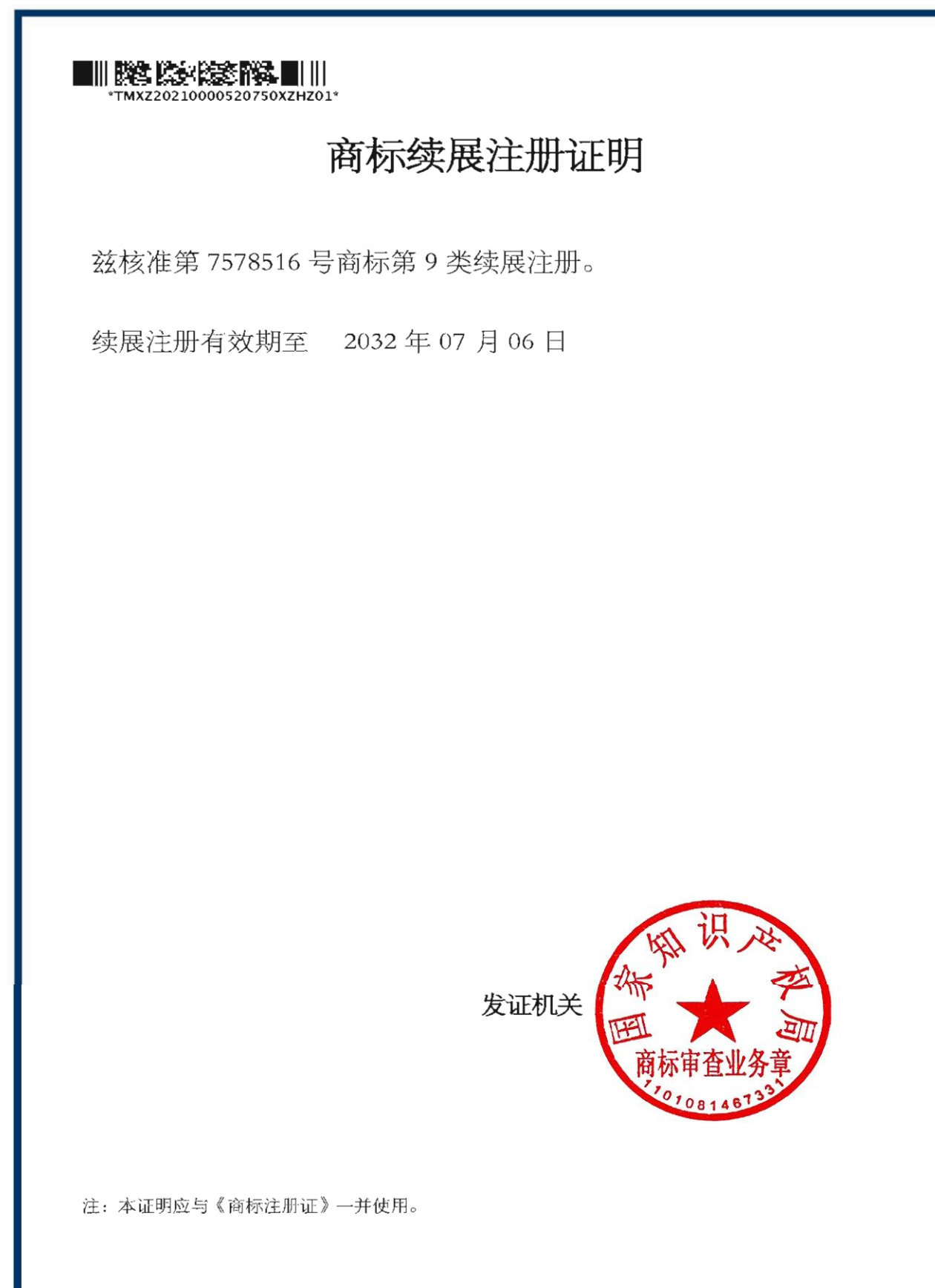
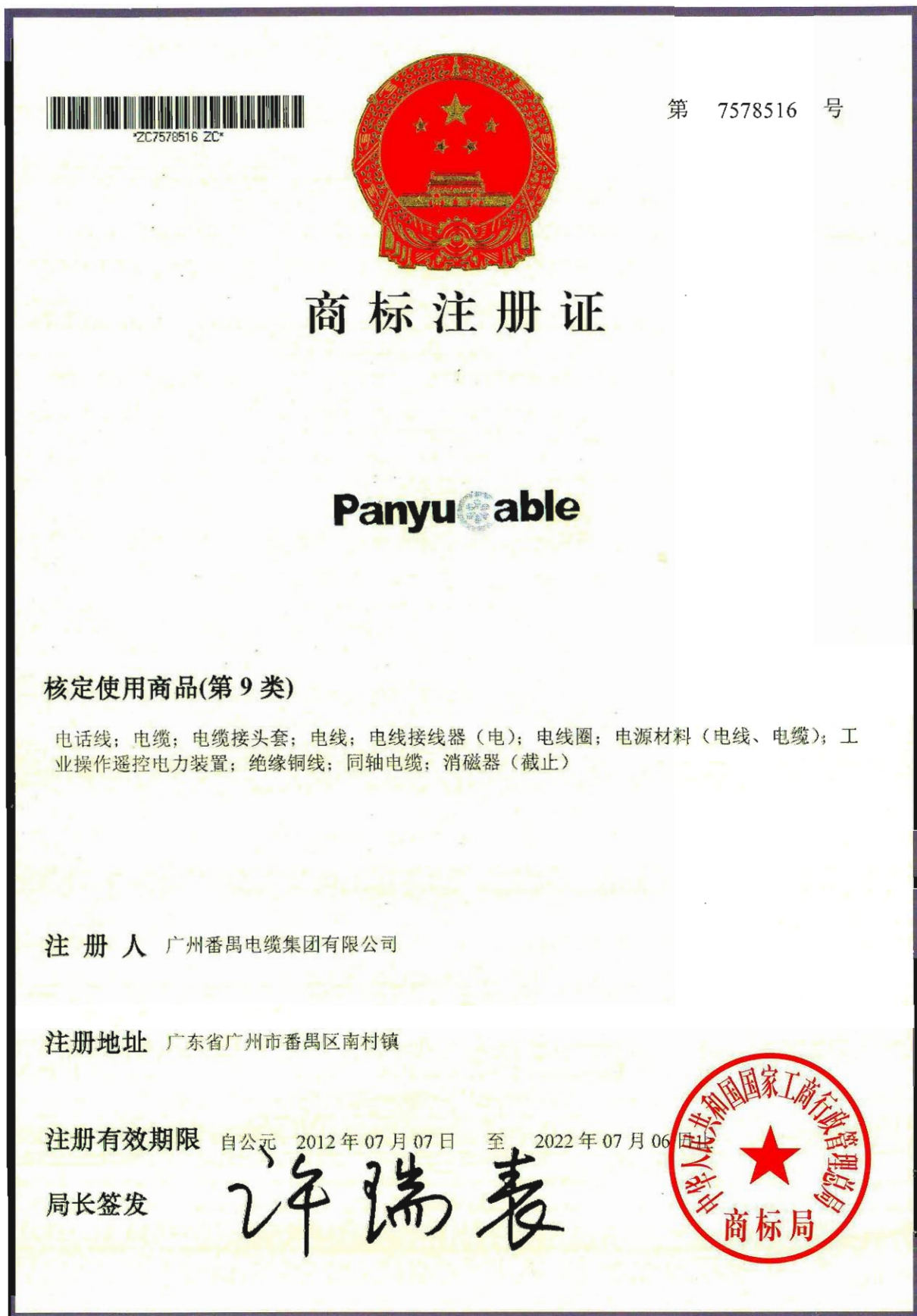
注册日期 2022年01月21日 有效期至 2032年01月20日


局长 申长雨

发证机关











ZC3882591 ZC



第 3882591 号

商标注册证





核定使用商品(第9类)


电缆；电线；电源材料（电线、电缆）；绝缘铜线；同轴电缆；磁线；电报线；电话线；电线圈架；电线识别线（截止）

注册人 广东省广州番禺电缆厂有限公司

注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

注册有效期限 自公元 2006 年 05 月 07 日至 2016 年 05 月 06 日止

局长签发  




TMXZ20160000029200XZH201

商标续展注册证明

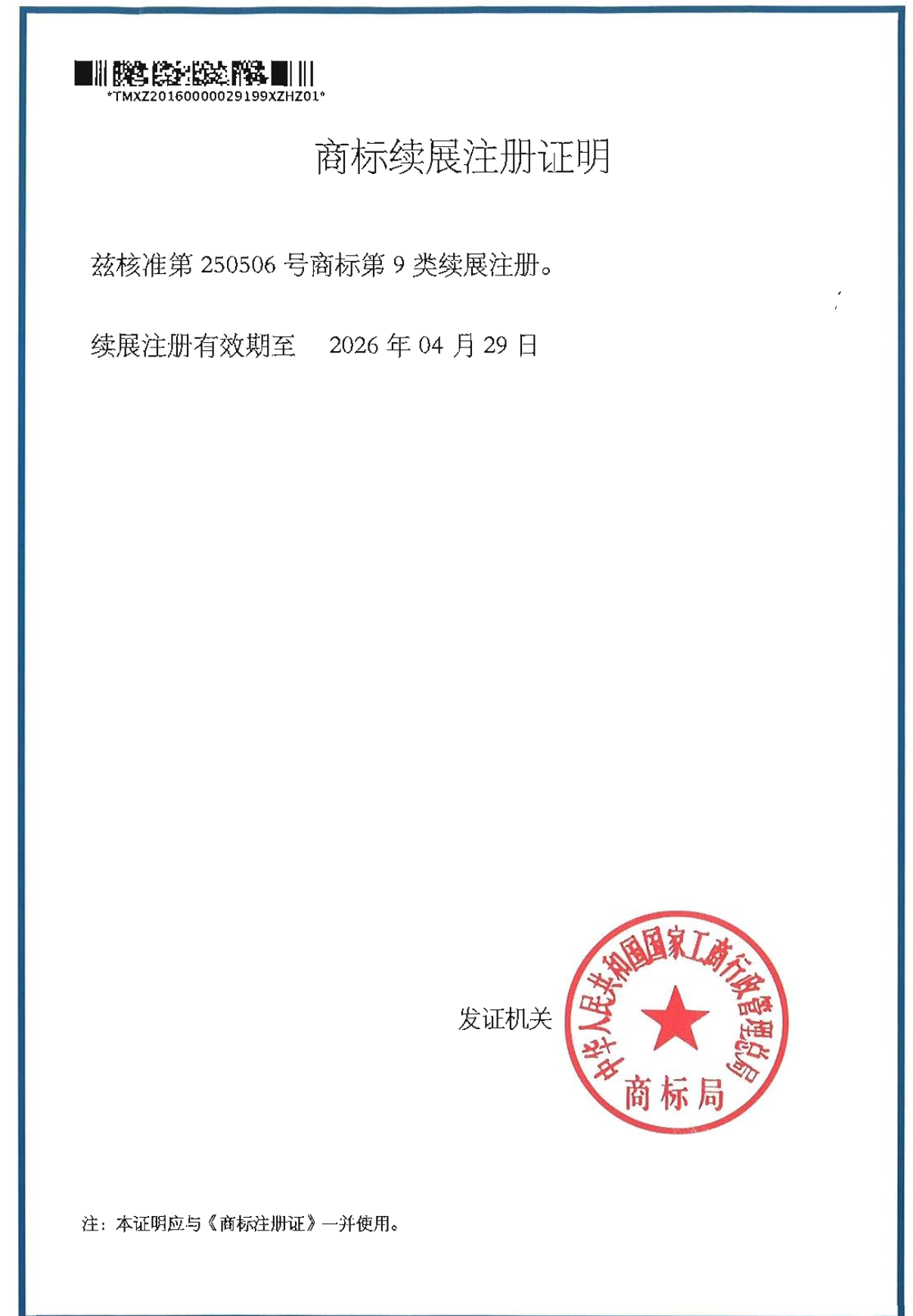
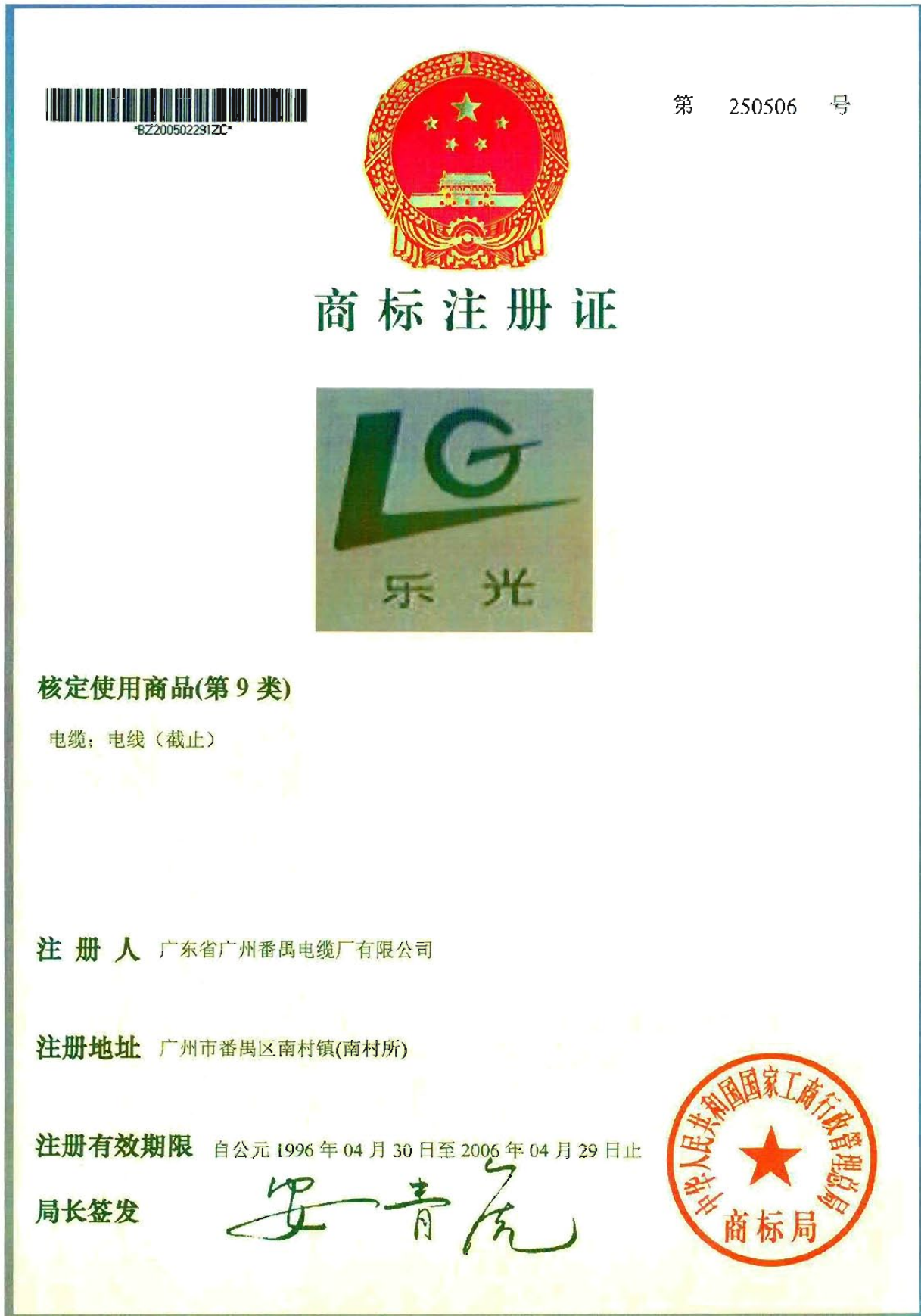
兹核准第 3882591 号商标第 9 类续展注册。



续展注册有效期至 2026 年 05 月 06 日

发证机关



注：本证明应与《商标注册证》一并使用。





第 56694108 号

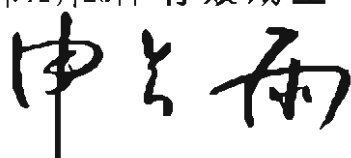
商标注册证


Lokwan


核定使用商品/服务项目（国际分类：9）
 第9类： 电缆；电线；绝缘铜线；纤维光缆；电缆导线；塑料包层的电线；电气裸线；输电线路接头；带塑料包层的电线；带橡胶包层的电线；跨接启动电缆；水下用电缆；电源电缆；光缆；光纤电缆；电信电缆；接地电缆；矿物绝缘电缆；连接电缆；连接用电缆；声音和图像传输用电缆；电线和电缆（截止）
注册人 广州番禺电缆集团有限公司

注册人地址 广东省广州市番禺区南村镇市新路北段280号

注册日期 2021年12月28日 有效期至 2031年12月27日

局长 





发证机关



第 37582119 号

商标注册证

PUNDIn

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）
 第9类： 电缆包皮层；电缆；电线；电线识别线；电线识别包层；电报线；电源材料（电线、电缆）；绝缘铜线；电话线；电缆连接套筒；马达启动线；同轴电缆；纤维光缆；汽车电线束；电线延长线；电信电缆；接地电缆；跨接电缆；矿物绝缘电缆；连接电缆；连接用电缆；计算机电缆；声音和图像传输用电缆；通信电缆；数据同步传输电缆；传输声音和图像用电缆<见背面>
注册人 广州番禺电缆集团有限公司

注册人地址 广东省广州市番禺区南村镇市新路北段280号

注册日期 2019年12月07日 **有效期至** 2029年12月06日

局长 





发证机关

产品认证



番缆集团旗下产品获得工业生产许可证、CCC、CQC、绿色产品认证、泰尔认证、欧盟CPR、欧洲九国、德国VDE、北美UL&CUL、日本PSE、英国BSI、ASTA、韩国KC、澳大利亚NSW、SAA、印度ISI、阿根廷IRAM、巴西INMETRO、新加坡PSB、以色列SII、香港等多个国家和地区的认证与认可，并具备按照IEC、EN、BS、JET等相关标准生产和检验的资质与能力。



证书编号: CBC20230800010003

绿色产品认证证书

委托人名称及地址: 广州番禺电缆集团有限公司
广州市番禺区南村镇

制造商名称及地址: 广州番禺电缆集团有限公司
广州市番禺区南村镇

生产厂名称及地址: 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇市新路北段280号

产品名称和系列、规格、型号: 额定电压0.6/1kV~1.8/3kV交联聚乙烯绝缘无卤低烟护套(低毒)阻燃(耐火)电力电缆
(FS/FY/FSH/FSY)WD(U)Z(N)/WD(U)ZA(N)/WD(U)ZB(N)
/WD(U)ZC(N)-YJY(23/63)0.6/1kV~1.8/3kV 1.5mm²~500mm²(1~5芯)

产品标准和技术要求: T/CAS 535-2021《绿色产品认证 中低压电力电缆》

认证模式: 初始检查+产品抽样检验+获证后监督

上述产品符合CBC-R14004-2022认证规则的要求，特发此证。

发证日期:2023年02月20日有效期至:2028年02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。



签发人:

真皓



国信认证无锡有限公司

地址: 中国无锡新区新华路5号A幢 网址: www.cbcwx.org.cn



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2002010105006801

委托人名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产者(制造商)名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇市新路北段 280 号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘软电缆电线

60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); 60227 IEC 56(RVV-90) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); 60227 IEC 57(RVV-90) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯); RVS 300/300V 0.5-6; RVV 300/500V 1.5-10(2 芯),4-10(3-5 芯),0.5-2.5(6-41 芯),(2-38 芯)×0.75+1×2.0;

产品标准和技术要求

GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003; JB/T8734.3-2016

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求, 特发此证。

发证日期: 2020 年 12 月 17 日 有效期至: 2025 年 12 月 17 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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2002 年 07 月 05 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任:

陆梅



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 2736498



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2002010105006800

委托人名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产者(制造商)名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇市新路北段 280 号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆

60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-35(2-5 芯); BVV 300/500V 0.75-185; BLVV 300/500V 2.5-185; BVVB 300/500V 0.75-10(2-3 芯); BLVVB 300/500V 2.5-10(2-3 芯);

产品标准和技术要求

GB/T 5023.4-2008/IEC60227-4:1997; JB/T8734.2-2016

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求, 特发此证。

发证日期: 2020 年 12 月 17 日 有效期至: 2025 年 12 月 17 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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2002 年 07 月 05 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任:

陆梅



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 2736497



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2004010105136109

委托人名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产者(制造商)名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广州市番禺区南村镇市新路北段280号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐油软电缆
60227 IEC 74(RVVYP) 300/500V 0.5-2.5(2-60 芯); 60227 IEC 75(RVVY) 300/500V
0.5-2.5(2-60 芯);

产品标准和技术要求

GB/T5023.7-2008/IEC60227-7:2003

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求,
特发此证。

发证日期: 2019年05月07日 有效期至: 2024年05月07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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2004年12月08日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任:

陆楠



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 2307853



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2004010105136107

委托人名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产者(制造商)名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称、地址

广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇市新路北段280号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘屏蔽电缆
RVVP 300/300V 0.5-2.5(1 芯), 0.5-4(2-3 芯), 0.5-2.5(4-16 芯), 0.5(20、26 芯); RVVPS
300/300V 2x2x(0.75-2.5);

产品标准和技术要求

JB/T8734.5-2016

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求,
特发此证。

发证日期: 2019年05月07日 有效期至: 2024年05月07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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2004年12月08日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任:

陆楠



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 2307852



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2014010105720694

发证日期: 2023年01月28日
有效期至: 2024年05月10日

认证委托人名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

产品生产者名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称 广州番禺电缆集团有限公司
及生产地址 广州市番禺区化龙镇国贸大道南57号(A厂房)

产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆
BVV 300/500V 0.75-185

产品标准和技术要求 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: 2014年09月30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) 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 3162470



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2014010105720693

发证日期: 2023年01月28日
有效期至: 2024年05月10日

认证委托人名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

产品生产者名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称 广州番禺电缆集团有限公司
及生产地址 广州市番禺区化龙镇国贸大道南57号(A厂房)

产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线
60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-240; 60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-240; 60227 IEC 05(BV) 300/500V 0.5-1; 60227 IEC 06(RV) 300/500V 0.5-1; 60227 IEC 07(BV-90) 300/500V 0.5-2.5; 60227 IEC 08(RV-90) 300/500V 0.5-2.5; BV 300/500V 0.75-1; BVR 450/750V 2.5-185;

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: 2014年09月30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) 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 3162469

CCC 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2011010104466405

发证日期: 2023年01月28日
有效期至: 2026年01月11日

认证委托人名称及注册地址 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区内村镇

产品生产者名称及注册地址 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区内村镇

生产企业名称及生产地址 广州番禺电缆集团有限公司
广州市番禺区化龙镇国贸大道南57号(A厂房)

产品名称和系列、规格、型号 橡皮绝缘电焊机电缆
60245 IEC 81(YH) 16-95;(辐照交联: 60245 IEC 81(YH) 16-95)

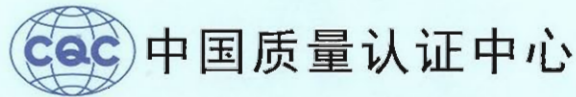
产品标准和技术要求 GB/T 5013.6-2008/IEC60245-6:1994

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: 2011年03月28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) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



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 3162466

CCC 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2011010104466399

发证日期: 2023年01月28日
有效期至: 2026年01月11日

认证委托人名称及注册地址 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区内村镇

产品生产者名称及注册地址 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区内村镇

生产企业名称及生产地址 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区化龙镇国贸大道南57号(A厂房)

产品名称和系列、规格、型号 通用橡皮软电缆
60245 IEC 53(YZ) 300/500V 0.75-2.5(2-5芯);60245 IEC 57(YZW) 300/500V 0.75-2.5(2-5芯);60245 IEC 66(YCW) 450/750V 1.5-300(1芯),1-25(2芯),1-95(3芯),1-150(4芯),1-25(5芯);YZ 300/500V 4-6(2-5芯),0.75-6(6芯),1.5-6(3+1芯);YZW 300/500 4-6(2-5芯),0.75-6(6芯),1.5-6(3+1芯);YC 450/750V 1.5-300(1芯),1.5-95(2芯),1.5-150(3-4芯),1.5-25(5芯),2.5-150(3+1芯);YCW 450/750V 35-95(2芯),120-150(3芯),2.5-150(3+1芯);(辐照交联: 60245 IEC 53(YZ) 300/500V 0.75-2.5(2-5芯);60245 IEC 57(YZW) 300/500V 0.75-2.5(2-5芯);YZ 300/500V 4-6(2-5芯),0.75-6(6芯),1.5-6(3+1芯);YZW 300/500 4-6(2-5芯),0.75-6(6芯),1.5-6(3+1芯))

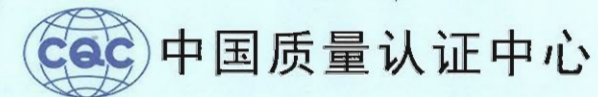
产品标准和技术要求 GB/T 5013.4-2008/IEC60245-4:2004;JB/T8735.2-2016

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: 2011年03月31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) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



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 3162465

国内(电线电缆)认证



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2014010105720691

发证日期: 2023年01月28日
有效期至: 2024年05月10日

认证委托人名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

产品生产者名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称 广州番禺电缆集团有限公司
及生产地址 广州市番禺区化龙镇国贸大道南57号(A厂房)

产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘屏蔽电缆
RVVP 300/300V 0.5-2.5(1芯), 0.5-4(2-3芯), 0.5-2.5(4-12芯, 16芯), 0.5(20, 26芯); RVVPS 300/300V 2×2×(0.75-2.5);

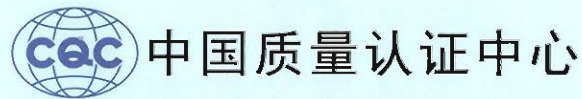
产品标准和技术要求 JB/T8734.5-2016

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: 2014年09月30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) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



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 3162467



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2014010105720692

发证日期: 2023年01月28日
有效期至: 2024年05月10日

认证委托人名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

产品生产者名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称 广州番禺电缆集团有限公司
及生产地址 广州市番禺区化龙镇国贸大道南57号(A厂房)

产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘软电缆电线
60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3芯); 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 0.75-2.5(2-5芯);
RVS 300/300V 0.5-6; RVV 300/500V 1.5-10 (2芯), 4-10 (3-5芯), 0.75-2.5 (6-10芯), 0.5(10, 12, 20芯), 0.75-1.0 (12-41芯), (2-38芯)×0.75+1×2.0;

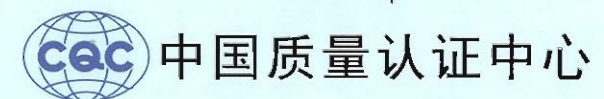
产品标准和技术要求 GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003;JB/T8734.3-2016

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: 2014年09月30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) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



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 3162468

国内(电线电缆)认证



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022010105514938

发证日期: 2022年12月12日
有效期至: 2027年08月26日

认证委托人名称及注册地址 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

产品生产者名称及注册地址 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称及生产地址 广州番禺电缆集团(新兴)有限公司
广东省新兴县新城镇新成工业园XC07-05-03 地块

产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘屏蔽电线
RVVP 300/300V 0.5-2.5(1芯), 0.5-4(2-3芯), 0.5-2.5(4-16芯), 0.5(20、26芯); RVVPS 300/300V 2×2×(0.75-2.5);

产品标准和技术要求 JB/T8734.5-2016

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。
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)查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022010105514937

发证日期: 2022年12月12日
有效期至: 2032年08月26日

认证委托人名称及注册地址 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

产品生产者名称及注册地址 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称及生产地址 广州番禺电缆集团(新兴)有限公司
广东省新兴县新城镇新成工业园XC07-05-03 地块

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 1.5-240; 60227 IEC 05(BV) 300/500V 0.5-1; 60227 IEC 06(RV) 300/500V 0.5-1; 60227 IEC 07(BV-90) 300/500V 0.5-2.5; 60227 IEC 08(RV-90) 300/500V 0.5-2.5; BV 300/500V 0.75-1; BLV 450/750V 2.5-400; BVR 450/750V 2.5-185

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。
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)查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022010105514936

发证日期: 2022年12月12日
有效期至: 2027年08月26日

认证委托人名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

产品生产者名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称 广州番禺电缆集团(新兴)有限公司
及生产地址 广东省新兴县新城镇新成工业园XC07-05-03 地块

产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆
60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-35(2-5 芯); BVV 300/500V 0.75-185; BLVV 300/500V 2.5-185;
BVVB 300/500V 0.75-10(2-3 芯); BLVVB 300/500V 2.5-10(2-3 芯)

产品标准和技术要求 GB/T 5023.4-2008/IEC60227-4:1997;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。
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) 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



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022010105514939

发证日期: 2022年12月12日
有效期至: 2027年08月26日

认证委托人名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

产品生产者名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称 广州番禺电缆集团(新兴)有限公司
及生产地址 广东省新兴县新城镇新成工业园XC07-05-03 地块

产品名称和系列、规格、型号 聚氯乙烯绝缘软电缆电线
60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 0.75-2.5(2-5 芯);
60227 IEC 56(RVV-90) 300/300V 0.5-0.75(2-3 芯); 60227 IEC 57(RVV-90) 300/500V
0.75-2.5(2-5 芯); RVS 300/300V 0.5-6; RVV 300/500V 1.5-10(2 芯),4-10(3-5 芯),0.5-2.5(6-41
芯),(2-38 芯)×0.75+1×2.0

产品标准和技术要求 GB/T 5023.5-2008/IEC60227-5:2003;JB/T8734.3-2016

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。
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) 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

国内(电线电缆)认证



产品认证证书

证书编号: CQC20011274473

发证日期: 2023年01月28日
有效期至: 2024年12月02日

委托人名称及注册地址 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

制造商名称及注册地址 广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称及生产地址 广州番禺电缆集团有限公司
广州市番禺区化龙镇国贸大道南57号(A厂房)

产品名称和系列、规格、型号 连续运行导体最高温度180°C的电机绕组引接软电缆和软线
JG 500V 1.5-10; JG 1000V 1.5-70;

产品标准和技术要求 JB/T 6213.4-2006

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463421-2009 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: 2020年12月02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 (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

C 0544329



产品认证证书

证书编号: CQC20011263225

申请人名称及地址
广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

制造商名称及地址
广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称及地址
广州番禺电缆集团有限公司(V003881)
广州市番禺区南村镇市新路北段280号

产品名称和系列、规格、型号

额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘和护套耐火电线电缆
N-BVV 300/500V 0.75-185; N-RVV 300/500V 0.5 (10芯、12芯、20芯), 0.75-1(6-41芯), 1.5-2.5(2芯、6-10芯), 4-10(2-5芯), (2-38芯)×0.75+1×2.0;

产品标准和技术要求

JB/T8734. 2-2016; JB/T8734. 3-2016; GB/T19666-2019

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463401-2020 认证规则的要求, 特发此证。
发证日期: 2020年08月28日 有效期至: 2023年08月28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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

http://www.cqc.com.cn

C 0374527



产品认证证书

证书编号: CQC16011151658

发证日期: 2022年07月11日
有效期至: 2025年07月10日

委托人名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

制造商名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称 广州番禺电缆集团有限公司
及生产地址 广东省广州市番禺区南村镇市新路北段 280 号

产品名称和系列、规格、型号 电动汽车传导直流充电系统用电缆
EVDC-(R)SS, EVDC-(R)SSPS 1kV 10-95(2芯)+地线+4-6(2芯)+0.75-2.5(P/P2)(1-4芯);
EVDC-(R)S90S90, EVDC-(R)S90S90PS90 1kV 10-95(2芯)+地线+4-6(2芯)+0.75-2.5(P/P2)(1-4芯); 外表颜色: 全色谱(白色除外)

产品标准和技术要求 GB/T 33594-2017

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463426-2017 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: 2016年08月30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 (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

C 0525208



产品认证证书

证书编号: CQC04011009367

发证日期: 2021年01月14日
有效期至: 2024年01月14日

委托人名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

制造商名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称 广州番禺电缆集团有限公司
及生产地址 广东省广州市番禺区南村镇市新路北段 280 号

产品名称和系列、规格、型号 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘无护套阻燃电线电缆
ZA-RV 450/750V 1.5-35; ZA-BVR 450/750V 2.5-35; ZA-RV 300/500V 0.5-1; ZC-BV 300/500V 0.5-1; ZC-BV 450/750V 1.5-400; ZC-RV 300/500V 0.5-1; ZC-RV 450/750V 1.5-240; ZC-BVR 450/750V 2.5-185; ZC-RVS 300/300V 0.5-6;

产品标准和技术要求 GB/T 5023.3-2008/IEC 60227-3:1997; JB/T8734.2-2016; JB/T8734.3-2016; GB/T19666-2019

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463401-2020 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。

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



签发:

陆楠

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

C 0458498



产品认证证书

证书编号: CQC04011009230

申请人名称及地址
广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

制造商名称及地址
广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称及地址
广州番禺电缆集团有限公司(V003881)
广州市番禺区南村镇市新路北段280号

产品名称和系列、规格、型号
额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘无护套耐火电线电缆
N-BV 300/500V 0.5-1; N-BV 450/750V 1.5-400; N-RV 300/500V 0.5-1; N-RV 450/750V 1.5-240; N-BVR 450/750V 2.5-185; N-RVS 300/300V 0.5-6;

产品标准和技术要求
GB/T 5023.3-2008/IEC 60227-3:1997; JB/T8734.2-2016; JB/T8734.3-2016; GB/T19666-2019

认证模式
产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463401-2020 认证规则的要求, 特发此证。
发证日期: 2020年09月21日 有效期至: 2023年09月21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。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2004年02月13日

主任: 陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070
<http://www.cqc.com.cn>

C 0369507



产品认证证书

证书编号: CQC20011263224

申请人名称及地址
广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

制造商名称及地址
广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称及地址
广州番禺电缆集团有限公司(V003881)
广东省广州市番禺区南村镇市新路北段280号

产品名称和系列、规格、型号
额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘和护套阻燃电线电缆
ZC-BVV 300/500V 0.75-185; ZC-RVV 300/500V 1.5-10(2芯), 4-10(3-5芯), 0.75-2.5(6-41芯); ZC-RVV 300/500V 0.75-2.5(2-5芯); ZA-RVVP 300/300V 0.5-2.5(1芯), 0.5-1.5(2-3芯); ZC-RVVP 300/300V 0.5-2.5(1芯), 0.5-1.5(2-3芯);

产品标准和技术要求
GB/T 5023.5-2008/IEC 60227-5:2003; JB/T8734.2-2016; JB/T8734.3-2016; JB/T8734.5-2016; GB/T19666-2019

认证模式
产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463401-2020 认证规则的要求, 特发此证。
发证日期: 2020年08月28日 有效期至: 2023年08月28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。

主任: 陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070
<http://www.cqc.com.cn>

C 0374526



产品认证证书

防火产品认证

证书编号: CQC22011328526 发证日期: 2022年01月27日
有效期至: 2025年01月27日

委托人名称及注册地址	广州番禺电缆集团有限公司 广东省广州市番禺区南村镇
制造商名称及注册地址	广州番禺电缆集团有限公司 广东省广州市番禺区南村镇
生产企业名称及生产地址	广州番禺电缆集团有限公司 广州市番禺区南村镇市新港北路280号

产品名称和系列、规格、型号 建设工程用低烟无卤阻燃1级(B1)交联聚乙烯绝缘无护套电线电缆
WDZ(A, B, C, D)(B1)-BYJ-10S 450/750V 1.5-240; WDZ(A, B, C, D)(B1)-RYJ-10S 450/750V 1.5-240; WDZ(A, B, C, D)(B1)N-BYJ-10S 450/750V 1.5-240; WDZ(A, B, C, D)(B1)N-RYJ-10S 450/750V 1.5-240; 注: 不含导体标称截面 35mm² 以上规格成束阻燃产品。

产品标准和技术要求 GB 31247-2014

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC17-463416-2020 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。



可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (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



产品认证证书

防火产品认证

证书编号: CQC21011325086 发证日期: 2021年12月17日
有效期至: 2024年12月17日

委托人名称及注册地址	广州番禺电缆集团有限公司 广东省广州市番禺区南村镇
制造商名称及注册地址	广州番禺电缆集团有限公司 广东省广州市番禺区南村镇
生产企业名称及生产地址	广州番禺电缆集团有限公司 广州市番禺区南村镇市新港北路280号

产品名称和系列、规格、型号 建设工程用低烟无卤阻燃1级(B1)交联聚乙烯绝缘阻燃护套电力电缆
WDZ(A,B,C,D) (B1)-YJLY, YJY, YJY23, YJLY23 0.6/1kV 1.5-630(1芯), 1.5-400(2-5芯);
WDZ(A,B,C,D)N (B1)-YJLY, YJY, YJY23, YJLY23 0.6/1kV 1.5-630(1芯), 1.5-400(2-5芯);

产品标准和技术要求 GB 31247-2014

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC17-463416-2020 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。



可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (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

FH 0001342

国内(电线电缆)认证



产品认证证书 防火产品认证

证书编号: CQC21011325087

发证日期: 2021年12月17日
有效期至: 2024年12月17日

委托人名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

制造商名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称 广州番禺电缆集团有限公司
及生产地址 广州市番禺区南村镇市新街北路280号

产品名称和系列、规格、型号 建设工程用低烟无卤阻燃1级(B1)交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套控制电缆
WDZ(A, B, C, D)(B1)-KYJY, KYJYP 450/750V 0.75-2.5(2-61芯), 4-6(2-19芯), 10(2-10芯);
WDZ(A, B, C, D)N(B1)-KYJY, KYJYP 450/750V 0.75-2.5(2-61芯), 4-6(2-19芯), 10(2-10芯);
WDZ(A, B, C, D)(B1)-KYJY23 450/750V 0.75-1.0(7-61芯), 1.5-2.5(4-61芯), 4-6(4-19芯), 10(4-10芯);
WDZ(A, B, C, D)N(B1)-KYJY23 450/750V 0.75-1.0(7-61芯), 1.5-2.5(4-61芯), 4-6(4-19芯), 10(4-10芯)

产品标准和技术要求 GB 31247-2014

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC17-463416-2020 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。

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



签发: **谢肇熙**
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

FH 0001341



产品认证证书

证书编号: CQC21011282237

发证日期: 2021年01月12日
有效期至: 2024年01月12日

委托人名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

制造商名称 广州番禺电缆集团有限公司
及注册地址 广东省广州市番禺区南村镇

生产企业名称 广州番禺电缆集团有限公司
及生产地址 广州市番禺区南村镇市新街北路280号

产品名称和系列、规格、型号 交联无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘挤包单芯无护套电缆
E-105/T,TX/WDXL 300V 3.31-13.3 ; E-105/T,TX/WDXL 600V 3.31-13.3 ;
E(Z)-105/T,TX/WDXL 300V 3.31-13.3 ; E(Z)-105/T,TX/WDXL 600V 3.31-13.3 ;

产品标准和技术要求 CQC1111.41-2020;GB/T38296-2019

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463432-2020 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。

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



签发: **陆楠**

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

C 0455199

国内(电线电缆)认证



产品认证证书

证书编号: CQC21011282238 发证日期: 2021年01月12日
有效期至: 2024年01月12日

委托人名称及注册地址	广州番禺电缆集团有限公司 广东省广州市番禺区南村镇
制造商名称及注册地址	广州番禺电缆集团有限公司 广东省广州市番禺区南村镇
生产企业名称及生产地址	广州番禺电缆集团有限公司 广州市番禺区南村镇市新路北段280号
产品名称和系列、规格、型号	聚氯乙烯绝缘挤包单芯无护套电缆 E-105/T,TX/PVC 300V 0.32-13.3;E-105/T,TX/PVC 600V 0.32-13.3;
产品标准和技术要求	CQC1111.31-2020;GB/T38296-2019
认证模式	产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-463432-2020 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。

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





签发: 陆楠



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

C 0455200

证书编号: 0302346340319R3L



产品认证证书

Certificate for Product Certification

申请单位名称及地址
广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇

生产单位名称及地址
广州番禺电缆集团有限公司
广东省广州市番禺区南村镇市新路北段280号

获证产品
ZA-RV通信电源用阻燃软电缆

认证依据产品标准
YD/T1173-2016*

上述产品满足 电源用电缆产品认证实施规则的要求, 特发此证
认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

特此证明

本次颁证日期: 2023年03月13日
 证书有效期至: 2026年03月01日
 首次颁证日期: 2017年03月02日

(本证书有效性可从 www.cnca.gov.cn 或 www.tlc.com.cn 网站查询)

*注: 有关产品符合标准的细节见证书附件



泰尔认证中心有限公司
TL Certification Centre Co., Ltd.

签发人: 陈勇

Signed by



扫码关注
“泰尔认证”
微信公众号,
获取更多信息。



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C030-P

中国·北京·西城区新街口外大街28号 100088 <http://www.tlc.com.cn/>

证书编号: 0302346340316R3L



产品认证证书

Certificate for Product Certification

申请单位名称及地址
 广州番禺电缆集团有限公司
 广东省广州市番禺区南村镇
 生产单位名称及地址
 广州番禺电缆集团有限公司
 广东省广州市番禺区南村镇市新路北段280号

获证产品
WDZAN-RYY通信电源用阻燃耐火软电缆

认证依据产品标准
 YD/T1173-2016*

上述产品满足 电源用电缆产品认证实施规则的要求, 特发此证
 认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

特此证明

本次颁证日期: 2023年03月13日
 证书有效期至: 2026年03月01日
 首次颁证日期: 2017年03月02日

(本证书有效性可从 www.cnca.gov.cn 或 www.tlc.com.cn 网站查询)

*注: 有关产品符合标准的细节见证书附件



签发人: **陈勇**
 Signed by



扫码关注
 “泰尔认
 证”微信
 公众号,
 获取更多
 信息。



中国认可
 产品
 PRODUCT
 CNAS C030-P

中国·北京·西城区新街口外大街28号 100088

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

证书编号: 0302346340318R3L



产品认证证书

Certificate for Product Certification

申请单位名称及地址
 广州番禺电缆集团有限公司
 广东省广州市番禺区南村镇
 生产单位名称及地址
 广州番禺电缆集团有限公司
 广东省广州市番禺区南村镇市新路北段280号

获证产品
ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆

认证依据产品标准
 YD/T1173-2016*

上述产品满足 电源用电缆产品认证实施规则的要求, 特发此证
 认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

特此证明

本次颁证日期: 2023年03月13日
 证书有效期至: 2026年03月01日
 首次颁证日期: 2017年03月02日

(本证书有效性可从 www.cnca.gov.cn 或 www.tlc.com.cn 网站查询)

*注: 有关产品符合标准的细节见证书附件



签发人: **陈勇**
 Signed by



扫码关注
 “泰尔认
 证”微信
 公众号,
 获取更多
 信息。



中国认可
 产品
 PRODUCT
 CNAS C030-P

中国·北京·西城区新街口外大街28号 100088

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

证书编号: 0302346340317R3L



产品认证证书

Certificate for Product Certification

申请单位名称及地址
 广州番禺电缆集团有限公司
 广东省广州市番禺区南村镇
 生产单位名称及地址
 广州番禺电缆集团有限公司
 广东省广州市番禺区南村镇市新路北段280号
 获证产品
ZA-RVV22通信电源用阻燃软电缆

认证依据产品标准
 YD/T1173-2016*

上述产品满足 电源用电线产品认证实施规则的要求, 特发此证
 认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

特此证明

本次颁证日期: 2023年03月13日
 证书有效期至: 2026年03月01日
 首次颁证日期: 2017年03月02日

(本证书有效性可从 www.cnca.gov.cn 或 www.tlc.com.cn 网站查询)

*注: 有关产品符合标准的细节见证书附件



签发人: 陈勇
 Signed by

陈勇



扫码关注
 “泰尔认
 证”微信
 公众号,
 获取更多
 信息。



中国认可
 产品
 PRODUCT
 CNAS C030-P

中国·北京·西城区新街口外大街28号 100088

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



燃烧性能等级标识授权使用证书

证书编号: Fs2021352

委托单位: 广州番禺电缆集团有限公司
 注册地址: 广州市番禺区南村镇
 生产单位: 广州番禺电缆集团有限公司
 生产地址: 广州市番禺区南村镇
 产品名称: 燃烧性能B1级隔离型柔性矿物绝缘电缆
 型号规格: NG-A(BTLY)-B1-0.6/1kV 5×16
 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NG-A(BTLY)-B1-0.6/1kV 5×16的燃烧性能B1级隔离型柔性矿物绝缘电缆, 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2022300049), 其燃烧性能达到GB 31247-2014规定的B₁(d₀、t₀、a₁)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4月8日

签发人: 张翔

证书有效期至: 2025年4月7日

应急管理部四川消防研究所





燃烧性能等级标识授权使用证书

证书编号: Fs2021354

委托单位: 广州番禺电缆集团有限公司
 注册地址: 广州市番禺区南村镇
 生产单位: 广州番禺电缆集团有限公司
 生产地址: 广州市番禺区南村镇
 产品名称: 无卤低烟聚烯烃绝缘绞型连接用阻燃B1级耐火软电缆
 型号规格: WDZB1N-RYJS-105-450/750V 2×2.5
 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-RYJS-105-450/750V 2×2.5的无卤低烟聚烯烃绝缘绞型连接用阻燃B1级耐火软电缆,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2022300047),其燃烧性能达到GB 31247-2014规定的B₁(d₀、t₀、a₁)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4月11日

签发人: 张翔

证书有效期至: 2025年4月10日

应急管理部四川消防研究所



燃烧性能等级标识授权使用证书

证书编号: Fs2021204

委托单位: 广州番禺电缆集团有限公司
 注册地址: 广州市番禺区南村镇
 生产单位: 广州番禺电缆集团有限公司
 生产地址: 广州市番禺区南村镇
 产品名称: 燃烧性能A级重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆
 型号规格: BTTZ-750V 1×16
 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BTTZ-750V 1×16的燃烧性能A级重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆,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2021310547),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: 2021年11月1日

签发人: 张翔

证书有效期至: 2024年10月31日

应急管理部四川消防研究所



Zertifikat **Certificate**



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Sheet*
R 50549771 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Ausstellungsdatum *Date of Issue*
05-Lincharo-CN22WQAO 002 29.06.2022 (day/month/yr)

Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i>	Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>
Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd. No.280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District Guangzhou P.R. China	Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd. No.280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District Guangzhou P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark* Geprüft nach *Tested acc. to*
IEC 62930:2017



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)* Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Cable (Electric Cables for Photovoltaic Systems)	
Code Designation : 62930 IEC 131 1X1,5...35mm ²	15
Type Designation : IECPV	
Trade mark : Lokwan PunDin	
Rated Voltage : DC 1,5kV	
Max. Storage Temperature : +45°C	
Min. Temperature for Installation and Handling: -25°C	
Max. Temperature at Conductor : 120°C	

15

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935



TÜV Rheinland (China) Ltd.
Member of TÜV Rheinland Group



Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.
Mr. Zhaoming Chen
Engineering Dep.
No.280 North Shixin Road,
Nancun Town, Panyu District
Guangzhou
P.R. China

Date : 29.06.2022
Our ref. : Lincharo 05
Your ref.:

Ref : R TÜV-Mark Approval

Type of Equipment : Electric Cables for Photovoltaic Systems
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : R 50549771 0001
Report No. : CN22WQAO 002

Dear Mr. Zhaoming Chen,

The above specified technical equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed you will find the certificate of approval.

If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

Please contact our office for approval of your new products.

With kind regards,

Certification Body

G. Yin

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.tuvdotcom.com查询,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询

TÜV Rheinland (China) Ltd. 莱茵检测认证服务(中国)有限公司	No. 01/038-08, Floor 7 and No. 01/ 048-08, Floor 11, AVIC Building, No.108, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China	北京市朝阳区东三环中路乙10号 艾维克大厦第7层第01、03B-08号 第11层第01、048-08号 邮编: 100022	Tel: (8610)8524 2222 Fax: (8610)8524 2200 e-mail: info@bj.chn.tuv.com Internet: http://www.chn.tuv.com
--	--	---	---

Certificate



Certificate no.

T 50547336 01

License Holder:

Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.
No.280 North Shixin Road,
Nancun Town, Panyu District
Guangzhou
P.R. China

Manufacturing Plant:

Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.
No.280 North Shixin Road,
Nancun Town, Panyu District
Guangzhou
P.R. China

Test report no.: Lincharo CN22VWQ8 001

Client Reference:

Tested to: 2 PFG 1169/08.07

Certified Product: (Cables for Photovoltaic-System)

License Fee - Units

Code Designation : PV1-F 1X1,5...35mm² 15
Type Designation : TUVPV
Trademark : Lokwan PunDin
Rated Voltage : AC U₀/U 0,6/1kV
Maximum Permitted Voltage: DC 1,8kV
(conductor-conductor, non earthed system,
circuit not under load)

Ambient Temperature: -40°C to +90°C

Max. Temperature

at Conductor : 120°C

Remark:

This certificate is not valid for EU.

ANLAGE (Appendix): 1

15

Licensed Test mark:



TÜVRheinland (China) Ltd.



Date of Issue

(day/mo/yr)
29/06/2022

TÜVRheinland (China) Ltd.
Room 301, 3F and Room 1203, 12F, Building 4, No. 15, Ronghua South Road, Beijing Economic-Technological Development Area,
Beijing (Yizhuang group in high-end industrial area of Beijing Pilot Free Trade Zone), P.R. China
Tel.: +86 10 8524 2222 Fax +86 10 8524 2200 E-mail: service-gc@tuv.com http://www.tuv.com

TÜVRheinland (China) Ltd.
Member of TÜV Rheinland Group



Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.
Mr. Zhaoming Chen
Engineering Dep.
No.280 North Shixin Road,
Nancun Town, Panyu District
Guangzhou
P.R. China

Date : 29.06.2022
Our ref. : Lincharo 05
Your ref.:

Ref : T License

Type of Equipment : (Cables for Photovoltaic-System)
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : T 50547336 0001
Report No. : CN22VWQ8 001

Dear Mr. Zhaoming Chen,

The above specified technical equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed you will find the certificate of approval.

If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

Please contact our office for approval of your new products.

With kind regards,

Certification Body

G. Yin

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.tuv.com.cn查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询

TÜVRheinland (China) Ltd. 北京朝阳区东三环中路乙10号 21层01、03B-08号 邮编: 100022
莱茵检测认证服务(中国)有限公司 04B-08, Floor 11, AVIC Building, Ring Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China
Tel: (8610)8524 2222 Fax: (8610)8524 2200 e-mail: info@bj.chn.tuv.com Internet: http://www.chn.tuv.com

国外电线(德国)认证

Zertifikat **Certificate**



Zertifikat Nr. Certificate No.	Blatt Sheet	
R 50549759	0001	
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue
	05-Lincharo-CN22WQAO 001	29.06.2022 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder	Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd. No.280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District Guangzhou P.R. China	Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd. No.280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District Guangzhou P.R. China

Prüfzeichen Test Mark	Geprüft nach Tested acc. to
	EN 50618:2014

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)	Lizenzentgelte - Einheit
Certified Product (Product Identification)	License Fee - Unit
Cable (Electric Cables for Photovoltaic Systems)	
Code Designation : H12Z22-K 1X1,5...35mm ²	15
Type Designation : ENPV	
Trademark : Lokwan PunDin	
Rated Voltage : DC 1,5kV	
AC 1,0/1,0kV	
Ambient Temperature : -40°C to +90°C	
Max. Temperature at Conductor : 120°C	

Remark : The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.

15

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
http://www.tuv.com/safety E-mail: markbeck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935



TÜV Rheinland (China) Ltd.
Member of TÜV Rheinland Group



Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.
Mr. Zhaoming Chen
Engineering Dep.
No.280 North Shixin Road,
Nancun Town, Panyu District
Guangzhou
P.R. China

Date : 29.06.2022
Our ref. : Lincharo 05
Your ref.:

Ref : R TÜV-Mark Approval

Type of Equipment : Electric Cables for Photovoltaic Systems
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : R 50549759 0001
Report No. : CN22WQAO 001

Dear Mr. Zhaoming Chen,

The above specified technical equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed you will find the certificate of approval.

If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

Please contact our office for approval of your new products.

With kind regards,

Certification Body

G. Yin

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.tuvdotcom.com查阅,或拨打我司客服热线:800 999 3668 / 400 883 1300咨询

TÜV Rheinland (China) Ltd. 莱茵检测认证服务(中国)有限公司	No. 01/03B-08, Floor 7 and No. 01/04B-08, Floor 11, AVIC Building, No.108, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China	北京市朝阳区东三环中路乙10号 艾维克大厦第7层第01、03B-08号, 第11层第01、04B-08号 邮编: 100022	Tel: (8610)8524 2222 Fax: (8610)8524 2200 e-mail: info@bj.chn.tuv.com Internet: http://www.chn.tuv.com
--	---	--	---

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

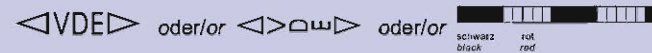
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Guangzhou Pan Yu
Cable Group Co. Ltd.
No. 280 North Shixin Road,
Nancun Town, Panyu District
511442 GUANGZHOU CITY
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen
- Flexible Leitungen
mit thermoplastischer PVC-Isolierung
Cables for general applications
- Flexible cables with
thermoplastic PVC insulation

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11):2012-01; EN 50525-2-11:2011



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

J. Gutermann
J. Gutermann

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

VDE

Aktenzeichen: 2414500-5140-0005 / 200714
File ref.:

Ausweis-Nr. 40016252 Blatt 1
Certificate No. Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2005-12-12
(letzte Änderung / updated 2014-10-24)

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40016252 / 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Guangzhou Pan Yu Cable Group Co. Ltd., No. 280 North Shixin Road,, Nancun Town, Panyu District, 511442
GUANGZHOU CITY, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref. letzte Änderung / updated Datum / Date
2414500-5140-0005 / 200714 / CC5 / HEG 2014-10-24 2005-12-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016252.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40016252

Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen
- Flexible Leitungen
mit thermoplastischer PVC-Isolierung
Cables for general applications
- Flexible cables with
thermoplastic PVC insulation

Typ(en) / Type(s)

H03VV-F 2...3 x 0,5...0,75 mm ²	+
H03VVH2-F 2 x 0,5...0,75 mm ²	+
H05VV-F 2...5 x 0,75...4 mm ²	+
H05VVH2-F 2 x 0,75...1,0 mm ²	+

Leitungsbauart Standardleitungen
Type of cable General purpose cables

Firmenzeichen GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
Trademark

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.
This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC5
Section CC5

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

Menarstrasse 28, D-65429 Ultenbach

Phone: +49 (0) 69 81 186-0
Telefax: +49 (0) 69 81 186-25



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Guangzhou Pan Yu
Cable Group Co. Ltd.
No. 280 North Shixin Road,
Nancun Town, Panyu District
511442 GUANGZHOU CITY
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen
- Flexible Leitungen
mit thermoplastischer PVC-Isolierung
Cables for general applications
- Flexible cables with
thermoplastic PVC insulation

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.

◁VDE▷ oder/or ◁▷□◁ oder/or 

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11):2012-01; EN 50525-2-11:2011



Aktenzeichen: 2414500-5140-0012 / 192672

File ref.:

Ausweis-Nr. 40031051 Blatt 1
Certificate No. Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2010-09-29
(letzte Änderung / updated 2014-02-03)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification


J. Gutermann

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificates>

VDE



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40031051 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Guangzhou Pan Yu Cable Group Co. Ltd. No. 280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District, 511442
GUANGZHOU CITY, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref. letzte Änderung / updated Datum / Date
2414500-5140-0012 / 192672 / CC5 / HEG 2014-02-03 2010-09-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40031051.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40031051.

Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen
- Flexible Leitungen
mit thermoplastischer PVC-Isolierung
Cables for general applications
- Flexible cables with
thermoplastic PVC insulation

Typ(en) / Type(s)

H03V2V2-F 2...4 x 0,5...0,75 mm² +
H05V2V2-F 2...5 x 0,75...4 mm² +

Leitungsbauart Wärmebeständige Leitungen (90 °C)
Type of cable Heat resistant cables (90 °C)

Firmenzeichen GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD
Trademark

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.
This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC5
Section CC5

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

Mönnichstrasse 25, D-63189 Offenbach

Phone: +49 (0) 59 83 03 0
Telefax: +49 (0) 59 83 03 555



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Guangzhou Pan Yu
Cable Group Co. Ltd.
No. 280 North Shixin Road,
Nancun Town, Panyu District
511442 GUANGZHOU CITY
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

**Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen
- Ader- und Verdrahtungsleitungen
mit thermoplastischer PVC-Isolierung**

**Cables for general applications
- Single core non-sheathed cables
with thermoplastic PVC insulation**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.

◁VDE▷ oder/oder ▷▷▷ oder/oder 

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 50525-2-31 (VDE 0285-525-2-31):2012-01; EN 50525-2-31:2011



Aktenzeichen: 2414500-5140-0003 / 191679

File ref.:

Ausweis-Nr. 132207

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgebblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2001-04-24

(letzte Änderung / updated 2014-02-03)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification


J. Gutermann

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

VDE



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
132207 / 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Guangzhou Pan Yu Cable Group Co. Ltd., No. 280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District, 511442
GUANGZHOU CITY, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
2414500-5140-0003 / 191679 / CC5 / HEG

letzte Änderung / updated Datum / Date
2014-02-03 2001-04-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 132207.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 132207.

**Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen
- Ader- und Verdrahtungsleitungen
mit thermoplastischer PVC-Isolierung**
**Cables for general applications
- Single core non-sheathed cables
with thermoplastic PVC insulation**

Typ(en) / Type(s)

H05V-K 1 x 0,5...1,0mm²
H07V-K 1 x 1,5...240 mm²

+
+

Leitungsbauart
Type of cable

Standardleitungen
General purpose cables

Firmenzeichen
Trademark

GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.
This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC5
Section CC5

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

Merzstrasse 23, D-30659 Ottenbach

Phone: +49 (0)69 83 16-0
Tel/fax: +49 (0)69 83 06-55



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Guangzhou Pan Yu
Cable Group Co. Ltd.
No. 280 North Shixin Road,
Nancun Town, Panyu District
511442 GUANGZHOU CITY
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall
- Halogenfreie, raucharme Ader- und Verdrahtungsleitungen
mit vernetzter Isolierhülle

Cables with special fire performance
- Single core non-sheathed cables with low emission of smoke
with halogen-free crosslinked insulation

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 50525-3-41 (VDE 0285-525-3-41):2012-01; EN 50525-3-41:2011



Aktenzeichen: 2414500-5150-0009 / 169172
File ref.:

Ausweis-Nr. 40019597 Blatt 1
Certificate No. Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2006-11-27
(letzte Änderung/updated 2012-07-31)

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

K. Prohaska

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40019597 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Guangzhou Pan Yu Cable Group Co. Ltd., No. 280 North Shixin Road Nancun Town, Panyu District,
511442 GUANGZHOU CITY, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref. letzte Änderung / updated Datum / Date
2414500-5150-0009 / 169172 / FG42 / HEG 2012-07-31 2006-11-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40019597
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40019597.

Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall
- Halogenfreie, raucharme Ader- und Verdrahtungsleitungen
mit vernetzter Isolierhülle
Cables with special fire performance
- Single core non-sheathed cables with low emission of smoke
with halogen-free crosslinked insulation

Typ(en) / Type(s):

H07Z-K 1 x 1,5...240 mm² +

Leitungsbauart
Type of cable

Wärmebeständige Leitungen (90 °C)
Heat resistant cables (90 °C)

Firmenzeichen
Trademark

GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG42
Section FG42

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

Merianstrasse 2-4, D-63081 Offenbach

Phone +49 (0) 69 83 08-0
Telex +49 (0) 69 83 03-335

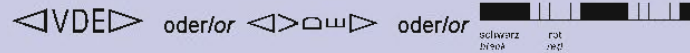
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Guangzhou Panyu
Cable Group Co., Ltd
No. 280 North Shixin Road
Nancun Town, Panyu District
511442 Guangzhou City
Guangdong China
ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen
- Flexible Leitungen mit vernetzter Elastomer-Isolierung
Cables for general applications
- Flexible cables with crosslinked elastomeric insulation

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-525-2-21):2012-01; EN 50525-2-21:2011



Aktenzeichen: 5011490-5150-0004 / 303178
File ref.:
Ausweis-Nr. 40033315 Blatt 1
Certificate No. Page
Offenbach, 2011-09-13
(letzte Änderung / updated 2022-12-20)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

J. Richter

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter
VDE certificates are valid only when published on



<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40033315 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd, No. 280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District, 511442
GUANGZHOU CITY Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref. 5011490-5150-0004 / 303178 / TL6 / HEG letzte Änderung / updated 2022-12-20 Datum / Date 2011-09-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033315.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033315

Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen
- Flexible Leitungen mit vernetzter Elastomer-Isolierung
Cables for general applications
- Flexible cables with crosslinked elastomeric insulation

Typ(en) / Type(s)

H05RR-F 2...5 x 0,75...4 mm ²	+
H05RN-F 2...4 x 0,75...1,0 mm ²	+
H07RN-F 1 x 1,5...300 mm ²	+
H07RN-F 2...5 x 1,0...95 mm ²	
H07RN-F 3...4 x 1,0...300 mm ²	
H07RN-F 6...18 x 4 mm ²	
H07RN-F 6...36 x 1,5...2,5 mm ²	

Farbe schwarz
Colour black

Leitungsbauart Standardleitungen
Type of cable General purpose cable

Firmenzeichen GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP oder/for
Trademark GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO.,LTD.

PAK AIPS GS 2014 01PAK Das Produkt entspricht den Anforderungen gemäß
PAH AIPS GS 2014 01PAH The product is in accordance with the requirements of
PAH-document AIPS GS 2014 01PAH.

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und
CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.
This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or
his agent.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH - Testing and Certification Institute



Vieranstrasse 25, D-63003 Offenbach

Phone: +49 (0) 69 83 00-0
Telex: +49 (0) 69 83 03-555

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Guangzhou Panyu
Cable Group Co., Ltd
No. 280 North Shixin Road
Nancun Town, Panyu District
511442 Guangzhou City
Guangdong China
ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Silikon-Aderleitung, wärmebeständig
Silicone insulated-non-sheathed cable, heat-resistant

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.

◁ VDE-REG F894 ▷

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 50525-2-41 (VDE 0285-525-2-41):2012-01; EN 50525-2-41:2011
(in Anlehnung an/with reference to) und nach Datenblatt/and acc. to constructional data sheet



Befristet zum / valid until: 2025-12-31

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Tiedt
M. Tiedt

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter
VDE certificates are valid only when published on

Aktenzeichen: 5011490-5920-0241 / 303235

File ref.:

Ausweis-Nr. 40052249

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2020-08-18

(letzte Änderung / updated 2023-01-25)

Blatt 1

Page

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

VDE



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. /
Certificate No. 40052249
Blatt /
Page 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd, No. 280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District, 511442
GUANGZHOU CITY, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref
5011490-5920-0241 / 303235 / TL6 / GTT

letzte Änderung / updated
2023-01-25
Datum / Date
2020-08-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40052249
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40052249

Silikon-Aderleitung, wärmebeständig Silicone insulated-non-sheathed cable, heat-resistant

Typ(en) / Type(s)

(H)05S-K 1 x 2,5 ... 70 mm²

Nennspannung
Rated voltage

Uo/U 300/500 V

Aufbau

Kupferleiter verzinkt, feinstdrähtig
Klasse 6 nach DIN EN 60228 (VDE 0295):2005-09
Leiterquerschnitte 2,5...70 mm²
Aufbau nach Datenblatt vom 23.03.2022
Isolierhülle Silikon Mischung EI2
nach DIN EN 50363-1(VDE 0207-363-1):2006-10
Isolierwanddicke nach Datenblatt

Construction

copper conductor tinned, high flexible
class 6 acc. to DIN EN 60228 (VDE 0295):2005-09
conductor cross sectional area 2,5...70 mm²
construction acc. data sheet dated 2022-03-28
insulation silicone compound EI2
acc. to DIN EN 50363-1(VDE 0207-363-1):2006-10
insulation thickness acc. to constructional data sheet

Verwendungsbereich
Guide to use

wie/as H05S-K nach/acc. to DIN EN 50565

Firmenzeichen
Trademark

GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und
CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten
This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or
his agent.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

Menzestr. 36 D-9306C Offenbach

Phone: +49 (0) 69 83 08 0
Telefax: +49 (0) 69 83 06-555





File Ref: NSW24608/3
 Contact: Admin Clerk
 Telephone: 02 9895 0722

Ms Coco Tang
 Guangzhou Pan Yu Cable Group Co., Ltd
 C/- VDE Global Services Guangzhou Branch
 2107-2110/21F, Peace World Plaza, Nos 362-366,
 Huan Shi Rd (E)
 Guangzhou, Guangdong, China 510060

Dear Sir/Madam

RENEWAL OF CERTIFICATE OF APPROVAL: NSW24608

Supply Flexible Cord

Please find enclosed an addendum to the certificate as sought in your application.

THE APPROVAL NOW EXPIRES ON 18/11/2024 unless it is renewed, extended, suspended or cancelled.

Any sample/s held by this Office should be collected within fifteen (15) days of this letter or the sample/s will be destroyed.

Yours faithfully,

For Commissioner for Fair Trading



Ref: NSW24608

ADDENDUM TO CERTIFICATE OF APPROVAL NSW24608

Particulars of Modification(s)

The addition of the following flexible cords:-

- (a) H05VV-F 3G1.5mm².
- (b) H05VV-F 3G1.0mm².
- (c) H05VV-F 3G0.75mm².
- (d) H03VV-F 3G0.75mm².
- (e) H05VV-F 2X2.5mm².
- (f) H05VV-F 2X1.5mm².
- (g) H05VV-F 2X1.0mm².
- (h) H05VV-F 2X0.75mm².
- (i) H03VV-F 2X0.75mm².
- (j) H03VV-F 2X0.5mm².
- (k) H05VVH2-F 2X1.0mm².
- (l) H05VVH2-F 2X0.75mm².
- (m) H03VVH2-F 2X0.75mm².
- (n) H03VVH2-F 2X0.5mm².

Approved: 3 May 2010

for Deputy Commissioner, Fair Trading Operations



File Ref: NSW28323
 Contact: Admin Clerk
 Telephone: 02 9895 0722

Ms Coco Tang
 Guangzhou Pan Yu Cable Group Co., Ltd
 C/- VDE Global Services Guangzhou Branch
 2107-2110/21F, Peace World Plaza, Nos 382-386,
 Huan Shi Rd (E)
 Guangzhou, Guangdong
 China 510060

Dear Sir/Madam

CERTIFICATE OF APPROVAL: NSW28323

Supply Flexible Cord

Please find enclosed a Certificate of Approval as sought by your application.

Articles of the approved type may now be marketed provided they are marked with the mark (or alternate approval marks) shown on the Certificate.

THE APPROVAL EXPIRES ON THE DATE SHOWN ON THE CERTIFICATE unless it is renewed, extended, suspended or cancelled.

Yours faithfully,

For Secretary, Department of Customer Service



Electrical & Gas Approvals, NSW Fair Trading,
 PO Box 972, Parramatta NSW 2124
 02 9895 0722

Email: energyapprovals@customerservice.nsw.gov.au
 Website: www.fairtrading.nsw.gov.au



Certificate of Approval Declared Article

Pursuant to section 16 (1) of the Gas and Electricity
 (Consumer Safety) Act 2017

Certificate Number: **NSW28323**

Issued to:	Guangzhou Pan Yu Cable Group Co., Ltd		
Class of Article:	Supply Flexible Cord		
Description of Article:	Supply Flexible Cord [Three-core, 1.5mm ² , PVC insulated and sheathed (any colour), heat-resistant ordinary circular flexible cord]		
Trade Name or Mark:	GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.		
Ratings:	Volts: 300/500V Watts:	Amperes: Hertz:	Other Name Plate Particulars:
Type Reference Code:	H05V2V2-F 3G1.5mm ²		
Examined for Compliance With:	AS/NZS 60227.5: 2003 +A1		
Approval Mark:	Each electrical article of the above-mentioned type shall be marked with Approval Number NSW28323 or approved alternate mark		
Date of Approval:	20/05/2020		
Approval Expires:	20/05/2025 unless suspended, cancelled, renewed or extended		



20 May 2020



On behalf of the Secretary, Department of Customer Service
 For current information regarding currency of certificate, refer to the Fair Trading Website



Certificate of Suitability Non-Declared Article

Pursuant to Section 16 (1) of the Gas and Electricity
(Consumer Safety) Act 2017

Certificate Number: **CS11026N**

This is to certify that the article specified below is accepted by NSW FAIR TRADING as suitable for connection to public electricity supply in NEW SOUTH WALES in accordance with the provisions of AS/NZS 3000 and subject to the condition stated.	
Issued to:	Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.
Article:	Supply Flexible Cord
Trade Name or Mark:	GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
Ratings:	Volts: 300/500V Amperes: Watts: Hertz: Other Name Plate Particulars:
Type Reference Code:	H05V2V2-F 300/500V 5x0.75mm ² (5G0.75mm ²)
Examined for Compliance With:	AS/NZS 60227.5: 2003 + A1; EN 50525-2-11:2011
Nominated Marking:	CS11026N or approved alternate mark
Date of Approval:	22/10/2021
Approval Expires:	22/10/2026 unless suspended, cancelled, renewed or extended
Condition: 1. This certificate is issued subject to the article and approved variations being maintained at the specification/s of the article examined at the time of approval.	

25 October 2021



On behalf of the Secretary, Department of Customer Service
For information regarding currency of model approval, refer to the Fair Trading Website



Ref. CS11026/1

ADDENDUM TO CERTIFICATE OF SUITABILITY: CS11026N Particulars of Modification(s)

The addition of the following models:

01) H05V2V2-F 300/500V 2x4.0mm ² ;	300/500V
02) H05V2V2-F 300/500V 3x4.0mm ² (3G4.0mm ²)	300/500V
03) H05V2V2-F 300/500V 4x0.75mm ² (4G0.75mm ²)	300/500V
04) H05V2V2-F 300/500V 4x1.0mm ² (4G1.0mm ²)	300/500V
05) H05V2V2-F 300/500V 4x1.5mm ² (4G1.5mm ²)	300/500V
06) H05V2V2-F 300/500V 4x2.5mm ² (4G2.5mm ²)	300/500V
07) H05V2V2-F 300/500V 4x4.0mm ² (4G4.0mm ²)	300/500V
08) H05V2V2-F 300/500V 5x1.0mm ² (5G1.0mm ²)	300/500V
09) H05V2V2-F 300/500V 5x1.5mm ² (5G1.5mm ²)	300/500V
10) H05V2V2-F 300/500V 5x2.5mm ² (5G2.5mm ²)	300/500V
11) H05V2V2-F 300/500V 5x4.0mm ² (5G4.0mm ²)	300/500V

Please note: 'G' represents the cables and cords with green-and-yellow core.

This certificate will expire on 22/10/2026

Approved pursuant to Clause 15 (1) of the Gas and Electricity (Consumer Safety) Regulation 2018:
22 October 2021

25 October 2021

For Secretary, Department of Customer Service



Electrical & Gas Approvals, NSW Fair Trading,
PO Box 972, Parramatta NSW 2124
02 9896 0722

Email: energyapprovals@customerservice.nsw.gov.au
Website: www.fairtrading.nsw.gov.au



File Ref: CS9013/3
Contact: Admin Clerk
Telephone: 02 9895 0722

Ms Coco Tang
Guangzhou Pan Yu Cable Group Co., Ltd
C/- VDE Global Services Guangzhou Branch
2107-2110/21F, Peace World Plaza, Nos 362-366,
Huan Shi Rd (E)
Guangzhou, Guangdong, China 510060

Dear Sir/Madam

RENEWAL OF CERTIFICATE OF SUITABILITY: CS9013N

Supply Flexible Cord

Please find enclosed an addendum to the certificate as sought in your application.

THE APPROVAL NOW EXPIRES ON 18/11/2024 unless it is renewed, extended, suspended or cancelled.

Any sample/s held by this Office should be collected within fifteen (15) days of this letter or the sample/s will be destroyed.

Yours faithfully,

For Commissioner for Fair Trading

Energy & Utilities Unit, NSW Fair Trading,
PO Box 972, Parramatta NSW 2124
02 9895 0722

Email: energyapprovals@finance.nsw.gov.au
Website: www.fairtrading.nsw.gov.au



Ref: CS9013N

ADDENDUM TO CERTIFICATE OF SUITABILITY CS9013N

Particulars of Modification(s)

The addition of the following cord types:-

- (a) H05VV-F 5X2.5mm².
- (b) H05VV-F 5X1.5mm².
- (c) H05VV-F 5X1.0mm².
- (d) H05VV-F 5X0.75mm².
- (e) H05VV-F 4X4.0mm².
- (f) H05VV-F 4X2.5mm².
- (g) H05VV-F 4X1.5mm².
- (h) H05VV-F 4X1.0mm².
- (i) H05VV-F 4X0.75mm².
- (j) H05VV-F 3G4.0mm².
- (k) H05VV-F 2X4.0mm².

Approved: 5 May 2010

for Deputy Commissioner, Fair Trading Operations

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20180521-E216775
Report Reference E216775-20180515
Issue Date 2018-MAY-21

Issued to: Guangzhou Panyu Cable Group Co Ltd
 No 280 Beiduan Shixin Rd, Nancun Town
 Panyu District, Guangzhou,
 Guangdong 511442 China


This is to certify that representative samples of COMPONENT - APPLIANCE WIRING MATERIAL
 See Addendum Page for Models

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 758, Appliance Wiring Material;
 CSA C22.2 No. 210-15, Appliance Wiring Material Products

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

The UL Recognized Component Mark generally consists of the manufacturer's identification and catalog number, model number or other product designation as specified under "Marking" for the particular Recognition as published in the appropriate UL Directory. As a supplementary means of identifying products that have been produced under UL's Component Recognition Program, UL's Recognized Component Mark: , may be used in conjunction with the required Recognized Marks. The Recognized Component Mark is required when specified in the UL Directory preceding the recognitions or under "Markings" for the individual recognitions.

Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for use as components of complete equipment submitted for investigation rather than for direct separate installation in the field. The final acceptance of the component is dependent upon its installation and use in complete equipment submitted to UL LLC.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director, North American Certification Program
 UL LLC



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://www.ul.com/about/locations/>

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20130204- E308117
Report Reference E308117-20070209
Issue Date 2013-FEBRUARY-04

Issued to: GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO LTD
 NO 280 BEIDUAN SHIXIN RD
 NANCUN TOWN
 PANYU DISTRICT
 GUANGZHOU,
 GUANGDONG 511442 CHINA


This is to certify that representative samples of FLEXIBLE CORD
 PVC Jacketed Cords, Types SVT, SJT and SJTW

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL62, Standard for Flexible Cords and Cables
 C22.2 No. 49, Standard for Flexible Cords and Cables

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Listing Mark for the US and Canada should be considered as being covered by UL's Listing and Follow-Up Service meeting the appropriate requirements for US and Canada.

The UL Listing Mark for the US and Canada generally includes: the UL in a circle symbol with "C" and "US" identifiers:  the word "LISTED"; a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Listing Mark on the product.



William R. Carney, Director, North American Certification Programs
 UL LLC



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at www.ul.com/contactus

접수번호 : 20-017292-01-1
(Receipt No.)



안전인증서

Safety Certificate

안전인증번호 (Certificate No.) : SU01218-20001
제조업자/수입업자명 (Manufacturer/importer) : Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.
주소 (Address) : No.280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District, 511442 GUANGZHOU, Guangdong, CHINA
제품명 (Product) : 코드 (연질비닐시스코드) (Cord)
기본모델명 (Basic Model) : 60227 IEC 52 (H03VVH2-F) 2×0.75mm²
파생모델명 (Series Model) : See the attachment 2
정격/안전기준상의 모델구분 (Rating) : 300 V / 300 V
시험기준 (Standard) : KC60227-1(2015-09), KC60227-2(2015-09), KC60227-5(2015-07)

본 인증서는 제조국명 : 중국
 제조업자명 : Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.
 제조공장의 주소 : No.280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District, 511442 GUANGZHOU, Guangdong, CHINA
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We Issue This Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020년 04월 23일
Year month day



한국산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY

* 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)

KOREA TESTING LABORATORY 서울특별시 구로구 디지털로 26길 87 Tel:8601-114 Fax:8601-489 http://customer.ktl.re.kr

Korea Testing Laboratory

첨부 2 : 기본모델·파생모델의 내용
Description of the basic and series model

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
60227 IEC 52 (H03VH2-F) 2×0.5 mm ²	Nominal sectional area
60227 IEC 52 (H03VV-F) 2×0.5 mm ²	Nominal sectional area and round type
60227 IEC 52 (H03VV-F) 2×0.75 mm ²	Round type
60227 IEC 52 (H03VV-F) 3×0.5 mm ²	Nominal sectional area, number of core and round type
60227 IEC 52 (H03VV-F) 3×0.75 mm ²	Number of core and round type

제품특기사항 및 시험조건
Remarks & Test conditions

1. Review report No.: 20-017292-01-2 (2020.04.06.)

2. Product Description :

- This is Light polyvinyl chloride sheathed cord
- Korea Code designation : 60227 KS IEC 52
- Nominal sectional area : 2 × 0.75 mm²
- External figure of sheath : flat type
- Rated voltage : 300 V / 300 V

본 제품의 검토내용에 관하여 의문사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다.
검토 담당자 / 연락처 : BK 전략본부 인증관리센터 신 종욱 / 02-8601-1437

If you have any question on product review, please contact the person below :
Job holder: BK Strategy Division, Certification Management Center, J.U.Shin / +82 2 860-1437

FP511-05


첨부 3 : 안전인증의 변경 현황
Revisions Status

변경발급 내용
Contents of Certificate Revisions

Not applicable

FP511-06

접수번호 (Receipt No.) : 20-017292-02-1



안전인증서


Safety Certificate

안전인증번호 (Certificate No.) : SU01218-20002
 제조업자/수입업자명 (Manufacturer/importer) : Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.
 주소 (Address) : No.280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District, 511442 GUANGZHOU, Guangdong, CHINA
 제품명 (Product) : 코드 (범용비닐시스코드) (Cord)
 기본모델명 (Basic Model) : 60227 IEC 53 (H05VV-F) 2×4mm²
 파생모델명 (Series Model) : See the attachment 2
 경격/안전기준상의 모델구분 (Rating) : 300 V / 500 V
 시험기준 (Standard) : KC60227-1(2015-09), KC60227-2(2015-09), KC60227-5(2015-07)

본 인증서는 제조국명 : 중국
 제조업자명 : Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.
 제조공장의 주소 : No.280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District, 511442 GUANGZHOU, Guangdong, CHINA
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We Issue This Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020년 04월 23일
 Year month day




한국산업기술시험원

KOREA TESTING LABORATORY

* 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류
 1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components)
 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)

KOREA TESTING LABORATORY 서울특별시 구로구 디지털로 26길 87 Tel:8601-114 Fax:8601-489 http://customer.ktl.re.kr




Korea Testing Laboratory

안전인증번호: SU01218-20002
Certification No

첨부 2 : 기본모델·파생모델의 내용
 Description of the basic and series model

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
60227 IEC 53 (H05VWH2-F) 2×0.75 mm ²	Nominal sectional area and flat type
60227 IEC 53 (H05VWH2-F) 2×1 mm ²	Nominal sectional area and flat type
60227 IEC 53 (H05VV-F) 2×0.75 mm ²	Nominal sectional area
60227 IEC 53 (H05VV-F) 2×1 mm ²	Nominal sectional area
60227 IEC 53 (H05VV-F) 2×1.5 mm ²	Nominal sectional area
60227 IEC 53 (H05VV-F) 2×2.5 mm ²	Nominal sectional area
60227 IEC 53 (H05VV-F) 3×0.75 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 3×1 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 3×1.5 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 3×2.5 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 3×4 mm ²	Number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 4×0.75 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 4×1 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 4×1.5 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 4×2.5 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 4×4 mm ²	Number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 5×0.75 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 5×1 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 5×1.5 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 5×2.5 mm ²	Nominal sectional area and number of core
60227 IEC 53 (H05VV-F) 5×4 mm ²	Number of core

검수번호 (Receipt No.) : 21-063243-01-1



안전인증서

Safety Certificate

안전인증번호 (Certificate No.) : SU01218-20003A

제조업자/수입업자명 (Manufacturer/Importer) : Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.

주소 (Address) : No.280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District, 511442 GUANGZHOU, Guangdong, CHINA

제품명 (Product) : 코드 (내열성 범용 비닐 시스 코드 90 ℃) (Cord)

기본모델명 (Basic Model) : 60227 IEC 57(H05V2V2-F) 3×1.5㎟

파생모델명 (Series Model) : See the attachment 2


절격/안전기준상의 모델구분 (Rating) : 300 V / 500 V

시험기준 (Standard) : KC60227-1(2015-06), KC60227-2(2015-09), KC60227-5(2015-07)

본 인증서는 제조업자명 : 중국
 제조업자명 : Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.
 제조공정의 주소 : No.280 North Shixin Road, Nancun Town, Panyu District, 511442 GUANGZHOU, Guangdong, CHINA
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue This Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2021년 10월 08일
 Year month day




한국산업기술시험원장
 KOREA TESTING LABORATORY

* 이 인증서 「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」에 따른 제품의 안전성 확인에 한함인 것이며, 그 밖의 다른 범용이 적용되는 제품의 경우에는 해당법령에 따라 추가적인 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

1. 전기용품의 안전관리부품 및 제품목록(List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)



Korea Testing Laboratory

안전인증번호: SU01218-20003A
 Certification No

제품특기사항 및 시험조건
 Remarks & Test conditions

1. Review report No.: 20-025402-01-2

2. Product Description :

- This is Heat-resistant ordinary PVC sheathed cord for a maximum conductor temperature of 90 ℃
- Korea Code designation : 60227 KS IEC 57
- Nominal sectional area : 3 × 1.5 ㎟
- External figure of sheath : round type
- Rated voltage : 300 V / 500 V

□ 본 제품의 검토내용에 관하여 의문사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다
 검토 담당자 / 연락처 : 고객지원본부 인증관리센터 신 중욱 / 02-8601-1437
 □ If you have any question on product review, please contact the person below
 Job holder Customer Support Division, Certification Management Center, J.U Shin / +82 2 860-1437

FP511-05

변경발급 내용
 Contents of Certificate Revisions

□ 항목 3 : 안전인증의 변경 현황
 Revisions Status

1st Rev.) Addition of derivative model (21-063243-01-1 : 2021.10.08.)

- Derivative model : 60227 IEC 57 (H05V2V2-F) 2×0.75 ㎟ and 18 models

FP511-06

2019年 4月 4日
April 4, 2019

GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
GENERAL MANAGER WANG JIN RONG

東京都渋谷区代々木5-14-12
一般財団法人 電気安全環境研究所
製品認証部

5-14-12, Yoyogi, Shibuya-Ku, Tokyo
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories(JET)
Product Certification Division

2019年 3月14日 付けでお申込みいただきました下記の特定電気用品に
つきましては、同封の適合同等証明書のとおり 2019年 4月12日付にて
交付され、2026年 4月11日まで有効であることをお知らせします。

I hereby inform you that with respect to the application of Mar 14, 2019, for conformity assessment for the
specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Apr 12, 2019 and the term
of validity of this certificate is from the date of its issue to Apr 11, 2026.

記

1. 受付番号 : A18Y1043
Project No.
2. 特定電気用品名 : ケーブル
Name of Product Cables
3. 製品の型 : CV 3×2.0mm²
Model
4. 証明書番号 : JET5880-12004-1001
Statement Number
5. 製造工場名 (Manufacturer)
住所 : NO.280, BEIDUAN, SHIXIN ROAD, NANCUN TOWN, PANYU
DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG, CHINA
氏名又は名称 : GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
Name
6. 型式 : (Type)
軟銅, より線, 2.0mm², 架橋ポリエチレン絶縁, ビニル外装, 3心, 固定配線用

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment
型式の区分
Type Classification

要素 Factor	区分 Classification
導体の主材料 Conductor materials	(1) 銅のもの Copper
導体の太さ Conductor thickness	(1) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が8.0mm ² 以下のもの、単線のもの(成形単線のものを除く。)にあつては直径が3.2mm以下のもの Stranded conductors and shaped solid conductors with cross section area of 8.0mm ² or less, or solid conductors (excluding shaped solid conductors) with diameter of 3.2 mm or less
絶縁体の主材料 Insulation materials	(5) 架橋ポリエチレン混合物のもの(耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。) Cross linked polyethylene (excluding flame resistant cross linked polyethylene)
外装の主材料 Sheath material	(4) ビニル混合物のもの Polyvinyl chloride
線心 Core	(2) 2心以上のもの Two or more cores
用途(外装にビニル混合物(耐熱ビニル混合物を含む。)を使用するもの場合に限る。) Applications (limited to PVC sheathed cables including heat resistant ones)	(2) その他のもの Others
用途(外装に耐燃性ポリエチレン混合物を使用するもの場合に限る。) Applications (limited to heat resistant polyethylene sheathed cables)	-

証明書番号 : JET5880-12004-1001

- 3 / 3 -

2023年 3月 3日

March 3, 2023

GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
GENERAL MANAGER WANG JIN RONG

東京都渋谷区代々木5-14-12
一般財団法人 電気安全環境研究所
製品認証部

5-14-12, Yoyogi, Shibuya-Ku, Tokyo
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories(JET)
Product Certification Division

2022年 9月15日 付けでお申込みいただきました下記の特定電気用品に
つきましては、同封の適合同等証明書のとおり 2023年 3月14日付にて
交付され、2030年 3月13日まで有効であることをお知らせします。

I hereby inform you that with respect to the application of Sep 15, 2022, for conformity assessment for the
specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Mar 14, 2023 and the term
of validity of this certificate is from the date of its issue to Mar 13, 2030.

記

1. 受付番号 : A 2 2 Y 0 4 9 3
Project No.
2. 特定電気用品名 : キャブタイヤコード
Name of Product Sheathed flexible cords
3. 製品の型 : HVCTFK
Model
4. 証明書番号 : J E T 5 8 8 0 - 1 2 0 0 9 - 1 0 0 4
Statement Number
5. 製造工場名 (Manufacturer)
住所 : NO. 280, BEIDUAN, SHIXIN ROAD, NANCUN TOWN, PANYU
DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG, CHINA
氏名又は名称 : GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
Name
6. 型式 : (Type)
耐熱性ビニル絶縁, 耐熱性ビニル外装, A種, 同一線心構造, 耐震性なし, 金属導体
補強線なし (2 × 0.75mm²)

適合同等証明書

Statement of Conformity Assessment

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第
2項の経済産業省令で定める基準（法第9条第1項第2号に係る検
査に係るものに限る）に適合していることを証明します

I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of
Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act (hereunder referred to as the Act) and the requirements defined by
the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Act (limited to Item 2
of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

1. 証明書番号 : J E T 5 8 8 0 - 1 2 0 0 9 - 1 0 0 4
Statement Number
2. 交付年月日 : 2023年 3月14日
Effective Date March 14, 2023
3. 有効年月日 : 2030年 3月13日
Date of Validity March 13, 2030
4. 申込者名 (Applicant)
住所 : NO. 280, BEIDUAN, SHIXIN ROAD, NANCUN TOWN, PANYU
DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG, CHINA
Address

氏名又は名称 : GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
Name

5. 特定電気用品名 : キャブタイヤコード
Name of Product Sheathed flexible cords
6. 型式の区分 : 別紙のとおり
Type Classification See attached "Type Classification"
7. 製造工場名 (Manufacturer)
住所 : NO. 280, BEIDUAN, SHIXIN ROAD, NANCUN TOWN, PANYU
DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG, CHINA
Address

氏名又は名称 : GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
Name

8. 適用試験規格 : 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈
Applied Standard for Testing Description of the technical requirements by the METI Ordinance
別表第一 1 (1), (6) 及び (9)

Appendix 1 Section 1, (1), (6) and (9)

9. 適合性検査の方法 : (Testing Method for Conformity Assessment)
 - 1) 試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令の
解釈に定める方法
With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the
description of Electrical Appliances and Materials stipulated in the METI Ordinance.
 - 2) 当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、
電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれ
ぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法
With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory, Testing Method described in the column
of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of
Enforcement Regulations of the Act.

2023年 3月 3日

March 3, 2023

GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
GENERAL MANAGER WANG JIN RONG

東京都渋谷区代々木5-14-12
一般財団法人 電気安全環境研究所
製品認証部

5-14-12, Yoyogi, Shibuya-Ku, Tokyo
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories (JET)
Product Certification Division

2022年 9月15日 付けでお申込みいただきました下記の特定期間電気用品につきましては、同封の適合同等証明書のとおり 2023年 3月14日付にて交付され、2030年 3月13日まで有効であることをお知らせします。

I hereby inform you that with respect to the application of Sep 15, 2022, for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Mar 14, 2023 and the term of validity of this certificate is from the date of its issue to Mar 13, 2030.

記

1. 受付番号 : A 2 2 Y 0 4 9 2
Project No.
2. 特定電気用品名 : キャブタイヤコード
Name of Product Sheathed flexible cords
3. 製品の型 : VCTFK
Model
4. 証明書番号 : J E T 5 8 8 0 - 1 2 0 0 9 - 1 0 0 3
Statement Number
5. 製造工場名 (Manufacturer)
住所 : NO. 280, BEIDUAN, SHIXIN ROAD, NANCUN TOWN, PANYU DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG, CHINA
氏名又は名称 : GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
Name
6. 型式 : (Type)
ビニル絶縁, ビニル外装, A種, 同一線心構造, 耐震性なし, 金属導体補強線なし (2 × 0.75mm²)

適合同等証明書

Statement of Conformity Assessment

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第2項の経済産業省令で定める基準（法第9条第1項第2号に係る検査に係るものに限る）に適合していることを証明します

I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act (hereunder referred to as the Act) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Act (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

1. 証明書番号 : J E T 5 8 8 0 - 1 2 0 0 9 - 1 0 0 3
Statement Number
2. 交付年月日 : 2023年 3月14日
Effective Date March 14, 2023
3. 有効年月日 : 2030年 3月13日
Date of Validity March 13, 2030
4. 申込者名 (Applicant)
住所 : NO. 280, BEIDUAN, SHIXIN ROAD, NANCUN TOWN, PANYU DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG, CHINA
Address

氏名又は名称 : GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
Name

5. 特定電気用品名 : キャブタイヤコード
Name of Product Sheathed flexible cords
6. 型式の区分 : 別紙のとおり
Type Classification See attached "Type Classification"
7. 製造工場名 (Manufacturer)
住所 : NO. 280, BEIDUAN, SHIXIN ROAD, NANCUN TOWN, PANYU DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG, CHINA
Address

氏名又は名称 : GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD.
Name

8. 適用試験規格 : 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈
Applied Standard for Testing Description of the technical requirements by the METI Ordinance
別表第一 1 (1), (6) 及び (9)

Appendix 1 Section 1, (1), (6) and (9)

9. 適合性検査の方法 : (Testing Method for Conformity Assessment)
 - 1) 試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈に定める方法
With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the description of Electrical Appliances and Materials stipulated in the METI Ordinance.
 - 2) 当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法
With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory, Testing Method described in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Act.



भारतीय मानक ब्यूरो
(प्रभोक्ता मानक, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण विभाग, भारत सरकार)
BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution, Govt. of India)

मानक भवन, 9 बहादुरशाह जफर मार्ग, नई दिल्ली-110002
Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002
दूरभाष Phones : 2323 0131 / 2323 3375 / 2323 9402
वेबसाइट Website : www.bis.org.in, www.bis.gov.in

AIRMAIL/SPEED POST

Our Ref: FMCD-CMI/-4100022655 Date 31-10-2019

Subject : RENEWAL OF CERTIFICATION MARKS LICENCE NO. CMI/- 4100022655 AS PER IS 694:2010

M/s Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.,
No. 280 Beiduan,
Shixin Road, Nancun Town,
Guangzhou Panyu,
GuangDong,
China - 511442

Dear Sir,

With reference to your application for renewal of the above mentioned Certification Marks Licence, we are pleased to inform you that it has been renewed from 03/11/2019 to 02/11/2024.

It may please be noted that your licence shall expire at the end of the above mentioned period. You are, therefore, requested to send your application along with fee for its renewal at least one month before the expiry of the licence.

It may also be noted that the Performance Bank Guarantee of US\$ 10,000.00 submitted by you is valid upto 02-03-2020. Since as per the revised guidelines the Bank Guarantee should have a validity of six months more than the validity of the licence therefore, you are advised to get the validity of the Bank Guarantee extended accordingly. You are directed to submit revised Performance Bank Guarantee before its validity date, failing which we may be constrained to take action such as suspension/cancellation of the BIS licence as enshrined in the BIS (Conformity) Assessment Regulation, 2018. Please ensure extension of PBG as early as possible.

The endorsement sheet regarding renewal of licence is enclosed. This may be annexed to the original licence document available with you.

Thanking you.

Yours faithfully,

(Anurita Jojo)
Sr. C (FMCD)

Copy to:
Mr. Pramod Kumar Jaiswal
Partner - Aleph India QMS
R-2, Third Floor, Main Market,
Shakarpur, Delhi - 110092



भारतीय मानक ब्यूरो
BUREAU OF INDIAN STANDARDS

Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah
Zafar Marg, New Delhi, 110002
Address
Phones : 91-11-23239382
Fax : 91-11-23239382
E-mail : fmcd@bis.org.in
Web : <http://www.bis.org.in>

FMCD

ATTACHMENT TO LICENCE NO. CMI/- 4100022655

CMI/NO	NAME OF THE LICENSEE WITH THE ADDRESS	NAME OF THE PRODUCT	IS NO.
4100022655	M/s Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd., No. 280, Beiduan, Shixin Road, Nancun Town, Guangzhou Panyu, GuangDong, China - 511442	PVC insulated unsheathed and sheathed cables/cords with rigid & flexible conductor for rated voltages upto & including 1100 V	IS 694 : 2010

ENDORSEMENT NO. 03 DATED 31-10-2019

Whereas, the licence was valid upto Second November Two Thousand Nineteen.

Now, consequent upon renewal, the validity of the licence given in endorsement no. 02 has been extended from Third November Two Thousand Nineteen to Second November Two Thousand Twenty Four.

Other terms and conditions of Licence remain the same

(Anurita Jojo)
Sr. C (FMCD)

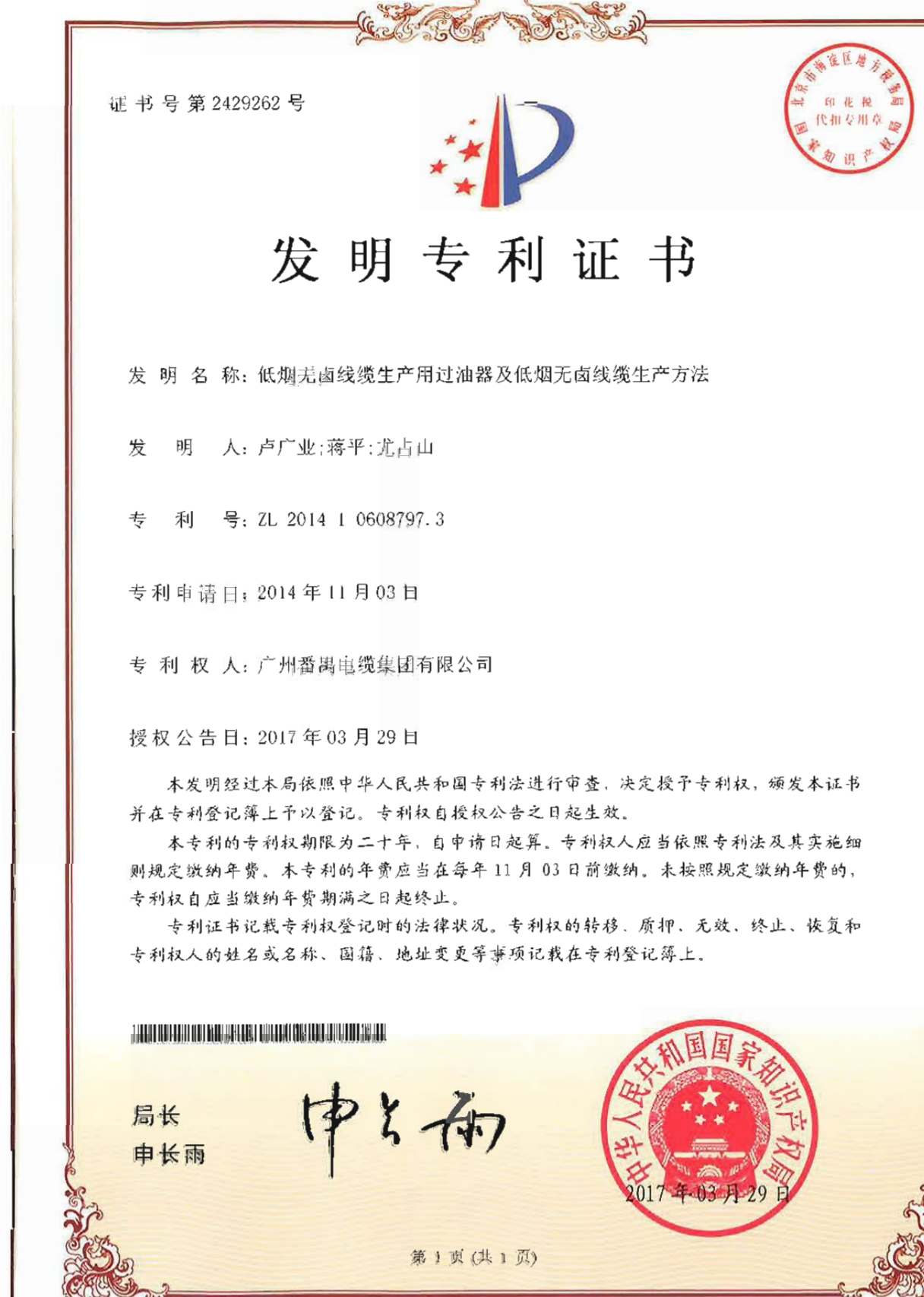
专利证书



番缆集团现有员工约1200人，工厂员工三成以上拥有大专以上学历，参与研发与技术工作的员工则达到总人数三分之一，年均创新立项近30项，申请专利超过1000项，其中核心发明专利300多项，专利授权已超700多项。



专利证书



专利证书

证书号第 2653017 号



发明专利证书

发明名称：一种采用凸轮锁紧的电缆固定装置

发明人：胡超强；尤占山；王利江；卢广业；张仕欢；陈雪儿；郝燕
邬志驹；易坡；杜小建

专利号：ZL 2015 1 0647683.4

专利申请日：2015 年 10 月 09 日

专利权人：广州番禺电缆集团有限公司

授权公告日：2017 年 10 月 13 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 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 3252600 号



发明专利证书

发明名称：一种街码

发明人：胡超强；尤占山；王延发；覃丹；卢广业；张仕欢；陈雪儿
郝燕；张开拓；易坡；杜小建；程雪丽

专利号：ZL 2016 1 0992439.6

专利申请日：2016 年 11 月 09 日

专利权人：广州番禺电缆集团有限公司

地址：510000 广东省广州市番禺区南村镇坑头村市新路北段 280 号

授权公告日：2019 年 02 月 15 日 授权公告号：CN 106655041 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利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。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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 2 页)

证书号第 3400926 号



发明专利证书

发明名称：一种电气配电箱用电缆接地转接装置

发明人：胡超强；尤占山；王延发；覃丹；卢广业；张仕欢；陈雪儿；郝燕；张开拓；易坡；杜小建；程雪丽

专利号：ZL 2016 1 0364931.9

专利申请日：2016年05月26日

专利权人：广州番禺电缆集团有限公司

地址：511442 广东省广州市番禺区南村镇市新路北段 280 号

授权公告日：2019年06月04日 授权公告号：CN 105846266 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利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。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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 2 页)

证书号第 3371205 号



发明专利证书

发明名称：一种用于针式绝缘子的街码线夹

发明人：胡超强；尤占山；孙建吉；覃丹；陈雪儿；卢广业；张开拓；王延发；张仕欢；郝燕；邵源鹏；程雪丽；刘金勇

专利号：ZL 2017 1 0347153.7

专利申请日：2017年05月16日

专利权人：广州番禺电缆集团有限公司

地址：511442 广东省广州市番禺区南村镇坑头村市新路北段 280 号

授权公告日：2019年05月10日 授权公告号：CN 107039942 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利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。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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 2 页)

证书号第 17850104 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电缆表面处理装置

发 明 人：黄应敏；王寿能；邹科敏；陈喜东；邵源鹏；高伟光；许翠珊
杨航；冯泽华；梁志豪；严伟聪；徐兆良；游仿群；徐加健

专 利 号：ZL 2021 2 3129619.7

专利申请日：2021 年 12 月 13 日

专 利 权 人：广州番禺电缆集团有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区南村镇

授权公告日：2022 年 11 月 22 日 授权公告号：CN 217882632 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利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，专利权期限为十年，自申请日起算。

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

2022 年 11 月 22 日

第 1 页 (共 3 页)

其他事项参见续页

证书号第 15904124 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电缆管道封堵器

发 明 人：高伟光；游仿群；陈喜东；黄应敏；邹科敏；胡超强；许翠珊
杨航；胡青云；冯泽华；梁志豪；邵源鹏；严伟聪；徐兆良

专 利 号：ZL 2021 2 1589392.1

专利申请日：2021 年 07 月 13 日

专 利 权 人：广州番禺电缆集团有限公司

地 址：510000 广东省广州市番禺区南村镇

授权公告日：2022 年 03 月 01 日 授权公告号：CN 215934428 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利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，专利权期限为十年，自申请日起算。

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

2022 年 03 月 01 日

第 1 页 (共 3 页)

其他事项参见续页

证书号第 10161062 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 智能识别电缆

发 明 人: 黄应敏; 胡超强; 邹科敏; 刘刚; 许翠珊; 冯泽华; 徐秋燕
高伟光; 尤占山; 王骞能; 胡玉莹; 陈雪儿; 郝志峰; 刘金勇

专 利 号: ZL 2019 2 0617300.2

专利申请日: 2019 年 04 月 30 日

专 利 权 人: 广州番禺电缆集团有限公司

地 址: 511442 广东省广州市番禺区南村镇坑头村市新路北段 280 号

授权公告日: 2020 年 03 月 24 日 授权公告号: CN 210182087 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利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。专利权期限为十年, 自申请日起算。

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 3 页)

证书号第 11265734 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 线缆承挂装置

发 明 人: 胡超强; 徐加健; 杨航; 严伟聪; 梁志豪; 徐秋燕; 梁健芬
王骞能; 胡玉莹; 陈雪儿

专 利 号: ZL 2020 2 0216474.0

专利申请日: 2020 年 02 月 26 日

专 利 权 人: 广州番禺电缆集团有限公司

地 址: 510000 广东省广州市番禺区南村镇市新路北段 280 号

授权公告日: 2020 年 08 月 18 日 授权公告号: CN 211296130 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利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。专利权期限为十年, 自申请日起算。

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 2 页)

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
1	EP3573206A1	SELF-LOCKING CABLE FASTENING HOLDER
2	US2020044430A1	INTEGRATED OPPOSITE HOOK WIRE CLAMP
3	WO2018133695A1	CABLE END FASTENING DEVICE
4	WO2018133696A1	SELF-LOCKING CABLE FASTENING HOLDER
5	WO2018153172A1	INTEGRATED OPPOSITE HOOK WIRE CLAMP
6	WO2018176984A1	DUAL-WHEEL CABLE FIXING DEVICE
7	CN202120540308.0	一种避雷器用绝缘防护罩
8	CN202120540309.5	一种变压器用绝缘防护罩
9	CN202120540665.7	一种隔离开关和跌落式熔断器用绝缘防护罩
10	CN202121226359.2	一种抗干扰电缆
11	CN202121226368.1	一种防火阻燃电缆
12	CN202121226369.6	一种复合绝缘柔性电缆
13	CN202020065587.5	一种便携式电缆固定夹
14	CN202020212418.X	一种线缆承挂器
15	CN202020212441.9	一种线缆承挂机构
16	CN202020212446.1	线缆承挂机构
17	CN202020216474.0	线缆承挂装置
18	CN202020216502.9	线缆承挂器
19	CN202020216509.0	一种线缆承挂装置
20	CN202020232331.9	一种电缆沟用线缆托架
21	CN202020234958.8	一种通用型接线端子
22	CN202020247581.X	组合式电缆端头防护罩
23	CN202020280457.3	一种电缆引上线保护套管
24	CN202020280458.8	电缆引上线保护套管
25	CN202020426816.1	一种架空电缆快速接线装置
26	CN202020963211.6	一种多位承力型高过流快速导线连接装置
27	CN202020965690.5	承力型高过流快速导线连接装置
28	CN202020965743.3	一种具有分支功能的承力型高过流快速导线连接装置
29	CN202020985522.2	承力型快速接线端子
30	CN202021959268.5	一种防水接线端子
31	CN201030187540.8	电表接线夹

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
32	CN202021959282.5	一种耐高温抗干扰电缆内置柔性RFID电子标签
33	CN202022242898.7	一种针式绝缘子防污罩
34	CN202022308513.2	一种架空线缆承挂装置
35	CN202022309908.4	架空线缆承挂器
36	CN201920257886.6	用于连接端子的快插接头
37	CN201920260262.X	弹性插座组件
38	CN201920260948.9	一种弹性底座
39	CN201920313140.2	一种带有预制式防倒供电装置的电缆
40	CN201920313888.2	预制式防倒引接线
41	CN201920428612.9	用于针式绝缘子的紧线器
42	CN201920428617.1	套筒式双侧开口紧线器
43	CN201920428747.5	套筒式单侧开口紧线器
44	CN201920428764.9	双侧开口紧线器
45	CN201920613917.7	一种套筒式多孔紧线器
46	CN201920616218.8	一种单边侧开口紧线器终端
47	CN201920616237.0	U形开口紧线器终端
48	CN201920616242.1	智能故障定位电缆
49	CN201920616250.6	智能定位电缆
50	CN201920617257.X	太阳能智能监控电缆
51	CN201920617283.2	不间断监控电缆
52	CN201920617300.2	智能识别电缆
53	CN201920617351.5	智能监控电缆
54	CN201920625866.X	智能测损电缆
55	CN201920625868.9	智能防盗电缆
56	CN201920625949.9	可视化智能电缆
57	CN201230655214.4	电缆线夹(02)
58	CN201230655264.2	电缆线夹(04)
59	CN201230655373.4	电缆线夹(05)
60	CN201230655374.9	电缆线夹(03)
61	CN201230655385.7	电缆线夹(01)
62	CN201230655394.6	电缆线夹(07)

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
63	CN201230655400.8	电缆线夹(06)
64	CN201230655418.8	电缆线夹(08)
65	CN201230655446.X	电缆线夹(09)
66	CN201230655464.8	电缆线夹(10)
67	CN201920645424.1	智能预警电缆
68	CN201920717580.4	快插接头装置
69	CN201920876117.4	一种复合绝缘子
70	CN201920876136.7	复合绝缘子
71	CN201920909884.0	接线装置
72	CN201920940928.6	快速接线装置
73	CN201920941082.8	连接装置
74	CN201920950505.2	快速连接装置
75	CN201920991368.7	快插接头座
76	CN201921053614.0	接头座
77	CN201921053679.5	接头装置
78	CN201921146809.X	错位安装防护套筒组合件
79	CN201921146810.2	错位安装防护套筒连接罩
80	CN201921149515.2	一种错位安装防护套筒组合件
81	CN201921149799.5	一种防护套筒
82	CN201921149929.5	一种错位安装防护套筒连接罩
83	CN201921199802.4	穿刺接线装置
84	CN201921232162.2	多芯电缆分线装置
85	CN201921388982.0	线路修复装置
86	CN201921389218.5	线路修复设备
87	CN201921458996.5	电缆连接头
88	CN201921639717.5	防水型接线端子
89	CN201921640302.X	一种防水型接线端子
90	CN201921782333.9	一种变压器接线装置
91	CN201921784362.9	变压器接线装置
92	CN201921852799.1	手摇式电缆终端回头绑扎器
93	CN201921855468.3	手摇式电缆终端回头绑扎工具

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
94	CN201330031325.2	导线安装装置
95	CN201330031502.7	电缆线接地防水防潮器(1)
96	CN201330031559.7	电缆线接地防水防潮器(2)
97	CN201330301750.9	街码(5)
98	CN201330301864.3	街码(2)
99	CN201330301865.8	电缆线夹(13)
100	CN201330301885.5	街码(6)
101	CN201330302011.1	街码(4)
102	CN201330302101.0	街码的动夹头
103	CN201330302202.8	街码(1)
104	CN201330302203.2	电缆线夹(14)
105	CN201330302225.9	街码(3)
106	CN201330302226.3	电缆线夹(15)
107	CN201330302227.8	电缆线夹(11)
108	CN201330302228.2	电缆线夹(12)
109	CN201330368923.9	电缆线接地防水防潮器(3)
110	CN201330368924.3	电缆线夹(不带壳1)
111	CN201330368952.5	电缆线夹(17)
112	CN201330369024.0	电缆线夹(16)
113	CN201330441121.6	电缆线接地防水防潮器(4)
114	CN201330509443.X	电缆线夹(18)
115	CN201330509728.3	电缆线夹(19)
116	CN201921896356.2	一种螺丝扭动扩张器
117	CN201921898947.3	一种手摇式扩张器
118	CN201922445351.4	便携式电缆支撑固定器
119	CN201820224659.9	绞合式紧线夹
120	CN201820239230.7	抱合式紧线夹
121	CN201820627890.2	一种多回路型街码
122	CN201820628854.8	一种过管障型街码
123	CN201820753908.3	多导线安装型分流装置
124	CN201821142702.3	太阳能防动物攀爬装置

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
125	CN201821143988.7	药物型防动植物攀爬装置
126	CN201821160275.1	限位器
127	CN201821213236.3	线夹安装装置
128	CN201821213265.X	线夹安装工具
129	CN201821372230.0	恒扭矩螺栓
130	CN201821372267.3	防松型连接电缆线夹
131	CN201821372268.8	防松夹线机构
132	CN201821373161.5	防松型电缆验电接地通用装置
133	CN201821373169.1	防松螺栓组件
134	CN201821407375.X	用于针式绝缘子的紧线夹
135	CN201821556347.4	导线连接分流装置
136	CN201430215965.3	电缆线接地防水防潮器(6)
137	CN201430215966.8	电表线夹(1)
138	CN201430216210.5	电缆线接地防水防潮器(5)
139	CN201430495249.5	电缆分流线夹(2)
140	CN201430495278.1	电缆线夹防护壳(2)
141	CN201430495336.0	电缆分流线夹(1)
142	CN201430495453.7	电缆线夹防护壳(1)
143	CN201821556371.8	导线电连接结构
144	CN201821598844.0	接线端子连接结构
145	CN201821607125.0	多芯电缆分线器
146	CN201821685586.X	绝缘保护套管
147	CN201821685588.9	浮动式限位器
148	CN201821984834.0	抗拉型防火防水阻燃电缆
149	CN201821993142.2	驱鸟型防火防水阻燃电缆
150	CN201821993143.7	智能预警型防火防水阻燃电缆
151	CN201821993232.1	环保型防火防水阻燃电缆
152	CN201821993234.0	防动物咬损型防火防水阻燃电缆
153	CN201710043660.1	一种多头型电缆终端紧固器
154	CN201710043721.4	一种多头型电缆终端紧固装置
155	CN201710099686.8	一种蝶式绝缘子街码

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
156	CN201710100313.8	一种线轴式绝缘子街码
157	CN201710100340.5	一种连体式对钩线夹
158	CN201710193041.0	一种双轮固线装置
159	CN201710302490.4	一种抱箍街码
160	CN201710347153.7	一种用于针式绝缘子的街码线夹
161	CN201710608954.4	一种电缆修补装置及电缆修补方法
162	CN201720073978.X	电缆终端紧固器
163	CN201720073979.4	自锁型紧固线夹
164	CN201720073999.1	双驱动型电缆终端紧固器
165	CN201720074001.X	防护型电缆终端紧固器
166	CN201720074002.4	自锁型电缆终端紧固装置
167	CN201720074007.7	防护型电缆终端紧固装置
168	CN201720074011.3	多头型电缆终端紧固器
169	CN201720074019.X	双驱动型电缆终端紧固装置
170	CN201720290139.3	通用型紧固线夹
171	CN201720294959.X	紧线器
172	CN201720295246.5	紧线组合装置
173	CN201720414948.0	销接式电表接线夹
174	CN201720415780.5	插接式电表接线夹
175	CN201720415823.X	防倒型连接电缆线夹
176	CN201720460086.5	一种街码抱箍组件
177	CN201720517639.6	一种免剥皮型电线接地转接装置
178	CN201720517651.7	一种免剥皮型计量接引装置
179	CN201720597166.5	设备线夹
180	CN201720899251.7	防松型设备线夹
181	CN201720902650.4	电缆修补装置
182	CN201720902660.8	低压电缆接头修复装置
183	CN201720912328.X	便携式电缆防倒供电装置
184	CN201720918193.8	便携式电缆接地转接装置
185	CN201720952588.X	电缆紧线装置
186	CN201720952616.8	防滑型电缆紧线装置

番纜集團榮獲多項發明專利

序号	專利号	專利名称
187	CN201530057385.0	電纜線夾(20)
188	CN201530057468.X	電纜線夾防護壳(3)
189	CN201530389585.6	電纜固定裝置(9)
190	CN201530389586.0	電纜固定裝置(7)
191	CN201530389587.5	電纜固定裝置(3)
192	CN201530389625.7	電纜固定裝置(10)
193	CN201530389636.5	電纜固定裝置(8)
194	CN201530389640.1	電纜固定裝置(16)
195	CN201530389650.5	電纜固定裝置(6)
196	CN201530389658.1	電纜固定裝置(15)
197	CN201530389669.X	電纜固定裝置(5)
198	CN201530389672.1	電纜固定裝置(4)
199	CN201530389673.6	電纜固定裝置(2)
200	CN201530389694.8	電纜固定裝置(13)
201	CN201530389701.4	電纜固定裝置(1)
202	CN201530389708.6	電纜固定裝置(14)
203	CN201530389716.0	電纜固定裝置(12)
204	CN201530389720.7	電纜固定裝置(17)
205	CN201530389721.1	電纜固定裝置(11)
206	CN201530423071.8	電纜接續器(7)
207	CN201530423072.2	電纜轉接裝置(3)
208	CN201530423077.5	電纜接續器(5)
209	CN201530423126.5	電纜接續器(2)
210	CN201530423128.4	電纜接續器(3)
211	CN201530423130.1	電纜接續器(4)
212	CN201530423585.3	電纜接續器(6)
213	CN201530423586.8	電纜轉接裝置(2)
214	CN201530423674.8	電纜接續器(1)
215	CN201530423697.9	電纜轉接裝置(1)
216	CN201530423698.3	電纜接續器(8)
217	CN201721090653.9	低壓帶電線頭絕緣护套

番纜集團榮獲多項發明專利

序号	專利号	專利名称
218	CN201721094813.7	電纜倒角刀具
219	CN201721094823.0	電纜剥皮刀
220	CN201721095512.6	電纜剥皮拉刀
221	CN201721097317.7	一種電纜街碼支架
222	CN201721097411.2	電纜倒角刨皮刀
223	CN201721134573.9	電纜防倒供电设备
224	CN201721220547.8	单夹板式街碼线夹
225	CN201721220548.2	一種簡易街碼线夹
226	CN201721220663.X	双夹板式街碼线夹
227	CN201721423149.6	多功能柜保裝置
228	CN201721452331.4	架空裸导线防电击裝置
229	CN201610032761.4	一種電纜剥皮鉗及其剥皮方法
230	CN201610032764.8	一種電纜剥皮鉗及其剥皮方法
231	CN201610052212.3	一種終端街碼組合套件
232	CN201610052215.7	一種用于綁緊電纜的綁線裝置
233	CN201610055368.7	一種終端街碼
234	CN201610065898.X	一種隔空支架街碼
235	CN201610068840.0	一種抱杆支架街碼
236	CN201610259863.X	一種滾動接觸固線裝置
237	CN201610259888.X	一種固線机构
238	CN201610261296.1	一種可偏轉夾線固線裝置
239	CN201610261918.0	一種電纜終端防護鎖緊裝置
240	CN201610261981.4	一種終端固線裝置组件
241	CN201610364892.2	一種電氣配电箱用帶有接地連接器的接線裝置
242	CN201610364931.9	一種電氣配电箱用電纜接地轉接裝置
243	CN201610364933.8	一種异步輪盤式電纜縱向剥皮刀具及其剥皮方法
244	CN201610364935.7	一種异步輪盤式電纜周向剥皮刀具及其剥皮方法
245	CN201610365036.9	一種同步輪盤式電纜縱向剥皮刀具及其剥皮方法
246	CN201610365038.8	一種同步輪盤式電纜周向剥皮刀具及其剥皮方法
247	CN201610380627.3	一種螺杆式電纜縱向剥皮刀具及其剥皮方法
248	CN201610539115.7	一種輪盤式電纜外皮倒角刀具及其倒角方法

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
249	CN201610543804.5	一种快速固线装置
250	CN201610544377.2	一种多功能电缆端头制作安装工作台架
251	CN201610682790.5	一种易加工的通用电表接线夹
252	CN201610683211.9	一种易安装压接牢固的电表接线夹
253	CN201610753362.7	一种电缆剥皮刀及其剥皮方法
254	CN201610862522.1	一种计量引线装置
255	CN201610864621.3	一种接地线夹
256	CN201610868680.8	一种电缆固线器
257	CN201610868686.5	一种电缆终端紧固线夹
258	CN201610868793.8	一种固线装置
259	CN201610868795.7	一种用于街码的绝缘轮
260	CN201610868885.6	一种电缆终端紧固装置
261	CN201610903986.2	一种电缆剥皮拉刀
262	CN201610903988.1	一种电缆外皮环切刀及其进行电缆剥皮的方法
263	CN201610904660.1	一种电缆定位剥皮钳
264	CN201610904679.6	一种电缆终端封头
265	CN201610992439.6	一种街码
266	CN201611088503.4	一种双通街码
267	CN201611088667.7	一种滚动架线街码
268	CN201620003322.6	电缆分流夹
269	CN201620047609.9	电缆剥皮钳
270	CN201620047616.9	电缆剥皮钳
271	CN201620075993.3	终端街码组合套件
272	CN201620076035.8	用于绑紧电缆的绑线装置
273	CN201620083323.6	终端街码
274	CN201620095050.7	一种用于街码的卡箍
275	CN201620095067.2	抱杆支架街码
276	CN201620095095.4	隔空支架解码
277	CN201620349855.X	电缆终端防护锁紧装置
278	CN201620352856.X	终端固线装置组件
279	CN201620354659.1	固线机构

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
280	CN201620354964.0	滚动接触固线装置
281	CN201620355041.7	可偏转夹线固线装置
282	CN201620500788.7	电气配电箱用带有接地连接器的接线装置
283	CN201620501251.2	电气配气箱用电缆接地转接装置
284	CN201620501254.6	一种异步轮盘式电缆纵向剥皮刀具
285	CN201620501292.1	一种异步轮盘式电缆周向剥皮刀具
286	CN201620501295.5	一种同步轮盘式电缆纵向剥皮刀具
287	CN201620501346.4	一种同步轮盘式电缆周向剥皮刀具
288	CN201620521655.8	一种螺杆式电缆纵向剥皮刀具
289	CN201620722354.1	快速固线装置
290	CN201620728617.X	一种轮盘式电缆外皮倒角刀具
291	CN201620738974.4	一种防水接线端子
292	CN201620896020.6	易加工的通用电表接线夹
293	CN201620897759.9	易安装压接牢固的电表接线夹
294	CN201620974174.2	一种电缆剥皮刀
295	CN201621091002.7	计量引线装置
296	CN201621093185.6	接地线夹
297	CN201630002292.2	电缆分流线夹(3)
298	CN201630002293.7	电缆分流线夹(4)
299	CN201630016425.1	电缆剥皮钳
300	CN201630028532.6	街码(9)
301	CN201630028535.X	街码(10)
302	CN201630028536.4	绑线装置
303	CN201630028537.9	街码(7)
304	CN201630028538.3	街码(8)
305	CN201630034289.9	街码卡箍
306	CN201630034293.5	街码(13)
307	CN201630034299.2	街码(12)
308	CN201630034305.4	街码(11)
309	CN201630139563.9	固线装置(9)
310	CN201630139564.3	固线装置(2)

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
311	CN201630139566.2	固线装置(5)
312	CN201630139567.7	固线装置(8)
313	CN201630139570.9	固线装置的夹线块
314	CN201630139573.2	固线装置(7)
315	CN201630139576.6	固线装置(4)
316	CN201630139578.5	固线装置(6)
317	CN201630139585.5	电缆终端紧固装置
318	CN201630139590.6	固线装置(3)
319	CN201630139597.8	电缆终端紧固防护装置(2)
320	CN201630139609.7	固线装置(1)
321	CN201630139612.9	电缆终端紧固防护装置(1)
322	CN201630139618.6	固线装置的夹线部
323	CN201630203005.4	接线装置
324	CN201630203010.5	电缆接地转接装置(13)
325	CN201630203016.2	电缆接地转接装置(12)
326	CN201630203020.9	电缆接地转接装置(11)
327	CN201630203025.1	电缆接地转接装置(10)
328	CN201630203026.6	电缆接地转接装置(3)
329	CN201630203031.7	电缆接地转接装置(2)
330	CN201630203035.5	电缆接地转接装置(9)
331	CN201630203036.X	电缆接地转接装置(1)
332	CN201630203038.9	电缆接地转接装置(8)
333	CN201630203039.3	刀具(6)
334	CN201630203041.0	刀具(5)
335	CN201630203042.5	电缆接地转接装置(7)
336	CN201630203044.4	刀具(3)
337	CN201630203047.8	电缆接地转接装置(6)
338	CN201630203048.2	刀具(2)
339	CN201630203049.7	电缆接地转接装置(5)
340	CN201630203051.4	电缆接地转接装置(4)
341	CN201630212511.X	刀具(4)

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
342	CN201630212514.3	刀具(1)
343	CN201630312070.0	快速固线装置
344	CN201630312082.3	倒角刀具
345	CN201630312096.5	工作台架
346	CN201630315001.5	防水接线端子(7)
347	CN201630315008.7	防水接线端子(6)
348	CN201630315108.X	防水接线端子(2)
349	CN201630315110.7	接线端子(1)
350	CN201630315130.4	防水接线端子(4)
351	CN201630315465.6	防水接线端子(5)
352	CN201630315471.1	防水接线端子(3)
353	CN201630397590.6	电表接线夹(1)
354	CN201630397911.2	电表接线夹(4)
355	CN201630397912.7	电表接线夹(3)
356	CN201630397913.1	电表接线夹(2)
357	CN201630423461.X	电缆剥皮钳
358	CN201630438511.1	电缆剥皮刀(3)
359	CN201630438527.2	电缆剥皮刀(2)
360	CN201630438554.X	电缆剥皮刀(1)
361	CN201630489106.2	计量接引装置
362	CN201630490151.X	接地线夹(1)
363	CN201630491616.3	街码(14)
364	CN201630491668.0	电缆固线器
365	CN201630491951.3	绝缘轮
366	CN201630492024.3	电缆终端紧固装置
367	CN201630492025.8	电缆终端紧固线夹
368	CN201630507202.5	电缆终端封头(2)
369	CN201630507203.X	电缆终端封头(1)
370	CN201630508238.5	定位剥皮钳
371	CN201630508241.7	电缆剥皮拉刀
372	CN201630508242.1	电缆外皮环切刀

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
373	CN201630535933.0	电缆终端紧固器
374	CN201630543197.3	街码 (15)
375	CN201630543204.X	街码 (16)
376	CN201630543269.4	街码 (17)
377	CN201630587251.4	街码 (20)
378	CN201630587253.3	街码 (19)
379	CN201630587296.1	街码 (18)
380	CN201621096476.0	用于街码的绝缘轮
381	CN201621096525.0	电缆终端紧固线夹
382	CN201621096741.5	固线装置
383	CN201621096816.X	电缆终端紧固装置
384	CN201621096820.6	电缆固线器
385	CN201621130124.2	电缆剥皮拉刀
386	CN201621130131.2	电缆外皮环切刀
387	CN201621130983.1	电缆定位剥皮钳
388	CN201621131003.X	电缆终端封头
389	CN201621257138.0	街码
390	CN201621307544.3	双通街码
391	CN201621307966.0	滚动架线街码
392	CN201510647628.5	一种加固型街码
393	CN201510647645.9	一种自锁电缆固定装置
394	CN201510647653.3	一种可调式街码
395	CN201510647683.4	一种采用凸轮锁紧的电缆固定装置
396	CN201510647701.9	一种电缆固定机构
397	CN201510650542.8	一种电缆固定装置
398	CN201510726557.8	一种电线转接装置单体及由其构成的一体式电线转接装置
399	CN201510726642.4	一种电线转接装置单体及由其构成的集成式电线转接装置
400	CN201510726839.8	一种电线连接器的锁压工具
401	CN201510726876.9	一种电线转接装置单体及由其构成的一体式电线转接装置
402	CN201510726921.0	一种电线转接装置单体及由其构成的一体式电线转接装置
403	CN201510727055.7	一种导线接续器

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
404	CN201510727098.5	一种电缆孔洞封堵器
405	CN201510727766.4	合页式导线接续器
406	CN201510728093.4	一种导线接续器
407	CN201510728101.5	一种电线转接装置
408	CN201510728330.7	一种电线转接装置单体及由其构成的一体式电线转接装置
409	CN201510789315.3	一种通用街码
410	CN201510795815.8	一种可调式通用街码
411	CN201520135700.1	导线连接用线夹
412	CN201520135725.1	带壳的电缆线分流装置
413	CN201520777993.3	自锁电缆固定装置
414	CN201520778012.7	可调式街码
415	CN201520778061.0	采用凸轮锁紧的电缆固定装置
416	CN201520778068.2	加固型街码
417	CN201520778071.4	电缆固定机构
418	CN201520780876.2	电缆固定装置
419	CN201520858331.9	一种电线转接装置单体及由其构成的一体式电线转接装置
420	CN201520858379.X	一种电线转接装置单体及由其构成的一体式电线转接装置
421	CN201520858409.7	一种电线转接装置单体及由其构成的一体式电线转接装置
422	CN201520858588.4	一种电缆孔洞封堵器
423	CN201520858613.9	一种电线连接器的锁压工具
424	CN201520858673.0	一种电线转接装置单体及由其构成的集成式电线转接装置
425	CN201520858696.1	一种电线转接装置
426	CN201730024624.1	线夹 (3)
427	CN201730024625.6	电缆终端紧固装置 (4)
428	CN201730024635.X	电缆终端紧固装置 (3)
429	CN201730024639.8	线夹 (4)
430	CN201730024640.0	线夹 (5)
431	CN201730024646.8	电缆终端紧固器 (2)
432	CN201730024647.2	电缆终端紧固器 (3)
433	CN201730024651.9	电缆终端紧固装置 (2)
434	CN201730024652.3	电缆终端紧固器 (4)

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
435	CN201730048770.8	线夹 (7)
436	CN201730048782.0	街码 (26)
437	CN201730048911.6	线夹 (6)
438	CN201730088844.0	紧线组合装置
439	CN201730089316.7	紧线器
440	CN201730089319.0	线夹 (8)
441	CN201730096564.4	街码 (28)
442	CN201730132014.3	电表接线夹 (8)
443	CN201730132060.3	电缆线夹 (21)
444	CN201730132066.0	电表接线夹 (7)
445	CN201730132067.5	电表接线夹 (6)
446	CN201730132183.7	电缆线夹 (22)
447	CN201730132389.X	电表接线夹 (5)
448	CN201730147763.3	街码 (29)
449	CN201730147975.1	街码 (30)
450	CN201730148006.8	街码抱箍
451	CN201730169042.2	电缆接地转接装置 (14)
452	CN201730169191.9	电缆接地转接装置 (15)
453	CN201730169404.8	计量引线装置 (3)
454	CN201730169405.2	计量引线装置 (2)
455	CN201730180636.3	线夹 (12)
456	CN201730201944.X	设备线夹
457	CN201730325451.7	设备线夹 (2)
458	CN201730327173.9	电缆修补装置
459	CN201730327177.7	街码线夹
460	CN201730327186.6	电缆接头修复装置
461	CN201730332435.0	电缆接地转接装置 (16)
462	CN201730332451.X	电缆防倒供电装置 (2)
463	CN201730345672.0	电缆紧线装置 (2)
464	CN201730345691.3	电缆紧线装置 (1)
465	CN201730399610.8	带电线头绝缘护套

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
466	CN201730402804.9	电缆剥皮刀
467	CN201730402805.3	电缆剥皮拉刀
468	CN201730402812.3	电缆倒角刀具
469	CN201730402833.5	电缆倒角刨皮刀
470	CN201730404254.4	电缆街码支架
471	CN201730404258.2	圆口设备线夹
472	CN201730404259.7	扁口设备线夹
473	CN201730416848.7	电缆防倒供电设备
474	CN201730451658.9	街码线夹 (2)
475	CN201730451659.3	街码线夹 (1)
476	CN201730451660.6	街码线夹 (13)
477	CN201730451668.2	街码线夹 (9)
478	CN201730451669.7	街码线夹 (8)
479	CN201730451670.X	街码线夹 (7)
480	CN201730451677.1	街码线夹 (3)
481	CN201730451678.6	街码线夹 (6)
482	CN201730451679.0	街码线夹 (5)
483	CN201730451680.3	街码线夹 (4)
484	CN201730451710.0	街码线夹 (12)
485	CN201730451716.8	街码线夹 (11)
486	CN201730455339.5	街码线夹 (10)
487	CN201730522558.0	柜保装置
488	CN201730536671.4	架空裸导线防电击装置
489	CN201520858700.4	一种电线转接装置单体及由其构成的一体式电线转接装置
490	CN201520859697.8	一种导线接续器
491	CN201520859718.6	一种电线转接装置
492	CN201520860556.8	一种导线接续器
493	CN201520860557.2	合页式导线接续器
494	CN201520915261.6	自锁街码
495	CN201520916260.3	通用街码
496	CN201520917866.9	可调式通用街码

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
497	CN201521108177.X	高压柜带电保护装置
498	CN201521108179.9	开关柜
499	CN201410031559.0	电缆线接地部位的防护结构及防水、防潮处理方法
500	CN201410031602.3	电网防倒供电的方法及系统
501	CN201410031609.5	一种电缆线连接用规尺
502	CN201410308380.5	一种电缆接地部位的防护装置
503	CN201410406842.7	高阻燃环保电缆护套橡皮及生产工艺
504	CN201410608797.3	低烟无卤线缆生产用过油器及低烟无卤线缆生产方法
505	CN201410721359.8	一种带有绝缘外壳的电缆分流装置
506	CN201410721538.1	一种导线连接用线夹
507	CN201420042754.9	电缆线连接用规尺
508	CN201420042853.7	电网防倒供电系统
509	CN201420042881.9	电缆线裸线部位的防水、防潮装置
510	CN201420042882.3	电缆线裸线部位的防水、防潮结构
511	CN201420042893.1	电缆线接地部位的防水、防潮结构
512	CN201420042901.2	便于解锁的自锁电缆线夹
513	CN201420359040.0	一种电表接线夹
514	CN201420359144.1	电缆线接地部位的防护装置
515	CN201420648681.8	低烟无卤线缆生产用过油器
516	CN201830001873.3	设备线夹壳体(圆口设备线夹)
517	CN201830001874.8	设备线夹壳体(扁口设备线夹)
518	CN201830061633.2	紧线夹(2)
519	CN201830065698.4	紧线夹(1)
520	CN201830186921.0	街码(32)
521	CN201830187226.6	街码(31)
522	CN201830231664.8	导线分流装置(3)
523	CN201830232232.9	导线分流装置(1)
524	CN201830232691.7	导线分流装置(2)
525	CN201830314728.0	紧线夹(3)
526	CN201830314999.6	紧线夹(4)
527	CN201830388558.0	防动植物攀爬装置(3)

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
528	CN201830388559.5	防动植物攀爬装置(2)
529	CN201830388571.6	防动植物攀爬装置(1)
530	CN201830394067.7	限位器
531	CN201830410153.2	线夹安装工具
532	CN201830410554.8	线架安装装置
533	CN201830410555.2	线夹安装工具
534	CN201830470845.6	防松夹线机构(6)
535	CN201830470846.0	防松夹线机构(5)
536	CN201830470847.5	防松夹线机构(4)
537	CN201830470848.X	防松螺栓(2)
538	CN201830470849.4	防松螺栓(1)
539	CN201830471373.6	电缆验电接地通用装置(1)
540	CN201830471815.7	防松夹线机构(7)
541	CN201830471817.6	防松夹线机构(3)
542	CN201830471818.0	防松夹线机构(2)
543	CN201830471819.5	电缆验电接地通用装置(2)
544	CN201830471820.8	防松夹线机构(1)
545	CN201830472343.7	连接电缆线夹
546	CN201830472370.4	恒扭矩螺栓
547	CN201830472376.1	防松螺栓组件(3)
548	CN201830479777.X	紧线夹(5)
549	CN201830533215.9	导线连接器(1)
550	CN201830533482.6	导线连接器(4)
551	CN201830533483.0	导线连接器(3)
552	CN201830533484.5	导线连接器(2)
553	CN201830547931.2	接线端子连接件
554	CN201830551309.9	夹线机构(2)
555	CN201830551316.9	夹线机构(3)
556	CN201830551473.X	夹线机构(1)
557	CN201830551474.4	多芯电缆分线器
558	CN201830578801.5	连接筒

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
559	CN201830578802.X	绝缘保护套管(2)
560	CN201830578918.3	绝缘保护套管(1)
561	CN201830578919.8	浮动式限位器
562	CN201420746255.8	导线连接用线夹
563	CN201420746347.6	带绝缘外壳的电缆分流装置
564	CN201420746488.8	电缆线夹防护外壳
565	CN201310036777.9	一种电缆端头防护装置及方法
566	CN201310036779.8	用于电缆线接线裸露处防水、防潮处理的组合套件及方法
567	CN201310038291.9	一种用于电缆线接地裸露处的防护装置及防水、防潮处理机构
568	CN201310038531.5	一种快捷安装电缆装置
569	CN201310039034.7	一种快捷安装电缆装置
570	CN201310041542.9	一种快捷安装电缆装置
571	CN201310274094.7	一种带有电远传电缆线接触状态监测装置的电缆线夹
572	CN201310274132.9	一种街码
573	CN201320053355.8	电缆线接地部位防水、防潮装置
574	CN201320053363.2	电缆线接线裸露处的防水、防潮装置
575	CN201320053364.7	电缆端头防护装置
576	CN201320053365.1	电缆线接线裸露处的防水、防潮套件
577	CN201320054300.9	用于电缆线接地裸露处的防护装置及防水、防潮处理机构
578	CN201320059689.6	一种快捷安装电缆装置
579	CN201320059692.8	一种快捷安装电缆装置
580	CN201320061392.3	一种快捷安装电缆装置
581	CN201320067657.0	一种用于电缆线接地防护装置的弹簧
582	CN201320389532.X	带有电远传电缆线接触状态监测装置的电缆线夹
583	CN201320389560.1	街码
584	CN201320389561.6	多功能电缆线夹
585	CN201320389563.5	带绝缘外壳的电缆线夹
586	CN201320389629.0	加强型电缆线连接线夹
587	CN201320389772.X	带有故障指示装置的电缆线连接线夹
588	CN201320468126.2	带锁紧机构的外壳
589	CN201320468155.9	带绝缘壳的电缆线夹

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
590	CN201320567934.4	电缆线接地部位防水装置
591	CN201320667292.5	一种夹持电缆线的方向平行的电缆线夹
592	CN201210277923.2	耐高温耐候电缆护套橡皮及生产工艺
593	CN201210576960.3	一种扁平接线端子与电缆线组合夹
594	CN201210577029.7	一种电缆连接线夹
595	CN201210577170.7	一种带有绝缘护套的电缆线连接线夹
596	CN201210577233.9	一种一进多出电缆线夹
597	CN201210577258.9	一种单向连接电缆线夹
598	CN201210577279.0	一种粗细电缆线连接线夹
599	CN201210577337.X	一种接地电缆线夹
600	CN201210577338.4	一种多向转动连接电缆线夹
601	CN201210577375.5	一种平行连接电缆线夹
602	CN201210577398.6	一种多功能单向电缆线夹
603	CN201220431717.8	电缆挤出多线模具
604	CN201220731085.7	粗细电缆线连接线夹
605	CN201220731123.9	多功能单向电缆线夹
606	CN201220731327.2	一进多出电缆线夹
607	CN201220731385.5	电缆连接线夹
608	CN201220731417.1	多向转动连接电缆线夹
609	CN201220731606.9	带有绝缘护套的电缆线连接线夹
610	CN201220731631.7	接地电缆线夹
611	CN201220731663.7	扁平接线端子与电缆线组合夹
612	CN201220731664.1	单向连接电缆线夹
613	CN201930241975.7	快插接头装置(1)
614	CN201930241979.5	接线装置(1)
615	CN201930321107.X	接线装置(2)
616	CN201930321280.X	接线装置(3)
617	CN201930321374.7	连接装置(1)
618	CN201930323491.7	连接装置(2)
619	CN201930338200.1	快插接头座(3)
620	CN201930338206.9	快插接头座(2)

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
621	CN201930338833.2	快插接头座(1)
622	CN201930356114.3	接头座(3)
623	CN201930356328.0	接头座(2)
624	CN201930356329.5	接头座(1)
625	CN201930356331.2	接头装置(1)
626	CN201930387498.5	错位安装防护套筒
627	CN201930387500.9	错位安装防护套筒连接罩
628	CN201930388070.2	防护套筒
629	CN201930402015.4	穿刺接线装置
630	CN201930412332.4	多芯电缆分线架
631	CN201930412336.2	线夹
632	CN201930412338.1	多芯电缆分线装置
633	CN201930462011.5	线路修复筒(1)
634	CN201930462033.1	线路修复筒(2)
635	CN201930480751.1	电缆接头(2)
636	CN201930480944.7	电缆接头(1)
637	CN201930534018.3	防水型接线端子(2)
638	CN201930534019.8	防水型接线端子(1)
639	CN201930534022.X	防水型接线端子(5)
640	CN201930534751.5	防水型接线端子(4)
641	CN201930534752.X	防水型接线端子(3)
642	CN201930575158.5	变压器接线装置(1)
643	CN201930575161.7	变压器接线装置(2)
644	CN201930595002.3	电缆终端回头绑扎工具(2)
645	CN201930595003.8	电缆终端回头绑扎工具(1)
646	CN201930595025.4	电缆终端回头绑扎器(1)
647	CN201930595485.7	电缆终端回头绑扎器(2)
648	CN201930606407.2	手摇式扩张器
649	CN201930606917.X	螺丝扭动扩张器
650	CN201930740431.5	电缆支撑固定器
651	CN201220731835.0	平行连接电缆线夹

番缆集团荣获多项发明专利

序号	专利号	专利名称
652	CN201120076002.0	电连接线夹密封绝缘罩
653	CN201120271014.9	全绝缘型电表接线夹
654	CN201120271015.3	超强型导线连接器
655	CN201010197025.7	电表接线夹
656	CN201020103747.7	加强型C型线夹
657	CN201020220427.X	电表接线夹
658	CN201020645737.6	连硫蒸汽消音装置
659	CN201020650096.3	一种施工升降机用高强度电缆
660	CN200910039417.8	耐盐蚀低烟无卤阻燃聚烯烃弹性体及其制备方法
661	CN200920264925.1	半圆形导体压形电缆加工模具
662	CN200920264926.6	雷达用电缆
663	CN200920264927.0	电缆量线机
664	CN200920264928.5	对绞控制电缆
665	CN200810220506.8	表面全着色电缆的加工方法及挤出模具
666	CN200820047043.5	成圈机储线式被动放线架
667	CN200820047044.X	打扎机的停机控制装置
668	CN200820200194.X	防腐蚀电力电缆
669	CN200820202611.4	顺着拉丝方向的电线电缆
670	CN200820202614.8	电线电缆罐装铜线退火的装线盒
671	CN200820202615.2	防电磁场干扰的电线电缆
672	CN2008202026267.6	表面薄壁着色电缆的挤出模具
673	CN202030064964.9	通用型接线端子(2)
674	CN202030064972.3	通用型接线端子(1)
675	CN202030067560.5	电缆端头防护罩
676	CN202030075119.1	电缆引上线保护套管(2)
677	CN202030075120.4	电缆引上线保护套管(1)
678	CN202030111483.9	架空电缆快速接线器
679	CN202030262492.8	导线连接装置(1)
680	CN202030262499.X	快速接线端子
681	CN202030263299.6	导线连接装置(3)
682	CN202030263300.5	导线连接装置(2)

说明：上述专利以发明专利、实用新型、外观设计为主，其他类别专利暂不列出。

集团荣誉



番禺集团与华为、南网、国网、美的等世界500强企业建立战略合作伙伴关系。同时，集团紧跟国家发展战略，积极参与各项社会建设：港珠澳大桥、白云机场、广州地铁、中国移动、中国联通数据中心工程；广州大学城、广州CBD商业中心、碧桂园集团、长隆集团；参与“一带一路”沿线建设，从粤港澳大湾区、海南自贸区，到东南亚、阿拉伯联盟等国家地区。







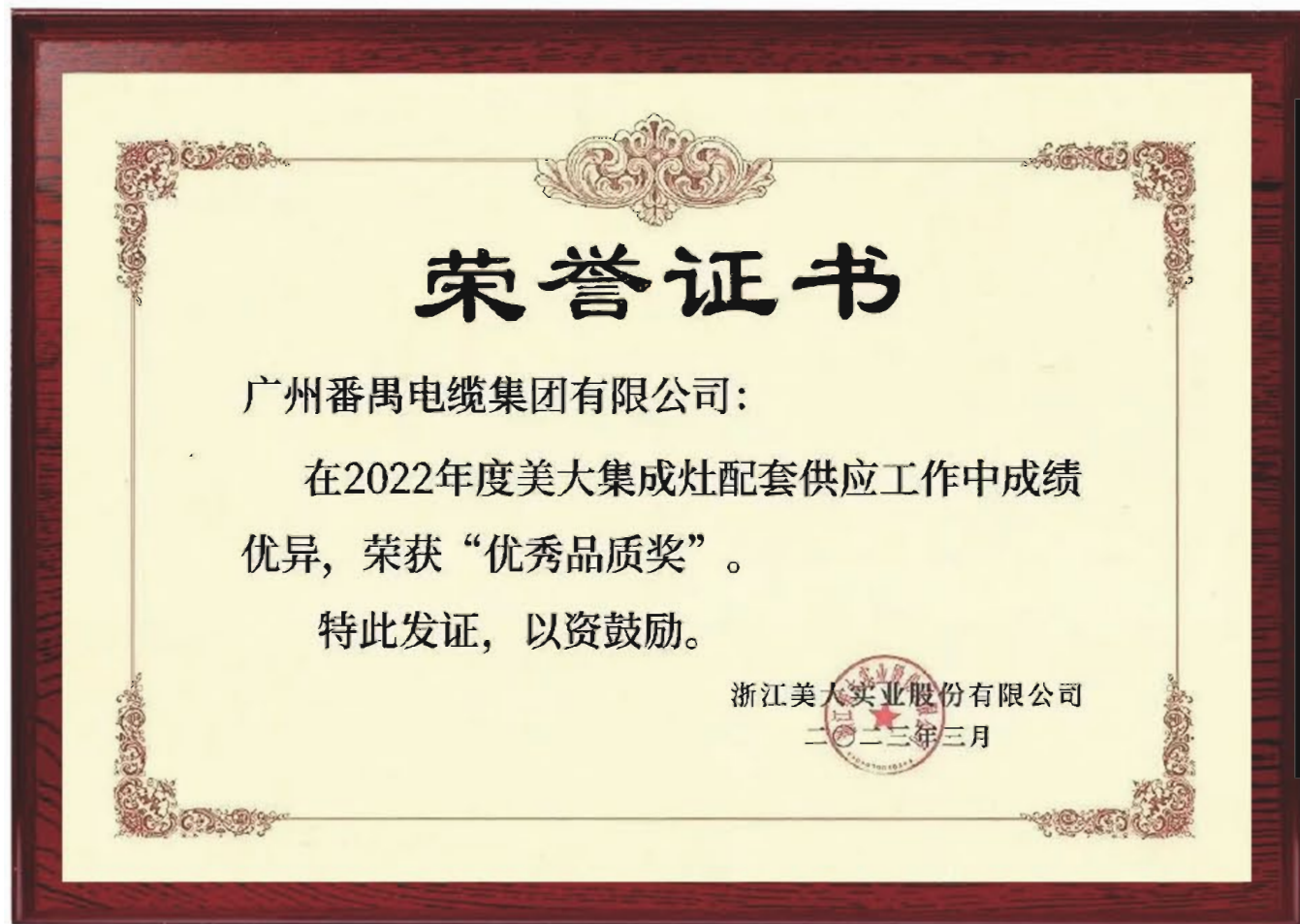


2022年华为举办供应商碳减排大会，传递华为对供应商的碳减排要求及倡议。番缆（广州“三会”执行会长单位）作为华为的长期合作供应商，以高质量、高技术的“双高”线缆产品赢得华为青睐，与华为一同走过28年。番缆致力于推动技术研发、严格把控质量和提供优质产品，还积极响应和践行国家碳减排倡议和政策，凭借扎实的节能减排方案和措施荣获了华为碳减排优秀供应商奖项。

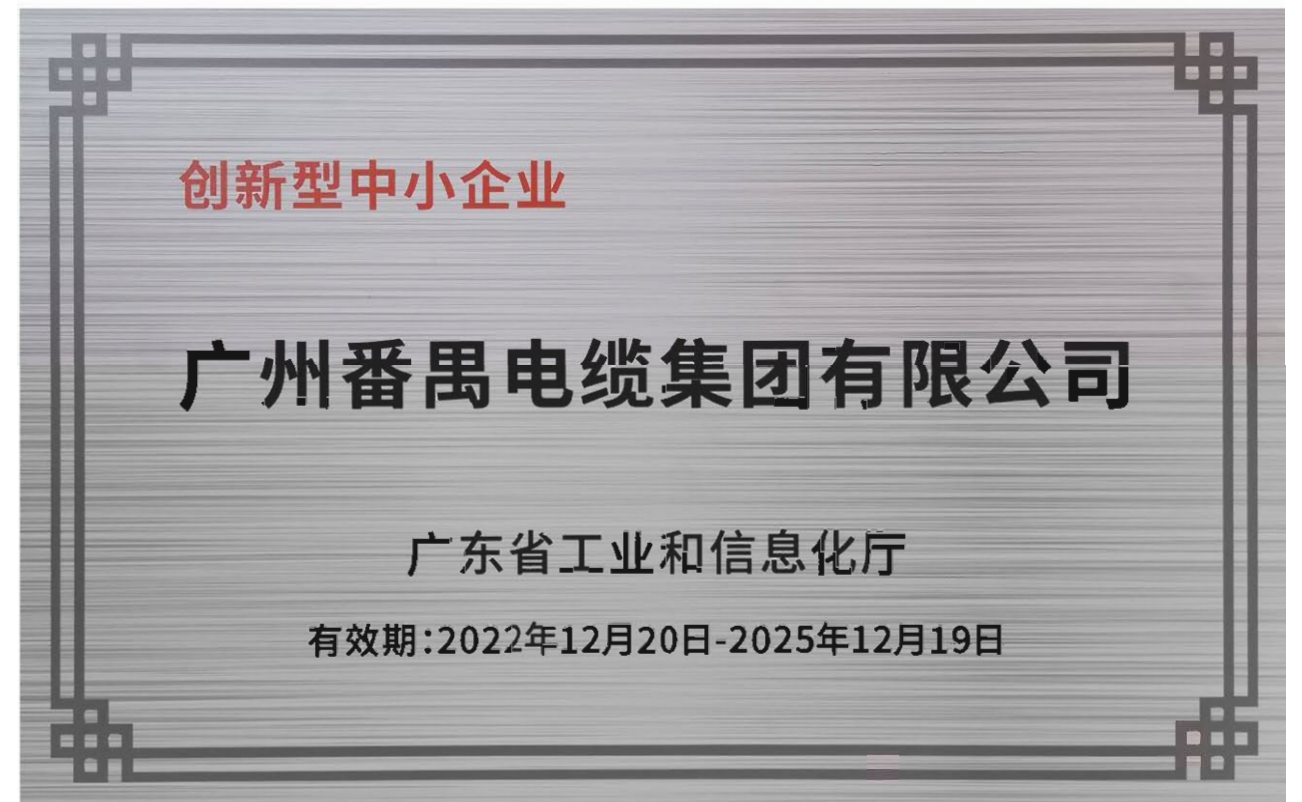
未来，番缆将继续在达成“双碳”目标上持续发力，以国家碳减排政策为指导系统规划自身目标与方案，积极响应国家碳减排方针与政策，助力中国实现“双碳”目标，为碳减排事业持续贡献番缆力量！



集团荣誉



集团荣誉





集团荣誉

数字化智造管理，精益生产助力高质量发展



Ecode码 Ecode

产品电子身份证，实现产品质量追溯体系数字化。



产品实物赋码，合格证与检验报告绑定 Ecode 码，实现三码合一



用户扫描合格证或检验报告二维码，查询质量追溯信息



产品追溯信息与合格证、检验报告、说明书上传到国网物联网平台



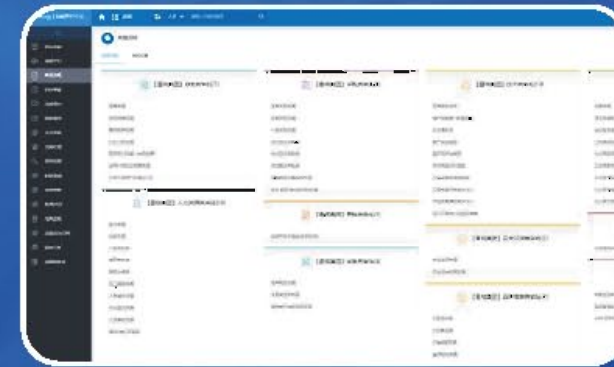
广东省内首家试行产品Ecode码，以数字化开辟了质量管理全新视角



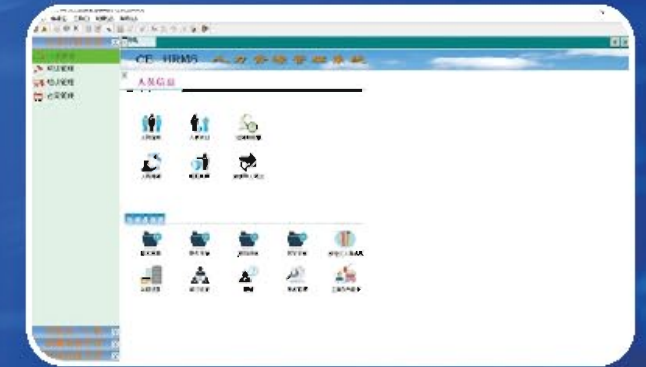
SRM系统 Supplier Relationship Management
供应商关系管理系统,实现供应商管理、招标竞价更规范化,透明化。



实验室检测系统 Laboratory Testing Systems
规范实验室、检验及模具业务操作过程,实现业务数字化,监控质量数据,提升质量水平,助力三化一稳定相关项目管理达标。



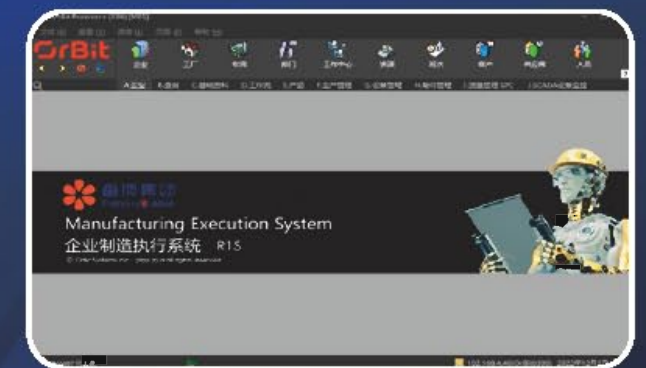
OA系统 Office Automation
采用国内知名的泛微协同办公系统,实现数字化办公,提高工作效率。



HR系统 Human Resources System
人力资源系统,实现人事管理信息化,通过软件及时收集、整理、分析大量的人力资源管理数据,为企业战略决策与实施提供强有力的支持。



SAP系统 Systems Applications And Products In Data Processing
运用全球知名智能ERP系统思爱普(SAP),统筹销售、采购、仓库等流程管理,优化企业资源配置,降低运营成本,提升综合竞争能力。



MES系统 Manufacturing Execution System
生产管理系统,以数据监控产品生产过程,实现整个车间生产精细化管理,实现生产全流程数字化管理,保障产品品质。



丰邦智创产业园是广州番禺电缆集团倾力打造的旗下物业，致力于打造智能制造、物联网、研发办公等智慧型产业园。以新能源、生物医药、高端设备等为代表的新兴产业形成产业集群，重点发展新能源、新材料、生物医药、智能装备等主导产业，成为推动高质量发展的创新极。园区为成熟的工业用地，建设总投资超10亿的高标厂房，容积率4.0，项目地块总用地面积为57,566平方米，总建筑面积约23万平方米。

丰邦智创产业园位于广州市番禺区南村镇坑头村西和路98号，项目分二期进行建设，一期正对外招商中，目前已引入新能源、智能科技、生物医药、数字化服装等多行业。丰邦智创产业园坚定推动“制造业立市”，助力提升番禺区政府加快构建现代化产业体系。



园区实景图



园区一期实景图



园区二期建设实景图

丰邦智创产业园优势

- 项目地块总用地面积为**57,566**平方米。
- 1-7号楼：1层高**5.5-7.9m**、2-13层高**3.85-4.5m**
- 厂房承重高达**1吨/m²**，利用率高达**80%**，独栋面积**8000m²**、**10000**、**35000m²**。
- 丰邦智创产业园配备**吊装、卸货平台**，以及**4台货梯(承重3吨)**、**3台客梯(承重1吨)**，为入驻企业提供超强工作配套措施。
- 产业园预设**配套游泳池、健身房、餐厅、商务咖啡厅、500个停车位**。
- **广澳高速、南沙港快速、广台高速**三线环绕
1小时内通达南沙港、中山港、黄埔港和白云机场

高端工业标准厂房·助力企业腾飞发展

招商热线：彭先生18028082392

地址：广州市番禺区南村镇坑头村西和路98号



关注我们



#丰邦智创园位置图#



丰邦智造产业园是由广州番禺电缆集团有限公司运作，致力于打造以智能生产制造为核心，集研发办公、电子商务、商贸展示、仓储物流、居住娱乐为一体的新型城市产业综合体。项目总规划面积为24541平方米，总建筑面积为74252平方米，总投资15000万元，是番禺区重点建设项目。

园区汇集众多品牌资源，覆盖金融、制造、生物医药、电子科技、新能源、数字体育等行业，多方聚力响应“制造业立市”，为促进番禺区政府发展贡献一份力量。



园区环境景图



园区实景图



园区新能源汽车充电设备

丰邦智造产业园优势

园区的配置

超强承重

厂房高达**1吨/m²**，办公楼为**500公斤/m²**的承重力，满足大型仪器的使用

超高层高

楼高**6米**，可拓展立体空间，可无限延伸空间设计理念

一站式办公生活设施

配备**V3级特斯拉、BP**新能源充电桩
预设**300个**车位的顶楼式停车场
配套**loft商务公寓、餐厅**

舒适办公环境

采用**双层隔热玻璃**
空间利用率高达**80%**

高端工业标准厂房·助力企业腾飞发展

招商热线：彭先生18926171183

地址：广州市番禺区莲运路一横路16号



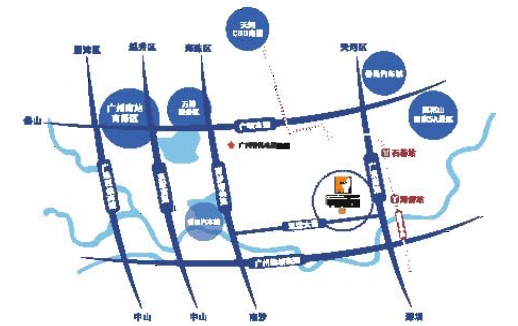
关注我们

三维交通畅通全球

海—20分钟到莲花山港，30分钟达南沙港，50分钟畅通中山港

陆—东临新基路，南侧临近亚运大道，10分钟接驳广澳高速、南沙港快速，30分钟直达广州南站

空—1小时内可抵达广州国际白云机场，2小时内通达港澳



#丰邦智造园位置图#



Zeesung
知崇新能源



知崇子公司

广州知崇新能源科技有限公司，具备高端产品检测仪器和制造设备，拥有新能源线缆及连接器的专业技术团队，是一家专业从事新能源零部件及充电桩配件领域的智造企业。



新兴子公司

广州番禺电缆集团（新兴）有限公司，积极布局智能电网、5G/6G 通讯行业，主要生产智能输配变电产品、新能源汽车用电缆和特种电线电缆产品，预测年产值超过30亿。



woli
和理新金属



和理子公司

广州和理新金属有限公司，深耕导体金属行业，配备100多套大、中、小、微拉机、连续退火镀锡机等先进设备，和理新金属主要从事生产与销售：铜线、镀锡铜线、铜包铝(合金)线、镀锡铜包铝(合金)线、BEL导线、铜绞线、镀锡绞线等产品，采用严格工艺精选优质材料制造，品质可靠。



化龙生产基地

番纜集团化龙基地，主要由橡纜车间、组件车间和导体车间三大车间组成，主要面向定制型客户配套生产，产品和服务广受客户认可。

