

母线槽 电缆桥架
高分子合金电缆桥架

资 质 书



贵州成丰达电气（集团）有限公司

二零二一年

目 录

一、企业基本概况.....	3
1. 公司简介.....	3
2. 企业宗旨及发展理念.....	3
二、企业经营资质.....	4
1. 营业执照.....	4
2. 机构信用代码证.....	5
3. 基本存款账户信息.....	6
4. 纳税信用等级证明.....	7
5. 质量管理体系认证证书.....	8
6. 环境管理体系认证证书.....	9
7. 职业健康安全管理体系认证证书.....	10
8. 商标注册证.....	11
三、产品相关资质.....	13
1. 产品认证证书.....	13
2. 型号使用证书.....	19
3. 密集型母线槽检验报告.....	20
4. 耐火母线槽检验报告.....	33
5. 电缆桥架检验报告.....	37
6. 高分子合金电缆桥架检验报告.....	45
四、荣誉证书.....	53
1. 新型节能母线槽产品全国联合设计组成员单位.....	53
2. 守合同重信用单位.....	54
3. 诚信制造商.....	55
4. 贵州省著名商标.....	56
5. 专利证书.....	57
6. 会员证书.....	80
7. 社会荣誉.....	82
五、业绩一览.....	83

一、企业基本情况

1. 公司简介

贵州成丰达电气（集团）有限公司始创于2005年，生产基地位于贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园，服务中心位于贵州省贵阳市南明区瑞金南路东方大厦。

公司致力于高端母线槽及电缆桥架的研发、制造、营销与服务；年生产能力达1.5亿，产品广泛应用于电力、交通、城市建设等行业配套领域，是现代企业、高层建筑、高端引进工程、实验基地、大型场馆、数据中心、综合管廊、石油化工、工矿厂房、酒店医院等场所理想的电力输送干线系统装置。

公司拥有全自动电缆桥架生产线、母线槽自动装配生产线等高端生产设备，坚持“质量第一、诚信经营、一流服务”的经营宗旨，以科学的经营管理理念，引进优秀的技术、管理人才，建立完善的管理体系，并通过了ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001等管理体系认证；所生产的产品均通过CQC认证及相关部门检测，其中高分子合金电缆桥架、防火电缆桥架更是通过国家防火中心检测。

2. 企业宗旨及发展理念

公司坚持以“开拓、求实、创新”的企业方针，参与了2011年天津电气传动设计研究所组织的“新型节能母线槽产品”全国联合设计组，并连续十年被评为贵州省“守合同重信用”单位，荣获“贵州省著名商标”称号，现已成为贵州省极具竞争力的高端母线槽及电缆桥架生产企业。

竭诚欢迎广大新老客户和各界友人莅临指导，协作共赢。

二、企业经营资质

1. 营业执照

				<p>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、监 备案、许可、监 管信息。</p>	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>		<p>统一社会信用代码 915227307705948532</p>		<p>注册资本 伍仟零柒万圆整</p>	
<p>名称 贵州成丰达电气(集团)有限公司</p>		<p>成立日期 2005年05月16日</p>		<p>营业期限 长期</p>	
<p>类型 有限责任公司(自然人投资或控股)</p>		<p>法定代表人 倪贤达</p>		<p>住所 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区 谷脚工业园</p>	
<p>经营范围 法律、法规、国务院规定禁止的不得经营；法律、法规、国务院决定规定应当许可(审批)的，经审批机关批准后方可(审批)文件经营；法律、法规、国务院决定规定无需许可(审批)的，市场主体自主选择经营。研发、生产、销售；桥架母线槽、自动化控制系统、新能源产品、智能电气集成、高低压电气设备、智能电气设备、电力工程安装服务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)</p>		<p>登记机关</p>		<p>2020年07月06日</p>	

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

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址：
国家市场监督管理总局监制

2. 机构信用代码证

NO.	0015548948
代 码:	G10520102001566802
名 称:	贵州成丰达电气有限公司
地 址:	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园
有 效 期:	截至2020年08月26日



机 构 信 用 代 码 证

中国人民银行征信中心制
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA CREDIT REFERENCE CENTRE



3. 基本存款账户信息

ICBC  中国工商银行	
基本存款账户信息	
账户名称:	贵州成丰达电气(集团)有限公司
账户号码:	2402005009004712549
开户银行:	中国工商银行股份有限公司贵阳南厂路支行
法定代表人: (单位负责人)	倪贤达
基本存款账户编号:	J7010001566804
2020 年 07 月 22 日	

4. 纳税信用等级证明

2020年度纳税信用评价信息

纳税人名称	贵州成丰达电气(集团)有限公司		统一社会信用代码: (纳税人识别号)	915227307705948532	
法定代表人	姓名	倪*达	财务负责人	姓名	曾*梅
	身份证号	330323*****2831		身份证号	520113*****1626
出纳人员	姓名	-	办税人	姓名	曾*梅
	身份证号	-		身份证号	520113*****1626
注册地址	贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园				
生产经营地址	贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园				
主管税务机关	国家税务总局贵州双龙航空港经济区税务局				
纳税信用评价得分	100				
当前评价结果	A	是否补评	否		
不予评价原因	-				
纳税信用评价指标记分记录					
指标代码	指标名称				评价记分
100202	100202. 是否存在非经常性指标				103

出具税务机关: 国家税务总局贵州双龙航空港经济区税务局

出具时间: 2021年08月09日



5. 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

贵州成丰达电气（集团）有限公司

注册/生产/经营地址：贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区谷脚工业园
办公地址：贵州省贵阳市南明区瑞金南路东方大厦 707

质量管理体系符合
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准要求
通过认证的范围为：

电缆桥架、母线槽（CCC 证书范围内）的生产及销售服务

证书编号：	05320Q30923R0M
证书颁发日期：	2020年07月14日
证书有效日期：	2020年07月14日至2023年07月13日
初次认证日期：	2020年07月14日
获证组织统一社会信用代码：	915227307705948532

本证书在国家规定的有效行政许可、资质范围内一并使用方可有效
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
监督审核日期到期后，未粘贴相应激光防伪监督审核合格标志，此证书无效

第一次监审	粘贴监督审核合格标志	第二次监审	粘贴监督审核合格标志
-------	------------	-------	------------



北京恩源认证中心有限公司
1101050546810

总经理: 



MEMBER OF MULTILATERAL
RECOGNITION ARRANGEMENT



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M

认证机构注册地址：北京市东城区朝阳门北大街8号2号楼10层2-77 电话：010-50981300 邮编：100708 网址：www.ngv.org.cn
认证机构通讯地址：北京市东城区朝阳门北大街8号富华大厦F座10A 电话：010-50981300 邮编：100708 网址：www.ngv.org.cn

6. 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

贵州成丰达电气（集团）有限公司

注册/生产/经营地址：贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区谷脚工业园
办公地址：贵州省贵阳市南明区瑞金南路东方大厦 707

环境管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 标准要求
通过认证的范围为：

电缆桥架、母线槽（CCC 证书范围内）的生产及销售服务的相关环境管理活动

证书编号：	05320E30532R0M
证书颁发日期：	2020年07月14日
证书有效日期：	2020年07月14日至2023年07月13日
初次认证日期：	2020年07月14日
获证组织统一社会信用代码：	915227307705948532

本证书在国家规定的有效行政许可、资质范围内一并使用方可有效
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
监督审核日期到期后，未粘贴相应激光防伪监督审核合格标志，此证书无效

第一次监审	粘贴监督审核合格标志	第二次监审	粘贴监督审核合格标志
-------	------------	-------	------------



总经理: 



MEMBER OF MULTILATERAL
RECOGNITION ARRANGEMENT



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M

认证机构注册地址：北京市东城区朝阳门北大街8号2号楼10层2-77 电话：010-50981300 邮编：100708 网址：www.ngv.org.cn
认证机构通讯地址：北京市东城区朝阳门北大街8号富华大厦F座10A 电话：010-50981300 邮编：100708 网址：www.ngv.org.cn

7. 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

贵州成丰达电气（集团）有限公司

注册/生产/经营地址：贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区谷脚工业园
办公地址：贵州省贵阳市南明区瑞金南路东方大厦 707

职业健康安全管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准要求
通过认证的范围为：

电缆桥架、母线槽（CCC 证书范围内）
的生产及销售服务的相关职业健康安全管理体系活动

证书编号：	05320S30508R0M
证书颁发日期：	2020年07月14日
证书有效日期：	2020年07月14日至2023年07月13日
初次认证日期：	2020年07月14日
获证组织统一社会信用代码：	915227307705948532

本证书在国家规定的有效行政许可、资质范围内一并使用方可有效
 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询
 监督审核日期到期后，未粘贴相应激光防伪监督审核合格标志，此证书无效

第一次监审	粘贴监督审核合格标志	第二次监审	粘贴监督审核合格标志
-------	------------	-------	------------



北京恩恪认证中心有限公司
1101050546810

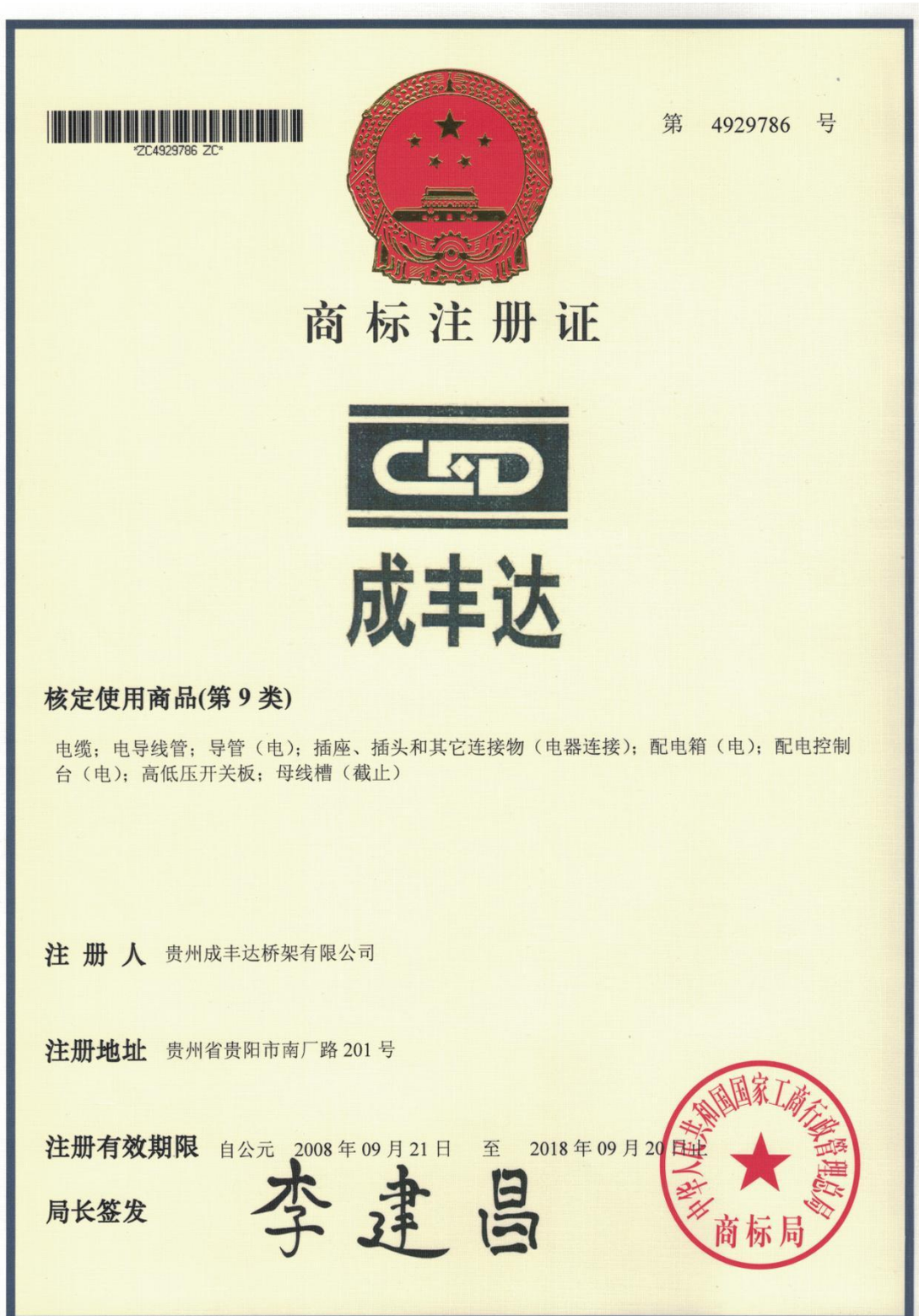
总经理: 



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M

认证机构注册地址：北京市东城区朝阳门北大街8号2号楼10层2-77 电话：010-50981300 邮编：100708 网址：www.ngv.org.cn
 认证机构通讯地址：北京市东城区朝阳门北大街8号雷华大厦F座10A 电话：010-50981300 邮编：100708 网址：www.ngv.org.cn

8. 商标注册证





商标续展注册证明

兹核准第 4929786 号商标第 9 类续展注册。

续展注册有效期至 2028 年 09 月 20 日

发证机关



注：本证明应与《商标注册证》一并使用。

三、产品相关资质

1. 产品认证证书

① 密集型母线槽（4000A~1600A）



产品认证证书

证书编号：CQC2017010301988710

申请人名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司
贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园

制造商名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司
贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园

生产企业名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司(V046453)
贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园

产品名称和系列、规格、型号

密集型母线槽(母线槽)

CFD3 母线干线单元:InA=4000A~1600A,Icw=80kA;Ue=690V,Ui=1000V;50Hz;IP66;有防止火焰蔓延特性

产品标准和技术要求

GB/T 7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020年08月09日 有效期至：2025年08月09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：2020年05月20日

主任：



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>

②密集型母线槽（1600A~400A）



产品认证证书

证书编号：CQC2017010301988711

申请人名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司
贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园

制造商名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司
贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园

生产企业名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司(V046453)
贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园

产品名称和系列、规格、型号

密集型母线槽(母线槽)

CFD3 母线干线单元:InA=1600A~400A,Icw=30kA;分接单元:InC=400A~63A,Icc=20kA;Ue=690V,Ui=800V(带分接单元)/1000V(不带分接单元);50Hz;IP54(带分接单元)/IP66(不带分接单元);有防止火焰蔓延特性

产品标准和技术要求

GB/T 7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求，特发此证。
发证日期：2020 年 08 月 09 日 有效期至：2022 年 07 月 31 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：2020 年 05 月 20 日

主任：_____



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>

③密集型母线槽（400A~160A）



产品认证证书

证书编号：CQC2019010301220652

申请人名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司
贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园

制造商名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司
贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园

生产企业名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司(V046453)
贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园

产品名称和系列、规格、型号

密集型母线槽(母线槽)

CFD3 母线干线单元:InA=400A~160A,Icw=15kA;分接单元:InC=160A~32A,Icc=15kA;Ue=400V(带分接单元)/690V(不带分接单元),Ui=690V(带分接单元)/1000V(不带分接单元);50Hz;IP54(带分接单元)/IP66(不带分接单元);有防止火焰蔓延特性

产品标准和技术要求

GB/T 7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求，特发此证。
发证日期：2020 年 08 月 09 日 有效期至：2025 年 08 月 09 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：2020 年 05 月 20 日

主任：_____



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>

④耐火母线槽（4000A~1600A）



产品认证证书

证书编号：CQC20020261964

申请人名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司
贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园

制造商名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司
贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园

生产企业名称及地址

镇江市圣伍电气有限公司(V046749)
扬中市三茅镇风帆广场北侧

产品名称和系列、规格、型号

耐火母线槽（母线槽）

NHMC 母线干线单元:InA=4000A~1600A,Icw=80kA;Ue=1000V,Ui=1000V;50Hz;IP66;有耐火特性,耐火时间:180min

产品标准和技术要求

GB/T 7251.6-2015

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020年08月20日 有效期至：2022年05月23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：



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 0358346

⑤耐火母线槽（1600A~400A）



产品认证证书

证书编号：CQC20020261965

申请人名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司
贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园

制造商名称及地址

贵州成丰达电气（集团）有限公司
贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园

生产企业名称及地址

镇江市圣伍电气有限公司(V046749)
扬中市三茅镇风帆广场北侧

产品名称和系列、规格、型号

耐火母线槽（母线槽）

NHMC 母线干线单元:InA=1600A~400A,Icw=30kA;Ue=1000V,Ui=1000V;50Hz;IP66;有耐火特性,
耐火时间:195min

产品标准和技术要求

GB/T 7251.6-2015

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020年08月20日 有效期至：2023年07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。

主任：_____



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 0358347

⑥铝导体母线槽（1600A~400A）

产品认证证书	
II型自愿认证	
证书编号: CQC21107307974	发证日期: 2021年08月04日 有效期至: 2031年08月03日
委托人名称 及注册地址	贵州成丰达电气(集团)有限公司 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园
制造商名称 及注册地址	贵州成丰达电气(集团)有限公司 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园
生产企业名称 及生产地址	贵州成丰达电气(集团)有限公司 贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园
产品名称和系列、 规格、型号	密集型母线槽(母线槽) CFD3-L 母线干线单元:InA=1600A~400A,Icw=30kA;分接单元:Inc=400A~ 32A,Icc=20kA;Ue=690V(带分接单元)/1000V(不带分接单元),Ui=800V(带分接单 元)/1000V(不带分接单元);50Hz;IP54(带分接单元)/IP66、IP65、IP54(不带分接单元);有防止火 焰蔓延特性
产品标准和技术要求	GB/T 7251.6-2015
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 CQC12-000001-2020 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	
	授权签字人 签发   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

2. 型号使用证书

型号使用证书

贵州成丰达桥架有限公司

CLJ-051

CFLJ 风电
CMLJ 密集绝缘
CKLJ 空气绝缘

你厂生产的电控配电类型 新型节能母线槽

**产品经审查符合电控配电设备产品型号管理
实施办法的有关规定,特发此证。**

贵单位为联合设计组成员单位

二零一二年十一月二十一日

发证机关

电控配电设备分会

电控设计所

3. 密集型母线槽检验报告

① 密集型母线槽1600A~400A

报告编号: C-06601-2017414



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1058



2014240453Z

国家强制性产品认证

试验报告

■新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2017CCC0301-2579786
(任务编号)

产品名称: 密集型母线槽

型 号: CFD3

检测机构: 遵义市产品质量检验检测院



安全型式试验报告

申请编号: A2017CCC0301-2579786 (任务编号) 样品名称: 密集型母线槽 型号规格: CFD3 商标: / 样品数量: 5节+1台 样品来源: 工厂送样 样品生产序号: 1704001-1~6 收样日期: 2017.05.18 完成日期: 2017.06.22 抽样通知书编号:	委托人: 贵州成丰达电气有限公司 委托人地址: 贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园 生产者: 贵州成丰达电气有限公司 生产者地址: 贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园 生产企业: 贵州成丰达电气有限公司 生产企业地址: 贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园
试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第6部分: 母线干线系统(母线槽)》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: CFD3 额定工作电压 (Ue): 690V 额定绝缘电压 (Ui): 800V (带分接单元), 1000V (不带分接单元) 频率 (f _n): 50Hz 母线干线单元的额定电流 (InA): 1600A~400A 分接单元的额定电流 (Inc): 400A~63A 母线干线单元的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA 分接单元的额定限制短路电流 (Icc): 20kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP54 (带分接单元), IP66 (不带分接单元) 该母线槽为非耐火类, 无防火挡板单元, 有防止火焰蔓延特性。	
主检: 付维涌 签名: 日期: 2017.6.22	 (检测机构名称、盖章) 2017年6月22日
审核: 陶新建 签名: 日期: 2017.6.22	
签发: 秦志坚 签名: 日期: 2017.6.22	
备注	

②密集型母线槽4000A~1600A

报告编号: C-06601-2017413



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1058



2014240453Z

国家强制性产品认证 试验报告

■新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2017CCC0301-2579785
(任务编号)

产品名称: 密集型母线槽

型 号: CFD3

检测机构: 遵义市产品质量检验检测院




报告编号: C-06601-2017413

第 1 页 共 43 页

安全型式试验报告

申请编号: A2017CCC0301-2579785
(任务编号)

样品名称: 密集型母线槽

型号规格: CFD3

商标: /

样品数量: 4 节

样品来源: 工厂送样

样品生产序号: 1704002-1~4

收样日期: 2017.05.18

完成日期: 2017.06.22

抽样通知书编号: /

委托人: 贵州成丰达电气有限公司

委托人地址: 贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园

生产者: 贵州成丰达电气有限公司

生产者地址: 贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园

生产企业: 贵州成丰达电气有限公司

生产企业地址: 贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园

试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽)》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: CFD3

额定工作电压 (Ue): 690V

额定绝缘电压 (Ui): 1000V

频率 (f_n): 50Hz

母线干线单元的额定电流 (InA): 4000A~1600A

分接单元的额定电流 (InC): /

母线干线单元的额定短时耐受电流 (Icw): 80kA

分接单元的额定限制短路电流 (Icc): /

户内型/户外型: 户内型

外壳防护等级: IP66

该母线槽为非耐火类, 无防火挡板单元, 有防止火焰蔓延特性。

主检: 付维涌 签名: 日期: 2017.6.22

审核: 陶新建 签名: 日期:

签发: 秦志坚 签名: 日期: 2017.6.22


 (检测机构名称 盖章)
 2017 年 6 月 22 日

备注

③密集型母线槽400A~160A

报告编号: 12901-20190440-S



180008113348

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1037

(2018) 国认监认字 (514) 号

国家强制性产品认证 试验报告

■新申请 变更 监督 复审 其他:申请编号: A2019CCC0301-3203065
(任务编号)

产品名称: 密集型母线槽

型 号: CFD3

检测机构: 国家中低压配电设备质量监督检验中心
(镇江市产品质量监督检验中心)

报告编号: 12901-20190440-S

第 1 页 共 58 页

安全型式试验报告

申请编号: A2019CCC0301-3203065 (任务编号) 样品名称: 密集型母线槽 型号规格: CFD3 400A 商标: / 样品数量: 3 节 6 米+分接单元+2 小样 样品来源: 工厂送样 样品生产序号: 1906001-1~1906001-6 收样日期: 2019-06-19 完成日期: 2019-08-07 抽样通知书编号: /	委托人: 贵州成丰达电气有限公司 委托人地址: 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园 生产者: 贵州成丰达电气有限公司 生产者地址: 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园 生产企业: 贵州成丰达电气有限公司 生产企业地址: 贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园
试验依据标准: GB/T 7251.6-2015 《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽)》	
试验结论: 安全型式试验合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: CFD3 额定工作电压 (Ue): 400V (带分接单元) / 690V (不带分接单元) 频率 (f _n): 50Hz 额定绝缘电压 (Ui): 690V (带分接单元) / 1000V (不带分接单元) 母线干线单元的额定电流 (InA): 400A~160A 分接单元的额定电流 (Inc): 160A~32A 母线干线单元的额定短时耐受电流 (Icw): 15kA 分接单元的额定限制短路电流 (Icc): 15kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP54 (带分接单元) / IP66 (不带分接单元) 机械碰撞等级: / 有防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽; 非防火型母线槽	
主检: 姚 肤 签名: 日期: 2019-08-08	
审核: 龚荣福 签名: 日期: 2019-08-09	
签发: 丁志东 签名: 日期: 2019-08-09	
备注 送试样品: 母线干线单元: InA=400A Icw=15kA, 分接单元: Inc=160A Icw=15kA	

TRF01C-010.52-2007

2016-03-04

④母线槽外壳做PE导体



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1058

报告编号: DYHG2019074
Reference No:
160008113865

检 验 报 告

Test Report

产品名称: 密集型母线槽
Name of products: _____

型 号: CFD3-1600A
Type: _____

委托单位: 贵州成丰达电气有限公司
Entrustment company: _____

检验类别: 委托试验
Kind of inspection: _____

国家低压电器产品质量监督检验中心(贵州)



报告编号: DYBG2019074

第 1 页 共 6 页

 国家低压电器产品质量监督检验中心(贵州)检验报告
 遵义市产品质量检验检测院

产品名称	密集型母线槽		商 标	/	
型号规格	CFD3-1600A				
额定电压(V)	400		额定电流(A)	1600	
电源频率(Hz)	50	板数	/	安装方式	垂直/水平
技术参数	三相四线制 相母排(mm×mm): 160×3 N排(mm×mm): 160×3 铝合金外壳 2.5mm				
检验类别	委托试验		产 品 等 级	/	
委托单位	贵州成丰达电气有限公司		地 址	贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园	
生产单位	贵州成丰达电气有限公司		地 址	贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园	
抽样地点	/	抽样者	/	送 样 者	/
送样数量	3节6米	抽样基数	/	生 产 日 期	/
抽样日期	/	年 / 月 / 日	到 样 日 期	2019 年 6 月 6 日	
样品编号	#1-#3		样 品 状 态	完好	
检验依据	GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第6部分: 母线干线系统(母线槽)》				
检验日期	2019 年 6 月 10 日				
检验结论	 				
备 注	/				
本检验报告: 共 6 页					

批准:

审核:

主检:

⑤密集型母线槽省级监督抽查

遵义市产品质量检验检测院
检验报告

产品名称	密集型母线槽	规格	200*100
型号	CFM2-430A	生产许可证号	CF22020791

检 验 报 告

NO: GZYY2020SJ0791

产品名称: 密集型母线槽

受检单位: 贵州成丰达电气(集团)有限公司

生产单位: 贵州成丰达电气(集团)有限公司

委托单位: 贵州省市场监督管理局

检验类别: 省级监督抽查

遵义市产品质量检验检测院
检验检测专用章
(2)

查询码: 8Hohng79

No: GZYY2020SJ0791

第 1 页 共 9 页

遵义市产品质量检验检测院

检验报告

产品名称	密集型母线槽		商标	/	
型号规格	CFD3、630A		生产日期或批号	2020-08/ CFD20200916	
受检单位名称 地址 电话	贵州成丰达电气(集团)有限公司 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园 倪贤达 13908500500				
生产单位名称 地址 电话	贵州成丰达电气(集团)有限公司 贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园 郑辉 15685129009				
任务来源	贵州省市场监督管理局				
抽样日期	2020-9-17	抽样人员	李杨、陶新建	样品到达日期	现场检验
样品数量	4 节 (8m)	抽样基数	20 节 (2m/节)	检查封样人员	/
样品等级	合格品	抽样单编号	SJ0002622	封样状态	已封样
检验样品编号	ZYY20200763				
检验依据	GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第6部分: 母线干线系统(母线槽)》				
判定依据	《贵州省产品质量监督抽查实施细则 低压成套开关设备》				
检验结论	经抽样检验, 所检项目均符合 GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第6部分: 母线干线系统(母线槽)》标准, 依据《贵州省产品质量监督抽查实施细则 低压成套开关设备》, 判定为合格。 				
备注	A 类: 极重要质量项目 B 类: 重要质量项目				

批准:

审核:

主检:

⑥铝导体密集型母线槽1600A~400A

报告编号: C-06601-2021458

  中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1058

 **160008113865**

CQC产品认证 型式试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他

申请编号: V2021CQC107501-828562

产品名称: 密集型母线槽

型号: CPD3

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(贵州)
(遵义市产品质量检验检测院)







报告编号: C-06601-2021458

第 1 页共 58 页

型式试验报告

申请编号: V2021CQC107501-828562
 样品名称: 密集型母线槽
 型号: CFD3-L
 商标: /
 样品数量: 5 节+1 台
 样品来源: 企业送样
 样品生产序号: 2106001-1~6
 收样日期: 2021.06.25
 完成日期: 2021.07.23

委托人: 贵州成丰达电气(集团)有限公司
 委托人地址: 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园
 生产者: 贵州成丰达电气(集团)有限公司
 生产者地址: 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园
 生产企业: 贵州成丰达电气(集团)有限公司
 生产企业地址: 贵州省龙里县经济开发区谷脚工业园

试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第6部分: 母线干线系统(母线槽)》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: CFD3-L
 额定工作电压 (Ue): 690V(带分接单元)/1000V(不带分接单元)
 额定绝缘电压 (Ui): 800V(带分接单元)/1000V(不带分接单元)
 频率 (f_n): 50Hz
 母线干线单元的额定电流 (I_{nA}): 1600A~400A
 分接单元的额定电流 (I_{nc}): 400A~32A
 母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{cw}): 30kA
 分接单元的额定限制短路电流 (I_{cc}): 20kA
 户内型/户外型: 户内型
 外壳防护等级: IP54(带分接单元)/IP66、IP65、IP54(不带分接单元)
 有防止火焰蔓延特性。

主检: 樊刚 签名: 日期: 2021.7.23

审核: 陶新建 签名: 日期: 2021.7.23

签发: 秦志坚 签名: 日期: 2021.7.23



备注

1. 样品编号说明: #1: 1m, #2: 3m, #3: 2m, #4: 分接单元, #5: (IP54小样), #6: (IP66小样)。
2. 防护等级标识为 IP65、IP54(不带分接单元)的产品, 其结构与送试产品(IP防护等级为 IP66)一致, 区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。

TRF462176.56

2019-12-27

4. 耐火母线槽检验报告

①耐火母线槽1600A~400A



报告编号: 03601-A-20A0436-S

第1页 共11页

型式试验报告

申请编号: V2020CQC020036-630641 样品名称: 耐火母线槽 型号: NHMC 商标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: /	委托人: 贵州成丰达电气(集团)有限公司 委托人地址: 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区谷脚工业园 生产者: 贵州成丰达电气(集团)有限公司 生产者地址: 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区谷脚工业园 生产企业: 镇江市圣伍电气有限公司 生产企业地址: 扬中市三茅镇风帆广场北侧
--	---

试验依据标准: GB/T7251.6-2015 《低压成套开关设备和控制设备 第6部分: 母线干线系统(母线槽)》
 GA/T 537-2005 《母线干线系统(母线槽)阻燃、防火、耐火性能的试验方法》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: NHMC
 额定工作电压 (Ue): 1000V
 额定绝缘电压 (Ui): 1000V
 频率 (fn): 50Hz
 母线槽的额定电流 (InA): 1600A ~ 400A
 母线槽的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA
 分接单元的额定电流 (Inc): /
 分接单元的额定分断能力 (Icc): /
 户内型/户外型: 户内型
 外壳防护等级: IP66
 该母线槽为耐火类母线槽, 耐火时间: 195min

主检: 付刚	签名:	日期: 2020-08-03
审核: 尤雪元	签名:	日期: 2020-08-03
签发: 韩美丽	签名:	日期: 2020-08-03



备注		母证书	利用 ODM 生产厂已获证书的结果
	委托人、生产者名称	镇江市圣伍电气有限公司	贵州成丰达电气(集团)有限公司
	委托人、生产者地址	扬中市三茅镇风帆广场北侧	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区谷脚工业园
	母报告编号	03601-A-18A0523-S	
	母证书编号	CQC2018010301088377	
	母证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	

说明: 本试验报告引用申请编号为“A2018CCC0301-2864150”的报告, 仅修改了委托人和生产者的名称及地址, 其余参数均一致。

②耐火母线槽4000A~1600A

报告编号: 03601-A-20A0435-S

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 产品认证

型式试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用 ODM 生产厂已获证书的结果

申请编号: V2020CQC020036-630640

产品名称: 耐火母线槽

型号: NHMC

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



报告编号: 03601-A-20A0435-S

第1页 共11页

型式试验报告

申请编号: V2020CQC020036-630640 样品名称: 耐火母线槽 型号: NHMC 商标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: /	委托人: 贵州成丰达电气(集团)有限公司 委托人地址: 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区谷脚工业园 生产者: 贵州成丰达电气(集团)有限公司 生产者地址: 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区谷脚工业园 生产企业: 镇江市圣伍电气有限公司 生产企业地址: 扬中市三茅镇风帆广场北侧
--	---

试验依据标准: GB/T7251.6-2015 《低压成套开关设备和控制设备 第6部分: 母线干线系统(母线槽)》
 GA/T 537-2005 《母线干线系统(母线槽)阻燃、防火、耐火性能的试验方法》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: NHMC
 额定工作电压 (Ue): 1000V
 额定绝缘电压 (Ui): 1000V
 频率 (fn): 50Hz
 耐火母线槽的额定电流 (InA): 4000A~1600A
 耐火母线槽的额定短时耐受电流 (Icw): 80kA
 分接单元的额定电流 (Inc): /
 分接单元的额定分断能力 (Icc): /
 户内型/户外型: 户内型
 外壳防护等级: IP66
 该母线槽为耐火类母线槽, 有防火挡板单元, 耐火时间: 180min

主检: 付刚	签名:	日期: 2020-08-03
审核: 姜鑫	签名:	日期: 2020-08-03
签发: 韩美丽	签名:	日期: 2020-08-03



备注		母证书	利用 ODM 生产厂已获证书的结果
	委托人、生产者名称	镇江市圣伍电气有限公司	贵州成丰达电气(集团)有限公司
	委托人、生产者地址	扬中市三茅镇风帆广场北侧	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县开发区谷脚工业园
	母报告编号	03601-A-17A0857-S	
	母证书编号	CQC2017010301968897	
	母证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	

说明: 本试验报告引用申请编号为“A2017CCC0301-2572505”的报告, 仅修改了委托人和生产者的名称及地址, 其余参数均一致。

5. 电缆桥架检验报告

① 防火电缆桥架

			
(2003)国认监认字(043)号	(2003)量认(国)字(L0425)号	NO.L0698	
<h1>检 验 报 告</h1>			
№: 200921167			
受检单位名称: 贵州成丰达桥架有限公司			
产品型号名称: 防火电缆桥架 NDCH-150×75-FX-III			
检 验 类 别: 委托检验			
国家防火建筑材料质量监督检验中心			

②槽式桥架（例行省监督抽查）



162408110258

检 验 报 告

No: GJDY2019SJ0471产 品 名 称: 槽式桥架受 检 单 位: 贵州成丰达电气有限公司生 产 单 位: 贵州成丰达电气有限公司委 托 单 位: 贵州省市场监督管理局检 验 类 别: 省 监 督 抽 查

贵州省机械电子产品质量监督检验院

查询码: nAzu50j8

贵州省机械电子产品质量监督检验院

检验报告

No: GJDY2019SJ0471

共 6 页 第 1 页

产品名称	槽式桥架		商 标	图形商标	
型号规格	100×50		生产日期或批号	2019-08-27//	
受检单位名称/地址/电话/邮编	贵州成丰达电气有限公司/贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园/15685129009/551200				
生产单位名称/地址/电话/邮编	贵州成丰达电气有限公司/贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园/15685129009/551200				
任务来源	贵州省市场监督管理局				
抽样日期	2019-08-27	抽样人员	孙瑾,于辉	样品到达日期	2019-08-27
样品数量	4套(含各样2套)	抽样基数	100米	检查封样人员	刘娅
样品等级	合格品	抽样单编号	0006105	封样状态	已封样
检验样品编号	JDY20190454				
检验依据	JB/T 10216-2013 电控配用电线电缆桥架				
判定依据	JB/T 10216-2013 电控配用电线电缆桥架 GZCCXZ 52186-2019 贵州省产品质量监督抽查实施细则 电缆桥架				
检验结论	经抽样检验,所检项目均符合“JB/T 10216-2013 电控配用电线电缆桥架”标准的要求,依据“GZCCXZ 52186-2019 贵州省产品质量监督抽查实施细则 电缆桥架”,判定为合格。				
备注	/				



批准: 李东

审核: 孟勤

主检: 刘成



检 验 报 告

No: GJDY2020SJ0807

产 品 名 称: 电缆桥架

受 检 单 位: 贵州成丰达电气(集团)有限公司

生 产 单 位: 贵州成丰达电气(集团)有限公司

委 托 单 位: 贵州省市场监督管理局

检 验 类 别: 省级监督抽查



贵州省机械电子产品质量检验检测院

查询码: R08y7G67

贵州省机械电子产品质量检验检测院

检 验 报 告

No: GJDY2020SJD807

共4页 第1页

产品名称	电缆桥架			商 标	CFD (图形商标)
型号规格	200×100×1.5			生产日期或批号	2020-08//
受检单位名称/地址/电话/邮编	贵州成丰达电气(集团)有限公司/贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园/15505540555//				
生产单位名称/地址/电话/邮编	贵州成丰达电气(集团)有限公司/贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园/15505540555//				
任务来源	贵州省市场监督管理局				
抽样日期	2020-09-14	抽样人员	翟跃林, 兰天粒	样品到达日期	2020-09-21
样品数量	8米(含备样4米)	抽样基数	500米	检查封样人员	何雪
样品等级	合格品	抽样单编号	JD0006874	封样状态	已封样
检验样品编号	JDY20200662				
检验依据	JB/T 10216-2013 电控配用电缆桥架				
判定依据	JB/T 10216-2013 电控配用电缆桥架 贵州省产品质量监督抽查实施细则(电缆桥架)				
检验结论	经抽样检验, 所检项目均符合“JB/T 10216-2013 电控配用电缆桥架”标准的要求, 依据“贵州省产品质量监督抽查实施细则(电缆桥架)”, 判定为合格。				
备注	/				



批准:

审核:

主检:

③钢制梯式电缆桥架（电镀锌型）



报告编号 W-03-2019-0021

检 验 报 告

产品名称：钢制梯式电缆桥架（电镀锌型）型号规格：GTQA-DF1 400×200检验类别：委托检验委托单位：贵州成丰达电气有限公司生产单位：贵州成丰达电气有限公司

贵州省机械电子产品质量监督检验院

④钢制无孔托盘式电缆桥架（防火喷塑型）



报告编号 W-03-2019-0019

检 验 报 告

产品名称：钢制无孔托盘式电缆桥架（防火喷塑型）型号规格：GQA-PF1 200×100检验类别：委托检验委托单位：贵州成丰达电气有限公司生产单位：贵州成丰达电气有限公司

贵州省机械电子产品质量监督检验院

⑤钢制无孔托盘式电缆桥架（电镀锌型）



报告编号 W-03-2019-0020

检 验 报 告

产品名称：钢制无孔托盘式电缆桥架（电镀锌型）型号规格：GQA-DF1 300×100检验类别：委托检验委托单位：贵州成丰达电气有限公司生产单位：贵州成丰达电气有限公司

贵州省机械电子产品质量监督检验院



6. 高分子合金电缆桥架检验报告

报告编号: 2020110432



检 验 报 告

送检单位名称: 贵州成丰达电气(集团)有限公司

产品名称型号: 高分子合金电缆桥架(板材)
CFD-GH

检 验 类 别: 委托检验

**NFTC**

国家防火建筑材料质量监督检验中心

国家防火建筑材料质量监督检验中心 检验报告

报告编号：2020110432

共 4 页 第 1 页

产品名称	高分子合金电缆桥架（板材）	型号规格	CFD-GH
委托单位	贵州成丰达电气（集团）有限公司	商 标	/
生产单位	贵州成丰达电气（集团）有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	贵州成丰达电气（集团）有限公司	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2020.07.30
检验地点	本中心	检验日期	2020.08.05~2020.08.26
样品数量	14 m ²	样品编号	2020110432
检验依据	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	燃烧性能B ₁ 级适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验，该制品所检项目符合燃烧性能B-s3, d0, t1级的规定要求。</p> <p>按GB 8624-2012判定，该制品燃烧性能达到难燃B₁(B-s3, d0, t1)级。</p> <p>(以下空白)</p> <div style="text-align: right;">  (检验专用章) 签发日期：2020年08月28日 </div>		
备注	该送检产品的产品名称为企业自命名，本报告仅对所承检项目负责。		

批准：

审核：

编制：



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9582

检测报告

No: STD-20200721-029S-1

样品名称： 高分子合金电缆桥架

委托单位： 贵州成丰达电气（集团）有限公司

检测类别： 委托检测

青岛斯坦德检测股份有限公司



青岛斯坦德检测股份有限公司 总机：4008065995
地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场 售后：0532-58668377 邮箱：stdard@stdard.com 网址：www.stdetest.com



检测报告

报告编号 (No.): STD-20200721-029S-1

CX-29-JL04 D/5

第 1 页 共 3 页

委托单位	贵州成丰达电气(集团)有限公司		
委托地址	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园		
联系人	晋敏捷		
样品名称	高分子合金电缆桥架	样品编号	20200721-028002
型号/批号	CFD-GH-C	样品数量	50cm×50cm 5 块
生产企业	贵州成丰达电气(集团)有限公司	其他信息	--
以上信息由委托单位提供, 并对其真实性负责			
样品接收日期	2020/07/22	样品描述	固体, 片材
检测起止日期	2020/07/22-2020/08/04	检测类别	委托检测
检测项目	密度、负荷变形温度、简支梁无缺口冲击强度、落锤冲击、洛氏硬度、导热系数、压缩强度、吸水性		
检测依据	GB/T 10294-2008、GB/T 14153-1993、GB/T 1033.1-2008、GB/T 1043.1-2008、GB/T 3398.2-2008、GB/T 1041-2008、GB/T 1634.1-2019、GB/T 1034-2008、		
检测结论	依据委托方要求共检 8 项, 密度、负荷变形温度、简支梁无缺口冲击强度、落锤冲击、洛氏硬度、导热系数、压缩强度、吸水性 8 项均为实测值。检测结果见第 2 页检测结果汇总。 检验检测专用章: 青岛斯坦德检测股份有限公司 签发日期: 2020/08/05		
备注	--		



编制: 石学燕

审核: 李永

批准: 梁勇



地址: 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场 售后: 0532-58668377 邮箱: stdard@stdard.com 网址: www.stdetest.com

青岛斯坦德检测股份有限公司 总机: 4008065995



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL9582

检测报告

No: STD-20200721-029S-2

样品名称： 高分子合金电缆桥架

委托单位： 贵州成丰达电气（集团）有限公司

检测类别： 委托检测

青岛斯坦德检测股份有限公司



青岛斯坦德检测股份有限公司 总机：4008065995

地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场 售后：0532-58668377 邮箱：stdard@stdard.com 网址：www.stdetest.com



检测报告

报告编号 (No.): STD-20200721-029S-2

CX-29-JL03 D/5

第 1 页 共 3 页

委托单位	贵州成丰达电气(集团)有限公司		
委托地址	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园		
联系人	晋敏捷		
样品名称	高分子合金电缆桥架	样品编号	20200721-028001
型号/批号	CFD-GH-C	样品数量	50cm×50cm 3 块
生产企业	贵州成丰达电气(集团)有限公司	其他信息	--
以上信息由委托单位提供, 并对其真实性负责			
样品接收日期	2020/07/22	样品描述	固体, 片材
检测起止日期	2020/07/22-2020/08/20	检测类别	委托检测
检测项目	拉伸强度、断裂伸长率、弯曲强度、氙灯老化		
检测依据	GB/T 1040.2-2006 塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 9341-2008 塑料弯曲性能试验方法 GB/T 16422.2-2014 塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分: 氙弧灯		
检测结论	依据委托方要求共检 4 项, 拉伸强度、断裂伸长率、弯曲强度、氙灯老化 4 项均为实测值, 检测结果见第 2 页检测结果汇总。 检验检测专用章:  签发日期: 2020/08/21		
备注	--		

编制:

石学燕

审核:

李泉

批准:

梁勇



地址: 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场 售后: 0532-58668377 邮箱: stdard@stdard.com 网址: www.stdetest.com

青岛斯坦德检测股份有限公司 总机: 4008065995



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL9582

检测报告

No: STD-20200721-029S-3

样品名称： 高分子合金电缆桥架

委托单位： 贵州成丰达电气（集团）有限公司

检测类别： 委托检测

青岛斯坦德检测股份有限公司



青岛斯坦德检测股份有限公司 总机：4008065995

地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场 售后：0532-58668377 邮箱：stdard@stdard.com 网址：www.stdetest.com



检测报告

报告编号 (No.): STD-20200721-029S-3

CX-29-JL03 D/5

第 1 页 共 4 页

委托单位	贵州成丰达电气(集团)有限公司		
委托地址	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区谷脚工业园		
联系人	晋敏捷		
样品名称	高分子合金电缆桥架	样品编号	20200721-028003
型号/批号	CFD-GH-C	样品数量	50cm×50cm 1 块
生产企业	贵州成丰达电气(集团)有限公司	其他信息	--
以上信息由委托单位提供, 并对其真实性负责			
样品接收日期	2020/07/22	样品描述	固体, 片材
检测起止日期	2020/07/22-2020/08/17	检测类别	委托检测
检测项目	耐液体化学介质、耐酸、耐气体腐蚀		
检测依据	GB/T 11547-2008 塑料 耐液体化学试剂性能的测定 GB/T 2423.19-2013 环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Kc: 接触点和连接件的二氧化硫试验		
检测结论	依据委托方要求共检 3 项, 耐液体化学介质、耐酸、耐气体腐蚀 3 项均为实测值, 检测结果见第 2 页检测结果汇总。 检验检测专用章: 青岛斯坦德检测股份有限公司 签发日期: 2020/08/21		
备注	--		

编制:

石学燕

审核:

李泉

批准:

梁勇



地址: 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场 售后: 0532-58668377 邮箱: stdard@stdard.com 网址: www.stdetest.com

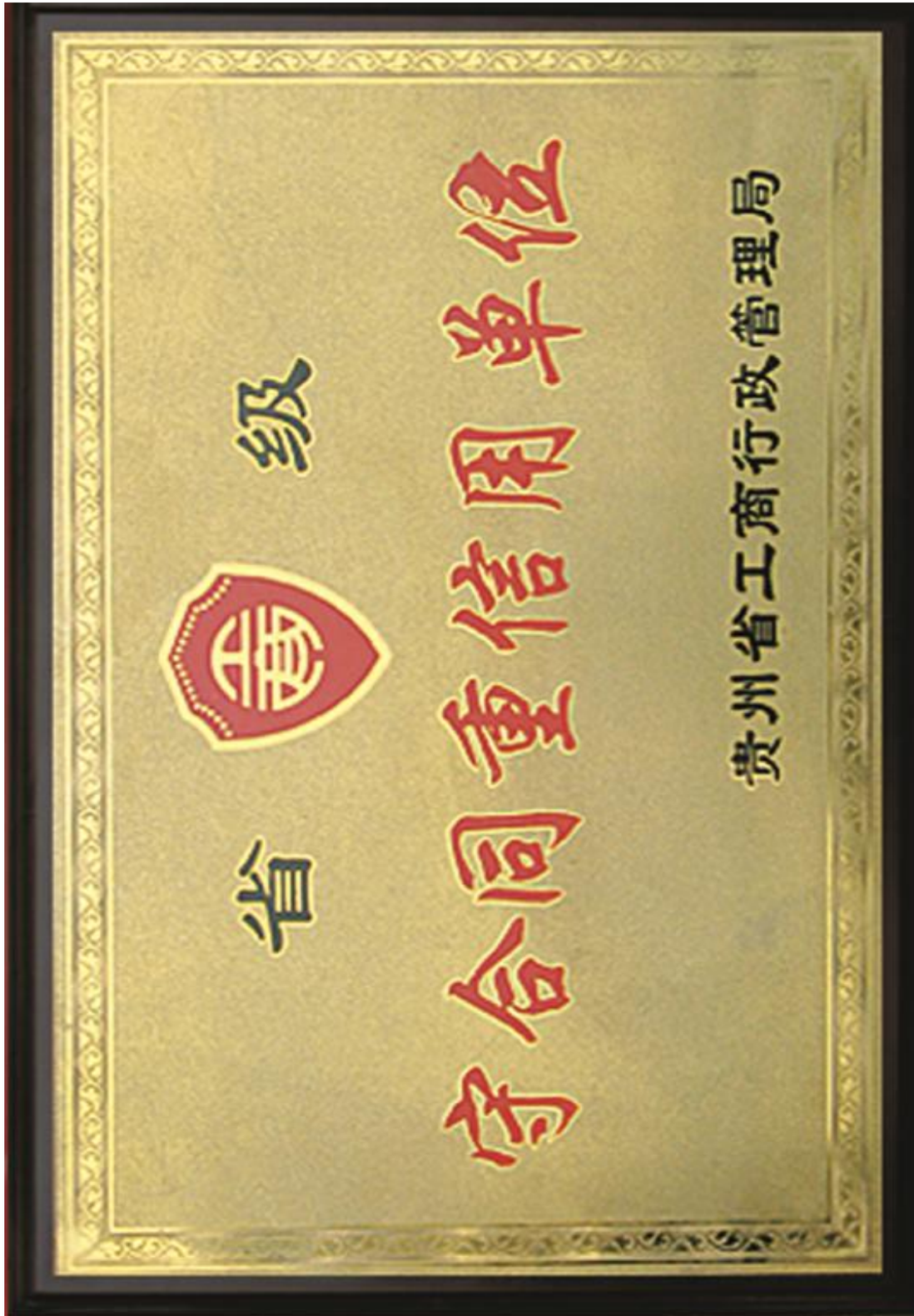
青岛斯坦德检测股份有限公司 总机: 4008065995

四、荣誉证书

1. 新型节能母线槽产品全国联合设计组成员单位



2. 守合同重信用单位



3. 诚信制造商



4. 贵州省著名商标



5. 专利证书

证书号第 10748648 号



实用新型专利证书

实用新型名称：母线槽桥架焊接夹具

发明人：倪贤达;郑辉

专利号：ZL 2019 2 1782403.0

专利申请日：2019 年 10 月 23 日

专利权人：贵州成丰达电气有限公司

地址：551200 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

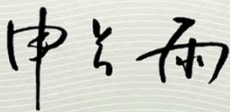
授权公告日：2020 年 06 月 16 日 授权公告号：CN 210756099 U

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



2020 年 06 月 16 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10848426 号



实用新型专利证书

实用新型名称：母线槽插接铜排切割装置

发 明 人：倪贤达;郑辉

专 利 号：ZL 2019 2 1782651.5

专利申请日：2019 年 10 月 23 日

专 利 权 人：贵州成丰达电气有限公司

地 址：551200 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2020 年 06 月 26 日

授权公告号：CN 210848624 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

2020 年 06 月 26 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第1353910号



实用新型专利证书

实用新型名称：电缆桥架盖板连接结构

发明人：倪贤达

专利号：ZL 2009 2 0125365.1

专利申请日：2009年4月30日

专利权人：贵州成丰达桥架有限公司

授权公告日：2010年2月3日

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

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年4月30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



第1页(共1页)

证书号第 2219510 号



实用新型专利证书

实用新型名称：高强凹凸型节能电缆桥架

发 明 人：倪贤达

专 利 号：ZL 2011 2 0385762. X

专利申请日：2011 年 10 月 12 日

专 利 权 人：贵州成丰达桥架有限公司

授权公告日：2012 年 05 月 30 日

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

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 12 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



第 1 页 (共 1 页)

证书号第12724269号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种风力发电母线槽支架

发明人：倪贤达;郑志曰;郑辉

专利号：ZL 2020 2 1877022.3

专利申请日：2020年09月01日

专利权人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021年03月19日

授权公告号：CN 212751739 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

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 12815036 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高强度电缆桥架

发 明 人：倪贤达;郑志曰;郑辉

专 利 号：ZL 2020 2 2013883.3

专利申请日：2020 年 09 月 15 日

专 利 权 人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地 址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021 年 03 月 30 日

授权公告号：CN 212849709 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

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12910721 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种简易母线槽用打孔装置

发 明 人：倪贤达;郑志曰;郑辉

专 利 号：ZL 2020 2 1873938.1

专利申请日：2020 年 09 月 01 日

专 利 权 人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地 址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021 年 04 月 09 日 授权公告号：CN 212917717 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

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12828545 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种母线槽吊装机构

发 明 人：倪贤达;郑志曰;郑辉

专 利 号：ZL 2020 2 2013862.1

专利申请日：2020 年 09 月 15 日

专 利 权 人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地 址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021 年 03 月 30 日 授权公告号：CN 212849708 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

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12820333 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种母线槽连接结构

发 明 人：郑志曰;郑辉;倪贤达

专 利 号：ZL 2020 2 2016457.5

专利申请日：2020 年 09 月 15 日

专 利 权 人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地 址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021 年 03 月 30 日 授权公告号：CN 212849489 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

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 13215659 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种母线槽外壳用切槽模具

发 明 人：郑志曰;郑辉;倪贤达

专 利 号：ZL 2020 2 2016451.8

专利申请日：2020 年 09 月 15 日

专 利 权 人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地 址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021 年 05 月 18 日

授权公告号：CN 213223905 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

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第13201142号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种母线槽芯体用折弯模具

发明人：郑志曰;郑辉;倪贤达

专利号：ZL 2020 2 2132191.0

专利申请日：2020年09月25日

专利权人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021年05月18日

授权公告号：CN 213223989 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)

其他事项参见续页

证书号第 12907415 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种母线槽用打孔装置

发 明 人：郑志曰;郑辉;倪贤达

专 利 号：ZL 2020 2 1873935.8

专利申请日：2020 年 09 月 01 日

专 利 权 人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地 址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021 年 04 月 09 日

授权公告号：CN 212917716 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)

其他事项参见续页

证书号第13234583号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种梯式电缆桥架焊接固定装置

发明人：郑辉;倪贤达;郑志曰

专利号：ZL 2020 2 2135314.6

专利申请日：2020年09月25日

专利权人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021年05月25日

授权公告号：CN 213257935 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)

其他事项参见续页

证书号第12732502号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种铜覆铝母线用生产装置

发明人：郑辉;倪贤达;郑志曰

专利号：ZL 2020 2 2208317.8

专利申请日：2020年09月30日

专利权人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021年03月19日 授权公告号：CN 212750392 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

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第12714805号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种铜排镀锡装置

发明人：郑辉;倪贤达;郑志曰

专利号：ZL 2020 2 2208301.7

专利申请日：2020年09月30日

专利权人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021年03月19日

授权公告号：CN 212750394 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

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第13192641号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于母线槽外壳的切槽模具

发明人：郑辉;倪贤达;郑志曰

专利号：ZL 2020 2 2135284.9

专利申请日：2020年09月25日

专利权人：贵州成丰达电气（集团）有限公司

地址：551206 贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区
谷脚工业园

授权公告日：2021年05月14日

授权公告号：CN 213195236 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

第1页(共2页)

其他事项参见续页

11

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6118411号

软件名称： 桥架母线槽生产设备控制软件
V1.0

著作权人： 贵州成丰达电气（集团）有限公司

开发完成日期： 2019年11月26日

首次发表日期： 2020年01月28日

权利取得方式： 受让

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1239715

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06623381


中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2020年10月22日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6118388号

软件名称： 桥架母线槽生产制造管理系统
V1.0

著作权人： 贵州成丰达电气（集团）有限公司

开发完成日期： 2019年12月24日

首次发表日期： 2020年02月10日

权利取得方式： 受让

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1239692

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06623373


2020年10月22日

L-186

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6118417号

软件名称： 桥架母线槽销售管理系统
V1.0

著作权人： 贵州成丰达电气（集团）有限公司

开发完成日期： 2019年12月16日

首次发表日期： 2020年04月28日

权利取得方式： 受让

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1239721

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06623383


2020年10月22日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6430158号

软件名称： 成丰达电缆桥架表面喷漆烘干自动化控制系统
V1.0

著作权人： 贵州成丰达电气（集团）有限公司

开发完成日期： 2019年03月17日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1629186

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06779313


2020年11月24日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6430136号

软件名称： 成丰达密集型母线槽装配线控制系统
V1.0

著作权人： 贵州成丰达电气（集团）有限公司

开发完成日期： 2020年01月22日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1629164

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06779291


2020年11月24日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6430444号

软件名称： 成丰达母线槽安全检测系统
V1.0

著作权人： 贵州成丰达电气（集团）有限公司

开发完成日期： 2020年06月09日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1629472

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06779594


2020年11月24日

V1.0

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6430442号

软件名称： 成丰达耐火母线槽装配线控制系统
V1.0

著作权人： 贵州成丰达电气（集团）有限公司

开发完成日期： 2019年09月11日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1629470

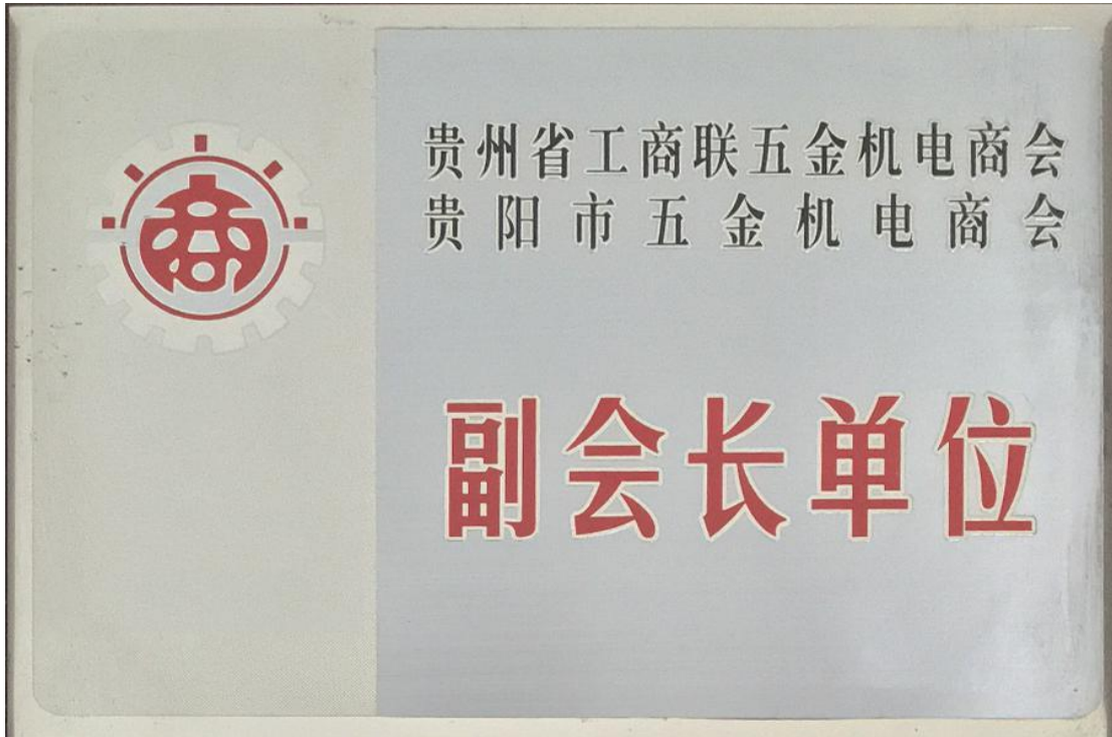
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06779592

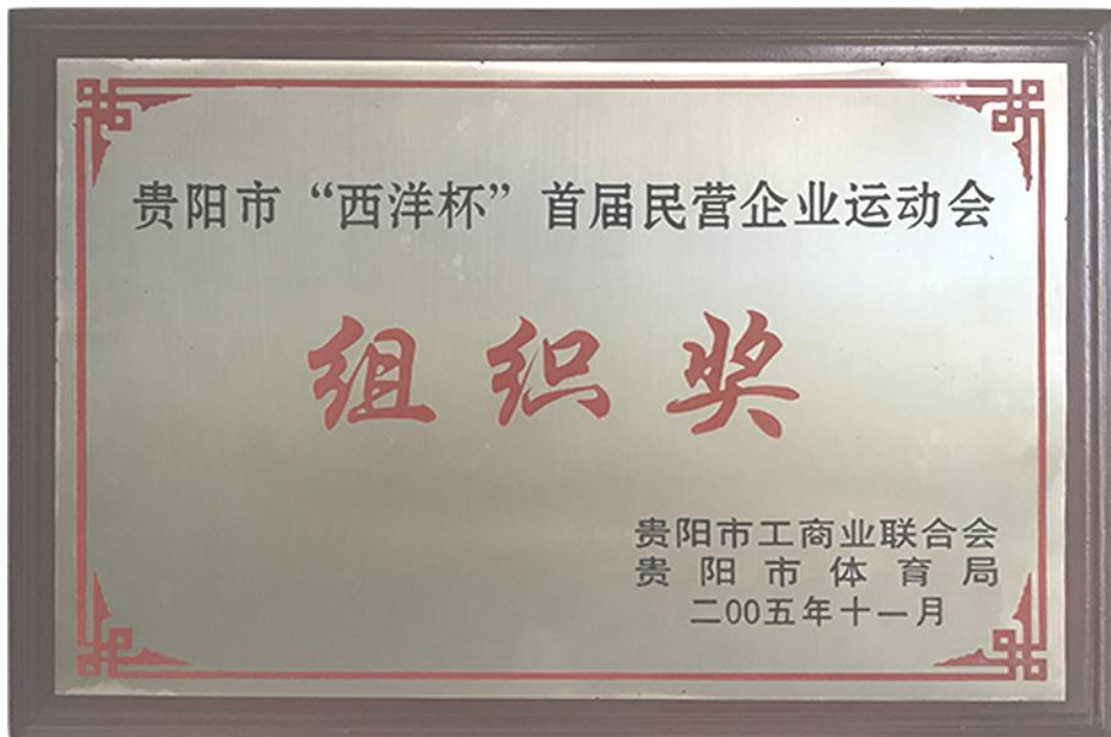

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2020年11月24日

6. 会员证书





7. 社会荣誉



五、业绩一览

SAMPLE ENGINEERING 样本工程



COOPERATIVE PARTNER 合作对象



SAMPLE ENGINEERING 样本工程



COOPERATIVE PARTNER 合作对象

