

标段编号： 2209-440307-04-01-891673015002

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 龙岗区龙城街道G01048-0153宗地项目泰瑞府电气“三箱”设备采购

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 深圳市富进电力设备有限公司

日期： 2026年06月03日

【资格审查文件】

本章节内容目录

1. 营业执照副本扫描件.....	3
2. 企业信用信息公示报告(含注册资金、年检信息).....	4
3. 安全生产许可证.....	12
4. 制造商的资格声明.....	13
5. ISO 认证证书.....	17
5.1. ISO9001 质量管理体系认证证书.....	18
5.2. ISO14001 环境管理体系认证证书.....	19
5.3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书.....	20
6. 投标人廉洁守信承诺书.....	21
7. 投标人基本情况表.....	22
8. 投标担保证明.....	23
8.1. 基本账户开户许可证.....	23
8.2. 投标保险.....	24
9. 提供配电箱 3C 证书(或 CQC 颁发的产品认证证书)及型式试验报告.....	27
9.1. GGD 型低压成套开关设备报告及认证证书.....	29
9.1.1. GGD 型低压成套开关设备-强制性认证产品符合性自我声明.....	30
9.1.2. GGD 型低压成套开关设备-产品认证证书.....	32
9.1.3. GGD 型低压成套开关设备-CQC 产品认证型式试验报告.....	33
9.2. GGJ 型低压无功功率补偿装置报告及认证证书.....	35
9.2.1. GGJ 型低压无功功率补偿装置-强制性认证产品符合性自我声明.....	36
9.2.2. GGJ 型低压无功功率补偿装置-产品认证证书.....	38
9.2.3. GGJ 型低压无功功率补偿装置-CQC 产品认证型式试验报告.....	39
9.3. XM 型低压配电箱报告及认证证书.....	41
9.3.1. XM 型低压配电箱-自我声明.....	42
9.3.2. XM 型低压配电箱-产品认证证书(自愿认证).....	44
9.3.3. XM 型低压配电箱-试验报告.....	45
9.4. XL-21 型动力柜报告及认证证书.....	47
9.4.1. XL-21 型动力柜-自我声明.....	48

9.4.2. XL-21 型低压配电箱-产品认证证书（自愿认证）	50
9.4.3. XL-21 型动力柜-试验报告	51
9.5. 三相电能计量箱报告及认证证书	53
9.5.1. JZS 型金属三相电能计量箱-产品认证证书(CQC)	54
9.5.2. JZS 型金属三相电能计量箱-试验报告	55
9.5.3. FZS 型非金属三相电能计量箱-产品认证证书(CQC)	57
9.5.4. FZS 型非金属三相电能计量箱-试验报告	58
9.6. 单相电能计量箱报告及认证证书	60
9.6.1. JZD 型金属单相电能计量箱- 产品认证证书（CQC 证书）	61
9.6.2. JZD 型金属单相电能计量箱-试验报告	62
9.6.3. FZD 型非金属单相电能计量箱-产品认证证书（CQC 证书）	64
9.6.4. JZD 非型金属单相电能计量箱-试验报告	65
9.7. 消防产品 3CF 认证证书及 3C 认证证书	67
9.7.1. 消防产品认证证书（FUJ-2XFY-160-YJ）	68
9.7.2. 检验报告-消防电气控制装置（FUJ-2XFY-160-YJ）	69
9.7.3. 消防产品认证证书（3C-XFPY-SDA）	79
9.7.4. 检验报告-消防电气控制装置（FUJ-XFPY-SDA）	80
9.7.5. 消防产品认证证书（3C-XFPY-5SA）	88
9.7.6. 检验报告-消防电气控制装置（FUJ-XFPY-5SA）	90
10. 资信条款响应表	99

1. 营业执照副本扫描件



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 914403007466152984

名 称	深圳市富进电力设备有限公司
主 体 类 型	有限责任公司
住 所	深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
法定代表人	吴剑
成 立 日 期	2003年02月14日

重
要
提
示

1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。

3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关
2016 年 04 月 21 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

2. 企业信用信息公示报告(含注册资金、年检信息)



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称

深圳市富进电力设备有限公司

报告生成时间

2025/05/07 18:32:20

申请人邮箱

md@fujinet.cn

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：914403007466152984

企业名称：深圳市富进电力设备有限公司

类型：有限责任公司

法定代表人：吴剑

注册资本：10800 万人民币

成立日期：2003年02月14日

营业期限自：2003年02月14日

营业期限至：

登记机关：深圳市市场监督管理局

核准日期：2024年06月14日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

经营范围：高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的研发、销售、维护；输变电设备、电工器材、电器元件、金属制品、机电设备、计算机及软件、建筑材料、五金交电、化工产品（不含危险化学品、易制毒化学品、成品油）、通讯器材的销售；电力上门安装（涉及许可经营项目的，应取得有关部门的许可后方可经营）、电力设备的租赁服务；售电业务；充电设备的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；国内国际贸易；货物及技术进出口。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；租赁服务（不含许可类租赁服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的生产、普通货运（不含危险品运输，凭有效普通运输经营许可证经营）建设工程施工；电气安装服务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	吴剑	非公示项	非公示项	自然人股东
2	贺赛艳	非公示项	非公示项	自然人股东

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位

1	吴剑	总经理	2	吴剑	执行董事
3	贺赛艳	监事			

分支机构信息

暂无分支机构信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	2022-09-08	2024-06-07	2024年06月14日
2	章程备案			2024年06月14日
3	一般经营项目变更	高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的研发、销售、维护；输变电设备、电工器材、电器元件、金属制品、机电设备、计算机及软件、建筑材料、五金交电、化工产品（不含危险化学品、易制毒化学品、成品油）、通讯器材的销售；电力上门安装（涉及许可经营项目的，应取得有关部门的许可后方可经营）、电力设备的租赁服务；售电业务；充电设备的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；国内国际贸易；货物及技术进出口。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外）；租赁服务（不含许可类租赁服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的研发、销售、维护；输变电设备、电工器材、电器元件、金属制品、机电设备、计算机及软件、建筑材料、五金交电、化工产品（不含危险化学品、易制毒化学品、成品油）、通讯器材的销售；电力上门安装（涉及许可经营项目的，应取得有关部门的许可后方可经营）、电力设备的租赁服务；售电业务；充电设备的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；国内国际贸易；货物及技术进出口。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外）；租赁服务（不含许可类租赁服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2024年06月14日
		高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开	高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的生产、普通货运（不含危险品运输，凭有效普通运输经营许可证经营）建设工程施工；电气安装服务；	

4	许可经营项目变更	关设备的生产,普通货运(不含危险品运输,凭有效普通运输经营许可证经营)	输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)	2024年06月14日
5	许可经营项目变更	许可文件名称:道路运输经营许可证 许可文件名称:环保批文 许可文件名称:深圳市宝安区环境保护局建设项目环境影响审查批复 许可文件名称:道路货物运输经营行政许可决定书	许可文件名称:建筑业企业资质证书 许可文件名称:建筑施工企业安全生产许可证 许可文件名称:承装(修、试)电力设施许可证	2024年06月14日
6	章程备案			2022年09月13日
7	章程备案	2022-08-18	2022-09-08	2022年09月13日
8	一般经营项目变更	高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的研发、销售、维护;输变电设备、电工器材、电器元件、金属制品、机电产品、五金交电、化工产品(不含危险化学品、易制毒化学品、成品油)、通讯器材的销售;电力上门安装(涉及许可经营项目的,应取得有关部门的许可后方可经营);电力设备的租赁服务;售电业务;充电设备的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务;国内国际贸易;货物及技术进出口。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外)	高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的研发、销售、维护;输变电设备、电工器材、电器元件、金属制品、机电产品、五金交电、化工产品(不含危险化学品、易制毒化学品、成品油)、通讯器材的销售;电力上门安装(涉及许可经营项目的,应取得有关部门的许可后方可经营);电力设备的租赁服务;售电业务;充电设备的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务;国内国际贸易;货物及技术进出口。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外);租赁服务(不含许可类租赁服务)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	2022年09月13日
9	注册资本变更(注册资金、资金数额等变更)	5000,156	10800,156	2022年08月26日

10	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	贺赛艳:出资额500(万元),比例10%,中国 吴剑:出资额4500(万元),比例90%,中国	贺赛艳:出资额1080(万元),比例10%,中国 吴剑:出资额9720(万元),比例90%,中国	2022年08月26日
11	章程备案	1900-01-01	2022-08-18	2022年08月26日
12	章程备案			2022年08月26日
13	期限变更 (经营期限、营业期限、驻在期限等变更)	2003-02-14,2023-02-14,20	2003-02-14,,	2022年08月26日
14	经营范围变更 (含业务范围变更)	高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的生产、销售、维护；输变电设备、电工器材、电器元件、金属制品、机电设备、计算机及软件、建筑材料、五金交电、化工产品（不含危险化学品、易制毒化学品、成品油）、通讯器材的销售；电力上门安装（涉及许可经营项目的，应取得有关部门的许可后方可经营）；普通货运（不含危险品运输，凭有效普通运输经营许可证经营）；国内贸易；货物及技术进出口。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外）^	高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的研发、销售、维护；输变电设备、电工器材、电器元件、金属制品、机电设备、计算机及软件、建筑材料、五金交电、化工产品（不含危险化学品、易制毒化学品、成品油）、通讯器材的销售；电力上门安装（涉及许可经营项目的，应取得有关部门的许可后方可经营）；普通设备的租赁服务；售电业务；充电设备的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；国内国际贸易；货物及技术进出口。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外） ^高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的生产,普通货运（不含危险品运输，凭有效普通运输经营许可证经营）	2016年11月25日
15	其他事项备案		914403007466152984	2016年04月21日
16	其他事项备案			2016年04月21日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1		有限责任公司设立登记	2003年02月14日	2023年02月14日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋;法定代表人:吴剑;成立日期:2003-02-14
2		关于开立临时存款账号的通知	2021年03月22日	2022年03月22日	深圳市民政局	准予核准

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

暂无抽查检查信息

司法协助信息

暂无司法协助信息

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供, 企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

I 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

I 股权变更信息

暂无股权变更信息

I 行政许可信息

暂无行政许可信息

I 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

I 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

I 2024年度报告

I 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 914403007466152984 企业名称: 深圳市富进电力设备有限公司

企业通信地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋 邮政编码: 518104

企业联系电话: 13715242597 企业电子邮箱: fd@fuj.net.cn

从业人数: 企业选择不公示 其中女性从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业 企业控股情况: 企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权: 否 是否有网站或网店: 是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：一般经营项目是:高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的研发、销售、维护;输变电设备、电工器材、电器元件、金属制品、机电设备、计算机及软件、建筑材料、五金交电、化工产品(不含危险化学品、易制毒化学品、成品油)、通讯器材的销售;电力上门安装(涉及许可经营项目的,应取得有关部门的许可后方可经营)、电力设备的租赁服务;售电业务;充电设备的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务;国内国际贸易;货物及技术进出口。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外)\n;租赁服务(不含许可类租赁服务)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动),许可经营项目是:高低压成套设备、工业智能控制开关设备、智能电源开关设备的生产,普通货运(不含危险品运输,凭有效普通运输经营许可证经营)

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	深圳市富进电力设备有限公司	网站	http://www.fuj.net.cn

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	贺赛艳	580	2022年08月26日		0		
2	吴剑	5220	2022年08月26日		0		
3	吴剑	1350	2017年12月21日	货币	1350	2017年12月21日	货币
4	吴剑	3150	2013年08月05日	知识产权	3150	2013年08月05日	知识产权
5	贺赛艳	350	2013年08月05日	知识产权	350	2013年08月05日	知识产权
6	贺赛艳	150	2017年12月21日	货币	150	2017年12月21日	货币

3. 安全生产许可证

统一社会信用代码: 914403007466152984		
安全生产许可证		
编号: (粤) JZ安许证字[2023]009244		
企业名称: 深圳市富进电力设备有限公司		
法定代表人: 吴剑		
单位地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋		
经济类型: 有限责任公司		
许可范围: 建筑施工		
有效期: 2023年06月08日 至 2026年06月08日		
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅		
发证日期: 2023年06月08日		

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4. 制造商的资格声明

制造商的资格声明

1、名称及概况：

- (1) 制造厂家名称：深圳市富进电力设备有限公司
- (2) 地址及邮编：深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋/518104
- (3) 成立和注册日期：2003 年 2 月 14 日
- (4) 主管部门：深圳市工商行政管理局
- (5) 企业性质：私营企业
- (6) 法人代表：吴剑
- (7) 职员人数：90 人

一般工人：50 人 技术人员：40 人

- (8) 近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：

原值：420.39 万元 净值：103.73 万元

- (2) 流动资金：11789.67 万元

- (3) 长期负债：0

- (4) 短期负债：6575.75 万元

(5) 资金来源

自有资金：7916.61 万元 银行贷款：无

(6) 资金类型：

生产资金：14492.35 万元 非生产资金：无

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址：深圳市富进电力设备有限公司/广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工

业区 B 区 12 栋

生产的项目：配电箱、动力柜、入户箱

年生产能力：36000 台/年

职工人数：90 人

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址	主要零部件名称
常熟开关制造有限公司/江苏常熟	框架开关、塑壳断路器、微型断路器、漏电断路器、自复式过欠压保护器、接触器、继电器、热继电器、浪涌保护器、隔离开关等
贵州泰永长征技术股份有限公司/贵州遵义	框架开关、塑壳断路器、微型断路器、漏电断路器、自复式过欠压保护器、接触器、继电器、热继电器、浪涌保护器、隔离开关等
上海人民电器厂（上联）/上海	框架开关、塑壳断路器、微型断路器、漏电断路器、自复式过欠压保护器、接触器、继电器、热继电器、浪涌保护器、隔离开关等
罗格朗	框架开关、塑壳断路器、微型断路器、漏电断路器、自复式过欠压保护器、接触器、继电器、热继电器、浪涌保护器、隔离开关等
施耐德万高(天津)电气设备公司/天津	电气火灾与消防电源监控
上海国敏电气有限公司/上海	电气火灾与消防电源监控、应急照明装置
北京索普斯科技有限公司/北京	电气火灾与消防电源监控、应急照明装置
沈阳斯沃电器有限公司/辽宁沈阳	电气火灾与消防电源监控
上海光华永盛消防智能系统股份有限公司/上海	电气火灾与消防电源监控
郑州骏骏消防科技有限公司/河南郑州	应急照明装置
北京泰文科技有限公司/北京	应急照明装置
深圳连仲强电子有限公司/广东深圳	智能照明模块
广东奥杰特科技有限公司/广东东莞	智能照明模块
深圳市聪讯智能科技有限公司/广东深圳	智能照明模块
上海煜晨电气科技有限公司/上海	智能照明模块
深圳市中电电力技术股份有限公司/广东深圳	智能仪表、限流保护器
广东雅达电子股份有限公司/广东河源	智能仪表、三相电表
上海安科瑞电气股份有限公司/上海	智能仪表、限流保护器
溯高美 SOCOMEC/中国	智能仪表
广东浩宁达实业有限公司/广东深圳	三相电表

华立科技股份有限公司/浙江杭州	三相电表
威胜集团有限公司/湖南长沙	三相电表
珠海派诺科技股份有限公司/广东珠海	限流保护器
许昌景春/河南许昌	限流保护器
广东电缆厂有限公司/广东佛山	电线、电缆
深圳市大为集团有限公司/广东深圳 (曾用名: 深圳市新威讯电缆实业有限公司)	电线
金龙羽集团股份有限公司/广东深圳	电线、电缆
东莞市民兴电缆有限公司/广东东莞	电线
广东长江电缆有限公司/广东深圳	电线
宝胜集团有限公司/江苏扬州	电线、电缆
深圳市深缆电线电缆集团有限公司/广东深圳	电线、电缆
上海安捷防火智能电缆有限公司/上海	电线、电缆

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数): 22年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

序号	名称和地址	销售项目和数量
1	名称: 深圳华侨城瑞湾发展有限公司 地址: 圳市宝安区新安街道海旺社区宝兴路6号海纳百川总部大厦	销售项目: 华侨城瑞湾大厦项目高低压柜供货 数量: 175 台
2	名称: 深圳市怀德房地产开发有限公司 地址: 深圳市宝安区福永街道翠岗西路与广深公路交汇处附近西	销售项目: 怀德国际广场、怀德国际大厦高低压变配电工程 数量: 167 台
3	名称: 深圳市凯德丰投资有限公司 地址: 宝安沙井街道岗头路与寮丰	销售项目: 深圳市宝安区沙井岗厦片区城市更新项目(一期)01-01、01-02 地块拾悦城沁园、楠园高低压工程 数量: 235 台
4	名称: 深圳市凯德丰投资有限公司 地址: 宝安沙井街道岗头路与寮丰	销售项目: 沙井岗厦片区城市更新项目(一期)01-01、01-02 地块拾悦城沁园、园配电箱设备供货 数量: 16062 台
5	名称: 深圳市怀德房地产开发有限公司 地址: 宝安福永大道与怀德南路交汇处(12 号线怀德站 A 出口)	销售项目: 德懿府项目三箱设备采购 数量: 6977 台

5、近三年的年营业额：

年份	国内	出口	总额
2021 年	8740.06 万元	0	8740.06 万元
2022 年	5074.43 万元	0	5074.43 万元
2023 年	7241.93 万元	0	7241.93 万元

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	制造商
指示灯	浙江正泰电器股份有限公司
按钮	浙江正泰电器股份有限公司
熔断器	浙江正泰电器股份有限公司

7、有关开户银行的名称和地址：平安银行股份有限公司深圳沙井支行/深圳市宝安区沙井街道新沙路 306 号壘岗大厦首层

8、其他情况：无

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：深圳市富进电力设备有限公司

制造商授权代表：谭瑞廷

制造商授权代表的职务：销售经理

联系电话：13802577603

传真：0755-27929897

日期：2025 年 06 月 04 日

5. ISO 认证证书

认证证书

信息事项	认证机构	证书编号	认证事项范围	有效期限
ISO9001 质量管理体系认证证书	广东中鹏认证有限公司	69125Q00068ROM	高压成套开关设备(40.5 千伏及以下)、 低压成套开关设备(资质范围内)的设计 开发、生产及销售	2028 年 4 月 22 日
ISO14001 环境管理体系认证证书	广东中鹏认证有限公司	69125E00026ROM	高压成套开关设备(40.5 千伏及以下)、 低压成套开关设备(资质范围内)的设计 开发、生产及销售所涉及的环境管理活 动	2028 年 4 月 22 日
ISO45001 职业健康安全管理体系 证书	广东中鹏认证有限公司	69125S00020ROM	高压成套开关设备(40.5 千伏及以下)、 低压成套开关设备(资质范围内)的设计 开发、生产及销售所涉及的职业健康安全 管理活动	2028 年 4 月 22 日

5.1. ISO9001 质量管理体系认证证书

ISO9001



质量管理体系认证证书

证书编号: 69125Q00068R0M

深圳市富进电力设备有限公司

统一社会信用代码: 914403007466152984

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

通讯/经营地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

根据贵组织申请, 本公司依据 《质量管理体系 要求》
(GB/T19001-2016/ISO9001:2015) 要求实施认证审核,
经评定符合, 特发此证。

认证范围: 高压成套开关设备(40.5 千伏及以下)、低压成套开关设备
(资质范围内) 的设计开发、生产及销售

首次发证日期: 2025 年 04 月 23 日
本次发证日期: 2025 年 04 月 23 日
证书有效日期至: 2028 年 04 月 22 日

监督审核合格并加贴合格标志以保持证书持续有效

第一次
监督审核

第二次
监督审核



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C343-M





广东中鹏认证有限公司
证书专用章
CNCA-R-2020-691

获证组织应于本证书有效期内按规定接受监督审核并合格,
以保持证书持续有效; 认证资格是否有效可扫描二维码或登
录本公司网站(www.zpcc.cn)查询, 详细信息可登录国家认
证认可监督委员会网站(www.cnca.gov.cn)查询。

ZPCC Certification Service


广东中鹏认证有限公司

地址: 深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李二路8号华通大厦1603-1605
邮编: 518000 电话: 0755-28289126 网址: www.zpcc.cn

5.2. ISO14001 环境管理体系认证证书

ISO14001

中鹏认证有限公司
ZHONGPENG CERTIFICATION CO., LTD.



环境管理体系认证证书

证书编号: 69125E00026R0M

深圳市富进电力设备有限公司

统一社会信用代码: 914403007466152984

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

通讯/经营地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

根据贵组织申请, 本公司依据《环境管理体系 要求及使用指南》
(GB/T24001-2016/ISO14001:2015) 要求实施认证审核,
经评定符合, 特发此证。


认证范围: 高压成套开关设备(40.5 千伏及以下)、低压成套开关设备
(资质范围内) 的设计开发、生产及销售 所涉及的环境管理活动

首次发证日期: 2025 年 04 月 23 日
本次发证日期: 2025 年 04 月 23 日
证书有效期至: 2028 年 04 月 22 日


监督审核合格并加贴合格标志以保持证书持续有效

第一次
监督审核


第二次
监督审核




获证组织应于本证书有效期内按规定接受监督审核并合格, 以保持证书持续有效; 认证资格是否有效可扫描二维码或登录本公司网站(www.zpcc.cn)查询, 详细信息可登录国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C343-M





ZPCC Certification Service

广东中鹏认证有限公司

地址: 深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李二路8号华通大厦1603-1605
邮编: 518000 电话: 0755-28289126 网址: www.zpcc.cn

www.fuj.net.cn

中国·深圳

共 99 页, 第 19 页

5.3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书

ISO45001



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：69125S00020R0M

深圳市富进电力设备有限公司

统一社会信用代码：914403007466152984

注册地址：深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

通讯/经营地址：广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

根据贵组织申请，本公司依据《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》(GB/T45001-2020/ISO45001:2018) 要求实施认证审核，经评定符合，特发此证。

认证范围：高压成套开关设备(40.5 千伏及以下)、低压成套开关设备(资质范围内)的设计开发、生产及销售 所涉及的职业健康安全管理活动

首次发证日期：2025 年 04 月 23 日
本次发证日期：2025 年 04 月 23 日
证书有效日期至：2028 年 04 月 22 日

监督审核合格并加贴合格标志以保持证书持续有效

第一次
监督审核

第二次
监督审核



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C343-M





获证组织应于本证书有效期内按规定接受监督审核并合格，以保持证书持续有效；认证资格是否有效可扫描二维码或登录本公司网站(www.zpcc.cn)查询，详细信息可登录国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)查询。

ZPCC Certification Service

广东中鹏认证有限公司

地址：深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李二路8号华通大厦1603-1605
邮编：518000 电话：0755-28289126 网址：www.zpcc.cn

6. 投标人廉洁守信承诺书

投标人廉洁守信承诺书

本公司决定参加龙岗区龙城街道 G01048-0153 宗地项目泰瑞府电气“三箱”设备采购项目投标。为维护公平竞争的市场秩序，促进企业廉洁从业、诚实守信，特承诺如下：

一、严格遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，决不发生以下行为：

1. 以他人名义投标，允许其他单位或个人使用本单位资质投标；
2. 提供虚假材料，或以其他方式弄虚作假骗取中标；
3. 与招标人或者其他投标人相互串通投标；
4. 中标后将项目转包，或违法分包；
5. 中标后与招标人签订背离投标文件及合同实质性内容的私下协议；
6. 其他违反招标投标、政府采购等法律法规的行为。

二、不得以任何理由给予建设单位、主管部门、相关单位及其工作人员、专家评委以下好处：

1. 赠送礼金、有价证券、贵重物品，或给予回扣、感谢费、劳务费等各种名目的经费；
2. 报销应由上述单位或个人支付的费用；
3. 赠送或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等；
4. 提供宴请、健身、旅游、娱乐等高消费活动；
5. 无偿或明显低于市场价装修住房。

三、不得以任何理由为建设单位、主管部门、相关单位的工作人员及其配偶、子女等亲属的工作安排以及出国（境）等提供方便。

四、自觉接受有关部门和派驻廉政监察组等机构的监督，积极配合建设单位开展廉政文化进工程工作，加强廉洁从业环境宣传、项目管理制度建设，多种形式开展廉洁教育。

上述承诺如有违反，愿接受录入诚信档案的处理，构成违纪违法的，由相关部门依纪依法作出处理。

（本承诺书由投标人法定代表人签名，并加盖公章；一式两份，建设单位与投标人各持一份；报名时递交或与投标文件一并递交。）

法定代表人签名：



承诺单位（公章）：深圳市富进电力设备有限公司

承诺日期：2025 年 06 月 04 日

7. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人: 深圳市富进电力设备有限公司

企业名称	深圳市富进电力设备有限公司			主管部门	深圳市工商行政管理局	
经济类型	私营企业			资质等级	AAA	
单位简介	<p>深圳市富进电力设备有限公司是一家专业从事高低压电力设备设计研发、生产、销售、服务于一体的国家高新技术企业。历经二十年的发展,产品覆盖 35KV/24KV/10KV/0.4KV 高、低压开关成套设备。</p> <p>近年来,以智能化电网的市场需求为出发点,不断加大自主创新投入,与国内高校合作研发,取得了多项国家级技术专利。围绕 5G 技术和新基建,加快配电装备制造工业协同制造平台及解决方案的推广及应用,取得了电网系统、房地产、交通运输、市政、医院、学校、通信电子、工矿企业等政府机构及央国企的采购中标合作。</p> <p>秉承“品质创造未来、方向决定价值、品牌成就出路、格局决定结局”的经营理念,锐意进取,持续创新,以高质可靠产品和快捷响应服务为客户增值。</p>					
单位概况	职工总人数	90 人		工程技术人员	40 人	
	生产工人	50 人		经 营 人 员	10 人	
	固定资产	420.39 万元	资金性质	生产性	14492.35 万元	
				非生产性	0 万元	
	流动资金	11789.67 万元	资金来源	自有资金	7916.61 万元	
				银行贷款	0 万元	
主要资质证书	1、营业执照; 2、ISO 质量/环境/职业健康安全管理体系认证证书; 3、12/24kV 高压开关柜试验报告(主要包括:SF6 全绝缘环网柜、环保气体柜、中置柜、户外开关箱、电缆分支箱等); 4、0.4kV 低压成套开关设备(主要包括:GCK、GCS、MNS、GGD 等); 5、0.4kV 低压配电箱、动力柜、计量箱、消防电气控制装置等。					
质量保证体系	ISO9001:2015 质量管理体系认证书					
经济指标	年份	销售收入(万元)		利润(万元)		
	2021 年	8740.06		733.67		
	2022 年	5074.43		609.90		
	2023 年	7241.93		645.05		

8. 投标担保证明

8.1. 基本账户开户许可证

开户许可证	
核准号: J5840005916102	编号: 5840-00904933
经审核, 深圳市富进电力设备有限公司	符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。	
法定代表人(单位负责人) 吴剑	开户银行 平安银行股份有限公司深圳沙井支行
账 号 0462100353314	
发证机关(盖章) 2011年12月09日	

8.2. 投标保险



浙商财产保险股份有限公司
投标保证保险保险凭证

编号：2997499051620250003419

深圳市泰运通房地产开发有限公司（招标人）：

鉴于深圳市富进电力设备有限公司（以下简称投标人）参加龙岗区龙城街道G01048-0153宗地项目泰瑞府电气“三箱”设备采购项目投标（标段编号：2209-440307-04-01-891673015002），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币50,000.00元（大写：伍万元整）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险（备-保证保险）[2020]（主）1号-条款》及保单



保险人：浙商财产保险股份有限公司深圳分公司（签章）

法定代表人或授权代理人

2025年05月30日



投标保证保险保险单

保险单号: 2997499051620250003419

鉴于投保人已向本保险人投保《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险》，并已按保险合同的约定支付保险费，本保险人特签发本保险单并同意按照保险合同的约定承担保险责任。

- 一、 投保人名称: 深圳市富进电力设备有限公司 地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
统一信用代码证号码: 914403007466152984 联系人: 李世红 联系电话: 13802577029
- 二、 被保险人名称: 深圳市泰运通房地产开发有限公司 地址: 广东省深圳市——
统一信用代码证号码: 91440300MA5HLQ04XJ 联系人: 联系电话:
- 三、 项目名称: 龙岗区龙城街道G01048-0153宗地项目泰瑞府电气“三箱”设备采购 项目地址:
招标文件号: 2209-440307-04-01-891673015002
投标有效期止:
- 四、 保险条件

保险金额	费率	保险费	绝对免赔额/免赔率
RMB50,000.00	4	RMB200.00	

- 五、 保险期间:
自2025年06月03日00时00分00秒起至2026年01月26日 23时59分59秒止 共238天
- 六、 特别约定:
1、尊敬的客户:自投保次日起,您可以通过本公司网页(www.zsins.com)、24小时服务热线(4008666777)和营业机构核实本保单信息。如对查询结果有异议,请迅速联系本公司。
- 七、 司法管辖: 中华人民共和国司法管辖
- 八、 争议处理: 诉讼

保险公司名称: 浙商财产保险股份有限公司深圳分公司

地址: 中国广东省深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心B座3208、3209、3210

公司网址: www.zsins.com

服务电话: 4008666777

传真:

保险公司盖章:

签单日期: 2025年05月30日





收付款业务回单

回单凭证

记账日期: 2025-05-30 回单号: 25053021460010000059 验证码: 947156
付款人名称: 深圳市富进电力设备有限公司 收款人名称: 浙商财产保险股份有限公司
付款人账号: 0462100353314 收款人账号: 1229058233101112530359557
付款人开户行: 平安银行深圳沙井支行 收款人开户行: 招商银行股份有限公司杭州滨江支行
币种: 人民币 大写金额: 贰佰元整 小写: 200.00
备注: 保费支付, 支付号: 250399999537 投保人: 深圳市富进电力设备有限公司(网银)

已打印次数: 2 打印时间: 2025-05-30 09:35:51 设备编号: 6000
打印方式: 网银 柜员号: 0000 网点号:

平安银行

电子回单专用章



温馨提示: 1、每笔业务回单对应唯一的回单号, 回单号相同即为同一笔业务回单, 请勿重复记账使用。
2、凭回单号+验证码可在我行柜台、自助终端、平安数字口袋APP及网站 (bank.pingan.com, 点击企业网银登录-快速查询区-电子回单查询) 验证回单信息。

9. 提供配电箱 3C 证书(或 CQC 颁发的产品认证证书)及型式试验报告

试验报告一览表

序号	鉴定产品型号名称	报告编号	组织鉴定单位
1	低压成套开关设备/GGD (自我声明)	2020980301023723	深圳市富进电力设备有限公司
2	低压成套开关设备/GGD (产品认证证书)	CQC2009010301361235	中国质量认证中心
3	低压成套开关设备/GGD (型式试验报告)	03401-V2024C0C107501-1278788	湖南电科院检测集团有限公司
4	低压无功功率补偿装置/GGJ (自我声明)	2021980301008697	深圳市富进电力设备有限公司
5	低压无功功率补偿装置/GGJ (产品认证证书)	CQC21107314575	中国质量认证中心
6	低压无功功率补偿装置/GGJ (型式试验报告)	02301-DY-210243	广东产品质量监督检验研究院
7	低压配电箱/XM (自我声明)	2020980301023738	深圳市富进电力设备有限公司
8	低压配电箱/XM (产品认证证书)	CQC2009010301361236	中国质量认证中心
9	低压配电箱/XM (型式试验报告)	V2020CQC107501-755470-3	湖南电器检测所有限公司
10	低压动力柜/XL-21 (自我声明)	2020980301004779	深圳市富进电力设备有限公司
11	低压动力柜/XL-21 (产品认证证书)	CQC20020253881	中国质量认证中心
12	低压动力柜/XL-21 (型式试验报告)	V2024C0C107501-1278789	湖南电科院检测集团有限公司
13	金属三相电能计量箱/JZS (产品认证证书)	CQC20020257537	中国质量认证中心
14	金属三相电能计量箱/JZS (型式试验报告)	V2020CQC020036-580320	湖南电器检测所有限公司
15	非金属三相电能计量箱/FZS (产品认证证书)	CQC20020257535	中国质量认证中心
16	非金属单相电能计量箱/JZD (型式试验报告)	03401-20-06032V-S	湖南电器检测所有限公司
17	金属单相电能计量箱/JZD (产品认证证书)	CQC20020257536	中国质量认证中心
18	金属单相电能计量箱/JZD	V2020CQC020036-580321	湖南电器检测所有限公司

	(型式试验报告)		
19	非金属单相电能计量箱/FZD (产品认证证书)	CQC20020257534	中国质量认证中心
20	非金属单相电能计量箱/FZD (型式试验报告)	V2020CQC020036-580323	湖南电器检测所有限公司
21	FUJ-2XFY-160-YJ 型消防电气控制 装置(产品认证证书)	00023032400210	中国质量认证中心
22	FUJ-2XFY-160-YJ 型消防电气控制 装置(型式试验报告)	Dz2023201112	应急管理部沈阳消防研究所 国家消防电子产品质量检验 检测中心
23	FUJ-XFPY-SDA 型消防电气控制装 置(产品认证证书)	00023032400213	中国质量认证中心
24	FUJ-XFPY-SDA 型消防电气控制装 置(型式试验报告)	Dz2019201301	国家消防电子产品质量监督 检验中心
25	FUJ-XFPY-5SA 型消防电气控制装 置 (产品认证证书)	00023032400214	中国质量认证中心
26	FUJ-XFPY-5SA 型消防电气控制装 置(型式试验报告)	Dz2019201300	国家消防电子产品质量监督 检验中心

9.1. GGD 型低压成套开关设备报告及认证证书

试验报告一览表

序号	鉴定产品型号名称	报告编号	组织鉴定单位
1	低压成套开关设备/GGD (自我声明)	2020980301023723	深圳市富进电力设备有限公司
2	低压成套开关设备/GGD (产品认证证书)	CQC2009010301361235	中国质量认证中心
3	低压成套开关设备/GGD (型式试验报告)	03401-V2024C0C107501-1278788	湖南电科院检测集团有限公司

附:试验报告扫描件

9.1.1. GGD 型低压成套开关设备-强制性认证产品符合性自我声明

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980301023723

深圳市富进电力设备有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

深圳市富进电力设备有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:	深圳市富进电力设备有限公司
生产者地址:	广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称:	低压成套开关设备
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 7251.2-2023
生产企业名称:	深圳市富进电力设备有限公司
生产企业地址:	深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

联系人: 廖帆富
电话: 1392742****
电子邮箱: dc@fuj.net.cn
指定签字人:

自我声明时间: 2025-02-07
自我声明地点: 公司所在地
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980301023723

产品系列、型号、规格:

GGD 主母线:InA=2500A~1000A,Icw=50kA,Ui=380V,Un=660V;50Hz;IP30;户内型

联系人: 廖帆富
电话: 1392742****
电子邮箱: dc@fuj.net.cn
指定签字人: 廖帆富

自我声明时间: 2025-02-07
自我声明地点: 公司所在地
生产者签章: 廖帆富



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

9.1.2. GGD 型低压成套开关设备-产品认证证书

产品认证证书

II 型自愿认证

证书编号: CQC2009010301361235

发证日期: 2025 年 01 月 24 日
有效期至: 2030 年 12 月 23 日委托人名称 深圳市富进电力设备有限公司
及注册地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋制造商名称 深圳市富进电力设备有限公司
及注册地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋生产企业名称 深圳市富进电力设备有限公司
及生产地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋产品名称和系列、规格、型号 低压成套开关设备
GGD 主母线 InA=2500A~1000A, Icw=50kA, Ui=380V, Un=660V; 50Hz; IP30; 户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 06 月 11 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



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦

中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

9.1.3. GGD 型低压成套开关设备-CQC 产品认证型式试验报告

报告编号：03401-V2024CQC107501-1278788



CQC 产品认证 型式试验报告

☐ 新申请 ☐ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☒ 其他：核查

申请编号：V2024CQC107501-1278788

产品名称：低压成套开关设备

型号：GGD


检测机构：湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-V2024CQC107501-1278788

第 1 页 共 20 页

型式试验报告

申请编号: V2024CQC107501-1278788 样品名称: 低压成套开关设备 型号: GGD 商标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: 2025 年 1 月 15 日	委托人: 深圳市富进电力设备有限公司 委托人地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋 生产者: 深圳市富进电力设备有限公司 生产者地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋 生产企业: 深圳市富进电力设备有限公司 生产企业地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
试验依据标准: GB/T 7251.2-2023《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
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: GGD 额定电压 (Un): 380V 额定绝缘电压 (Ui): 660V 额定频率 (fn): 50Hz 主母线的额定电流 (InA): 2500A~1000A 配电母线的组额定电流 (Ing): / 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 50kA 配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): / 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP30	
主检: 吴江 签名: 吴江 日期: 2025-1-15	 湖南电科院检测集团有限公司 (检测机构名称, 盖章) 2025 年 1 月 15 日
审核: 向东 签名: 向东 日期: 2025-1-15	
签发: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 2025-1-15	
备注	变更信息详见附件表 1。

TRF000001. 77

2023-11-07

9.2. GGJ 型低压无功功率补偿装置报告及认证证书

试验报告一览表

序号	鉴定产品型号名称	报告编号	组织鉴定单位
1	低压无功功率补偿装置/GGJ (自我声明)	2021980301008697	深圳市富进电力设备有限公司
2	低压无功功率补偿装置/GGJ (产品认证证书)	CQC21107314575	中国质量认证中心
3	低压无功功率补偿装置/GGJ (型式试验报告)	02301-DY-210243	广东产品质量监督检验研究院

附:试验报告扫描件

9.2.1. GGJ 型低压无功功率补偿装置-强制性认证产品符合性自我声明

强制性认证产品符合性自我声明

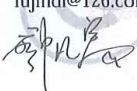


自我声明编号: 2021980301008697

深圳市富进电力设备有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

深圳市富进电力设备有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:	深圳市富进电力设备有限公司
生产者地址:	广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称:	低压无功功率补偿装置
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 15576-2020
生产企业名称:	深圳市富进电力设备有限公司
生产企业地址:	深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

联系人: 贺赛艳
电话: 13828887965
电子邮箱: fujindl@126.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2021-11-16
自我声明地点: 深圳宝安区
生产者签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2021980301008697

产品系列、型号、规格:

GGJ In=698.4A~87A,Icw=20kA;Ue=400V,Ui=690V;620kvar~60kvar,三相补偿;50Hz;IP40、IP30,户内型;投切电容器的元件
类型:机电开关

联系人: 贺赛艳
电话: 13828887965
电子邮箱: fujindl@126.com
指定签字人:

自我声明时间: 2021-11-16
自我声明地点: 深圳宝安区
生产者签章:

注:有关声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx. onca. cn) 或扫描右上角二维码查询。
第 2 页 / 共 2 页

9.2.2. GGJ 型低压无功功率补偿装置-产品认证证书

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107314575

发证日期: 2021 年 09 月 26 日

有效期至: 2031 年 09 月 26 日

委托人名称 深圳市富进电力设备有限公司
及注册地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

制造商名称 深圳市富进电力设备有限公司
及注册地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

生产企业名称 深圳市富进电力设备有限公司
及生产地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

产品名称和系列、规格、型号 低压无功功率补偿装置
GGJ In=698.4A ~ 87A, Icw=20kA; Ue=400V, Ui=690V; 620kvar ~ 60kvar, 三相补偿; 50Hz; IP40、IP30, 户内型; 投切电容器的元件类型: 机电开关

产品标准和技术要求 GB/T 15576-2020

认证模式 产品型式试验+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

东松

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

9.2.3. GGJ 型低压无功功率补偿装置-CQC 产品认证型式试验报告

报告编号: 02301-DY-210243



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



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: V2021CQC107501-857526

产品名称: 低压无功功率补偿装置

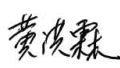



型号: GGJ

检测机构: 广东产品质量监督检验研究院



报告编号: 02301-DY-210243-S

第 1 页 共 50 页

型式试验报告	
申请编号: V2021CQC107501-857526 样品名称: 低压无功功率补偿装置 型号: GGJ 商标: — 样品数量: 1 台 样品来源: 客户送样 样品生产序号: 202108003 收样日期: 2021-08-18 完成日期: 2021-09-07	委托人: 深圳市富进电力设备有限公司 委托人地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋 生产者: 深圳市富进电力设备有限公司 生产者地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋 生产企业: 深圳市富进电力设备有限公司 生产企业地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
试验依据标准: GB/T 15576-2020《低压成套无功功率补偿装置》	
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: 型号: GGJ; 额定工作电压 (U_e): 400V; 额定绝缘电压 (U_i): 690V; 额定电流 (I_n): 698.4A ~ 87A; 额定短时耐受电流 (I_{cw}): 20kA; 电容器标称容量 (Q_c): 620kvar ~ 60kvar; 外壳防护等级: IP40、IP30; 补偿方式: 三相补偿; 投切电容器的元件类型: 机电开关; 户内型装置; 频率: 50Hz。	
主检: 黄洪霖 签名:  日期: 2021-09-09	 广东产品质量监督检验研究院 (检测机构名称、盖章) 2021-09-09 (D1)
审核: 蓝洁 签名:  日期: 2021-09-09	
签发: 白辽江 签名:  日期: 2021-09-09	
备注	1. 检测单号: YDY21/000869。 2. 本单元系列低压无功功率补偿装置的外壳防护等级有: IP40、IP30, 当外壳防护等级改变时, 防护等级标识为 IP30 的产品, 其柜体结构设计与送试产品 (IP 防护等级为 IP40) 一致, 区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。

TRF462176.58

2021-04-15

9.3. XM 型低压配电箱报告及认证证书


试验报告一览表

序号	鉴定产品型号名称	报告编号	组织鉴定单位
1	低压配电箱/XM (自我声明)	2020980301023738	/
2	低压配电箱/XM (产品认证证书)	CQC2009010301361236	中国质量认证中心
3	低压配电箱/XM (型式试验报告)	V2020CQC107501-755470-3	湖南电器检测所有限公司

附:试验报告扫描件

9.3.1. XM 型低压配电箱-自我声明

强制性认证产品符合性自我声明

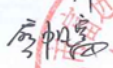



自我声明编号：2020980301023738

深圳市富进电力设备有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

深圳市富进电力设备有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志，如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：	深圳市富进电力设备有限公司
生产者地址：	广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
依据的强制性产品认证规则：	CNCA-00C-008：2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称：	配电箱（配电板）
产品系列、型号、规格：	（见附页）
依据的标准：	GB/T 7251.3-2017
生产企业名称：	深圳市富进电力设备有限公司
生产企业地址：	深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

联系人：	贺赛艳	自我声明时间：	2021-09-14
电话：	13828887965	自我声明地点：	深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
电子邮箱：	fujindl@126.com	生产者签章：	
指定签字人：			

注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2020980301023738



产品系列、型号、规格:

XM InA=250A~10A,Icw=6kA;Ue=380V、220V,Ui=400V;50Hz;IP44、IP43、IP40、IP30-操作面IP20C,户内型

联系人: 贺赛艳
电话: 13828887965
电子邮箱: fujindl@126.com
指定签字人:

自我声明时间: 2021-09-14
自我声明地点: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区1栋
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

9.3.2. XM 型低压配电箱-产品认证证书（自愿认证）

产品认证证书 II型自愿认证	
证书编号: CQC2009010301361238	发证日期: 2021年08月20日 有效期至: 2031年08月20日
委托人名称 及注册地址	深圳市富进电力设备有限公司 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
制造商名称 及注册地址	深圳市富进电力设备有限公司 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
生产企业名称 及生产地址	深圳市富进电力设备有限公司 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
产品名称和系列、 规格、型号	配电箱（配电板） XM InA=250A~10A,Icw=6kA;Ue=380V、220V,Ui=400V;50Hz;IP44、IP43、IP40、IP30- 操作面 IP20C,户内型
产品标准和技术要求	GB/T 7251.3-2017
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 CQC12-000001-2020 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06月11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	
	授权签字人 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(2) 0091294

9.3.3. XM 型低压配电箱-试验报告

报告编号: 03401-V2020CQC107501-755470-3



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

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: V2020CQC107501-755470

产品名称: 配电箱

型

号 XM

检测机构: 湖南电器检测所有限公司



报告编号: 03401-V2020CQC107501-755470-3

第 1 页共 17 页

型式试验报告

申请编号: V2020CQC107501-755470		委托人: 深圳市富进电力设备有限公司	
样品名称: 配电箱		委托人地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋	
型号: XM		生产者: 深圳市富进电力设备有限公司	
商 标: /		生产者地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋	
样品数量: /		生产企业: 深圳市富进电力设备有限公司	
样品来源: /		生产企业地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋	
样品生产序号: /			
收样日期: /			
完成日期: /			
试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备第 3 部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》			
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:			
型号: XM			
额定工作电压 (Ue): 380V、220V			
额定绝缘电压 (Ui): 400V			
频率 (fn): 50Hz			
主母线额定电流 (I _{na}): 250A~10A			
主母线额定短时耐受电流 (I _{sw}): 6kA			
户内型/户外型: 户内型			
外壳防护等级: IP44、IP43、IP40、IP30-操作面 IP20C			
主检: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 2021 年 6 月 28 日			
审核: 薛正山 签名: 薛正山 日期: 2021 年 6 月 28 日			
签发: 李斌 签名: 李斌 日期: 2021 年 6 月 28 日			
备注	变更前		变更后
	防护等级变更	IP44, 操作面 IP20C	IP44、IP43、IP40、IP30-操作面 IP20C
	原 CQC 证书编号	CQC2009010301361238	
	原报告编号	C-024-03-090074	
	原变更报告编号	02301-03-190776-S	
	原检测机构	广东省产品质量监督检验研究院	
防护等级标识为 IP43、IP40、IP30-操作面 IP20C 的产品, 其柜体结构设计与送试产品 IP44-操作面 IP20C 一致。所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。本报告需与原检测报告一起阅读方有效。			

TRF462176.53

2019-12-27

9. 4. XL-21 型动力柜报告及认证证书

试验报告一览表

序号	鉴定产品型号名称	报告编号	组织鉴定单位
1	低压动力柜/XL-21 (自我声明)	2020980301004779	/
2	低压动力柜/XL-21 (产品认证证书)	CQC20020253881	中国质量认证中心
3	低压动力柜/XL-21 (型式试验报告)	V2024C0C107501-1278789	湖南电科院检测集团有限公司

附:试验报告扫描件

9.4.1. XL-21 型动力柜-自我声明

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980301004779

深圳市富进电力设备有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

深圳市富进电力设备有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: 深圳市富进电力设备有限公司
生产者地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008; 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称: 动力柜(低压成套开关设备)
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T 7251.2-2023
生产企业名称: 深圳市富进电力设备有限公司
生产企业地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

联系人: 廖帆富
电话: 1392742****
电子邮箱: dc@fuj.net.cn
指定签字人: 廖帆富

自我声明时间: 2025-02-07
自我声明地点: 公司所在地
生产者签章: (盖章)

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980301004779

产品系列、型号、规格:

XL-21 主母线:InA=400A~10A,Icw=10kA;Un=400V,Ui=690V;50Hz;IP40、IP30;户内型

联系人: 廖帆富
电话: 1392742****
电子邮箱: dc@fuj.net.cn
指定签字人:

自我声明时间: 2025-02-07
自我声明地点: 公司所在地
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

9.4.2. XL-21 型低压配电箱-产品认证证书（自愿认证）

产品认证证书 II型自愿认证	
证书编号: CQC20020253881	发证日期: 2020年07月03日 有效期至: 2032年03月08日
委托人名称 及注册地址	深圳市富进电力设备有限公司 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
制造商名称 及注册地址	深圳市富进电力设备有限公司 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
生产企业名称 及生产地址	深圳市富进电力设备有限公司 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋
产品名称和系列、 规格、型号	动力柜（低压成套开关设备） XL-21 主母线:InA=400A~10A,Icw=10kA;Ue=400V,Ui=690V;50Hz;IP40、IP30
产品标准和技术要求	GB/T 7251.12-2013
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 陈昕 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(2) 0154202	

9.4.3. XL-21 型动力柜-试验报告

报告编号: 03401-V2024CQC107501-1278789

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983CQC 产品认证
型式试验报告☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: 核查

申请编号: V2024CQC107501-1278789

产品名称: 动力柜

型号: XL-21

检测机构: 湖南电科院检测集团有限公司



报告编号: 03401-V2024CQC107501-1278789

第 1 页 共 18 页

型式试验报告

申请编号: V2024CQC107501-1278789
样品名称: 动力柜
型号: XL-21
商标: /
样品数量: /
样品来源: /
样品生产序号: /
收样日期: /
完成日期: 2025 年 1 月 15 日

委托人: 深圳市富进电力设备有限公司
委托人地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
生产者: 深圳市富进电力设备有限公司
生产者地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
生产企业: 深圳市富进电力设备有限公司
生产企业地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

试验依据标准: GB/T 7251.2-2023《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》

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: XL-21
额定电压 (Un): 400V
额定绝缘电压 (Ui): 690V
额定频率 (fn): 50Hz
主母线的额定电流 (InA): 400A~10A
配电母线的组额定电流 (Ing): /
主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 10kA
配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): /
户内型/户外型: 户内型
外壳防护等级: IP40、IP30

主检: 吴江 签名: 吴江 日期: 2025-1-15

审核: 向东 签名: 向东 日期: 2025-1-15

签发: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 2025-1-15

湖南电科院检测集团有限公司
(检测机构名称 盖章)
2025 年 1 月 15 日

备注 变更信息详见附件表 1。

TRF000001.77

2023-11-07

9.5. 三相电能计量箱报告及认证证书

试验报告一览表

序号	鉴定产品型号名称	报告编号	组织鉴定单位
1	金属三相电能计量箱/JZS (产品认证证书)	CQC20020257537	中国质量认证中心
2	金属三相电能计量箱/JZS (型式试验报告)	V2020CQC020036-580320	湖南电器检测所有限公司
3	非金属三相电能计量箱/FZS (产品认证证书)	CQC20020257535	中国质量认证中心
4	非金属单相电能计量箱/JZD (型式试验报告)	03401-20-06032V-S	湖南电器检测所有限公司

附:试验报告扫描件

9.5.1. JZS 型金属三相电能计量箱-产品认证书(CQC)



产品认证证书

证书编号: CQC20020257537

申请人名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

制造商名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

生产企业名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司(V048350)
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

产品名称和系列、规格、型号

金属三相电能计量箱(配电板)

JZS InA=250A~10A, Icw=6kA; Ue=400V、230V, Ui=500V; 50Hz; IP44-操作面 IP20C, 户内型

产品标准和技术要求

GB/T 7251.3-2017

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07月22日 有效期至: 2025年07月22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:

陆梅



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 0311859

9.5.2. JZS 型金属三相电能计量箱-试验报告

报告编号: 03401-20-06028V-S



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: V2020CQC020036-580320

产品名称: 金属三相电能计量箱


型 号: JZS

检测机构: 湖南电器检测有限公司



报告编号: 03401-20-06028V-S

第 1 页共 54 页

型式试验报告	
申请编号: V2020CQC020036-580320 样品名称: 金属三相电能计量箱 型号: JZS 商标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 送样 样品生产序号: 2006004 收样日期: 2020 年 6 月 17 日 完成日期: 2020 年 6 月 28 日	委托人: 深圳市富进电力设备有限公司 委托人地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋 生产者: 深圳市富进电力设备有限公司 生产者地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋 生产企业: 深圳市富进电力设备有限公司 生产企业地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备第 3 部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》	
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: 型号: JZS 额定工作电压 (Ue): 400V、230V 额定绝缘电压 (Ui): 500V 频率 (fn): 50Hz 主母线额定电流 (I _{nk}): 250A~10A 主母线额定短时耐受电流 (I _{cw}): 6kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP44-操作面 IP20C	
主检: 徐 艳 签名: 徐艳 日期: 2020 年 6 月 28 日 审核: 薛正山 签名: 薛正山 日期: 2020 年 6 月 28 日 签发: 李 斌 签名: 李斌 日期: 2020 年 6 月 28 日	 湖南电力检验检测有限公司 (检测机构名称、盖章) 2020 年 6 月 28 日
备注	送试样品: InA=250A, Icw=6kA; Ue=400V, Ui=500V; 50Hz; IP44-操作面 IP20C; 户内型。 所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。

TRF462176.532019-12-27

9.5.3. FZS 型非金属三相电能计量箱-产品认证书(CQC)



产品认证证书

证书编号: CQC20020257535

申请人名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

制造商名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

生产企业名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司(V048350)
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

产品名称和系列、规格、型号

非金属三相电能计量箱(配电板)

FZS InA=250A~10A, Icw=6kA; Ue=400V、230V, Ui=500V; 50Hz; IP44-操作面 IP20C, 户内型

产品标准和技术要求

GB/T 7251.3-2017

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07月22日 有效期至: 2025年07月22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 0311857

9.5.4. FZS 型非金属三相电能计量箱-试验报告

报告编号: 03401-20-06032V-S



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: V2020CQC020036-580322

产品名称: 非金属三相电能计量箱

型号: FZS


检测机构: 湖南电器检测所有限公司



报告编号: 03401-20-06032V-S

第 1 页共 56 页

型式试验报告

申请编号: V2020CQC020036-580322	委托人: 深圳市富进电力设备有限公司
样品名称: 非金属三相电能计量箱	委托人地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
型号: FZS	生产者: 深圳市富进电力设备有限公司
商标: /	生产者地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
样品数量: 1 台	生产企业: 深圳市富进电力设备有限公司
样品来源: 送样	生产企业地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
样品生产序号: 2006005	
收样日期: 2020 年 6 月 17 日	
完成日期: 2020 年 6 月 30 日	
试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备第 3 部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》	
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: 型号: FZS 额定工作电压 (Ue): 400V、230V 额定绝缘电压 (Ui): 500V 频率 (fn): 50Hz 主母线额定电流 (I _{NA}): 250A~10A 主母线额定短时耐受电流 (I _{cw}): 6kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP44-操作面 IP20C	
主检: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 2020 年 6 月 30 日	
审核: 薛正山 签名: 薛正山 日期: 2020 年 6 月 30 日	
签发: 李斌 签名: 李斌 日期: 2020 年 6 月 30 日	
备注	送试样机: I _{NA} =250A, I _{cw} =6kA; Ue=400V, Ui=500V; 50Hz; IP44-操作面 IP20C 所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。

TRF462176.53

2019-12-27

9.6. 单相电能计量箱报告及认证证书

试验报告一览表

序号	鉴定产品型号名称	报告编号	组织鉴定单位
1	金属单相电能计量箱/JZD (产品认证证书)	CQC20020257536	中国质量认证中心
2	金属单相电能计量箱/JZD (型式试验报告)	V2020CQC020036-580321	湖南电器检测所有限公司
3	非金属单相电能计量箱/FZD (产品认证证书)	CQC20020257534	中国质量认证中心
4	非金属单相电能计量箱/FZD (型式试验报告)	V2020CQC020036-580323	湖南电器检测所有限公司

附:试验报告扫描件

9.6.1. JZD 型金属单相电能计量箱- 产品认证证书 (CQC 证书)



产品认证证书

证书编号: CQC20020257536

申请人名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

制造商名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

生产企业名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司 (V048350)
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

产品名称和系列、规格、型号

金属单相电能计量箱 (配电板)

JZD InA=250A~10A, Icw=6kA; Ue=230V, Ui=500V; 50Hz; IP44-操作面 IP20C, 户内型

产品标准和技术要求

GB/T 7251.3-2017

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 07 月 22 日 有效期至: 2025 年 07 月 22 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:

陆梅



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 0311858

9.6.2. JZD 型金属单相电能计量箱-试验报告

报告编号: 03401-20-06029V-1-S



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: V2020CQC020036-580321

产品名称: 金属单相电能计量箱

型 号: JZD


检测机构: 湖南电器检测有限公司



报告编号: 03401-20-06029V-1-S

第1页共52页

型式试验报告

申请编号: V2020CQC020036-580321	委托人: 深圳市富进电力设备有限公司
样品名称: 金属单相电能计量箱	委托人地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区
型号: JZD	B区12栋
商 标: /	生产者: 深圳市富进电力设备有限公司
样品数量: 1台	生产者地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区
样品来源: 送样	B区12栋
样品生产序号: 2006003	生产企业: 深圳市富进电力设备有限公司
收样日期: 2020年6月17日	生产企业地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区
完成日期: 2020年7月8日	B区12栋
试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备第3部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》	
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: 型号: JZD 额定工作电压 (Ue): 230V 额定绝缘电压 (Ui): 500V 频率 (fn): 50Hz 主母线额定电流 (I _{nb}): 250A~10A 主母线额定短时耐受电流 (I _{cs}): 6kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP44-操作面 IP20C	
主检: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 2020年7月8日	
审核: 薛正山 签名: 薛正山 日期: 2020年7月8日	
签发: 李斌 签名: 李斌 日期: 2020年7月8日	
备注	送试样品: InA=250A, Icw=6kA; Ue=230V, Ui=500V; 50Hz; IP44-操作面 IP20C; 户内型。

TRF462176.53

2019-12-27

9.6.3. FZD 型非金属单相电能计量箱-产品认证证书 (CQC 证书)



产品认证证书

证书编号: CQC20020257534

申请人名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

制造商名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

生产企业名称及地址

深圳市富进电力设备有限公司(V048350)
深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区B区12栋

产品名称和系列、规格、型号

非金属单相电能计量箱(配电板)

FZD InA=250A~10A, Icw=6kA; Ue=230V, Ui=500V; 50Hz; IP44-操作面 IP20C, 户内型

产品标准和技术要求

GB/T 7251.3-2017

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 07 月 22 日 有效期至: 2025 年 07 月 22 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:

陆杨



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 0311856

9.6.4. JZD 非型金属单相电能计量箱-试验报告

报告编号: 03401-20-06031V-1-S



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: V2020CQC020036-580323

产品名称: 非金属单相电能计量箱

型 号: FZD


检测机构: 湖南电器检测有限公司



报告编号: 03401-20-06031V-1-S

第 1 页共 51 页

型式试验报告

申请编号: V2020QC020036-580323 样品名称: 非金属单相电能计量箱 型号: FZD 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 送样 样品生产序号: 2006006 收样日期: 2020 年 6 月 17 日 完成日期: 2020 年 7 月 8 日	委托人: 深圳市富进电力设备有限公司 委托人地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋 生产者: 深圳市富进电力设备有限公司 生产者地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋 生产企业: 深圳市富进电力设备有限公司 生产企业地址: 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备第 3 部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》	
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: 型号: FZD 额定工作电压 (Ue): 230V 额定绝缘电压 (Ui): 500V 频率 (fn): 50Hz 主母线额定电流 (I _{na}): 250A~10A 主母线额定短时耐受电流 (I _{cs}): 6kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP44-操作面 IP20C	
主检: 徐艳 签名: 徐艳 日期: 2020 年 7 月 8 日 审核: 薛正山 签名: 薛正山 日期: 2020 年 7 月 8 日 签发: 李斌 签名: 李斌 日期: 2020 年 7 月 8 日	
备注	送试样机: InA=250A, Icw=6kA; Ue=230V, Ui=500V; 50Hz; IP44-操作面 IP20C

TRF462176.53

2019-12-27

9.7. 消防产品 3CF 认证证书及 3C 认证证书

试验报告一览表

序号	鉴定产品型号名称	报告编号	组织鉴定单位
1	FUJ-2XFY-160-YJ 型消防电气控制装置(产品认证证书)	00023032400210	中国质量认证中心
2	FUJ-2XFY-160-YJ 型消防电气控制装置(型式试验报告)	Dz2023201112	应急管理部沈阳消防研究所 国家消防电子产品质量检验 检测中心
3	FUJ-XFPY-SDA 型消防电气控制装置(产品认证证书)	00023032400213	中国质量认证中心
4	FUJ-XFPY-SDA 型消防电气控制装置(型式试验报告)	Dz2019201301	国家消防电子产品质量监督 检验中心
5	FUJ-XFPY-5SA 型消防电气控制装置(产品认证证书)	00023032400214	中国质量认证中心
6	FUJ-XFPY-5SA 型消防电气控制装置(型式试验报告)	Dz2019201300	国家消防电子产品质量监督 检验中心

[附:试验报告扫描件](#)

9.7.1. 消防产品认证证书 (FUJ-2XFY-160-YJ)

	产品认证证书 应急产品认证
证书编号: CQC23032400210	发证日期: 2023 年 08 月 10 日 有效期至: 2028 年 08 月 09 日
委托人名称	深圳市富进电力设备有限公司
及注册地址	深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
制造商名称	深圳市富进电力设备有限公司
及注册地址	深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
生产企业名称	深圳市富进电力设备有限公司
及生产地址	深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
产品名称和系列、 规格、型号	消防电气控制装置(消防泵控制设备) FUJ-2XFY-160-YJ
产品标准和技术要求	GB 16806-2006
认证模式	产品检验+初始工厂检查+获证后监督
上述产品符合 CQC17-462264-2021 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

9.7.2. 检验报告-消防电气控制装置 (FUJ-2XFY-160-YJ)

No: Dz2023201112



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认 证 委 托 人 : 深圳市富进电力设备有限公司

产品型号名称 : FUJ-2XFY-160-YJ 型消防电气控制装置 (消防泵控制设备)

检 验 类 别 : 型 式 试 验




应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

№: Dz2023201112

共 8 页 第 1 页

产品名称	消防电气控制装置（消防泵控制设备）	型 号	FUJ-2XFY-160-YJ
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	深圳市富进电力设备有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	深圳市富进电力设备有限公司	生产日期	2023 年 6 月
生产企业	深圳市富进电力设备有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2023 年 6 月 20 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2023 年 6 月 25 日 至 2023 年 7 月 11 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、功能试验、电压波动试验、绝缘电阻试验、电气强度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验、碰撞试验		
检 验 结 论	经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》 要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。  签发日期：2023 年 7 月 17 日		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：  审核：  编制： 

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

№: Dz2023201112

共 8 页 第 2 页

认证委托人	深圳市富进电力设备有限公司		
通信地址	广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋		
联系电话	0755-27929853	传 真	0755-27929897
<p>产品照片</p> <div style="text-align: center;">  </div>			

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023201112

共 8 页 第 3 页

产品内部照片



应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023201112

共 8 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防电气控制装置 (消防泵控制设备)
- 2) 型号: FUJ-2XFY-160-YJ
- 3) 执行标准号: GB16806-2006
- 4) 生产者: 深圳市富进电力设备有限公司
- 5) 生产企业: 深圳市富进电力设备有限公司
- 6) 生产地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
- 7) 额定工作电压: AC380V
- 8) 额定输出功率: 160kW
- 9) 产品制造日期和产品编号: 有
- 10) 警告用语: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 800mm×600mm×2000mm;
- 2) 断路器额定电流: 400A;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 输出电压: AC380V;
- 5) 显示器件: 指示灯、液晶显示器;
- 6) 具有手动和自动控制方式;
- 7) 具有一用一备切换功能;
- 8) 具有故障报警功能。

三、产品关键件描述:

接触器

型号: NXC-185

生产者: 浙江正泰电器股份有限公司

一致性核查结论: 符合

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检 验 报 告
检验结果汇总表

生产企业：深圳市富进电力设备有限公司

№：Dz2023201112

产品型号：FUJ-2XFY-160-YJ

共 8 页 第 5 页

序号	检 验 项 目	GB16806-2006 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	试验前检查	5.1.5	满足标准要求。	合 格	/
2	功能试验	5.4.1	功能正常。	合 格	/
3	电压波动试验	5.4.2	满足标准要求。 1#试样脱扣电压：227.2V	合 格	/
4	绝缘电阻试验	5.13	1#试样有绝缘要求的外部 带电端子与机壳之间的绝 缘电阻值：大于 1000MΩ。 1#试样电源接线端子与机 壳之间的绝缘电阻值：大 于 1000MΩ。	合 格	/
5	电气强度试验	5.15	基本性能正常。	合 格	/
6	静电放电抗扰度试 验	5.18	基本性能正常。	合 格	/
7	电快速瞬变脉冲群 抗扰度试验	5.19	基本性能正常。	合 格	/
8	浪涌（冲击）抗扰 度试验	5.20	基本性能正常。	合 格	/
9	低温（运行）试验	5.23	基本性能正常。	合 格	/
10	恒定湿热（运行） 试验	5.24	基本性能正常。	合 格	/
11	碰撞试验	5.28	基本性能正常。	合 格	/
以下空白。					

应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023201112

共 8 页 第 6 页

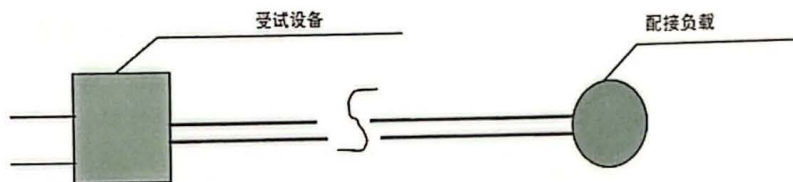
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

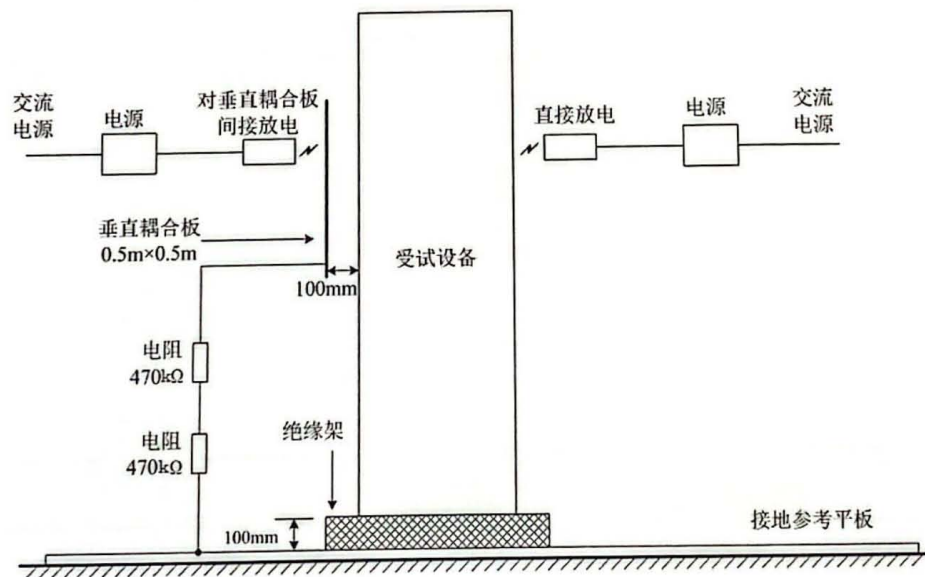
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电发生器	NSG435	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

№: Dz2023201112

共 8 页 第 7 页

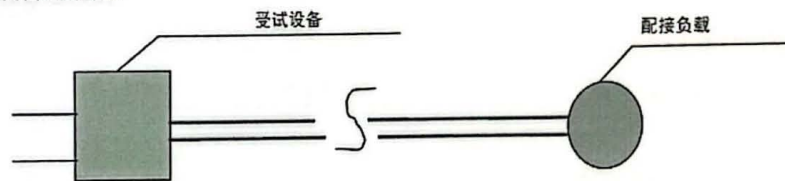
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

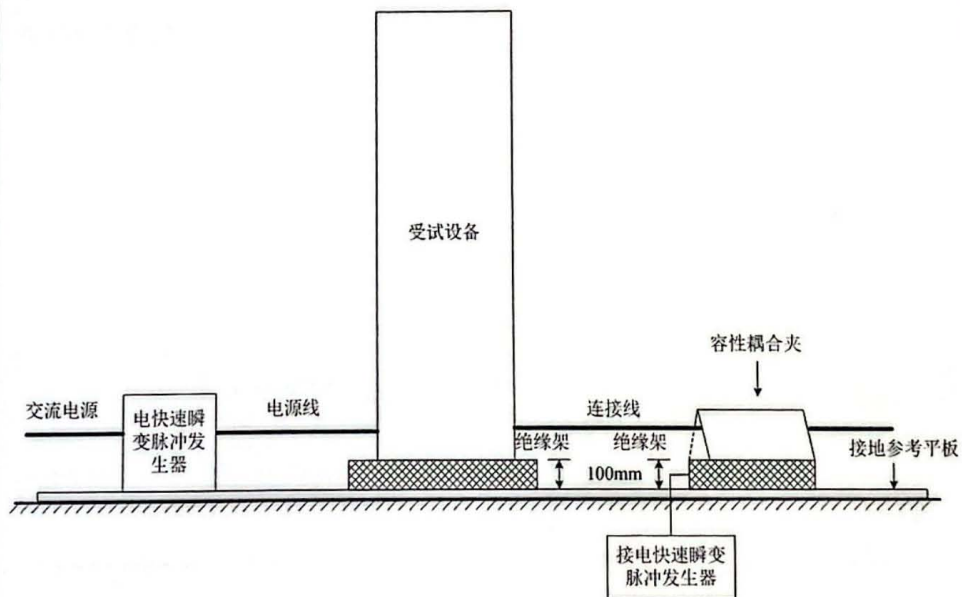
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
三相电快速瞬变脉冲发生器	NSG3060	合格
脉冲群耦合去耦网络	CDN 3063	合格
容性耦合夹	CDN 8014	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

№: Dz2023201112

共 8 页 第 8 页

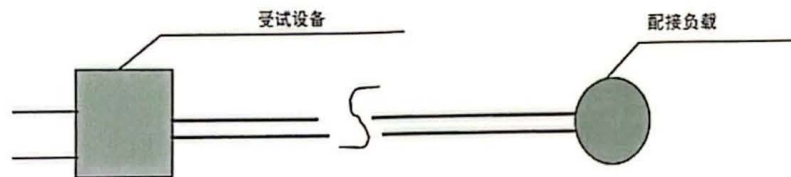
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

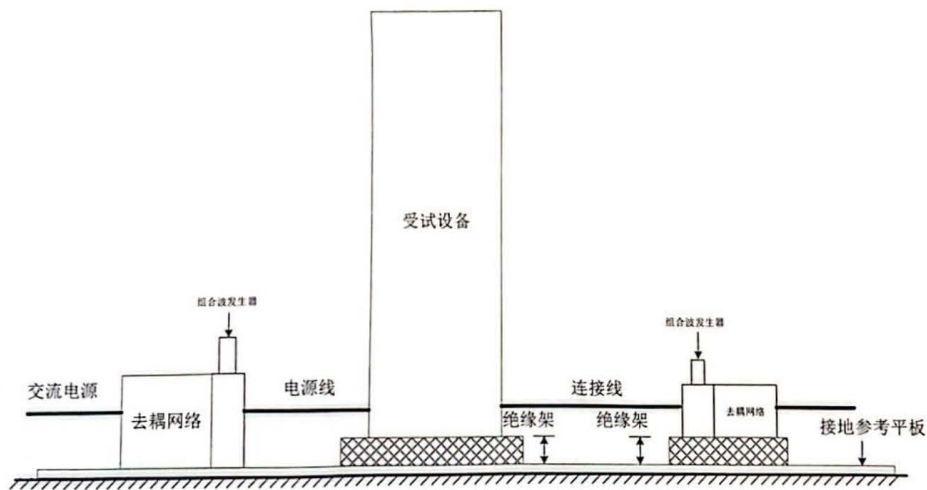
2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合格
浪涌电源线耦合去耦网络	CDN 3063	合格
浪涌信号线耦合去耦网络	CDN 117	合格

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：





9.7.3. 消防产品认证证书（3C-XFPY-SDA）

产品认证证书
应急产品认证

证书编号: CQC23032400213

发证日期: 2023 年 08 月 10 日
有效期至: 2028 年 08 月 09 日

委托人名称 深圳市富进电力设备有限公司
及注册地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

制造商名称 深圳市富进电力设备有限公司
及注册地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

生产企业名称 深圳市富进电力设备有限公司
及生产地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

产品名称和系列、规格、型号 消防电气控制装置(防排烟风机、双电源控制设备)
FUJ-XFPY-SDA

产品标准和技术要求 GB 16806-2006

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC17-462264-2021 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

9.7.4. 检验报告-消防电气控制装置 (FUJ-XFPY-SDA)

No: Dz2019201301



160021020170



(2016)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人：深圳市富进电力设备有限公司

产品型号名称：FUJ-XFPY-SDA 型消防电气控制装置（防排烟风机、双电源控制设备）


检验类别：型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019201301

共 8 页 第 1 页

产品名称	消防电气控制装置（防排烟风机、双电源控制设备）	型 号	FUJ-XFPY-SDA
认证委托人	深圳市富进电力设备有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	深圳市富进电力设备有限公司	生产日期	2019 年 6 月
生产企业	深圳市富进电力设备有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019 年 8 月 27 日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、功能试验、电压波动试验、绝缘电阻试验、电气强度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验、碰撞试验		
检 验 结 论	经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。  签发日期：2019 年 9 月 17 日		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：

王华

审核：

刘长华

编制：

李锐

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2019201301

共 8 页 第 2 页

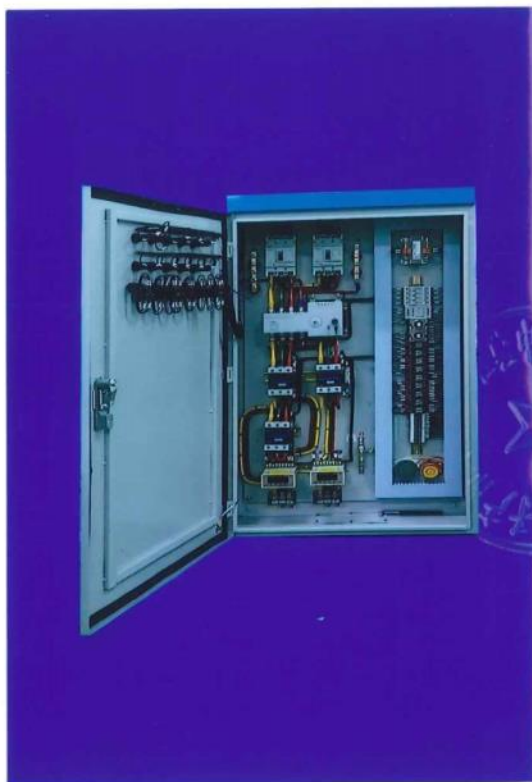
认证委托人	深圳市富进电力设备有限公司		
通信地址	广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋		
联系电话	0755-27929853	传 真	0755-27929897
产品照片			
			

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019201301

共 8 页 第 3 页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2019201301

共 8 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防电气控制装置 (防排烟风机、双电源控制设备)
- 2) 型号: FUJ-XFPY-SDA
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 深圳市富进电力设备有限公司
- 5) 生产企业: 深圳市富进电力设备有限公司
- 6) 生产地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
- 7) 额定工作电压: AC380V
- 8) 额定输出功率: 37kW
- 9) 产品制造日期和产品编号: 有
- 10) 警告用语: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 250mm×700mm×1200mm;
- 2) 断路器额定电流: 100A;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 输出电压: AC380V;
- 5) 显示器件: 指示灯;
- 6) 具有手动和自动控制方式;
- 7) 具有双电源切换功能;
- 8) 具有故障报警功能。

三、产品关键件描述:

接触器

型号: CJX2-9511 型、CJX2-8011 型

生产者: 浙江正泰电器股份有限公司

一致性核查结论: 符合

国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

检验结果汇总表

生产企业：深圳市富进电力设备有限公司

No: Dz2019201301

产品型号：FUJ-XFPY-SDA

共 8 页 第 5 页

序号	检 验 项 目	GB16806-2006 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	试验前检查	5.1.5	满足标准要求。	合 格	/
2	功能试验	5.4	功能正常。	合 格	/
3	电压波动试验	5.4	满足标准要求。 1#试样脱扣电压：191.3V	合 格	/
4	绝缘电阻试验	5.13	1#试样有绝缘要求的外部 带电端子与机壳之间的绝 缘电阻值：大于 1000M Ω 。 1#试样电源接线端子与机 壳之间的绝缘电阻值：大 于 1000M Ω 。	合 格	/
5	电气强度试验	5.15	基本性能正常。	合 格	/
6	静电放电抗扰度试 验	5.18	基本性能正常。	合 格	/
7	电快速瞬变脉冲群 抗扰度试验	5.19	基本性能正常。	合 格	/
8	浪涌（冲击）抗扰 度试验	5.20	基本性能正常。	合 格	/
9	低温（运行）试验	5.23	基本性能正常。	合 格	/
10	恒定湿热（运行） 试验	5.24	基本性能正常。	合 格	/
11	碰撞试验	5.28	基本性能正常。	合 格	/
以下空白。					

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2019201301

共 8 页 第 6 页

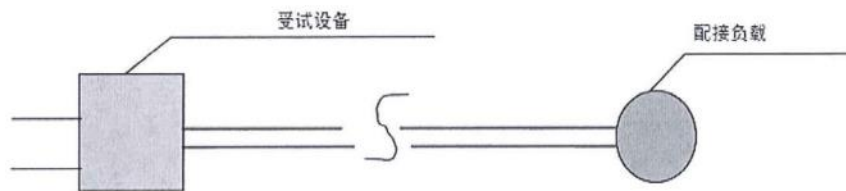
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

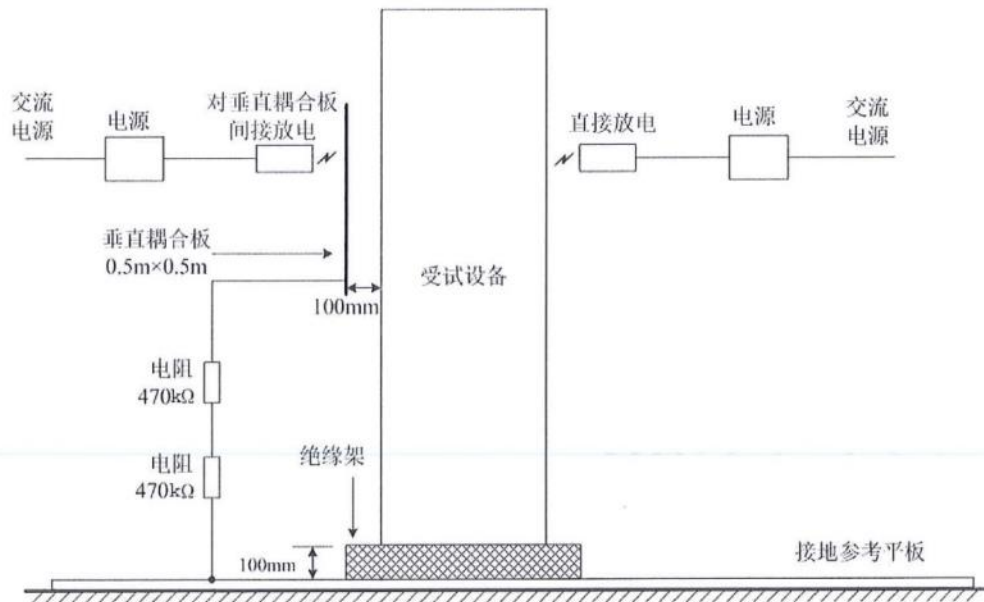
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电发生器	NSG435	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019201301

共 8 页 第 7 页

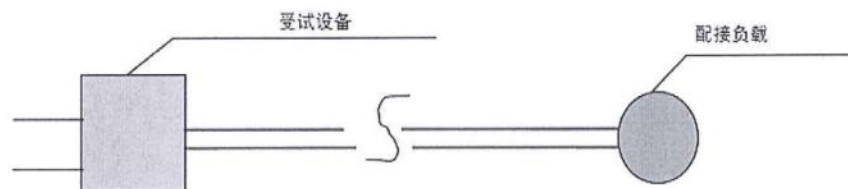
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

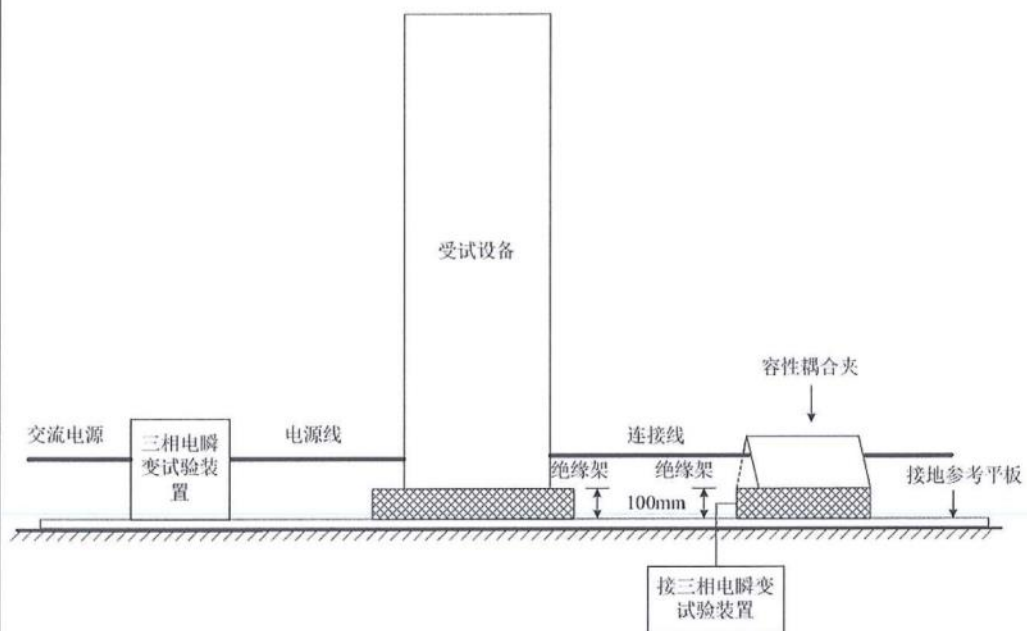
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
三相电瞬变试验装置	NSG3060	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2019201301

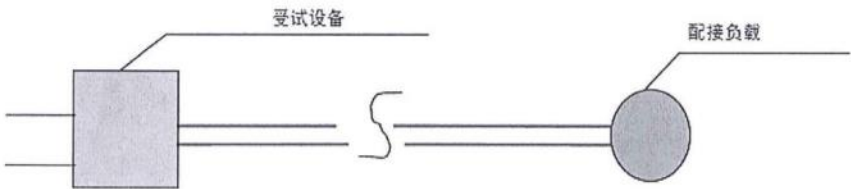
共 8 页 第 8 页

浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

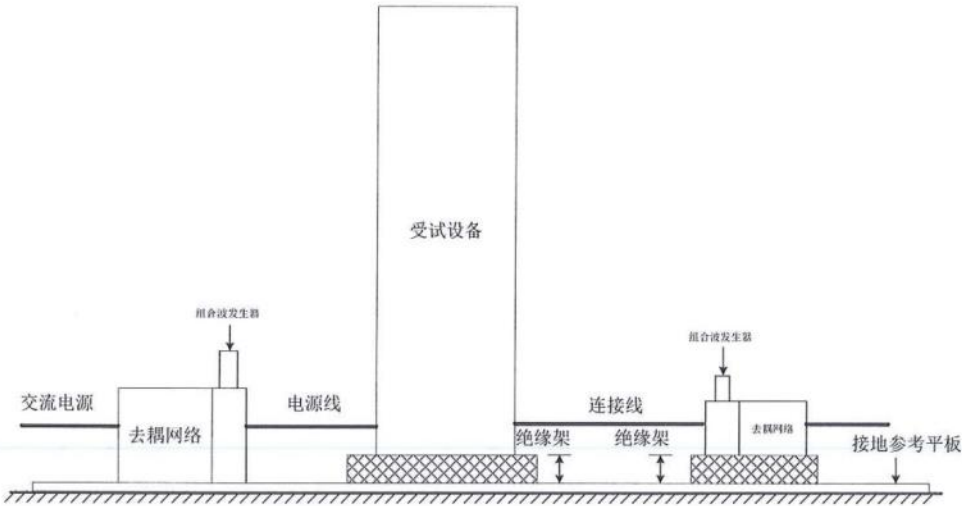
- 1) 测试场地：试验室
- 2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合格

- 3) 受试设备连接图：



- 4) 试验布置示意图：





产品认证证书

应急产品认证

证书编号: CQC23032400214

发证日期: 2023 年 08 月 10 日

有效期至: 2028 年 08 月 09 日

委托人名称 深圳市富进电力设备有限公司
及注册地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

制造商名称 深圳市富进电力设备有限公司
及注册地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

生产企业名称 深圳市富进电力设备有限公司
及生产地址 深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋

产品名称和系列、规格、型号 消防电气控制装置(防排烟风机、双电源控制设备)
FUJ-XFPY-5SA

产品标准和技术要求 GB 16806-2006

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC17-462264-2021 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

9.7.6. 检验报告-消防电气控制装置 (FUJ-XFPY-5SA)

No: Dz2019201300



160021020170



(2016)国认监认字(001)号

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认 证 委 托 人 : 深圳市富进电力设备有限公司

产 品 型 号 名 称 : FUJ-XFPY-5SA 型消防电气控制装置 (防排烟风机、双电源控制设备)

检 验 类 别 : 型 式 试 验

国家消防电子产品质量监督检验中心

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2019201300

共 8 页 第 1 页

产品名称	消防电气控制装置（防排烟风机、双电源控制设备）	型 号	FUJ-XFPY-5SA
认证委托人	深圳市富进电力设备有限公司	检验类别	型式试验
生 产 者	深圳市富进电力设备有限公司	生产日期	2019 年 7 月
生产企业	深圳市富进电力设备有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019 年 8 月 27 日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、功能试验、电压波动试验、绝缘电阻试验、电气强度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验、碰撞试验		
检 验 结 论	经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。  签发日期：2019 年 9 月 17 日		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：[Signature]

审核：[Signature]

编制：[Signature]

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2019201300

共 8 页 第 2 页

认证委托人	深圳市富进电力设备有限公司		
通信地址	广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋		
联系电话	0755-27929853	传 真	0755-27929897
<p>产品照片</p> <div style="text-align: center;">  </div>			

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2019201300

共 8 页 第 3 页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2019201300

共 8 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防电气控制装置 (防排烟风机、双电源控制设备)
- 2) 型号: FUJ-XFPY-5SA
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 深圳市富进电力设备有限公司
- 5) 生产企业: 深圳市富进电力设备有限公司
- 6) 生产地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道共和第一工业区 B 区 12 栋
- 7) 额定工作电压: AC380V
- 8) 额定输出功率: 37kW (5 个回路)
- 9) 产品制造日期和产品编号: 有
- 10) 警告用语: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 550mm×940mm×2000mm;
- 2) 断路器额定电流: 100A;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 输出电压: AC380V;
- 5) 显示器件: 指示灯;
- 6) 具有手动和自动控制方式;
- 7) 具有双电源切换功能;
- 8) 具有故障报警功能。

三、产品关键件描述:

接触器

型号: CJX2-9511

生产者: 浙江正泰电器股份有限公司

一致性核查结论: 符合

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告
检验结果汇总表

生产企业：深圳市富进电力设备有限公司

№：Dz2019201300

产品型号：FUJ-XFPY-5SA

共 8 页 第 5 页

序号	检 验 项 目	GB16806-2006 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	试验前检查	5.1.5	满足标准要求。	合 格	/
2	功能试验	5.4	功能正常。	合 格	/
3	电压波动试验	5.4	满足标准要求。 1#试样脱扣电压：182.7V	合 格	/
4	绝缘电阻试验	5.13	1#试样有绝缘要求的外部 带电端子与机壳之间的绝 缘电阻值：大于1000MΩ。 1#试样电源接线端子与机 壳之间的绝缘电阻值：大 于1000MΩ。	合 格	/
5	电气强度试验	5.15	基本性能正常。	合 格	/
6	静电放电抗扰度试 验	5.18	基本性能正常。	合 格	/
7	电快速瞬变脉冲群 抗扰度试验	5.19	基本性能正常。	合 格	/
8	浪涌（冲击）抗扰 度试验	5.20	基本性能正常。	合 格	/
9	低温（运行）试验	5.23	基本性能正常。	合 格	/
10	恒定湿热（运行） 试验	5.24	基本性能正常。	合 格	/
11	碰撞试验	5.28	基本性能正常。	合 格	/
以下空白。					

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2019201300

共 8 页 第 6 页

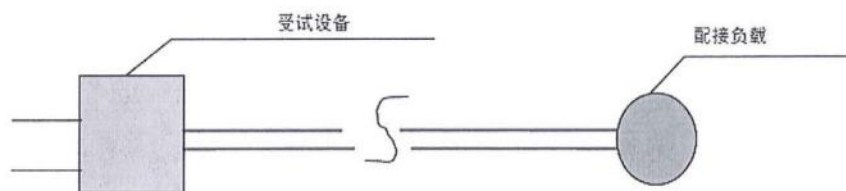
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

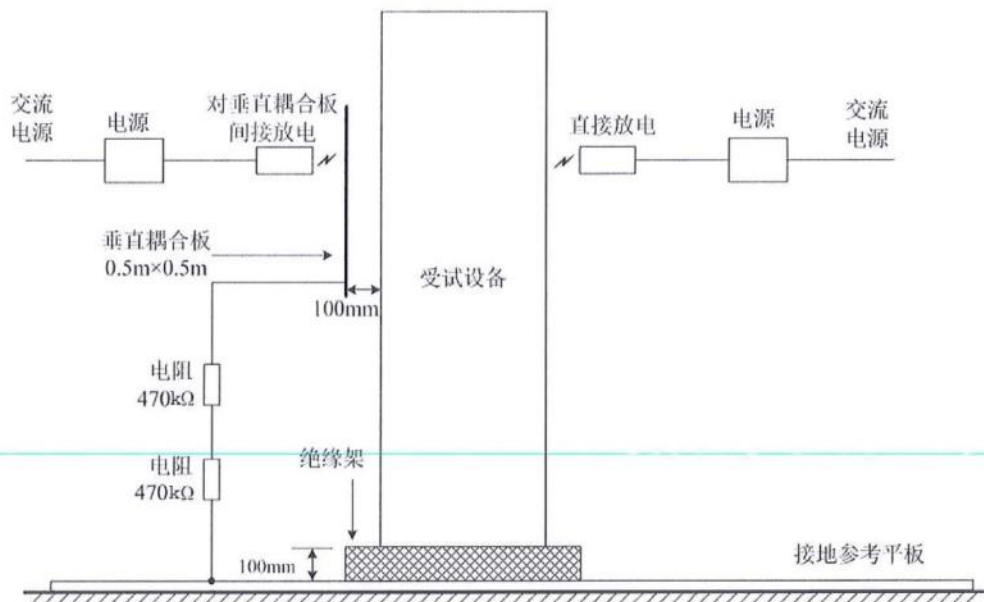
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电发生器	NSG435	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019201300

共 8 页 第 7 页

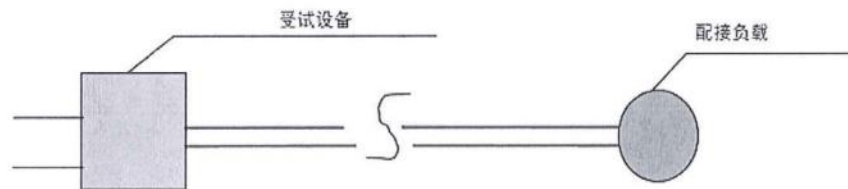
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

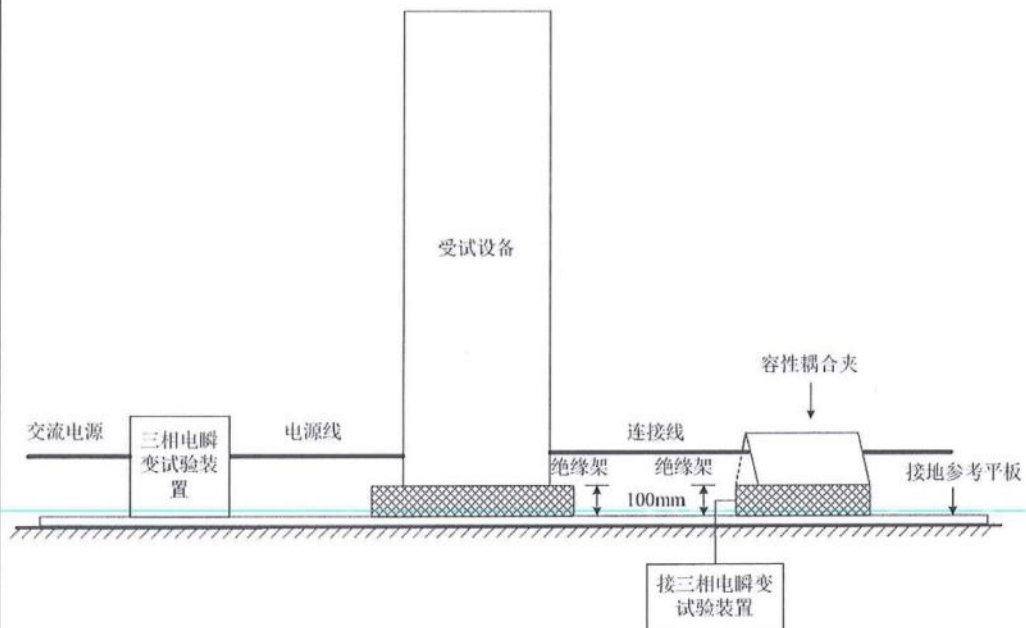
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
三相电瞬变试验装置	NSG3060	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



国家消防电子产品质量监督检验中心 检 验 报 告

№：Dz2019201300

共 8 页 第 8 页

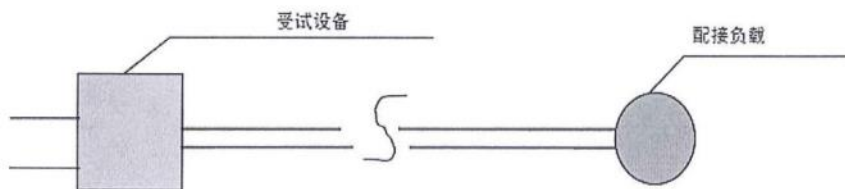
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

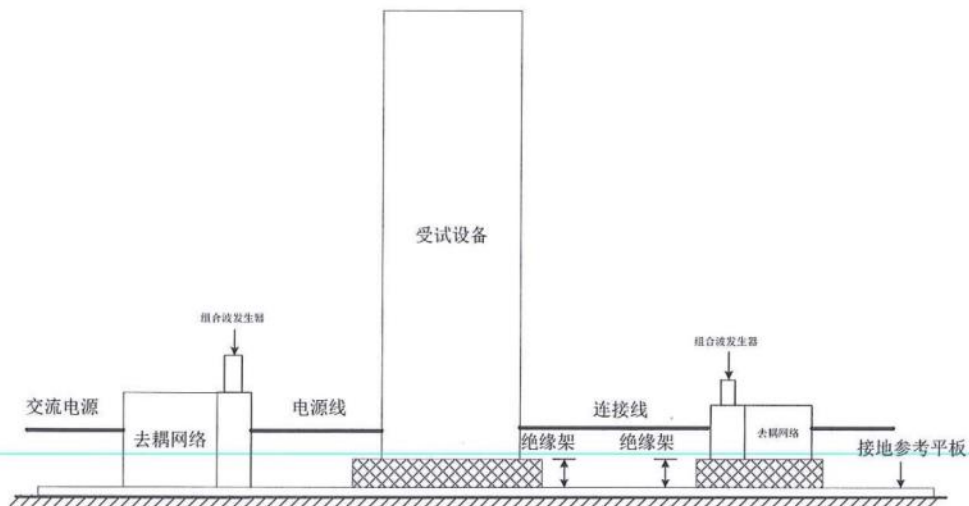
2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合 格

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：



10. 资信条款响应表

资信条款响应表

投标人：深圳市富进电力设备有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说 明
全部	全部	全部	全部	完全满足，无偏差

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。