



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0566

CQC 标志认证 试验报告

☐初始 ☒变更 ☐监督 ☐其他:

报告编号: FL (CQCRZ) 23090509A

申请编号: V2023CQC123005-1112706

产品名称: 低压电源系统的电涌保护器

型号: NXU-II G/F ☐ 20/275 系列; NXU-II G/F ☐ 20/320 系列;
NXU-II G/F ☐ 20/385 系列; NXU-II G/F ☐ 20/440 系列;
NXU-II G/F ☐ 40/175 系列; NXU-II G/F ☐ 40/275 系列;
NXU-II G/F ☐ 40/320 系列; NXU-II G/F ☐ 40/385 系列;
NXU-II G/F ☐ 40/440 系列; NXU-II G/F ☐ 65/275 系列;
NXU-II G/F ☐ 65/320 系列; NXU-II G/F ☐ 65/385 系列;
NXU-II G/F ☐ 65/440 系列; NXU-II G/F ☐ 80/275 系列;
NXU-II G/F ☐ 80/385 系列; NXU-II G/F ☐ 80/440 系列;
NXU-II G/F ☐ 100/275 系列; NXU-II G/F ☐ 100/320 系列;
NXU-II G/F ☐ 100/385 系列; NXU-II G/F ☐ 100/440 系列;
NXU-IIG ☐ 20/275 系列; NXU-IIG ☐ 20/320 系列;
NXU-IIG ☐ 20/385 系列; NXU-IIG ☐ 20/440 系列;
NXU-IIG ☐ 40/175 系列; NXU-IIG ☐ 40/275 系列;
NXU-IIG ☐ 40/320 系列; NXU-IIG ☐ 40/385 系列;
NXU-IIG ☐ 40/440 系列; NXU-IIG ☐ 65/275 系列;
NXU-IIG ☐ 65/320 系列; NXU-IIG ☐ 65/385 系列;
NXU-IIG ☐ 65/440 系列; NXU-IIG ☐ 80/275 系列;
NXU-IIG ☐ 80/385 系列; NXU-IIG ☐ 80/440 系列;
NXU-IIG ☐ 100/275 系列; NXU-IIG ☐ 100/320 系列;
NXU-IIG ☐ 100/385 系列; NXU-IIG ☐ 100/440 系列;
(备注: 具体型号详见报告中的主要参数附表)

申请单位: 浙江正泰电器股份有限公司

检测机构: 信息产业通信产品防雷性能质量监督检验中心



<div>安全型式试验报告</div>	
<div>样品名称：低压电源系统的电涌保护器</div> <div>型 号： NXU-IIG/F □ 20/275 系列；NXU-IIG/F □ 20/320 系列； NXU-IIG/F □ 20/385 系列；NXU-IIG/F □ 20/440 系列； NXU-IIG/F □ 40/175 系列；NXU-IIG/F □ 40/275 系列； NXU-IIG/F □ 40/320 系列；NXU-IIG/F □ 40/385 系列； NXU-IIG/F □ 40/440 系列；NXU-IIG/F □ 65/275 系列； NXU-IIG/F □ 65/320 系列；NXU-IIG/F □ 65/385 系列； NXU-IIG/F □ 65/440 系列；NXU-IIG/F □ 80/275 系列； NXU-IIG/F □ 80/385 系列；NXU-IIG/F □ 80/440 系列； NXU-IIG/F □ 100/275 系列；NXU-IIG/F □ 100/320 系列； NXU-IIG/F □ 100/385 系列；NXU-IIG/F □ 100/440 系列； NXU-IIG □ 20/275 系列；NXU-IIG □ 20/320 系列； NXU-IIG □ 20/385 系列；NXU-IIG □ 20/440 系列； NXU-IIG □ 40/175 系列；NXU-IIG □ 40/275 系列； NXU-IIG □ 40/320 系列；NXU-IIG □ 40/385 系列； NXU-IIG □ 40/440 系列；NXU-IIG □ 65/275 系列； NXU-IIG □ 65/320 系列；NXU-IIG □ 65/385 系列； NXU-IIG □ 65/440 系列；NXU-IIG □ 80/275 系列； NXU-IIG □ 80/385 系列；NXU-IIG □ 80/440 系列； NXU-IIG □ 100/275 系列；NXU-IIG □ 100/320 系列； NXU-IIG □ 100/385 系列；NXU-IIG □ 100/440 系列； (备注：具体型号详见报告中的主要参数附表)</div> <div>品 牌：正泰/CHINT</div> <div>数 量：42</div> <div>收样日期：2023 年 09 月 05 日</div> <div>完成日期：2023 年 09 月 15 日</div> <div>样品来源：送样</div>	<div>申 请 人：浙江正泰电器股份有限公司</div> <div>申请人地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业 园区正泰路 1 号</div> <div>制 造 商：浙江正泰电器股份有限公司</div> <div>制造商地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业 园区正泰路 1 号</div> <div>生 产 厂：浙江正泰电器股份有限公司</div> <div>生产厂地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业 园区正泰路 1 号</div>
<div>试验依据标准：GB/T 18802.11-2020 低压电涌保护器 (SPD)</div> <div>第 11 部分：低压电源系统的电涌保护器——性能要求和试验方法</div>	
<div>试验结论：该产品变更项目检测通过。</div>	
<div>编制：苗劲</div> <div>签名：苗劲 日期：2023.10.07</div> <div>审核：王斌</div> <div>签名：王斌 日期：2023.10.07</div> <div>批准：陈强</div> <div>签名：陈强 日期：2023.10.07</div>	<div>信息产业通信产品防雷性能质量监督检验中心</div> <div>2023 年 10 月 07 日</div>
<div>备 注： /</div>	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/01	标识和标志	7.1.1/7.1.2/8.3	符合
02	安装	7.3.1	符合
03	接线端子和连接	7.3.2/7.3.3/8.5.2	符合
04	动作负载试验	7.2.4/8.4.4	符合
05	热稳定性试验	7.2.5.2/8.4.5.2	符合
II/06	电压保护水平	7.2.3/8.4.3	符合
III/07	耐温试验	7.2.5/8.4.5.1 ^b	符合
IV/08	耐热试验	7.4.2/8.6.2 ^b	符合
09	低压系统故障或干扰引起的 TOV	7.2.8.2/8.4.8.1	符合
10	高（中）压故障引起的 TOV	7.2.8.3/8.4.8.2	符合
11	模拟 SPD 失效模式的附加试验	8.4.5.3.2	符合
以下空白			

备注: /