



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 (CQC) 22121518A

申请编号: V2022CQC123005-1031945

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 ☐ 40/275 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 ☐ 40/275 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



安全型式试验报告

样品名称: 低压电源系统的电涌保护器

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 □ 40/275 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 □ 40/275 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)

品牌: 正泰/CHINT

数量: 114

收样日期: 2022 年 12 月 15 日

完成日期: 2023 年 02 月 06 日

样品来源: 送样

申请人: 浙江正泰电器股份有限公司

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

制造商: 浙江正泰电器股份有限公司

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

生产厂: 浙江正泰电器股份有限公司

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

试验依据标准: GB/T 18802.11-2020 低压电涌保护器 (SPD)  
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

试验结论: 该产品变更项目检测通过。

编制: 李恒辉

签名: 李恒辉 日期: 2023.02.16

审核: 王斌

签名: 王斌 日期: 2023.02.16

批准: 陈强

签名: 陈强 日期: 2023.02.16

信息产业通信产品防雷性能质量监督检验中心

2023 年 02 月 16 日

备注: /

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	动作负载试验	7. 2. 4/8. 4. 4	符合
03	热稳定性试验	7. 2. 5. 2/8. 4. 5. 2	符合
II/04	保护水平	7. 2. 3/8. 4. 3	符合
05	低压系统故障或干扰引起的 TOV	7. 2. 8. 2/8. 4. 8. 1	符合
06	高（中）压故障引起的 TOV	7. 2. 8. 3/8. 4. 8. 2	符合
*V/07	短路电流特性	7. 2. 5. 3/8. 4. 5. 3	符合
08	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：标有\*的项目为分包项，测试方为浙江省低压电器产品质量检验中心。