



160921340966



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2601

CQC 标志认证 试验报告

☐ 初始 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 其他:

报告编号: L20210692

任务编号: V2021CQC123005-905283

产品名称: 电涌保护器

型 号: NXU-III 10/320 2P、NXU-III 10/385 2P、NXU-III 10/275 1P+N、
NXU-III/F 10/320 2P、NXU-III/F 10/385 2P、NXU-III/F 10/275 1P+N

检测机构: 上海市防雷中心防雷产品测试中心



试验报告

样品名称: 电涌保护器
型 号:

NXU-III 10/320 2P、

NXU-III 10/385 2P、

NXU-III 10/275 1P+N、

NXU-III/F 10/320 2P、

NXU-III/F 10/385 2P、

NXU-III/F 10/275 1P+N

品 牌: 正泰/CHINT

数 量: 51

收样日期: 2021.12.14

完成日期: 2022.01.14

样品来源: 客户送样

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: 经测试, 该型式产品符合标准条款 7.1.1/7.1.2/8.3、7.2.2/8.4.2、
7.3.4/8.5.3、7.2.8.2/8.4.8.1 和 7.2.5.3/8.4.5.3 的要求。


编制: 林 毅

签名:  日期: 2022.02.23

审核: 王逢士

签名:  日期: 2022.02.23

批准: 沈云新

签名:  日期: 2022.02.23

上海市防雷中心防雷产品测试中心

2022 年 02 月 23 日

备注: 变更详情见附录一。

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	标识和标志	7.1.1/7.1.2/8.3	合格
2	剩余电流（残流）	7.2.2/8.4.2	合格
3	热稳定性试验	7.2.5.2/8.4.5.2	不适用
4	电气间隙和爬电距离	7.3.4/8.5.3	合格
5	负载侧短路电流特性	7.5.1.3/8.7.1.3	不适用
6	额定负载电流	7.5.1.1/8.7.1.1	不适用
7	过载特性	7.5.1.2/8.7.1.2	不适用
8	低压系统故障或干扰引起的 TOV	7.2.8.2/8.4.8.1	合格
9	高（中）压故障引起的 TOV	7.2.8.3/8.4.8.2	不适用
10	短路电流特性	7.2.5.3/8.4.5.3	合格
11	多极 SPD 的总放电电流试验	7.6.1.1/8.8.1	不适用
12	户外型 SPD 的环境试验	7.5.2/8.7.2	不适用
13	短路型 SPD 的附加试验	7.5.4/8.7.4	不适用

检验条款与样品编号对应表

检验条款	样品编号
7.1.1/7.1.2/8.3	1、2、3
7.2.2/8.4.2	4、5、6、26、27、28、51、52、53
7.2.5.2/8.4.5.2	/
7.3.4/8.5.3	54、55、56
7.5.1.3/8.7.1.3	/
7.5.1.1/8.7.1.1	/
7.5.1.2/8.7.1.2	/
7.2.8.2/8.4.8.1	4、5、6、7、8、9、26、27、28、29、30、31
7.2.8.3/8.4.8.2	/
7.2.5.3/8.4.5.3	1、2、3、7、8、9、10、12、13、14、15、16、20、21、22、23、24、 25、35、36、37、45、46、47、48、49、50、57、58、59
7.6.1.1/8.8.1	/
7.5.2/8.7.2	/
7.5.4/8.7.4	/