



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: L20200533

申请编号: V2020CQC123005-755398

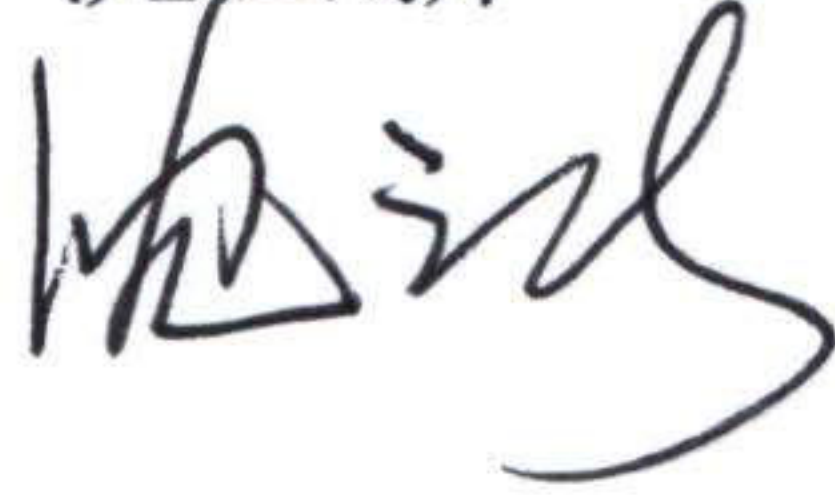



产品名称: 低压电源系统的电涌保护器

型 号: NXU-I+ II 12.5/275 1P、NXU-I+ II 12.5/275 2P、NXU-I+ II
12.5/275 3P、NXU-I+ II 12.5/275 4P、NXU-I+ II 12.5/275 1P+N、NXU-I+ II
12.5/275 3P+N、NXU-I+ II /F 12.5/275 1P、NXU-I+ II /F 12.5/275 2P、NXU-I+ II
/F 12.5/275 3P、NXU-I+ II /F 12.5/275 4P、NXU-I+ II /F 12.5/275 1P+N、NXU-I+ II
/F 12.5/275 3P+N、NXU-I+ II 12.5/385 1P、NXU-I+ II 12.5/385 2P、NXU-I+ II
12.5/385 3P、NXU-I+ II 12.5/385 4P、NXU-I+ II 12.5/385 1P+N、NXU-I+ II
12.5/385 3P+N、NXU-I+ II /F 12.5/385 1P、NXU-I+ II /F 12.5/385 2P、NXU-I+ II
/F 12.5/385 3P、NXU-I+ II /F 12.5/385 4P、NXU-I+ II /F 12.5/385 1P+N、NXU-I+ II
/F 12.5/385 3P+N

检测机构: 上海市防雷中心防雷产品测试中心



试 验 报 告

<p>样品名称: 低压电源系统的电涌保护器</p> <p>型 号: NXU-I+II 12.5/275 1P、NXU-I+II 12.5/275 2P、NXU-I+II 12.5/275 3P、NXU-I+II 12.5/275 4P、NXU-I+II 12.5/275 1P+N、NXU-I+II 12.5/275 3P+N、NXU-I+II/F 12.5/275 1P、NXU-I+II/F 12.5/275 2P、NXU-I+II/F 12.5/275 3P、NXU-I+II/F 12.5/275 4P、NXU-I+II/F 12.5/275 1P+N、NXU-I+II/F 12.5/275 3P+N、NXU-I+II 12.5/385 1P、NXU-I+II 12.5/385 2P、NXU-I+II 12.5/385 3P、NXU-I+II 12.5/385 4P、NXU-I+II 12.5/385 1P+N、NXU-I+II 12.5/385 3P+N、NXU-I+II/F 12.5/385 1P、NXU-I+II/F 12.5/385 2P、NXU-I+II/F 12.5/385 3P、NXU-I+II/F 12.5/385 4P、NXU-I+II/F 12.5/385 1P+N、NXU-I+II/F 12.5/385 3P+N</p> <p>品 牌: 正泰/CHINT</p> <p>数 量: 104</p> <p>收样日期: 2020.11.10</p> <p>完成日期: 2021.02.05</p> <p>样品来源: CQC 变更</p>	<p>申 请 人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>制 造 商: 上海诺雅克电气有限公司</p> <p>制造商地址: 上海市松江区思贤路 3857 号</p> <p>生 产 厂: 上海诺雅克电气有限公司</p> <p>生产厂地址: 上海市松江区思贤路 3857 号</p>
<p>试验依据标准: GB/T 18802.11-2020 《低压电涌保护器 (SPD)</p> <p>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》</p>	
<p>试验结论:</p> <p>见本报告第 23 页检验项目汇总表。</p>	
<p>编制: 沈云新</p> <p>签名:  日期: 2021.06.23</p> <p>审核: 王逢士</p> <p>签名:  日期: 2021.06.23</p> <p>批准: 林 毅</p> <p>签名:  日期: 2021.06.23</p>	<div><p>上海市防雷中心防雷产品测试中心</p><p>检测专用章</p><p>2021.06.23</p></div>
<p>备注: 变更内容见附录五。</p>	