



2013090966H



(2013) 沪质监认字 122 号

## CQC 标志认证 试验报告

☐ 初始 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 其他:

报告编号: L20130587

申请编号: V2013CQC123005-176469

产品名称: 电涌保护器

型 号: NU6-II 40/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II 40/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II 40/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II 40/460 1P、2P、3P、4P; NU6-II 60/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II 60/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II 60/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II 60/460 1P、2P、3P、4P; NU6-II 100/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II 100/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II 100/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II 100/460 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 40/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 40/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 40/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 40/460 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 60/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 60/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 60/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 60/460 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 100/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 100/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 100/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 100/460 1P、2P、3P、4P

检测机构: 上海市防雷产品质量监督检验站  
上海市防雷中心防雷产品测试中心



## 安全型式试验报告

样品名称: 电涌保护器

型号: NU6-II 40/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II 40/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II 40/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II 40/460 1P、2P、3P、4P; NU6-II 60/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II 60/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II 60/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II 60/460 1P、2P、3P、4P; NU6-II 100/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II 100/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II 100/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II 100/460 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 40/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 40/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 40/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 40/460 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 60/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 60/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 60/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 60/460 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 100/275 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 100/320 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 100/385 1P、2P、3P、4P; NU6-II/F 100/460 1P、2P、3P、4P

品 牌: 正泰/CHINT

数 量: 77

收样日期: 2013.07.10

完成日期: 2013.07.25

样品来源: CQC 变更

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 18802.1-2011 低压电涌保护器 (SPD)

第 1 部分: 低压配电系统的电涌保护器——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要求, 测试合格。

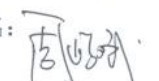
编制: 沈云新

签名:  日期: 2013.08.29

审核: 蒋 励

签名:  日期: 2013.08.29

批准: 周歧斌

签名:  日期: 2013.08.29

上海市防雷产品质量监督检验站  
上海市防雷中心防雷产品测试中心

2013 年 08 月 29 日

备 注: 原型式试验报告编号为 C009-V2004CQC123005-13268, 第一次变更报告编号为 L20100189, 本次变更内容详见附录一。