



报告编号: C009-V2004CQC123005-16976

No.L1145

CQC 自愿性产品认证 试验报告

CQC/QP.CP04.04B(1/1)

申请编号: V2004CQC123005-16976



产品名称: 电涌保护器

型号: NU6-III、NU6-III/F

检测机构: 上海电器设备检测所低压电器检测站



CQC 051230128.72

<p>样品名称: 电涌保护器</p> <p>型 号: NU6-III、NU6-III/F</p> <p>商 标: CHINT®</p> <p>数 量: 66 台</p> <p>样品状况: 完好</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2004.10.28</p> <p>完成日期: 2004.12.10</p>	<p>申 请 人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>申请人地址: 浙江省温州大桥工业园区</p> <p>制 造 商: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>制造商地址: 浙江省温州大桥工业园区</p> <p>生 产 厂: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产厂地址: 浙江省温州大桥工业园区</p>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的其它产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>NU6-III、NU6-III/F</p> <p>开路电压 $U_{oc}(1.2/50\mu s)$: 2kV, 3 kV, 4kV, 6 kV, 10 kV, 20 kV</p> <p>最大持续工作电压 U_c: AC275V, AC320V, AC385V</p> <p>电压保护水平 U_p: 1.5 kV</p> <p>短路电流 $I_{sc}(8/20\mu s)$: 1 kA, 1.5 kA, 2 kA, 3 kA, 5 kA, 10 kA</p>	
<p>签发人: </p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2005.4.18</p>	
<p>备 注:</p>	

安全型式试验报告

CQC/QPCP04.04(1/1)

申请编号: V2004CQC123005-16976

申 请 人: 浙江正泰电器股份有限公司

样品名称: 电涌保护器

申请人地址: 浙江省温州大桥工业园区

型 号: NU6-III、NU6-III/F

制 造 商: 浙江正泰电器股份有限公司

商 标: CHNT®

制造商地址: 浙江省温州大桥工业园区

数 量: 66 台

生 产 厂: 浙江正泰电器股份有限公司

样品生产序号: /


生产厂地址: 浙江省温州大桥工业园区

试验依据标准: GB18802.1—2002

《低压配电系统的电涌保护器(SPD) 第1部分: 性能要求和试验方法》

试验结论: 合格

主检: 黄小萍

签名: 

日期: 2005-04-18

审核: 季 俊

签名: 

日期: 2005-04-18

备 注:



(检测机构名称、盖章)

2005年4月18日