



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号： V2023CQC012010-1067428

（任务编号）

产品名称： 太阳能光伏系统保护用熔断体

型 号： NRZ28-20

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<p>产品名称: 太阳能光伏系统保护用熔断体</p> <p>型 号: NRZ28-20</p> <p>商 标: CHINT</p> <p>样品数量: 75 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2023-05-11, 2023-06-05, 2023-06-25</p> <p>完成日期: 2023-07-10</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产企业: 浙江正泰机床电气制造有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号</p>															
<p>试验结论: 依据 GB/T13539.6-2013 检验合格</p>																
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>NRZ28-20</p> <p>Un:DC1000V;</p> <p>In: 2A,3A,4A,5A,6A,8A,10A,12A,15A,16A,20A;</p> <p>额定分断能力:20kA;</p> <p>分断范围和使用类别:gPV</p>																
<p>主检: 刘威</p>	<p>日期: 2023.07.11</p>															
<p>审核: 倪志海</p>	<p>日期: 2023.07.11</p>															
<p>签发: 曾青青</p>	<p>日期: 2023.07.11</p>															
<p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2023 年 07 月 11 日</p>																
<p>备注:</p> <table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><tr><td>见附页</td><td>见附页</td><td>见附页</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC13012104003</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2013CQC012010-181133</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table>		变更项目	变更前	变更后	见附页	见附页	见附页	原证书编号	CQC13012104003		原测试报告编号	00901-V2013CQC012010-181133		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后														
见附页	见附页	见附页														
原证书编号	CQC13012104003															
原测试报告编号	00901-V2013CQC012010-181133															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	电阻(NRZ28-20 Un:DC1000V In=20A 熔体:片状)	8.1.5.1	合 格
2	温升和耗散功率	8.3	合 格
3	可接受的热感应漂移水平的验证	8.11.2.4	合 格
4	No.1 分断能力和动作特性	8.5	合 格
5	验证在极端温度条件下的承载额定电流能力	8.11.2.5a)	合 格
6	在极端温度条件下的约定熔断电流(I _f)	8.11.2.5b)	合 格
7	电阻(NRZ28-20 Un:DC1000V In=8A 熔体:片状)	8.1.5.1	合 格
8	可接受的热感应漂移水平的验证	8.11.2.4	合 格
9	No.1 分断能力和动作特性	8.5	合 格
10	验证在极端温度条件下的承载额定电流能力	8.11.2.5a)	合 格
11	在极端温度条件下的约定熔断电流(I _f)	8.11.2.5b)	合 格
12	电阻(NRZ28-20 Un:DC1000V In=6A 熔体:丝状)	8.1.5.1	合 格
13	温升和耗散功率	8.3	合 格
14	可接受的热感应漂移水平的验证	8.11.2.4	合 格
15	No.1 分断能力和动作特性	8.5	合 格
16	验证在极端温度条件下的承载额定电流能力	8.11.2.5a)	合 格
17	在极端温度条件下的约定熔断电流(I _f)	8.11.2.5b)	合 格
18	电阻(NRZ28-20 Un:DC1000V In=2A 熔体:丝状)	8.1.5.1	合 格
19	可接受的热感应漂移水平的验证	8.11.2.4	合 格
20	No.1 分断能力和动作特性	8.5	合 格
21	验证在极端温度条件下的承载额定电流能力	8.11.2.5a)	合 格
22	在极端温度条件下的约定熔断电流(I _f)	8.11.2.5b)	合 格
	以下空白		