



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

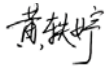
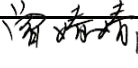
申请编号： V2023CQC107502-1070988
(任务编号)

产品名称： 瞬时辅助触头组

型 号： NS2-AE11, NS2-AE20

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称： 瞬时辅助触头组</p> <p>型 号： NS2-AE11,NS2-AE20</p> <p>商 标： CHINT 正泰</p> <p>样品数量： 14 台</p> <p>样品来源： 工厂送样</p> <p>收样日期： 2023-05-05</p> <p>完成日期： 2023-05-25</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： 浙江正泰电器股份有限公司</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/T 14048.5-2017 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>NS2-AE11,NS2-AE20</p> <p>Ui:250V;</p> <p>Uimp:2.5kV;</p> <p>AC-15:Ue/Ie:AC110V/127V/1A,AC220V/240V/0.5A;</p> <p>DC-13:Ue/Ie:DC48V/0.3A,DC60V/0.15A;</p> <p>Ith:2.5A;</p> <p>外壳防护等级： IP20</p>																			
<p>主检：  日期： 2023.05.29</p>																			
<p>审核：  日期： 2023.05.29</p>																			
<p>签发：  日期： 2023.05.29</p>																			
<p>备注：</p> <table><tr><th>变更项目</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr><tr><td>安全件触头型号规格/ 牌号新增</td><td>AgNi(10)</td><td>AgNi(10), AgNi(10)/Cu, AgNi(15)/Cu</td></tr><tr><td>安全件触头供应商(生 产厂)新增及更名</td><td>温州宏丰电工合金股份有限公司</td><td>浙江宏丰金属基功能复合材料 有限公司 浙江福达合金材料科技有限公 司</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2011010305453731</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2021CQC107502-840819</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	安全件触头型号规格/ 牌号新增	AgNi(10)	AgNi(10), AgNi(10)/Cu, AgNi(15)/Cu	安全件触头供应商(生 产厂)新增及更名	温州宏丰电工合金股份有限公司	浙江宏丰金属基功能复合材料 有限公司 浙江福达合金材料科技有限公 司	原证书编号	CQC2011010305453731		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-840819		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																	
安全件触头型号规格/ 牌号新增	AgNi(10)	AgNi(10), AgNi(10)/Cu, AgNi(15)/Cu																	
安全件触头供应商(生 产厂)新增及更名	温州宏丰电工合金股份有限公司	浙江宏丰金属基功能复合材料 有限公司 浙江福达合金材料科技有限公 司																	
原证书编号	CQC2011010305453731																		
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-840819																		
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
I/1	温升试验 (NS2-AE20 Ith:2.5A 触头材料:AgNi(10)/Cu)	8.3.3.3	合 格
2	介电性能试验 (NS2-AE20 Ith:2.5A 触头材料:AgNi(10)/Cu)	8.3.3.4	合 格
II/3	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NS2-AE11 AC-15:Ue/Ie:127V/1A 触头材料:AgNi(10)/Cu)	8.3.3.5.3	合 格
II/4	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NS2-AE11 AC-15:Ue/Ie:240V/0.5A 触头材料:AgNi(10)/Cu)	8.3.3.5.3	合 格
II/5	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-13) (NS2-AE11 DC-13: Ue/Ie:48V/0.3A 触头材料:AgNi(10)/Cu)	8.3.3.5.3	合 格
II/6	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-13) (NS2-AE11 DC-13: Ue/Ie:60V/0.15A 触头材料:AgNi(10)/Cu)	8.3.3.5.3	合 格
III/7	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NS2-AE11 AC-15:Ue/Ie:127V/1A 触头材料:AgNi(10)/Cu)	8.3.3.5.4	合 格
III/8	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NS2-AE11 AC-15:Ue/Ie:240V/0.5A 触头材料:AgNi(10)/Cu)	8.3.3.5.4	合 格
I/9	温升试验 (NS2-AE20 Ith:2.5A 触头材料:AgNi(15)/Cu)	8.3.3.3	合 格
10	介电性能试验 (NS2-AE20 Ith:2.5A 触头材料:AgNi(15)/Cu)	8.3.3.4	合 格
II/11	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NS2-AE11 AC-15:Ue/Ie:127V/1A 触头材料:AgNi(15)/Cu)	8.3.3.5.3	合 格
II/12	正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NS2-AE11 AC-15:Ue/Ie:240V/0.5A 触头材料:AgNi(15)/Cu)	8.3.3.5.3	合 格
II/13	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-13) (NS2-AE11 DC-13: Ue/Ie:48V/0.3A 触头材料:AgNi(15)/Cu)	8.3.3.5.3	合 格
II/14	正常条件下接通与分断能力试验 (DC-13) (NS2-AE11 DC-13: Ue/Ie:60V/0.15A 触头材料:AgNi(15)/Cu)	8.3.3.5.3	合 格
III/15	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NS2-AE11 AC-15:Ue/Ie:127V/1A 触头材料:AgNi(15)/Cu)	8.3.3.5.4	合 格
III/16	非正常条件下接通与分断能力试验 (AC-15) (NS2-AE11 AC-15:Ue/Ie:240V/0.5A 触头材料:AgNi(15)/Cu)	8.3.3.5.4	合 格
	以下空白		