



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

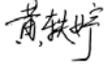
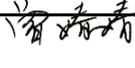
申请编号： V2023CQC107502-1070988  
(任务编号)

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                  型号: NS2-AE11,NS2-AE20                  商 标: <b>CHINT 正泰</b>                  样品数量: 14 台                  样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2023-05-05                  完成日期: 2023-05-25</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司                  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                  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                  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:                  NS2-AE11,NS2-AE20                  Ui:250V;                  Uimp:2.5kV;                  AC-15:Ue/Ie:AC110V/127V/1A,AC220V/240V/0.5A;                  DC-13:Ue/Ie:DC48V/0.3A,DC60V/0.15A;                  Ith:2.5A;                  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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更项目</th> <th style="width: 30%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安全件触头型号规格/牌号新增</td> <td style="text-align: center;">AgNi(10)</td> <td style="text-align: center;">AgNi(10), <b>AgNi(10)/Cu</b>, <b>AgNi(15)/Cu</b></td> </tr> <tr> <td>安全件触头供应商(生产厂)新增及更名</td> <td style="text-align: center;">温州宏丰电工合金股份有限公司</td> <td style="text-align: center;"><b>浙江宏丰金属基功能复合材料有限公司</b> <b>浙江福达合金材料科技有限公司</b></td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">CQC2011010305453731</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">00901-V2021CQC107502-840819</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">上海电器设备检测所有限公司</td> </tr> </tbody> </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), <b>AgNi(10)/Cu</b> , <b>AgNi(15)/Cu</b>	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	<b>浙江宏丰金属基功能复合材料有限公司</b> <b>浙江福达合金材料科技有限公司</b>	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), <b>AgNi(10)/Cu</b> , <b>AgNi(15)/Cu</b>																	
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	<b>浙江宏丰金属基功能复合材料有限公司</b> <b>浙江福达合金材料科技有限公司</b>																	
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		