



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:

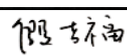
申请编号: V2021CQC107502-844226
(任务编号)

产品名称: 电磁起动器

型号: NQ2-15/1, NQ2-15P/1, NQ2-15N/1,
NQ2-15NB/1, NQ2-15/2, NQ2-15P/2,
NQ2-15N/2, NQ2-15NB/2, NQ2-15/3,
NQ2-15P/3, NQ2-15N/3, NQ2-15NB/3,
NQ2-15/4, NQ2-15P/4, NQ2-15N/4,
NQ2-15NB/4

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 电磁起动器</p> <p>型 号: NQ2-15/1,NQ2-15P/1, NQ2-15N/1,NQ2-15NB/1, NQ2-15/2,NQ2-15P/2, NQ2-15N/2,NQ2-15NB/2, NQ2-15/3,NQ2-15P/3, NQ2-15N/3,NQ2-15NB/3, NQ2-15/4,NQ2-15P/4, NQ2-15N/4,NQ2-15NB/4</p> <p>商 标: CHINT</p> <p>样品数量: 50 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2021-11-22</p> <p>完成日期: 2021-12-16</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 14048.4-2020 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: 见附页一</p>																
<p>主检:  日期: 2022-01-04</p>	 <p>(检测机构名称、盖章) 2022 年 01 月 04 日 检验检测专用章</p>															
<p>审核:  日期: 2022-01-04</p>																
<p>签发:  日期: 2022-01-04</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: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>变更内容</td> <td>见附页二</td> <td>见附页二</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">CQC2004010309116198</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">00901-A2005CCC0309-275732</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</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	变更内容	见附页二	见附页二	原证书编号	CQC2004010309116198		原测试报告编号	00901-A2005CCC0309-275732		原检测单位	上海电器设备检测所	
变更项目	变更前	变更后														
变更内容	见附页二	见附页二														
原证书编号	CQC2004010309116198															
原测试报告编号	00901-A2005CCC0309-275732															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页一:

NQ2-15/1,NQ2-15P/1,NQ2-15N/1,NQ2-15NB/1,NQ2-15/2,NQ2-15P/2,
NQ2-15N/2,NQ2-15NB/2,NQ2-15/3,NQ2-15P/3,NQ2-15N/3,NQ2-15NB/3,
NQ2-15/4,NQ2-15P/4,NQ2-15N/4,NQ2-15NB/4

Ui: 690V;

Uimp:6kV;

NQ2-15/1,NQ2-15P/1,NQ2-15N/1,NQ2-15NB/1:

Ue:AC220/230V,AC380/400V,AC660/690V;

Pe: 0.03kW, 0.04kW, 0.06kW, 0.09kW, 0.12kW, 0.18kW, 0.25kW, 0.37kW,
0.55kW, 0.75kW, 1.1kW, 1.5kW, 2.2kW, 3kW, 4kW, 5.5kW, 7.5kW;

NQ2-15/2,NQ2-15P/2,NQ2-15N/2,NQ2-15NB/2:

Ue:AC220/230V,AC380/400V,AC660/690V;

Pe: 0.03kW, 0.04kW, 0.06kW, 0.09kW, 0.12kW, 0.18kW, 0.25kW, 0.37kW,
0.55kW, 0.75kW, 1.1kW, 1.5kW, 2.2kW, 3kW, 4kW, 5.5kW, 7.5kW, 10kW;

NQ2-15/3,NQ2-15P/3,NQ2-15N/3,NQ2-15NB/3:

Ue:AC220/230V,AC380/400V,AC660/690V;

Pe: 0.03kW, 0.04kW, 0.06kW, 0.09kW, 0.12kW, 0.18kW, 0.25kW, 0.37kW,
0.55kW, 0.75kW, 1.1kW, 1.5kW, 2.2kW, 3kW, 4kW, 5.5kW, 7.5kW, 11kW, 15kW;

NQ2-15/4,NQ2-15P/4,NQ2-15N/4,NQ2-15NB/4:

Ue:AC220/230V,AC380/400V,AC660/690V;

Pe: 0.03kW, 0.04kW, 0.06kW, 0.09kW, 0.12kW, 0.18kW, 0.25kW, 0.37kW,
0.55kW, 0.75kW, 1.1kW, 1.5kW, 2.2kW, 3kW, 4kW, 5.5kW, 7.5kW, 11kW, 15kW, 18.5kW;

脱扣级别: 10A;

极数: 3P;

外壳防护等级: IP40;

配用的辅助触头:

接触器辅助:

1NO,1NC;

Ith:10A;

AC-15:Ue/Ie:380V/0.95A;

热过载继电器辅助:

1NO,1NC;

Ith:5A;

AC-15:Ue/Ie:380V/1.58A;

按钮:

1NO,1NC;

Ith:10A;

AC-15:Ue/Ie:380V/2.5A

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
1	温升试验(NQ2-15P/1 9~13A)	9.3.3.3	合格
2	动作条件	9.3.3.1	合格
3	介电性能	9.3.3.4	合格
4	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	合格
5	极阻抗	9.3.3.2.1.3	合格
6	爬电距离的验证	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	合格
7	温升试验(NQ2-15/2 12~18A)	9.3.3.3	合格
8	动作条件	9.3.3.1	合格
9	介电性能	9.3.3.4	合格
10	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	合格
11	极阻抗	9.3.3.2.1.3	合格
12	温升试验(NQ2-15/3 17~25A)	9.3.3.3	合格
13	动作条件	9.3.3.1	合格
14	介电性能	9.3.3.4	合格
15	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	合格
16	极阻抗	9.3.3.2.1.3	合格
17	温升试验(NQ2-15/4 28~36A)	9.3.3.3	合格
18	动作条件	9.3.3.1	合格
19	介电性能	9.3.3.4	合格
20	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	合格
21	极阻抗	9.3.3.2.1.3	合格
3/22	预期电流“ γ ”试验(type 2) (NQ2-15P/1 9~13A)	9.3.4.2.1	合格
23	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.2	
3/24	预期电流“ γ ”试验(type 2) (NQ2-15/2 12~18A)	9.3.4.2.1	合格
25	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.2	
3/26	预期电流“ γ ”试验(type 2) (NQ2-15/3 17~25A)	9.3.4.2.1	合格

