



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: A2018CCC0302-3059889
(任务编号)

产品名称: 户外熔断器式隔离开关

型 号: HR20-200/3、HR20-400/3、HR20-500/3
HR20-630/3、HR20-800/3、HR20-1000/3

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)



<p>产品名称: 户外熔断器式隔离开关 型 号: HR20-200/3、R20-400/3、 HR20-500/3、R20-630/3、R20-800 /3、HR20-1000/3 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 3 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2019-01-10 完成日期: 2019-02-25</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 生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限 公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白 象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐 盘工业区</p>																							
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格</p>																								
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: HR20-200/3、HR20-400/3、HR20-500/3、HR20-630/3、HR20-800/3、HR20-1000/3, Ui: 800V; Uimp: 8kV; Ith: 200A、400A、500A、630A、800A、1000A; Ue: AC500V; Ie: 200A、400A、500A、630A、800A、1000A; 使用类别: AC-22B; 极数: 3P (单极操作)</p>																								
<p>主检: 钱晓鹏 签名:  日期: 2019-02-25</p>																								
<p>审核: 林 杰 签名:  日期: 2019-02-25</p>																								
<p>签发: 许启进 签名:  日期: 2019-02-26</p>																								
<p>示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图; EMC—E 图</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>变更信息</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生产企业地址变更</td> <td>浙江省乐清市乐成镇盐盘工 业区</td> <td>浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业 区</td> </tr> <tr> <td>国家标准变更</td> <td>GB/T 14048.3-2008</td> <td>GB/T 14048.3-2017</td> </tr> <tr> <td>污染等级变更</td> <td>/</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>接线端子连接导线 能力变更</td> <td>/</td> <td>最大导线截面及同时接至接线端 子的导线根数: 铜排 60mm×5mm×2 根 螺纹直径或拧紧力矩: M14</td> </tr> <tr> <td>原 3C 证书编号</td> <td colspan="2">2013010302604101</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见 P6 页 5 产品认证情况</td> </tr> <tr> <td>原证书检测机构/报 告编号</td> <td>福建省产品质量检验研究院</td> <td>C-027-12DQ349</td> </tr> </tbody> </table> <p>说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效。</p>	变更信息	变更前	变更后	生产企业地址变更	浙江省乐清市乐成镇盐盘工 业区	浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业 区	国家标准变更	GB/T 14048.3-2008	GB/T 14048.3-2017	污染等级变更	/	3	接线端子连接导线 能力变更	/	最大导线截面及同时接至接线端 子的导线根数: 铜排 60mm×5mm×2 根 螺纹直径或拧紧力矩: M14	原 3C 证书编号	2013010302604101		已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况		原证书检测机构/报 告编号	福建省产品质量检验研究院	C-027-12DQ349
变更信息	变更前	变更后																						
生产企业地址变更	浙江省乐清市乐成镇盐盘工 业区	浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业 区																						
国家标准变更	GB/T 14048.3-2008	GB/T 14048.3-2017																						
污染等级变更	/	3																						
接线端子连接导线 能力变更	/	最大导线截面及同时接至接线端 子的导线根数: 铜排 60mm×5mm×2 根 螺纹直径或拧紧力矩: M14																						
原 3C 证书编号	2013010302604101																							
已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况																							
原证书检测机构/报 告编号	福建省产品质量检验研究院	C-027-12DQ349																						

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I /1	温升	8.3.3.1	见 C-027-12DQ349
2	介电性能	8.3.3.2	P
3	接通和分断能力	8.3.3.3	见 C-027-12DQ349
4	验证介电性能	8.3.3.4	
5	泄漏电流	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II /8	操作性能	8.3.4.1	见 C-027-12DQ349
9	验证介电性能	8.3.4.2	
10	泄漏电流	8.3.4.3	
11	验证温升	8.3.4.4	
IV/12	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1a)	见 C-027-12DQ349
13	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
14	验证介电性能	8.3.6.3	
15	泄露电流	8.3.6.4	
16	验证温升	8.3.6.5	
V/17	过载试验	8.3.7.1	见 C-027-12DQ349
18	验证介电性能	8.3.7.2	
19	泄漏电流	8.3.7.3	
20	验证温升	8.3.7.4	
21	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	P
22	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	
23	标志	5.2.1	
24	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	见 C-027-12DQ349
25	耐湿性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见 C-027-12DQ349
	报告来源：福建省产品质量检验研究院		
	报告编号：C-027-12DQ349		
	以下空白		