



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:



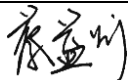

申请编号: V2022CQC107502-999609
(任务编号)

产品名称: 电控隔离开关熔断器组

型 号: HH15D-250、HH15D-315、
HH15D-400、HH15D-630

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 电控隔离开关熔断器组</p> <p>型 号: HH15D-250、HH15D-315、 HH15D-400、HH15D-630</p> <p>数 量: 5</p> <p>收样日期: 2023-02-21</p> <p>完成日期: 2023-03-09</p> <p>样品来源: 企业送样</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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司</p> <p>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: HH15D-250、HH15D-315、HH15D-400、HH15D-630 Ue: AC415V/AC690V; Ie: 250A、315A、400A、630A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ith: 250A、315A、 400A、630A; 额定限制短路电流: 100kA(Ue: AC415V)、50kA(Ue: AC690V); 使用类别: AC-22B; 极数: 3P</p>																															
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2023-03-15</p>																															
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2023-03-16</p>																															
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2023-03-16</p>																															
<p>备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—Y图</p>																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">变更信息</th> <th style="width: 33%;">变更前</th> <th style="width: 33%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[18]增加 HH15D-□/3K 型产品</td> <td>HH15D-□/3T</td> <td>HH15D-□/3K、HH15D-□/3T</td> </tr> <tr> <td>[18]产品名称变更</td> <td>电动式隔离开关熔断器组</td> <td>电控隔离开关熔断器组</td> </tr> <tr> <td>[14]供应商名称变更</td> <td>乐清立强塑胶有限公司</td> <td>浙江立强塑料有限公司</td> </tr> <tr> <td>[18]增加一款继电器</td> <td>/</td> <td>HH53P 浙江泰华电器有限公司 (CQC2019010305154596)</td> </tr> <tr> <td>[18]增加透明盖</td> <td>/</td> <td>透明盖/聚碳酸酯塑料PC 浙江好皓电气有限公司</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2018010302122716</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>浙江省机电产品质量检测所</td> <td>C-06801-1C171911</td> </tr> <tr> <td colspan="3">说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</td> </tr> </tbody> </table>		变更信息	变更前	变更后	[18]增加 HH15D-□/3K 型产品	HH15D-□/3T	HH15D-□/3K、HH15D-□/3T	[18]产品名称变更	电动式隔离开关熔断器组	电控隔离开关熔断器组	[14]供应商名称变更	乐清立强塑胶有限公司	浙江立强塑料有限公司	[18]增加一款继电器	/	HH53P 浙江泰华电器有限公司 (CQC2019010305154596)	[18]增加透明盖	/	透明盖/聚碳酸酯塑料PC 浙江好皓电气有限公司	原证书编号	CQC2018010302122716		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	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C171911	说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		
变更信息	变更前	变更后																													
[18]增加 HH15D-□/3K 型产品	HH15D-□/3T	HH15D-□/3K、HH15D-□/3T																													
[18]产品名称变更	电动式隔离开关熔断器组	电控隔离开关熔断器组																													
[14]供应商名称变更	乐清立强塑胶有限公司	浙江立强塑料有限公司																													
[18]增加一款继电器	/	HH53P 浙江泰华电器有限公司 (CQC2019010305154596)																													
[18]增加透明盖	/	透明盖/聚碳酸酯塑料PC 浙江好皓电气有限公司																													
原证书编号	CQC2018010302122716																														
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	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C171911																													
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效																															

检验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	3P		
I /1	温升	8.3.3.1	见 C-06801-1C171911
2	介电性能	8.3.3.2	
3	泄漏电流	8.3.3.2	
4	接通和分断能力 (AC-22B)	8.3.3.3	P
5	验证介电性能	8.3.3.4	
6	泄漏电流	8.3.3.5	
7	验证温升	8.3.3.6	
8	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/14	操作性能	8.3.4.1	见 C-06801-1C171911
15	验证介电性能	8.3.4.2	
16	泄漏电流	8.3.4.3	
17	验证温升	8.3.4.4	
IV/22	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1a)	见 C-06801-1C171911
23	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
24	验证介电性能	8.3.6.3	
25	泄漏电流	8.3.6.4	
26	验证温升	8.3.6.5	
30	泄漏电流	8.3.6.4	
31	验证温升	8.3.6.5	
V/32	过载试验	8.3.7.1	见 C-06801-1C171911
33	验证介电性能	8.3.7.2	
34	泄漏电流	8.3.7.3	
35	验证温升	8.3.7.4	
E/36	静电放电 (HH15D-630/3K 630A)	8.4.1.2	P
37	射频电磁场辐射	8.4.1.2	
38	快速瞬变/脉冲群	8.4.1.2	
39	浪涌	8.4.1.2	
40	射频场感应的传导骚扰	8.4.1.2	
41	射频辐射发射试验	8.4.2.2	

检验项目汇总表

[illegible]