



中国认可
国际互认
检测
TESTING

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: A2019CCC0302-3089812
(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型号: HR3-200/3□□

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



| 产品名称: 熔断器式隔离开关 型 号: HR3-200/3□□ 数 量: 5 收样日期: 2019-03-11 完成日期: 2019-03-28 样品来源: 企业送样 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-----|-----|-------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------|---------------|-----------|------------------|--|---------|-----------------|--|--------------|----------|----------------|--------------------|-------|------------------|--------------------------|---------------------------|--|--|
| 试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: HR3-200/3□□ Ui: 690V; Uimp: 8kV; Ith: 200A; Ue: AC380V; Ie: 200A; Iq: 50kA; 使用类别: AC-22B; 极数: 3P; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主检: 朱 琳 签名:  日期: 2019-04-03 |  浙江省机电产品质量检测所 2019年04月04日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 审核: 高云燕 签名:  日期: 2019-04-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 签发: 杜 量 签名:  日期: 2019-04-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注: 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 样品编号: HR3-200 3P: I-1、F-1; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更信息</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[12] 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化</td> <td>GB/T 14048.3-2008</td> <td>GB/T 14048.3-2017</td> </tr> <tr> <td>[14] 供应商名称变更</td> <td>浙江中泰熔断器有限公司</td> <td>浙江中泰熔断器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>原 3C 证书编号</td> <td>2002010302010039</td> <td></td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td>见 P6 页 5 产品认证情况</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原证书检测机构/报告编号</td> <td>福建省中心检验所</td> <td>C-027-10DQ2592</td> </tr> <tr> <td>苏州高新技术产业开发区电器元件检测所</td> <td>00378</td> </tr> <tr> <td>上海电器设备检测所低压电器检测站</td> <td>C009-A2004CCC0302-199468</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 | [12] 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化 | GB/T 14048.3-2008 | GB/T 14048.3-2017 | [14] 供应商名称变更 | 浙江中泰熔断器有限公司 | 浙江中泰熔断器股份有限公司 | 原 3C 证书编号 | 2002010302010039 | | 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 | 福建省中心检验所 | C-027-10DQ2592 | 苏州高新技术产业开发区电器元件检测所 | 00378 | 上海电器设备检测所低压电器检测站 | C009-A2004CCC0302-199468 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [12] 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化 | GB/T 14048.3-2008 | GB/T 14048.3-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [14] 供应商名称变更 | 浙江中泰熔断器有限公司 | 浙江中泰熔断器股份有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原 3C 证书编号 | 2002010302010039 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 福建省中心检验所 | C-027-10DQ2592 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 苏州高新技术产业开发区电器元件检测所 | 00378 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上海电器设备检测所低压电器检测站 | C009-A2004CCC0302-199468 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |