

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-821353

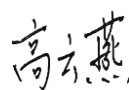
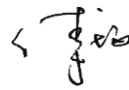
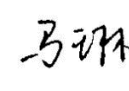
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: RDR7-75

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 热过载继电器 型号: RDR7-75 商 标: / 样品数量: 1 样品来源: 企业送样 收样日期: 2021-11-01 完成日期: 2021-11-10	委托人: 人民电器集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产者(制造商): 人民电器集团有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产企业: 浙江人民电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号																					
试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 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: RDR7-75 Uimp: 8kV; Ui: 690V; Ue: AC690V; 整定电流调节范围: 36A~45A, 40A~50A, 45A~63A, 57A~75A; 脱扣级别 10A; IP20 (安装后测量); 极数: 3P; 频率: 50Hz/60Hz; 辅助触头: 1NO1NC Ith: 5A; AC-15 Ue: AC380V; Ie: 1.1A; DC-13 Ue: DC220V; Ie: 0.2A																						
主检: 高云燕 签名:  日期: 2021-11-12	浙江省机电产品质量检测 所有限公司 2021 年 11 月 15 日																					
审核: 傅 炳 签名:  日期: 2021-11-12																						
签发: 马 琳 签名:  日期: 2021-11-15																						
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; EMC—E 图																						
<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>[9]生产企业搬迁</td> <td>浙江省乐清市柳市镇车站路 555 号</td> <td>浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号</td> </tr> <tr> <td>[12]标准换版</td> <td>GB/T 14048.4-2010</td> <td>GB/T 14048.4-2020</td> </tr> <tr> <td>[14]供应商名称变更</td> <td>乐清市新艺塑胶制造厂</td> <td>乐清市新技塑胶有限公司</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2019010309225900</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见 P7 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-06801-1C180853</td> </tr> </tbody> </table>	变更信息	变更前	变更后	[9]生产企业搬迁	浙江省乐清市柳市镇车站路 555 号	浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号	[12]标准换版	GB/T 14048.4-2010	GB/T 14048.4-2020	[14]供应商名称变更	乐清市新艺塑胶制造厂	乐清市新技塑胶有限公司	原证书编号	CQC2019010309225900		已获证型号规格	见 P7 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-06801-1C180853	
变更信息	变更前	变更后																				
[9]生产企业搬迁	浙江省乐清市柳市镇车站路 555 号	浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号																				
[12]标准换版	GB/T 14048.4-2010	GB/T 14048.4-2020																				
[14]供应商名称变更	乐清市新艺塑胶制造厂	乐清市新技塑胶有限公司																				
原证书编号	CQC2019010309225900																					
已获证型号规格	见 P7 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-06801-1C180853																				
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效																						