



151300110071



2015闽质监验字051号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2017CCC0309-2537427
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型号: H8R-36

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



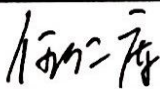

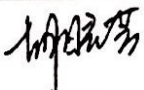
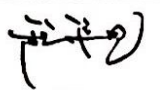
<p>产品名称: 热过载继电器 型号: H8R-36 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 送样 收样日期: 2017-05-12 完成日期: 2017-06-05</p>	<p>委托人: 环宇集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象温州大桥工业区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>
--	--

试验结论:

原获证 (2012010309574121) 产品依据 GB/T14048.4-2010 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证 (2012010309574121) 除型号命名不同外, 产品描述、内部结构一致。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

H8R-36; Ui:660V; Ue:AC660V; Ie: 23A~32A, 30A~40A; 脱扣级别:10A; 3P 配用的辅助触头: Ui:500V, Ith:6A, AC-15: 380V/0.95A, 220V/1.64A、DC-13: 220V/0.15A、110V/0.3A, 1NO 1NC

主检:  日期: 2017-06-05	 福建省产品质量检验研究院 2017年6月6日
审核:  日期: 2017-06-06	
签发:  日期: 2017-06-06	

备注:

利用已获证书结果	母证书	利用已获证书结果扩展委托人
委托人名称	环宇集团浙江高科股份有限公司	环宇集团有限公司
委托人地址	浙江省乐清市温州大桥工业园区	浙江省乐清市北白象温州大桥工业区
型号	JRS1-36	H8R-36
母证书编号	2012010309574121	
母证书检测机构	福建省产品质量检验研究院	
说明: 本试验报告引用编号 (申请编号) 为 "C-027-12DQ382 (A2012CCC0309-1368460)" 的报告, 仅修改了委托人名称、地址, "02501-17DQ1523" 报告除型号命名不同外, 其余参数均一致。		

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
1/01	温升试验	9.3.3.3	见原报告 C-027-12DQ382
02	动作特性试验(温度补偿)	9.3.3.2	
03	介电性能	9.3.3.4	
04	动作特性试验(温度补偿)	9.3.3.2	
3/05	预期电流“r”试验(“1”型协调配合)	9.3.4.2.1	见原报告 C-027-12DQ382
5/06	接线端子的机械性能试验	8.1.8	见原报告 C-027-12DQ382
07	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C	
08	标志	6.2	
09	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 中 附录 K.1.2	
10	灼热丝试验	8.1.2.2	
II/11	辅助触头正常条件下接通和分断能力试验(AC-15)	GB/T 14048.5 中 8.3.3.5.2	
12	辅助触头正常条件下接通和分断能力试验(DC-13)	GB/T 14048.5 中 8.3.3.5.2	见原报告 C-027-12DQ382
III/13	辅助触头非正常条件下接通和分断能力试验(AC-15)	GB/T 14048.5 中 8.3.3.5.3	见原报告 C-027-12DQ382
14	辅助触头非正常条件下接通和分断能力试验(DC-13)	GB/T 14048.5 中 8.3.3.5.3	
IV15	辅助触头的限制短路电流性能	GB/T 14048.5 中 8.3.4	见原报告 C-027-12DQ382
	(以下空白)		