

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

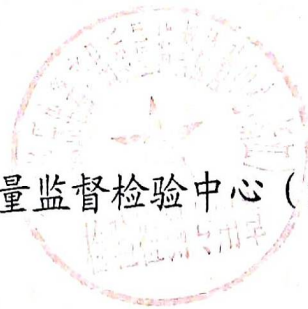
新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2018CCC0307-3083718
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: HYD1-25

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心 (浙江)



<p>样品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型号规格: HYD1-25</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2019-03-12</p> <p>完成日期: 2019-03-13</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产者(制造商): 赛德电气有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市七里港镇工业小区</p> <p>生产企业: 赛德电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市七里港镇工业区</p>
---	--

试验结论: 原获证(2007010307256230)产品依据 GB/T 14048.2-2008 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与原获证(2007010307256230)产品, 产品描述一致、内部结构一致。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 HYD1-25; Ue: AC400V; Ui: 690V; Uimp: 6kV; In: 25A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 使用类别: A类; Ics: 2kA; Icu: 6kA; 3P; 不适用于隔离

主检: 徐瑞达 签名:  日期: 2019-03-13	 国家低压电器产品质量监督 检验中心(浙江) 2019年03月13日
审核: 林 杰 签名:  日期: 2019-03-13	
签发: 许启进 签名:  日期: 2019-03-13	

备注	利用已获证书结果模式认证	母证书	利用已获证书结果模式申请
	委托人名称	赛德电气有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司
	委托人地址	浙江省乐清市七里港镇工业小区	浙江省乐清市温州大桥工业园区
	型号	SDM7-25	HYD1-25
	母证书编号	2007010307256230	
	母证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	
	说明: 本试验报告引用编号为“C-040-10B3784-S”的报告, 仅修改了委托人名称、地址、产品除型号命名不同外, 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
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.1	见 C-040-10B3784-S
2	介电性能	8.3.3.2	
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.3	
4	过载性能	8.3.3.4	
5	验证介电耐受能力	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	验证过载脱扣器	8.3.3.7	
8	验证欠电压和分励脱扣器	8.3.3.8	N
9	验证主触头位置	8.3.3.9	N
II/10	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	见 C-040-10B3784-S
11	验证操作性能	8.3.4.2	
12	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
13	验证温升	8.3.4.4	
14	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
III/15	验证过载脱扣器	8.3.5.1	见 C-040-10B3784-S
16	额定极限短路分断能力	8.3.5.2	
17	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
18	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
19	耐湿性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见 C-040-10B3784-S
20	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
21	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	见 C-040-10B3784-S
	报告来源: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)		
	报告编号: C-040-10B3784-S		
	以下空白		