

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L8651

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: A2018CCC0307-3083717
(任务编号)

产品名称: 电动机保护用断路器

型 号: HYD1-80M, HYD1-80ME

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: 电动机保护用断路器</p> <p>型号规格: HYD1-80M, HYD1-80ME</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 2 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(2016010307886694)产品依据 GB/T 14048.2-2008 标准和 GB/T14048.4-2010 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与原获证(2016010307886694)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:

HYD1-80M, HYD1-80ME; Ui: 690V; Ue: AC400V, 415V; Uimp: 6kV; In: 16~25A, 25~40A, 40~63A, 56~80A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; Ics: 7.5kA; Icu: 15kA; 脱扣级别: 10; 使用类别: A类; 极数: 3P; 适用于隔离

主检: 徐瑞达 签名:  日期: 2019-03-13

审核: 林 杰 签名:  日期: 2019-03-13

签发: 许启进 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

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	SDM7-80ME, SDM7-80M	HYD1-80M, HYD1-80ME
	母证书编号	2016010307886694	
	母证书检测机构	国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)	

说明: 本试验报告引用编号为“17001-A2016CCC0307-2313541”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 17001-A2016CCC0307- 2313541
2	介电性能	8.3.3.2	
3	机械操作和操作性能力	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	验证主触头位置	8.3.3.8	
II/9	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	见 17001-A2016CCC0307- 2313541
10	验证操作性能	8.3.4.2	
11	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
12	验证温升	8.3.4.4	
13	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
III/14	验证过载脱扣器	8.3.5.1	见 17001-A2016CCC0307- 2313541
15	额定极限短路分断能力	8.3.5.2	
16	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
17	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
18	耐湿性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见 17001-A2016CCC0307- 2313541
19	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
20	抗非正常热和火试验	7.1	见 17001-A2016CCC0307- 2313541
	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: 17001-A2016CCC0307-2313541		
	以下空白		