



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：A2019CCC0307-3342002
(任务编号)

产品名称：剩余电流保护模块

型 号：EL2MB

检测机构：国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）



<p>产品名称：剩余电流保护模块</p> <p>型号：EL2MB</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：2019-11-14</p> <p>完成日期：2019-11-15</p>	<p>委托人：浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址：浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</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工业区</p>
---	---

试验结论：原获证（2019010307192763）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，本次送样品与原获证（2019010307192763）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：
 EL2MB; Ui: 1000V; Un: AC400V; Uimp: 8kV; In: 250A、315A、350A、400A、500A、600A、630A; Icc: 100kA; I Δ c: 25kA; Icw: 2kA/1s; I Δ w: 1kA/1s; I Δ n: 0.3A、1A、3A、10A、30A; I Δ no: 0.5I Δ n; A型（非延时型，延时型）；端子式

主检：徐瑞达 签名：  日期：2019-11-15	 国家低压电器产品质量监督 检验中心（浙江） 2019年11月15日
审核：林 杰 签名：  日期：2019-11-15	
签发：许启进 签名：  日期：2019-11-15	

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	浙江天正电气股份有限公司
	委托人地址	浙江省乐清市七里港镇工业小区	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
	型号	EL6MB	EL2MB
	母证书编号	2019010307192763	
	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-A2019CCC0307-3152358”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。