



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：A2019CCC0307-3342005
(任务编号)

产品名称：剩余电流保护模块

型 号：EL2MH

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：EL2MH</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>																		
<p>试验结论：原获证（2019010307190983）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（2019010307190983）产品，产品描述一致、内部结构一致。</p>																			
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： EL2MH; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; Un: AC400V; In: 12.5A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、225A、250A; Icc: 100kA; IΔc: 25kA; Icw: 2kA/1s; IΔw: 1kA/1s; IΔn: 0.03A、0.3A、1A、3A、10A; IΔno: 0.5IΔn; A型（非延时型，延时型），端子式</p>																			
<p>主检：徐瑞达 签名：<i>徐瑞达</i> 日期：2019-11-15</p>																			
<p>审核：林 杰 签名：<i>林杰</i> 日期：2019-11-15</p>																			
<p>签发：许启进 签名：<i>许启进</i> 日期：2019-11-15</p>																			
 <p>国家低压电器产品质量监督 检验中心（浙江） 2019年11月15日</p>																			
备注	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>利用已获证书结果模式认证</td> <td>母证书</td> <td>利用已获证书结果模式申请</td> </tr> <tr> <td>委托人名称</td> <td>赛德电气有限公司</td> <td>乾友科技有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人地址</td> <td>浙江省乐清市七里港镇工业小区</td> <td>乐清市柳市镇苏吕小微企业园</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>EL6MH</td> <td>EL2MH</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">2019010307190983</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）</td> </tr> </table>	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	乾友科技有限公司	委托人地址	浙江省乐清市七里港镇工业小区	乐清市柳市镇苏吕小微企业园	型号	EL6MH	EL2MH	母证书编号	2019010307190983		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）	
	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	乾友科技有限公司																
	委托人地址	浙江省乐清市七里港镇工业小区	乐清市柳市镇苏吕小微企业园																
	型号	EL6MH	EL2MH																
	母证书编号	2019010307190983																	
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）																		
<p>说明：本试验报告引用编号为“17001-A2019CCC0307-3152359”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。</p>																			