



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: A2016CCC0307-2303660
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: TGM2L-125/2P

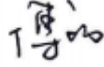
检测机构: 浙江省机电产品质量检测所

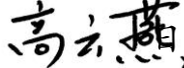


<p>产品名称: 剩余电流动作断路器</p> <p>型号: TGM2L-125/2P</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 2</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2016-04-21</p> <p>完成日期: 2016-05-18</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区</p> <p>生产者(制造商): 乾龙科技有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 乐清市柳市镇新光工业区一横路 20-22 号</p> <p>生产企业: 乾龙科技有限公司</p> <p>生产企业地址: 乐清市柳市镇新光工业区一横路 20-22 号</p>
---	--

试验结论:原获证(2014010307737195)产品依据 GB14048.2-2008 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(2014010307737195)产品, 产品描述一致、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:
 TGM2L-125/2P Ue: AC230V; In: 63A、80A、100A、125A; Ui: 800V;
 过电流脱扣器类型: 液压电磁式; Ics: 15kA; Icu: 30kA; I Δ n: 50mA、100mA、150mA、200mA、300mA、500mA、700mA、900mA (分级可调) /AC 型;
 漏电脱扣器的类型: 电子式; I Δ m: 7.5kA; 自动重合闸时间: 20s~60s (In>63A 时具有); 使用类别: A; 极数: 2P;

主检:傅 炳 签名:  日期: 2016-05-18

审核:高云燕 签名:  日期: 2016-05-18

签发:杜 量 签名:  日期: 2016-05-19



备注:	ODM 认证	母证书	ODM 申请
	委托人名称	乾龙科技有限公司	浙江天正电气股份有限公司
	委托人地址	乐清市柳市镇新光工业区一横路 20-22 号	浙江省乐清市柳市镇天正工业园区
	型号	QKM1L-125/2P	TGM2L-125/2P
	母证书编号	2014010307737195	
	母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所	
	说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C14767”的报告, 仅修改了委托人名称、地址、型号命名不同外, 其余参数均一致。		