



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2020CCC0307-3476647
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: CDB6PLEi、CDB6PLEi G、CDBUPLE-40、
CDBUPLE-40 G

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 剩余电流动作断路器</p> <p>型 号: CDB6PLEi、CDB6PLEi G、CDBUPLE-40、CDBUPLE-40 G</p> <p>数 量: 4</p> <p>收样日期: 2020-05-12</p> <p>完成日期: 2020-05-15</p> <p>样品来源: 企业送样</p>	<p>委托人: 德力西电气有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生产者(制造商): 德力西电气有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生产企业: 德力西电气(芜湖)有限公司</p> <p>生产企业地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: CDB6PLEi、CDB6PLEi G、CDBUPLE-40、CDBUPLE-40 G Ue: AC230V; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A; Icn=Ics=4.5kA; C、D 型特性; IΔn: 30mA/AC 型; 电子式; IΔm=500A; 极数: 1P+N(带一个保护极, N极可开闭, 适用于隔离用)</p>	
<p>主检: 沈 嘉 签名:  日期: 2020-05-15</p>	
<p>审核: 傅 炳 签名:  日期: 2020-05-15</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2020-05-15</p>	
<p>备注: 操作性能寿命-S 图; 接通分断-T 图; 预期波-Y 图; EMC-E 图; 余下见附表</p>	