



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: A2018CCC0307-2865148  
(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: CDB6Pi

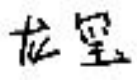
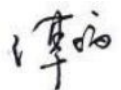

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



|  |   |
|--|---|
| <p>产品名称: 小型断路器</p> <p>型 号: CDB6Pi</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 8</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2019-12-02</p> <p>完成日期: 2019-12-13</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> |
|--|---|

试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2005 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:  
 CDB6Pi Ui: 500V; Uimp: 4kV; Ue: AC230V; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A; C型、D型特性; Icn=Ics: 4.5kA; 极数: 1P+N(带一个保护极, N极可开闭)

|  |
|--|
| 主检: 龙 奎 签名:  日期: 2019-12-14 |
| 审核: 傅 炳 签名:  日期: 2019-12-16 |
| 签发: 杜 量 签名:  日期: 2019-12-18 |



备注:

示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—T图; 预期波—Y图; EMC—E图

变更信息见变更表