



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1145

# 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: A2020CCC0307-3492852  
(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型 号: CDW9-6300N

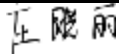

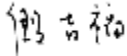
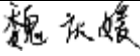
检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



|  |  |
|--|--|
| 样品名称: 万能式断路器<br>型 号: CDW9-6300N<br>商 标: DELIXI ELECTRIC<br>样品数量: 1 台<br>样品来源: 工厂送样<br><br>收样日期: 2020-06-15<br>完成日期: 2020-06-22 | 委托人: 德力西电气(芜湖)有限公司<br>委托人地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园<br><br>生产者: 德力西电气有限公司<br>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区<br><br>生产企业: 德力西电气有限公司<br>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 |
|--|--|

试验结论: 原获证(2019010307181510)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, 本次送样样品与原获证(2019010307181510)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:  
见附页 1

|  |   |
|--|---|
| 主检:  日期: 2020.06.23 | <br>(检测机构名称、盖章)<br>2020年6月23日 |
| 审核:  日期: 2020.06.23 |   |
| 签发:  日期: 2020.06.23 |   |

备注:

| 利用已获证书结果模式变更                  | 变更前                      | 变更后                      |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 电子脱扣单元(微处理器, 电子组件板)型号规格/牌号的变更 | iTR326H, iTR326, iTR326A | iTR336H, iTR336, iTR336A |
| 原利用已获证书结果模式证书编号               | 2019010307203375         |                          |
| 原利用已获证书结果模式检测机构               | 上海电器设备检测所有限公司            |                          |

说明: 编号为“2019010307203375”的原利用已获证书结果模式证书是由委托人: 德力西电气(芜湖)有限公司利用已获证书结果模式方式获得, 现母证书未发生变更, 仅产品控制器型号改变。本试验报告基于产品控制器型号变更而变更, 本申请单元引用编号为“00901-A2018CCC0307-2992222”的报告, 仅修改了委托人名称、地址及商标, 除型号命名和控制器型号不同外, 万能式断路器其他参数均一致。