



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

CQC 标志认证 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: V2020CQC012030-536235
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CDM9i-250F、CDM9i-250N、CDM9i-250R

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 塑料外壳式断路器 型 号: CDM9i-250F、 CDM9i-250N、CDM9i-250R 数 量: 4 收样日期: 2020-04-30 完成日期: 2020-05-26 样品来源: 企业送样	委托人: 德力西电气(芜湖)有限公司 委托人地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园 生产者(制造商): 德力西电气有限公司 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 生产企业: 德力西电气(芜湖)有限公司 生产企业地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业 园
---	--

试验结论:原获证(2019010307262050)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(2019010307262050)产品,产品描述一致、内部结构一致。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 CDM9i-250F、CDM9i-250N、CDM9i-250R Ue: AC400V/415V(F、N、R型)、AC690V(F、N型); Ui: 800V; Uimp : 8kV; In: 100A、125A、140A、160A、180A、200A、225A、250A; F型: Icu: 35kA、Ics: 25kA(AC400V/415V); F型: Icu: 8kA、Ics: 4kA(AC690V); N型: Icu: 50kA、Ics: 35kA(AC400V/415V); N型: Icu: 8kA、Ics: 8kA(AC690V); R型: Icu: 70kA、Ics: 50kA(AC400V/415V); 过电流脱扣器类型: 热磁式、单磁式、过载报警不脱扣(N、R型); 使用类别: A类; 极数: 3P(三个保护极,适用于隔离用)、4P(A:三个保护极,带不可开断中性线,不适用隔离用; B:三个保护极,N极可开闭,适用于隔离用); 配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; Ith: 3A; AC-15: Ue: AC400V/Ie: 1.5A; DC-13: Ue: DC220V/Ie: 0.15A; 符合附录N的电子附件: 电动操作机构; 型号: CD2-160/250; Us: DC24V、DC110V、DC220V/AC230V、AC400V; 频率适用于: 50/60Hz

主检: 沈 嘉 签名:  日期: 2020-05-26	浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2020年05月26日 检验检测专用章 (1)
审核: 傅 炳 签名:  日期: 2020-05-26	
签发: 杜 量 签名:  日期: 2020-05-26	

备注	ODM 认证	母证书	ODM 申请
	委托人名称	德力西电气有限公司	德力西电气(芜湖)有限公司
	委托人地址	浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区	安徽省芜湖市芜湖机械工业园
	型号	CDM6i-250L、CDM6i-250M、CDM6i-250S	CDM9i-250F、CDM9i-250N、CDM9i-250R
	母证书编号	2019010307262050	
	母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所有限公司	
说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C200343”的报告,仅修改了委托人、委托人地址,产品除型号命名不同外,其余参数均一致。本次 ODM 申请仅对 CDM6i-250L、CDM6i-250M、CDM6i-250S 的产品进行认证。			