

检测报告

Test Report

报告编号: SD2025080067

consigner)

委托单位: 主配电产品研发部(LV)

检测机构: 德力西电气有限公司检测校准中心 (Testing organizations)





检测报告

联系人	马冬	联系方式	18862936360		
项目类型	PMP				
项目名称	太易	产品系列	CDWNE		
零件认证单号		试验目的	VF		
送样数量	1	到样日期	2025-10-27		
样品信息	名称:交流框架断路器 型品	号: CDWNE-5000 厂商:	德力西 备注: 机械寿命21000次 1#		
检测依据	GB/T 14048. 2-2020				
试验结论	详见报告				
备注					
编制	圣史	审核	加广林		
签发人	-33kg	· (检测	和公司总域 和构名称、盖章) 2025-10-30		



报告的组成

本报告由表中划√的所有内容组成:

序号	内容	有无	页数
1	封面	√	1
2	首页	√	1
3	报告组成	√	1
4	检测项目汇总表	√	1
5	检测或观察结果	√	1
6	产品描述(照片)	X	/
7	声明	√	1



项 目 汇 总 表

序号	检测项目	检测依据	标准条款	检测结果	样品编号	页码
1	不带电操作性 能能力	GB/T 14048. 2-2020	8. 3. 3. 4. 3	符合	1#	5



检测或观察结果

条款	检测项目及要求			交流框架断路器、CDWNE- 5000、1#	判定
8. 3. 3. 4. 3	不带电操作性能能力				符合
	操作频率	20	(次/h)	20	
	操作方式				
	1. 手柄断开操作		(次)	/	
	2. 通过电动操作机构断开,试验电压		(V)	/	
	电动操作机构断开操作		(次)	/	
	对下述序号3和4的情况,操作次数的一试验开始时进行,另一半在末尾期进行 3. 对装有分励脱扣器的断路器,试验电	1	(V)	AC 230	
	分励脱扣器断开操作	21000	(次)	21000	
	4. 对装有欠电压脱扣器的断路器,试验	起电压	(V)	/	
	大电压脱扣器不给电,闭合操作断路器 不能闭合	岩,应 10	(次)	/	
	欠电压脱扣器断开操作	10%×	(次)	/	
	试验过程中,不应影响其继续使用			未见异常	



声明

本报告试验结果仅对受试样品有效 未经许可本报告不得部分复制 上海市嘉定区江桥镇爱特路188号6号楼 联系电 话 021-60567888 转 7912或7915