

报告编号: 24ZAS01P04D31-41410

Reference No.:









检测报告

Test Report

产品名称:	框架式隔离开关
Name of Products:	
产品型号:	CDWNEGZ-2500/4P
Type:	
委托方:	德力西电气有限公司
Client:	
检测类别:	委托检测
Kind of Test:	

上海电器设备检测所有限公司

SHANGHAI TESTING & INSPECTION INSTITUTE FOR ELECTRICAL EQUIPMENT CO. LTD.

检

测 报 告 报告编号: <u>24ZAS01P04D31-41410</u>

第1页共6页

产品名称	框架式隔离开关 商			商	标		/
型 号	CDWNEGZ-2500/4P						
技术参数	CDWNEGZ-2500/4P Ie:2500A 试验电流:DC2500A*0.89(降容系数0.89) 环境温度:70℃ 拧紧力矩:95N.m						
检测类别			委托检	测			
委托人	德力西电气有限公司		地	址	上海市嘉定区江桥镇爱6号楼		
生产者	德力西电气	有限公司	地	址	上海市嘉定区江桥镇爱特路 6号楼		
送样数量	1台	送样者	/		产品编	号	/
抽样地点	/	抽样者	/		抽样数抽样基		/
抽样日期	/ 年 / ,	月 / 日	日 到样日期 202		2024年11	月 19 日	
样品编号	#01						
检测依据	GB/T14048.3-2017《低压开关设备和控制设备 第 3 部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》						
判定依据	GB/T14048.3-2017《低压开关设备和控制设备 第 3 部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》及委托方要求						
检测日期	2024年11月19日~2024年11月26日						
检测结论	试验项目 1 (见检验项目汇总表),符合要求。 签发日期 2024 年 11 月 26 日						
备注			. 8				
, /=	\	\ I	b V				L

批准分套海市核小人科、

编制 江铎

检测报告

报告编号: <u>24ZAS01P04D31-41410</u> 第 2 页 共 6 页

# 2 以 共 6 以 					
 序号	检测项目	依据标准条款	判定		
1	温升试验 (#01 CDWNEGZ-2500/4P In:2500A)	8.3.3.1 及委托方要求	符合要求		
	-以下空白-				

报告编号: <u>24ZAS01P04D31-41410</u> 第 3 页 共 6 页

样品照片



报告编号: <u>24ZAS01P04D31-41410</u> 第 4 页 共 6 页

试验照片



STIEE

检测报告

报告编号: <u>24ZAS01P04D31-41410</u> 第 5 页 共 6 页

测量或观察结果 条 款 检测项目及检验要求 判定 #01 产品名称:框架式隔离开关 型号规格: CDWNEGZ-2500/4P In:2500A 序号1 温升 符合要求 8.3.3.1 周围空气温度: +70±2℃ 及委托方要求 +71.1 试验电流: 主回路: DC 0.89 × 2500A 2.23×10^{3} 安装方式: 水平安装 水平安装 连接导线规格: 4[100×5]×3mm²×m $4[100 \times 5] \times 3$ 允许温升 1 3 45 上端子: ≤70K 41 39 38 手柄: ≤25K 2 可触及但不是手握的部件 面板: 非金属≤40 K 3 正常操作时不触及或无需触及的部件 外壳接近电缆进口处外表面:非金属≤50 K 16 3 侧面: 金属≤40 K

检 测 报 告

报告编号: <u>24ZAS01P04D31-41410</u>

第6页共6页

试验仪器设备清单

序号	名称	编号	计量有效期	设备型号
1	扭力扳手	D-DYDQ23020601	2025-01-21	15003 (20-100Nm)
2	USB 型温湿度记录仪	D-DYDQ23022002	2025-02-06	COS-03
3	960KVA 智能测试电源	GAGAYJ0358	2025-03-14	
4	空盒气压表	D-DYDQ23041001	2025-06-28	DYM3 型
5	温度采集仪	0221-0664	2025-07-11	DAQ973A
6	步入式高温箱	G-DYDQ22121401	2025-02-06	AZWT13R

-以下空白-

声明

STATEMENT

1. 本报告(包括复制件)未加盖印章一律无效。

The test report (including its copy) without the seal shall be considered as invalid.

2. 本报告未经本实验室书面批准,不得部分复制,除非全部复制。

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

3. 本报告无编制、审核、批准人签字无效。

The test report without the signature of the preparing person, review person and approval person shall be considered as invalid.

4. 本报告涂改无效。

Any corrections made on any parts of this test report shall be considered as invalid.

5. 检测结果只与委托检测的委托方送样样品有关。

This result is only related to the samples delivered.

6. 本机构在资质认定证书确定的能力范围内,对社会出具具有证明作用的数据、结果时,应标注检验检测资质认定标志,并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外,出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测资质认定标志,该数据、结果对社会不具有证明作用。

When the laboratory issues data and results that prove the role within the scope of the qualifications determined by the qualification certificate, it shall mark the qualification certificate mark of the inspection and testing institution, and affix a special seal for inspection and testing. When the laboratory is outside the scope of the ability to determine the qualification certificate, the inspection and testing report or certificate issued shall not be marked with the qualification certificate of the inspection and testing institution. The data and results have no proof role of society.

检测单位/Testing 上海电器设备检测所有限公司

Laboratory: Shanghai Testing & Inspection Institute for Electrical Equipment Co., Ltd.

地址/ Address: 上海市普陀区武宁路 505 号 / No.505, Wuning Road, Putuo District, Shanghai, China;

上海市奉贤区环城北路 358 号/No.358, Huancheng North Road, Fengxian District,

Shanghai, China

邮编/ Postcode: 200063; 201401

电话/Tel: 13402023395 (刘丽丽); 13761673638 (董慧) (业务接待/Reception)

021-62574990-279 (财务/Financial)

邮箱/email: liulili325@seari.com.cn;

donghui@seari.com.cn

投诉热线/tel/fax: 021-62574990-442 / 021-62435543

投诉邮箱/email: stiee customer@seari.com.cn