



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0351

检测报告

Test Report

编号 (No.): HDQC2024101999-01

委托单位 (Consignor) 蜘蛛人 (杭州) 科技有限公司

工程名称 (Project name) ---

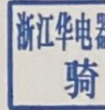
试样名称 (Sample name) 便携式电动升降装置等

规格型号 (Type) ---

生产单位 (Production unit) 详见数据页

检测类别 (Test category) 委托检验

检测项目 (Test items) 电弧放电抗干扰试验, 缓降及自锁试验等



浙江华电器材检测研究院有限公司
(国家电力器材产品安全性能质量检验检测中心)

Zhejiang HuaDian Equipment Testing and Research Institute Co., Ltd
(National Quality Inspection & Test Center of Electrical Equipment Safety Performance)



扫描全能王 创建

报告编号 (No.): HDQC2024101999-01

说明 Instruction

1. 本单位所出具的数据均可溯源至国家基准和国际单位制 (SI)。
The data issued by the institute are traceable to national benchmarks and the International System of Units.
2. 本检测报告(包括复印件)未加盖本单位印章无效。本检测报告未加盖资质认定标志时, 作为内部参考, 不具有对社会的证明作用。
The test report (including copies) uncovered seal of the institute is invalid. The report will serve as an internal reference and will not be a proof if without the qualification certification mark.
3. 本检测报告无主检、审核、批准人员签署无效。
The test report is invalid without the signatures of main inspector, auditor and approver.
4. 客户需要复制本检测报告时, 请持公函或单位介绍信到本单位业务部办理。
Please take official letter or introduction letter to the business department if the test report copy is needed.
5. 本检测报告涂改无效。
The test report is invalid if altered.
6. 除特别声明外, 本检测报告仅对接收到的样品负责。
The test report is only responsible for samples sent by customers unless special statements.
7. 客户如果对本检测报告有异议, 可在收到报告之日起十五日内以书面方式向本单位提出。
Customers could write to the institute within fifteen days from the date of receipt of the report if any objections to the test report.

浙江华电器材检测研究院有限公司 (国家电力器材产品安全性能质量检验检测中心)
Zhejiang HuaDian Equipment Testing and Research Institute Co., Ltd. (National Quality Inspection & Test Center of Electrical Equipment Safety Performance)

地址: 浙江省杭州市余杭区仓前街道云联路 138 号

Address: 138 Yunlian Road, Cangqian Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province

电子信箱 (E-mail): hdjc88019060@163.com

邮编 (Zip code): 311121, 联系电话 (Tel. No.): 0571-51212727



浙江华电检测研究院有限公司
(国家电力器材产品安全性能质量检验检测中心)
Zhejiang HuaDian Equipment Testing and Research Institute Co., Ltd
(National Quality Inspection & Test Center of Electrical Equipment Safety Performance)

检测报告 Test report

检测类别 Category	委托检验	报告编号 No.	HDQC2024101999-01
试样名称 Sample name	便携式电动升降装置等		
委托方 Consignor	名称 Name	蜘蛛人(杭州)科技有限公司	
	地址 Address	杭州市余杭区良渚街道良运路 290 号	
	邮政编码 Zip Code	---	联系电话 Tel No 13968081709
生产方 Production unit	名称 Name	详见数据页	
	地址 Address	---	
	邮政编码 Zip Code	---	联系电话 Tel No ---
试样描述 Sample description	型号规格 Type	---	
	接受状态 State	正常	来样方式 Mode 送样
	联系人 Contacts	送检人: 边庆卫	
	抽样日期 Date of sampling	---	收样日期 Date of receiving 2024-07-16
检测日期 Date of testing	2024-07-25	批准日期 Date of approval	2024-07-26
检测地点 Test location	浙江省杭州市余杭区仓前街道云联路 138 号		
标称值依据 Conclusion assessments	DL/T 2652-2023 带电作业用便携式升降装置		
检测方法依据 Testing methods	DL/T 2652-2023 带电作业用便携式升降装置		
检测结论 Conclusion	详见数据页		
数据记录单 Original record No.	DF86 2410199901~03 共 3 页		
主检 Main inspector	徐安磊		
审核 Auditor	郑伟州	批准 Approver	吴芳芳

材检测研究
缝

试样名称	规格型号	试样编号	检测项目	标称值	检测情况	检测结论	备注
便携式电动升降装置	---	2024101999 01	电弧放电抗干扰试验	对交流系统,试验电压为最大运行相电压的1.1倍,通过遥控模式模拟升降装置按照实际作业路径逐步靠近加压模拟导线,产生电弧放电后立即停止行进,并在该位置保持时间不小于10s;逐渐减小放电距离,直至升降主机与模拟导线进入等电位,保持3min后下降至地面,在此过程中不应出现功能失效、部件损坏或停止工作的现象。	设备上升至接近317.5kV模拟导线,产生电弧放电后立即停止行进,并在该位置保持时间10s,继续上升进入等电位,保持3min后下降至地面,在此过程中未出现功能失效、部件损坏或停止工作的现象	符合	生产单位:杭州双华科技有限公司 样品备注:1.委托方确认; 设备型号: SH1000;2.委托方确认; 按额定线路电压500kV进行考核; 3.委托方确认; 额定载重100kg最大150kg;
			缓降及自锁试验	升降主机应具备缓降功能、自锁功能,其中,缓降速度应不小于10m/min、不大于正常状态时的最大下降速度	升降主机具备缓降功能、自锁功能,其中,缓降速度大于10m/min,小于正常状态时的最大下降速度	符合	
便携式电动升降装置		2024101999 02	电弧放电抗干扰试验	对交流系统,试验电压为最大运行相电压的1.1倍,通过遥控模式模拟升降装置按照实际作业路径逐步靠近加压模拟导线,产生电弧放电后立即停止行进,并在该位置保持时间不小于10s;逐渐减小放电距离,直至升降主机与模拟导线进入等电位,保持3min后下降至地面,在此过程中不应出现功能失效、部件损坏或停止工作的现象。	设备上升至接近317.6kV模拟导线,产生电弧放电后立即停止行进,并在该位置保持时间10s,继续上升进入等电位,保持3min后下降至地面,在此过程中未出现功能失效、部件损坏或停止工作的现象	符合	生产单位:杭州双华科技有限公司 样品备注:1.委托方确认; 设备型号: SH2000;2.委托方确认; 按额定线路电压500kV进行考核; 3.委托方确认; 额定载重200kg最大280kg;
			缓降及自锁试验	升降主机应具备缓降功能、自锁功能,其中,缓降速度应不小于10m/min、不大于正常状态时的最大下降速度	升降主机具备缓降功能、自锁功能,其中,缓降速度大于10m/min,小于正常状态时的最大下降速度	符合	



试样名称	规格型号	试样编号	检测项目	标称值	检测情况	检测结论	备注
便携式电动升降装置	---	2024101999-03	电弧放电抗干扰试验	对交流系统, 试验电压为最大运行相电压的1.1倍, 通过遥控模式模拟升降装置按照实际作业路径逐步靠近加压模拟导线, 产生电弧放电后立即停止行进, 并在该位置保持时间不小于10s; 该模拟导线进入等电位, 直至升降主机与模拟导线距离, 保持3min后下降至地面, 在此过程中不应出现功能失效、部件损坏或停止工作的现象。	设备上升至接近317.3kV模拟导线, 产生电弧放电后立即停止行进, 并在该位置保持时间10s, 继续上升进入等电位, 保持3min后下降至地面, 在此过程中未出现功能失效、部件损坏或停止工作的现象	符合	生产单位: 杭州双华科技有限公司 样品备注: 1. 委托方确认; 设备型号: SH3000; 2. 委托方确认; 按额定线路电压500kV进行考核; 3. 委托方确认; 额定载荷300kg; 最大350kg;
			缓降及自锁试验	升降主机应具备缓降功能、自锁功能, 其中, 缓降速度应不小于10m/min, 不大于正常状态时的最大下降速度	升降主机具备缓降功能、自锁功能, 其中, 缓降速度大于10m/min, 小于正常状态时的最大下降速度	符合	

院有限公司
章

