

检测报告

Test report



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5138

第 1 页 共 3 页
Page of

报告编号
Report No. Z2019J1-F020082

委托方
Customer 中清能绿洲科技股份有限公司

委托地址
Add.of Client 北京市丰台区科学城星火路11号B座5088室

检测对象
Test Item 无线高压核相仪

出厂编号
Serial Number LD201805026

管理编号
Management No. /

来样日期
Sample Date 2019-06-01

签发日期
Date of Issue 2019-06-02



发证单位(专用章)
Issued by (stamp)

批准:
Approved by 尹庆洲

核验:
Inspected by 钟霞

检测:
Tested by 罗梯

地址: 广东省深圳市龙岗区锦龙大道2号1栋、4栋、6栋
ADD: Building 1/4/6, No.2, Jinlong Road, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong, China
电话 (TEL): 0755-84815081

邮编(Post Code): 518116
网址: <http://www.51jL.org>
传真(Fax): 0755-28949551



说 明

DIRECTIONS

报告编号
Report No. Z2019J1-F020082

第 2 页 共 3 页
Page of

一、 检测依据

(Test Basis)

GB26860-2011 电力安全工作规程 (发电厂和变电站电气部分)

DL/T976-2017 带电作业工具, 装置和设备预防性试验规程

GB26859-2011 电力安全工作规程 (电力线路部分)

DL/T1476-2015 电力安全工器具预防性实验规程

二、 本报告检测结果只对来样负责。(This Report Results only for Samples)

三、 检测所用的设备 (Testing Equipment Used)

检测对象/型号 Test Item/Model	机身号 Serial No.	测量范围 Measuring Range	准确度 Accuracy	报告编号/有效期 Report No/Due Date
交流精密分压器/NRPA-200kV	17051502	200KV	0.1级	(计)字第201923007号 / 2021-02-07

四、 检测地点、环境条件 (Test Location, Environment Conditions)

检测地点、环境条件 (Test Location, Environment Conditions)	
检测地点 (Test Location) :	本公司实验室【电力校准室】
环境温度 (Ambient Condition) :	23.0 °C
相对湿度 (Relative Humidity) :	58 %RH

注 意 事 项

1. 报告无“发证单位专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“发证单位专用章”无效。
3. 报告无检测、核验、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
6. 委托检验仅对来样负责。
7. 本公司出具的合格证只对本次检测项目负责。



检测结果

Test Results

报告编号
Report No. Z2019J1-F020082

第 3 页 共 3 页
Page of

1. 外观检查:

检测前外观检查	样品表面无破损, 裂纹, 无划痕, 断裂等异常。
生产厂家	武汉朗电电气设备有限公司

2. 动作电压 (最低启动电压应达0.25倍额定电压):

样品编号	规格型号	动作电压 (最低启动电压应达0.25倍额定电压)			
		电压等级	测量值	动作电压是否正常	单项结果
HXQ01	110kV	110kV	27.1kV	正常	通过
HXQ02	110kV	110kV	27.3kV	正常	通过

3. 交流工频耐压 (绝缘部分工频耐压):

样品编号	规格型号	交流工频耐压 (绝缘部分工频耐压)			
		试验电压	试验长度	试验时间 (s)	单项结果
HXQ01	110kV	220kV	1.3m	60	通过
HXQ02	110kV	220kV	1.3m	60	通过
检测后外观检查	样品表面无破损, 裂纹, 无划痕, 断裂等异常, 无击穿。X, Y相位同相和异相功能正常, 则为合格。				
检测结论	以上样品的连接导线绝缘强度试验, 绝缘部分工频耐压试验, 电阻管泄漏电流试验及动作电压试验合格。				
检测说明	在试验期内若发现有绝缘材质老化, 破损等现象, 禁止使用。				
检测日期	2019-06-02				
下次检测日期	2020-06-01				

以下空白

