



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0699



# 检测报告

CEPRI-EETC04-2022-0035

委托单位：河北润泽电器科技有限公司

样品名称：绝缘毯、引流线

型号规格：见附录 A

检测类别：委托试验

电力工业电气设备质量检验测试中心



# 注 意 事 项

1. 报告无本检测机构印章无效。
2. 报告无检测、校核、审核、批准人签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 报告仅对被试样品负责。
5. 报告部分复制无效。
6. 若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本检测机构提出，逾期不予受理。

7. 中国电力科学研究院有限公司检验检测管理体系包括以下机构：

国家风电技术与检测研究中心

☆**电力工业电气设备质量检验测试中心**

电力工业电力设备及仪表质量检验测试中心

电力工业电力工程材料部件质量检验测试中心

电力工业电力系统自动化设备质量检验测试中心

电力工业通信设备质量检验测试中心

电力工业电力及通信混凝土电杆质量检验测试中心

电力系统电磁兼容和环境研究与监测中心

---

地 址： 湖北省武汉市洪山区珞喻路 143 号， 430074

传 真： 027-59378488

邮 箱： eetc@epri.sgcc.com.cn

服务电话： 027-59258069

网 址： <http://www.epri.sgcc.com.cn>

监督电话： 010-82813496

# 目 录

1、目 录.....	1
2、签字页.....	2
3、检测结果.....	3
4、报告正文.....	4
5、附录 A 样品信息.....	4
6、附录 B 试验照片.....	4
7、附录 C 主要检测仪器设备.....	5



检测报告	电力工业电气设备质量检验检测中心		CEPRI-EETC04-2022-0035 共 5 页第 2 页
委托单位	河北润泽电器科技有限公司	生产单位	河北润泽电器科技有限公司
样品名称	绝缘毯、引流线	型号规格	见附录 A
来样方式	委托方送样	样品编号	EETC04-22/03/03-005-1~ EETC04-22/03/03-005-4
检测类别	委托试验	检测日期	2022.03.04
检测依据	DL/T 976-2017 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程		
检测结论	<p>根据 DL/T 976-2017 标准要求，对河北润泽电器科技有限公司委托的绝缘毯、引流线进行了交流耐压试验，所检测的项目符合标准要求。</p>		
备注	预防性试验		
检测：朱祥	朱祥	刘飞	刘飞
校核：徐莹	徐莹	审核：郑传广	郑传广
批准：曹晶	曹晶	签发日期：2022-03-15	

设备  
测  
专用



检测结果

序号	检测项目	标准要求	检测结果	评价
1	交流耐压试验 (层向)	试验电压 20kV, 试验时间 1min, 以无击穿、无闪络、无过热为合格。	无闪络、无击穿、无过热	符合要求

(本页以下无内容)



质量  
报  
章



## 报告正文

## 1. 交流耐压试验(层向)

干球温度  $t_{干}$ : 17.3℃ 环境湿度 RH: 70.3% 大气压力 P: 101.5kPa

样品编号	样品名称	试验时间 (s)		交流耐压试验 (kV)		评价
		标准值	试验值	标准值	试验值	
EETC04-22/03/03-005-1	绝缘毯	60	60	20	20.0	符合要求
EETC04-22/03/03-005-2	绝缘毯	60	60	20	20.0	符合要求
EETC04-22/03/03-005-3	引流线	60	60	20	20.0	符合要求
EETC04-22/03/03-005-4	引流线	60	60	20	20.0	符合要求

注: 试验过程中无闪络、无击穿、无过热。

## 附录A 样品信息

样品编号	样品名称	型号规格	电压等级
EETC04-22/03/03-005-1	绝缘毯	RZJYT-4	10kV
EETC04-22/03/03-005-2	绝缘毯	RZJYT-4	10kV
EETC04-22/03/03-005-3	引流线	RZYLX-03	10kV
EETC04-22/03/03-005-4	引流线	RZYLX-03	10kV

## 附录B 试验照片



图 1 绝缘毯的交流耐压试验





图2 引流线的交流耐压试验

附录C 主要检测仪器设备

序号	仪器设备名称 型号/规格	设备编号	测量范围	不确定度/ 准确度/ 最大允许误差	检定/校准机构	有效日期
1	数字高压表	EETC04-0006	0kV~200kV	AC:3级 DC:1级	国家高电压计量站	2022.06.23

(15)

