



191021340227

正本

# PNDL 淮安沛能电力技术有限公司

## 电力安全工器具 预防性试验报告



报告签章: \_\_\_\_\_

报告编号: PNDL20230204005

委托单位: 丹东德元电力电器有限公司

检测类别: 委托试验

主 检: 姚志鹏

审 核: 蔡高凌

批 准: 孙明



# 声 明

- 1、报告无检验单位“检验检测专用章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测报告测试专用章”无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签名无效。
- 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。
- 6、本单位不负责抽样（如样品由客户提供）时，检测数据和结果仅适用于客户提供的样品。
- 7、凡伪造本单位检测报告，作虚假报告，本单位将追究法律责任。

地 址：淮安市淮阴区九江路 56 号  
淮安沛能电力技术有限公司

电 话：（0517）84333338

# 检测清单

样品名称	规格型号	数量	样品状态
绝缘手套	12kV	4	符合检测要求
绝缘靴	25kV	4	符合检测要求

以下空白

# 淮安沛能电力技术有限公司

## 检 测 报 告

No: PNDL20230204005

样品名称	绝缘手套	型号规格	12kV
委托单位	丹东德元电力电器有限公司	收样日期	2023.02.04
生产单位	——	检测日期	2023.02.04
样品数量	4副	检测地点	实验室
温度	11℃	湿度	32%
检测设备	BVNYZ-F 绝缘靴手套耐压试验装置		
检测依据	依据《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015		
检测项目	外观检查、泄漏电流、工频耐压试验		
检测结论	经检测，样品编号为 20230200177~20230200180 的绝缘手套，外观检查、泄漏电流、工频耐压项目符合《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015 标准规定的要求。  签发日期 2023年02月04日		
备注	——		

# 淮安沛能电力技术有限公司

## 检 测 结 果


No: PNDL20230204005

样品编号	样品名称	标准电压 (kV)	工频耐压 (kV)	试验 时间 (min)	泄漏电流 (mA)		单项结论
					左	右	
20230200177	绝缘手套	8	8.1	1	左	4.3	符合
					右	4.6	
20230200178	绝缘手套	8	8.1	1	左	3.0	符合
					右	3.9	
20230200179	绝缘手套	8	8.1	1	左	3.9	符合
					右	3.8	
20230200180	绝缘手套	8	8.0	1	左	3.8	符合
					右	3.7	
<b>标准要求</b>							
周 期	半 年	要 求					
		电压等级	工频耐压 (kV)	持续时间 (min)	泄漏电流 (mA)		
试验员	姚志鹏 蔡高洁	高压	8	1	≤9		
下次试验日期	2023.08.03						
外观检查：手套应质地柔软良好，内外表面均应平滑、完好无损，无划痕、裂缝、折缝和孔洞。							

# 淮安沛能电力技术有限公司

## 检 测 报 告

No: PNDL20230204005

样品名称	绝缘靴	型号规格	25kV
委托单位	丹东德元电力电器有限公司	收样日期	2023.02.04
生产单位	——	检测日期	2023.02.04
样品数量	4双	检测地点	实验室
温度	11℃	湿度	32%
检测设备	BVNYZ-F 绝缘靴手套耐压试验装置		
检测依据	依据《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015		
检测项目	外观检查、泄漏电流、工频耐压试验		
检测结论	经检测，样品编号为 20230200181~20230200184 的绝缘靴，外观检查、泄漏电流、工频耐压项目符合《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2015 标准规定的要求。  签发日期 2023年02月04日		
备注	——		

# 淮安沛能电力技术有限公司

## 检 测 结 果

No: PNDL20230204005

样品编号	样品名称	标准电压 (kV)	工频耐压 (kV)	试验 时间 (min)	泄漏电流 (mA)		单项结论
					左	右	
20230200181	绝缘靴	15	15.1	1	左	0.5	符合
					右	0.4	
20230200182	绝缘靴	15	15.1	1	左	0.5	符合
					右	0.5	
20230200183	绝缘靴	15	15.2	1	左	0.5	符合
					右	0.4	
20230200184	绝缘靴	15	15.2	1	左	0.6	符合
					右	0.6	
<b>标准要求</b>							
周 期	半 年			要 求			
				工频耐压 (kV)	持续时间 (min)	泄漏电流 (mA)	
试验员	姚志鹏 蔡高洁			15	1	≤6	
下次试验日期	2023.08.03						
外观检查：鞋底不应出现防滑齿磨平、外底磨路出绝缘层等现象。							

以下空白