



蒙矿管2602

报告编号：NMTJAQW-2026-00851

# 电力绝缘安全工器具(验电器) 检测检验报告

委托单位：察哈尔右翼前旗博海矿业有限公司  
受检单位：察哈尔右翼前旗博海矿业有限公司  
样品名称：验电器  
型号规格：见基本信息表  
检测检验类别：定期检测检验  
检测检验日期：2026年05月20日  
建议下次检测日期：2027年05月19日

内蒙古自治区特种设备检验研究院



## 声 明

- 1、报告中检测检验结果仅反映被检设备的当时状态。
- 2、样品由客户提供时, 结果仅适用于客户提供的样品。
- 3、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告封面、首页、骑缝处未盖“(检测检验机构名称)检测检验专用章/公章”无效。
- 5、未经本机构允许不得复制报告。复制报告的封面、首页、骑缝处未重新盖“(检测检验机构名称)检测检验专用章/公章”无效。
- 6、报告涂改无效。
- 7、若对报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出, 逾期视为认可。
- 8、被检设备及仪器维修后, 可能影响其安全性能, 应再次提出检测检验申请。
- 9、报告中“不适用”项目, 检测检验结果栏描述为无此项, 单项判定用“/”表述。

检测检验机构名称: 内蒙古自治区特种设备检验研究院

检测检验机构地址: 呼和浩特市回民区 110 国道内蒙古自治区特种设备检验研究院(金川基地)

邮政编码: 010030

电话: 0471-5208008

电子邮箱: tjyaqsc@163.com

网址: <http://www.nmgtjy.cn>

内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(验电器)检测检验报告

报告编号: NMTJQW-2026-00851

共 5 页 第 1 页

## 检测检验报告表

委托单位	名称	察哈尔右翼前旗博海矿业有限公司		
	地址	察哈尔右翼前旗		
	联系人	张帅	电话	18104375035
受检单位		察哈尔右翼前旗博海矿业有限公司		
合同编号		AQ-2026-0047		
样品名称		验电器	样品编号	见基本信息表
检测检验地点		安全生产实验室	检测检验日期	2026 年 05 月 20 日
检测检验类别		定期检测检验	下次检测检验日期	2027 年 05 月 19 日
检测检验依据		KA/T 2072-2019 《金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验规范》		
检测检验项目		工频耐压试验		
存在问题及建议		/		
检测检验结论		综合判定: 合格  签发日期: 2026 年 5 月 20 日		
检测检验组成员		高凡奇、王志成		
备注		/		

批准:

李宏伟

审核:

日期: 2026.5.20

主检:

日期: 2026.5.20



扫描全能王 创建



内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(验电器)检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-00851

共 5 页 第 2 页

检测检验用仪器设备

名称	型号规格	唯一性标识	准确度等级/不确定度/最大允许误差	有效期
数显温湿度测量仪	003-04	HM34	湿度: $U=1.5\%RH$ 温度: $U=0.5\%^{\circ}C$	2027.1
绝缘工具耐压装置	GHJS-I	DJ-034	2 级	2026.6
钢卷尺	20 m	KJ-111	$\pm 0.2mm$	2026.10
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(验电器)检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-00851

共 5 页 第 3 页

检测检验项目表

基本要求									
序号	样品编号	型号规格	额定电压	制造单位	样品状态				
1	26-JY-145	YDQ-型Ⅱ	10KV	河北省任丘市凤民电力器材厂	表面完好无污损				
2	26-JY-146	GSY-11-10kV	10KV	天津市双安劳保有限公司	表面完好无污损				
检验环境									
环境温度 (℃)		23.8		环境湿度 (%RH)					
				47.5					
检验项目									
序号	样品编号	起动电压试验			工频耐压试验				结论
		标准要求	标准要求 起动电压 kV	实测起 动电压 kV	标准 要求	试验 时间 min	试验电 压, kV	试验结果	
1	26-JY-145	起动电压 应在 0.15~ 0.40 倍额 定电压之 间。	1.5~4.0	1.5	试验 时应 无闪 络或 击 穿, 试 样 各 部 分 应 无 灼 伤, 无 发 热 现 象	1	45	无闪络击穿 无灼伤发热	合格
2	26-JY-146		1.5~4.0	1.8		1	45	无闪络击穿 无灼伤发热	合格





内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(验电器)检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-00851

共 5 页 第 4 页

现场检验照片



内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(验电器)检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-00851

共 5 页 第 5 页

意见与解释

本报告结束, 以下空白。



扫描全能王 创建