



蒙 可 管 26 02

报告编号：NMTJAQW-2026-01210

# 电力绝缘安全工器具(绝缘杆) 检测检验报告



委 托 单 位： 包头市石宝铁矿集团有限责任公司  
受 检 单 位： 包头市石宝铁矿集团有限责任公司  
样 品 名 称： 绝缘杆  
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 06 月 07 日

内蒙古自治区特种设备检验研究院



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

## 声 明

- 1、检测检验报告无“安全生产检测检验资质标志”、“骑缝章”、“内蒙古自治区特种设备检验研究院检测检验专用章”无效；
- 2、不对复制报告负责；
- 3、检测检验报告无主检、审核、批准人签字无效；
- 4、检测检验报告涂改无效；
- 5、对检测检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验单位提出，逾期不予受理；
- 6、检测检验结果只反映被检设备当时状态；
- 7、被检设备维修后，可能影响其安全性能，建议进行再次检测检验。
- 8、报告中“无此项”或“不适用”项目，检验结果栏用“/”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

联 系 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(绝缘杆)检测检验报告

报告编号: NMTJ AQW-2026-01210

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	包头市石宝铁矿集团有限责任公司		
	地址	包头市		
	联系人	兰部长	电话	13947278228
受检单位		包头市石宝铁矿集团有限责任公司		
合同编号		AQ-2026-0158		
样品名称		绝缘杆	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 06 月 07 日
检测检验类别		定期检测检验	下次检测检验日期	2027 年 06 月 06 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		<p style="text-align: center;">综合判定: 合格</p> <div style="text-align: right;">             (检测检验专用章)            2026 年 6 月 8 日         </div>		
检测检验组成员		贾俊杰、王志成		
备注		/		

批准:



审核:

高A奇

日期: 2026.6.8

主检:

贾俊杰 王志成

日期: 2026.6.7



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

报告编号：NMTJAQW-2026-01210共 3 页 第 2 页

检验用主要仪器设备				
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℃ K=2	2027.02
绝缘工具耐压装置	GHJS-I	DJ-034	2 级	2026.06
钢卷尺	KJ-111	20 m	±0.2mm	2026.10
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

本页以下空白

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

报告编号: NMTJ AQW-2026-01210

共 5 页 第 3 页

基本信息					
样品编号	型号规格	额定电压	制造单位	样品状态	
26-JY-214	3 节 4 米	10KV	石家庄百鼎电器有限公司	表面完好无污损	
26-JY-215	3 节 4 米	10KV	石家庄百鼎电器有限公司	表面完好无污损	
26-JY-216	4 节 6 米	110KV	保定湘宁电力器材制造有限公司	表面完好无污损	
26-JY-196	3 节 5 米	110KV	任丘市恒创电工科技发展有限公司	表面完好无污损	
26-JY-197	3 节 5 米	110KV	任丘市恒创电工科技发展有限公司	表面完好无污损	
26-JY-198	3 节 5 米	110KV	/	表面完好无污损	
检验环境					
环境温度（℃）		22.2	环境湿度（%RH）	48.2	
检验项目					
样品编号	工频耐压试验			标准要求	结论
	试验电压 kV	试验时间 min	试验结果		
26-JY-214	45	1	无闪络和击穿，各部分无灼伤，无发热现象。	试验时应无闪络或击穿，试样各部分无灼伤，无发热现象。	合格
26-JY-215	45	1	无闪络和击穿，各部分无灼伤，无发热现象。	试验时应无闪络或击穿，试样各部分无灼伤，无发热现象。	合格
26-JY-216	88	1	无闪络和击穿，各部分无灼伤，无发热现象。	试验时应无闪络或击穿，试样各部分无灼伤，无发热现象。	合格
26-JY-196	88	1	无闪络和击穿，各部分无灼伤，无发热现象。	试验时应无闪络或击穿，试样各部分无灼伤，无发热现象。	合格
26-JY-197	88	1	无闪络和击穿，各部分无灼伤，无发热现象。	试验时应无闪络或击穿，试样各部分无灼伤，无发热现象。	合格
26-JY-198	88	1	无闪络和击穿，各部分无灼伤，无发热现象。	试验时应无闪络或击穿，试样各部分无灼伤，无发热现象。	合格

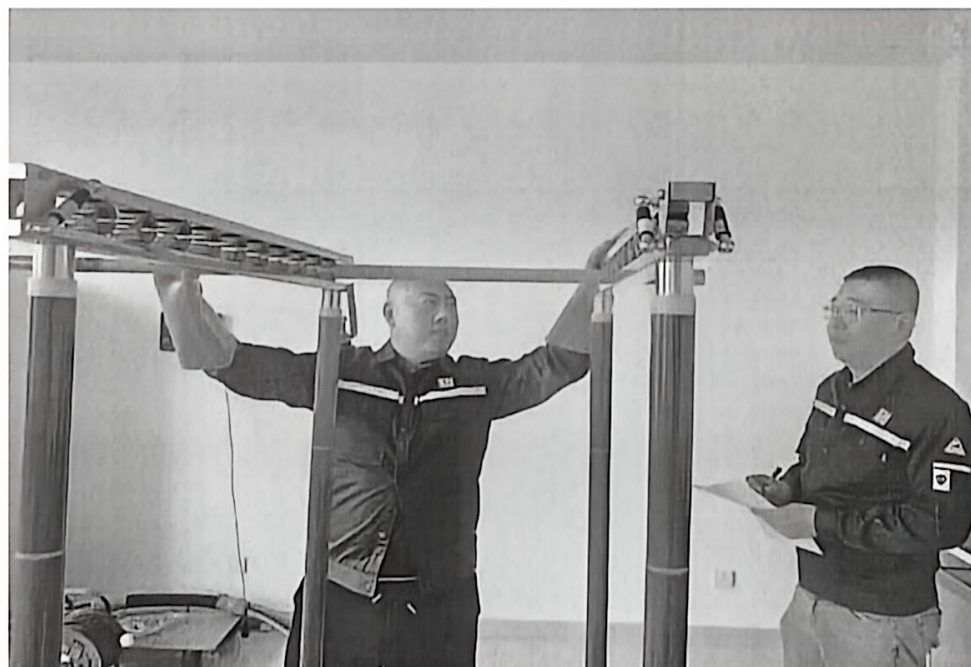
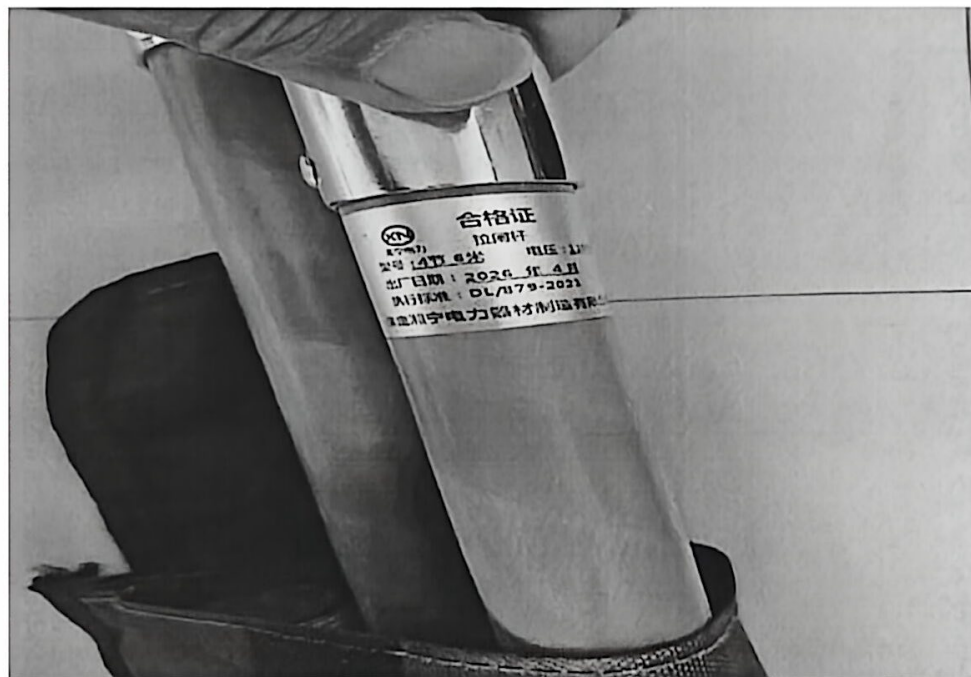


内蒙古自治区特种设备检验研究院  
电力绝缘安全工器具(绝缘杆)检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-01210

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(绝缘杆)检测检验报告

报告编号: NMTJ AQW-2026-01210

共 5 页 第 5 页

意见 与 解 释	<p>对于 110KV 的绝缘杆进行的工频耐压试验，</p> <p>采取分段式试验，共计分为三段，每段试验电压为 88KV。</p>
-------------------	--

本报告结束，以下空白。

