



蒙 矿 管 26 02

报告编号：NMTJAQW-2026-00876

电力绝缘安全工器具(验电器) 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： 声光验电器
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 12 日



内蒙古自治区特种设备检验检测研究院



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>




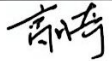
内蒙古自治区特种设备检验研究院
电力绝缘安全工器具(验电器)检测检验报告

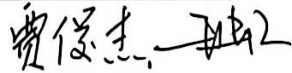
报告编号：NMTJAQW-2026-00876 共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	包头市石宝铁矿集团有限责任公司		
	地址	包头市达茂旗石宝工业园区		
	联系人	/	电话	/
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		声光验电器	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 17 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 16 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 		
检测检验组成员		王虹、贾俊杰		
备注		/		



批准：

审核：
日期：2026.5.19

主检：
日期：2026.5.17

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：NMTJ AQW-2026-00876 共 7 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	2027.1
绝缘工具耐压装置	GHJS-I	DJ-034	2 级	2026.6
钢卷尺	KJ-115	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(验电器)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00876共 7 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-108	GSY-II	10KV	河北艾博森电器制造有限公司		表面完好无污损			
26-JY-109	GSY-II	10KV	河北艾博森电器制造有限公司		表面完好无污损			
26-JY-110	/	10KV	湘宁电力器材制造有限公司		表面完好无污损			
26-JY-111	GSY	10KV	任丘市城电高压电器有限公司		表面完好无污损			
26-JY-112	GSY	10KV	石家庄市华威电力器具有限公司		表面完好无污损			
26-JY-113	GDY	10KV	/		表面完好无污损			
26-JY-114	GSY	10KV	任丘市城电高压电器有限公司		表面完好无污损			
26-JY-115	YDQ-II	10KV	任丘市凤民电力器材有限公司		表面完好无污损			
检验环境								
环境温度（℃）		23.6		环境湿度（%RH）		47.7		
检验项目								
样品编号	起动电压试验			工频耐压试验				结论
	起动电压 kV	计算 倍数	标准要求	试验电压 kV	试验时间 min	试验结果	标准要求	
26-JY-108	2.0	0.20	起动电压应在 0.15～0.40 倍额定电压之间。	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，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	合格
26-JY-109	2.0	0.20	起动电压应在 0.15～0.40 倍额定电压之间。	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，试样各部分应无灼伤，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(验电器)检测检验报告

报告编号：NMTJAQW-2026-00876

共 7 页 第 4 页

检验项目								
样品编号	起动电压试验			工频耐压试验				结论
	起动电压 kV	计算 倍数	标准要求	试验电压 kV	试验时间 min	试验结果	标准 要求	
26-JY-110	2.0	0.20	起动电压应在 0.15～0.40 倍额定电压之间。	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，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	合格
26-JY-111	2.0	0.20	起动电压应在 0.15～0.40 倍额定电压之间。	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，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	合格
26-JY-112	2.0	0.20	起动电压应在 0.15～0.40 倍额定电压之间。	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，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	合格
26-JY-113	2.0	0.20	起动电压应在 0.15～0.40 倍额定电压之间。	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，试样各部分应无灼伤，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(验电器)检测检验报告

报告编号：NMTJ AQW-2026-00876 共 7 页 第 5 页

检验项目								
样品编号	起动电压试验			工频耐压试验				结论
	起动电压 kV	计算 倍数	标准要求	试验电压 kV	试验时间 min	试验结果	标准 要求	
26-JY-114	2.0	0.20	起动电压应在 0.15～0.40 倍额定电压之间。	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，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	合格
26-JY-115	2.0	0.20	起动电压应在 0.15～0.40 倍额定电压之间。	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，试样各部分应无灼伤，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(验电器)检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-00876

共 7 页 第 6 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-2026-00876 共 7 页 第 7 页

意见与解释	/
-------	---

本报告结束，以下空白。