



蒙 矿管 26 02

报告编号：NMTJAQW-2026-01036

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： 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 06 月 01 日

内蒙古自治区特种设备检验研究院



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：NMTJ AQW-2026-01036

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	兰勇	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		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 06 月 01 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 31 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		/		

特种
检验



批准：

李宏伟

审核：

高凡奇
2026.6.2

主检：

贾俊杰
2026.6.1



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-2026-01036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	2027.6
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-2026-01036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-182	RSG-10KV	10KV	山东汇川电气股份有限公司			表面完好无污损		
26-JY-183	GSY-II	10KV	石家庄市华威电力器具有限公司			表面完好无污损		
26-JY-184	GSY-II	10KV	石家庄市华威电力器具有限公司			表面完好无污损		
26-JY-185	GSY-II	10KV	石家庄市华威电力器具有限公司			表面完好无污损		
26-JY-186	GSY-II	10KV	石家庄市华威电力器具有限公司			表面完好无污损		
26-JY-187	GSY-II	10KV	石家庄市华威电力器具有限公司			表面完好无污损		
26-JY-188	YDQ-II	10KV	任丘市凤民电力器材有限公司			表面完好无污损		
26-JY-189	GSY	10KV	河北北能电力器材有限公司			表面完好无污损		
检验环境								
环境温度（℃）		21.7		环境湿度（%RH）		47.5		
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-182	1.8	0.18	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-183	2.2	0.22	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-2026-01036 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-184	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-185	2.1	0.21	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-186	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-187	1.9	0.19	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-2026-01036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-188	1.8	0.18	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-189	2.3	0.23	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

用章



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-2026-01036

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-2026-01036 共 7 页 第 7 页

意见与解释	/
-------	---



本报告结束，以下空白。

