



蒙矿管2602

报告编号：NMTJAQW-2026-01146

电力绝缘安全工器具(验电器) 检测检验报告

委托单位：突泉县群英奇缘采石有限公司
受检单位：突泉县群英奇缘采石有限公司
样品名称：验电器
型号规格：GSY-II
检测检验类别：定期检测检验
检测检验日期：2026年06月05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：NMTJAQW-2026-01146

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	突泉县群英奇缘采石有限公司		
	地址	突泉县		
	联系人	刘达雄	电话	18375830686
受检单位		突泉县群英奇缘采石有限公司		
合同编号		AQ-2026-0186		
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05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04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>综合判定：合格</p>  <p>(3) 检验检测专用章 2026年6月5日</p>		
检测检验组成员		李小波、王虹		
备注		/		

批准：李岩伟

审核：贾俊杰
日期：2026.6.5

主检：李岩伟
日期：2026.6.5



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-2026-01146

共 5 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-2026-01146

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-044	10KV	10KV	河北正旺电气科技有限公司			表面完好无污损		
26-JY-045	35KV	35KV	河北任电电气有限公司			表面完好无污损		
检验环境								
环境温度 (°C)		24.5		环境湿度 (%RH)		49.6		
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-044	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-045	6.3	0.18		95	1	无闪络和 击穿，各 部分无灼 伤，无发 热现象。		合格

合格
检验



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-2026-01146

共 5 页 第 4 页



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-2026-01146

共 5 页 第 5 页

意见与解释	/
-------	---

一种
检测

本报告结束，以下空白。

