

内蒙古自治区特种设备检验研究院
电力绝缘安全工器具(携带式接地和接地短路装置)
检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-01145

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	携带式接地和接地短路装置	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、成组直流电阻试验			
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	李小波、王虹			
备注	/			

批准:

李达伟

审核:

费俊杰

日期:

2026.6.5

主检:

李达伟

日期:

2026.6.5

特种设备检验



内蒙古自治区特种设备检验研究院
电力绝缘安全工器具(携带式接地和接地短路装置)
检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-01145

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
接地引下线成组测试仪	DJ-035	GHCZ	1%	2026.6
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

() 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(携带式接地和接地短路装置)
检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-01145

共 5 页 第 3 页

基本要求								
样品编号	型号规格	额定电压	制造单位	样品状态				
26-JY-41	10KV	10KV	/	表面完好无污损				
26-JY-42	10KV	10KV	/	表面完好无污损				
26-JY-43	10KV	10KV	/	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	成组直流电阻试验			工频耐压试验				结论
	短路接地线规格 mm ²	每米的电阻值 mΩ/m	标准要求	试验电压 kV	试验时间 min	试验结果	标准要求	
26-JY-41	25 mm ²	$5.2 \times 10^{-1} \Omega$	成组直流电阻对于规格为25 mm ² 、35 mm ² 、50 mm ² 、70 mm ² 的短路接地线每米电阻值应分别小于0.79 mΩ/m、0.56 mΩ/m、0.40 mΩ/m、0.28 mΩ/m。	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-42	25 mm ²	$4.9 \times 10^{-1} \Omega$		45	1	无闪络和击穿, 各部分无灼伤, 无发热现象。		合格
26-JY-43	25 mm ²	$4.8 \times 10^{-1} \Omega$		45	1	无闪络和击穿, 各部分无灼伤, 无发热现象。		合格





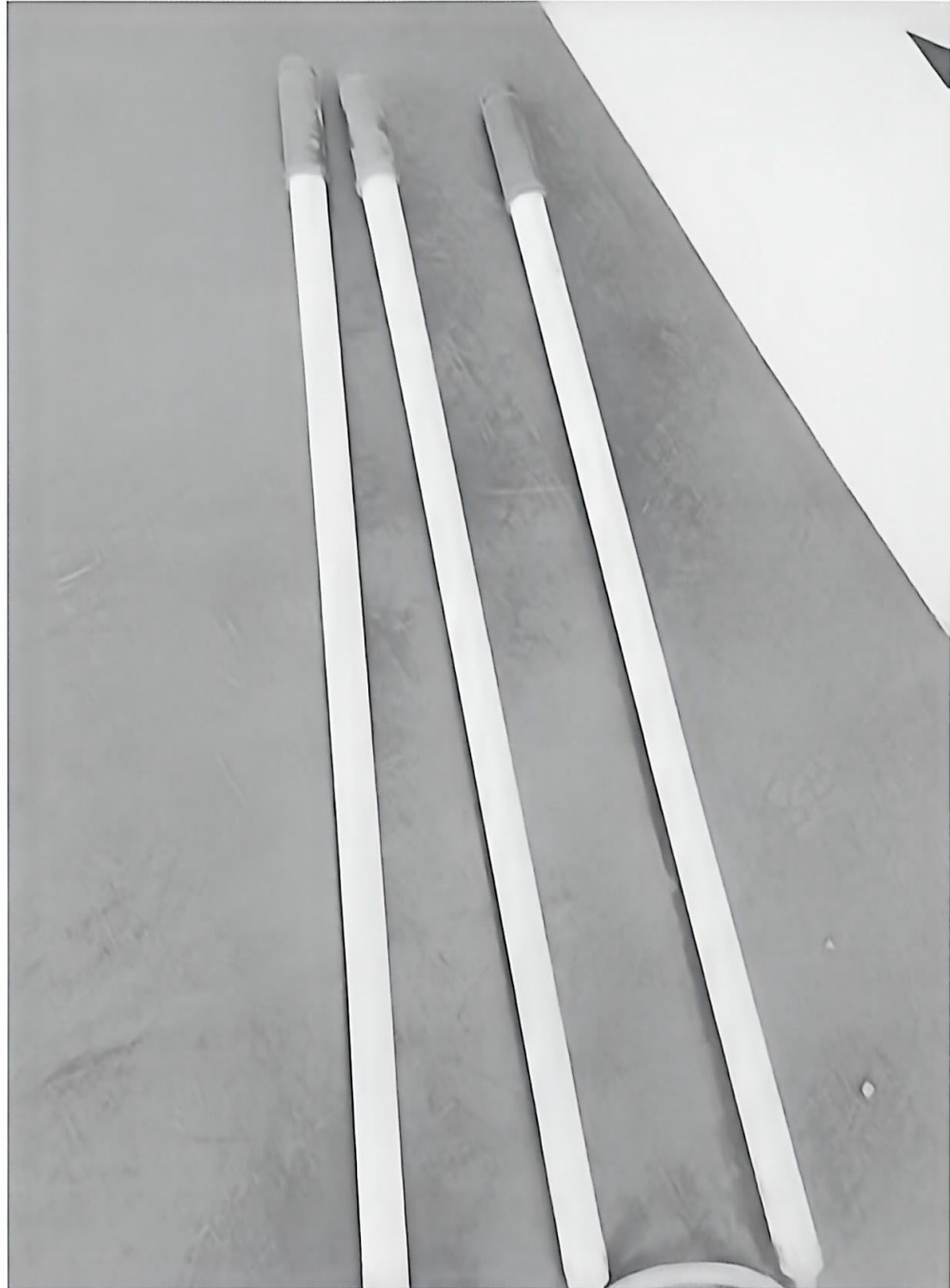


内蒙古自治区特种设备检验研究院
电力绝缘安全工器具(携带式接地和接地短路装置)
检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-01145

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(携带式接地和接地短路装置)
检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-01145

共 5 页 第 5 页

意见与解释	
-------	--



本报告结束，以下空白。

