



蒙 矿管 26 02

报告编号：NMTJAQW-2026-00873

接地装置 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
设 备 名 称： 接地装置
型 号 规 格： /
检测检验类别： 定期检测检验
检测检验日期： 2026 年 05 月 13 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

接地装置检测检验报告

报告编号: NMTJAQW-2026-00873

共 5 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		
设备名称		接地装置	使用编号	/
型号规格		/	出厂日期	/
制造单位		/	安装日期	/
设备状态		正常		
检测检验地点		矿区	检测检验日期	2026 年 05 月 13 日
检测检验类别		定期检测检验	下次检测检验日期	2027 年雨季前
检测检验依据		DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》 GB 16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》 DL/T 475-2017 《接地装置特性参数测量导则》		
检测检验项目		接地电阻		
存在问题及建议				
检测检验结论		所检项目: 合格  (检测检验专用章) 2026 年 5 月 8 日		
检测检验组成员		王涛、贾俊杰		
备注		/		

批准: 李宏伟 审核: 郝奇 主检: 贾俊杰 王涛
日期: 2026.5.18 日期: 2026.5.13



内蒙古自治区特种设备检验研究院
接地装置检测检验报告

报告编号: NMTJ AQW-2026-00873 共 5 页 第 2 页

检验用主要仪器设备				
名称	唯一性标识	型号规格	准确度等级/不确定度/最大允许误差	有效期
接地电阻测试仪	NMTJ-J-0024	VICTOR4106	测量范围:0.10Ω-19.99Ω; 分辨力: 0.01Ω; 精确度: 2%+15	2027.01
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

本页以下空白



内蒙古自治区特种设备检验研究院
接地装置检测检验报告

报告编号: NMTJ AQW-2026-00873 共 5 页 第 3 页

检验项目及结果					
序号	检验地点	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
1	矿 区 S9-630/10 变压器接地体	接地电阻	≤ 4 Ω	2.82Ω	合格
2	矿 区 S9-630/10 变压器接地体	接地电阻	≤ 4 Ω	2.69Ω	合格
3	矿 区 S9-M-800/10 变压器接地体	接地电阻	≤ 4 Ω	3.13Ω	合格



内蒙古自治区特种设备检验研究院
接地装置检测检验报告

报告编号: NMTJ AQW-2026-00873 共 5 页 第 4 页

附现场检测照片



内蒙古自治区特种设备检验研究院
接地装置检测检验报告

报告编号: NMTJ AQW-2026-00873 共 5 页 第 5 页

报告意见和解释页

意 见 与 解 释	
-----------------------	--