

危险性较大设备检测检验项目明细表

单位名称：根河市比利亚矿业有限责任公司

检测项目	检测数量	报告编号	设备型号	检测（使用）地点	检测日期	有效期至	检测结果
电力电缆	1	安德 DLDL25/D-1021032	ZRYJV23	选厂高压配电室	2025.10.21	2026.10.20	合格
电力电缆	1	安德 DLDL25/D-1021033	ZRYJV23	选厂高压配电室	2025.10.21	2026.10.20	合格

赤峰安德检测检验有限公司



注：1. 此表呈报应急管理局，请勿遗失。
2. 此表复印无效。

检测检验报告

委托单位: 根河市比利亚矿业有限责任公司
受检单位: 根河市比利亚矿业有限责任公司
检测检验类别: 定期检测检验
检测检验日期: 2025年10月21日

赤峰安德检测检验有限公司



检测设备目录表

序号	设备名称	设备型号	检测报告编号
1	高压电力电缆	ZRYJV23	安德 DLDL25/D-1021032
2	高压电力电缆	ZRYJV23	安德 DLDL25/D-1021033
合计	共 2 份报告		



安全生产检测检验资质标志

编号

报告编号：安德 DLDL25/D-1021032~1021033

金属非金属矿山在用高压电力电缆 安全检测检验报告

委托单位：根河市比利亚矿业有限责任公司
受检单位：根河市比利亚矿业有限责任公司
被检对象名称：高压电力电缆
型号规格：见各参数页
检测检验类别：定期检测检验
检测检验日期：2025年10月21日

赤峰安德检测检验有限公司



声 明

- 1、报告中检测检验数据仅对当时设备或来样负责。
- 2、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告封面、首页、骑缝未盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、复制报告，封面、首页、骑缝未重新盖“赤峰安德检测检验有限公司检测检验专用章”无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。

检测检验机构名称：赤峰安德检测检验有限公司

检测检验机构地址：内蒙古自治区赤峰市松山区北辰综合批发市场 A 区
5#楼 9 层

邮政编码：024000

电话：0476-5670939

传真：0476-5670939

金属非金属矿山高压电力电缆安全检测检验报告

报告编号：安德 DLDL25/D-1021032~1021033

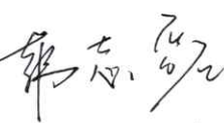
第 1 页共 4 页

委托单位	名称	根河市比利亚矿业有限责任公司
	地址	根河市得耳布尔镇
设备名称		高压电力电缆
设备状态		在用
检测检验类别		定期检测检验
检测检验日期		2025-10-21
检测检验周期		壹年
受检单位		根河市比利亚矿业有限责任公司
检测检验项目		主绝缘电阻测定、主绝缘交流耐压试验。
检测检验依据		DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》
存在问题及建议		/
检测检验结论		<p>依据 DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》要求，对该矿高压电力电缆进行了安全检测检验。</p> <p>综合判定：合格</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 10 月 25 日</p>
检测检验组成员		韩志磊 陈立超 华明光
备注		/



批准：
日期：2025.10.25

审核：张振宇
日期：2025.10.25

主检：
日期：2025.10.25

检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性编号	准确度	检定/校准证书编号
串联谐振耐压试验装置	CSB-393	电压分辨率：0.1kV 电压测量精度：1.5%	DW620-250870400
数字式绝缘电阻测试仪	CSB-030	0.001M Ω —200M Ω (3%读数+5 个字) 200M Ω —10G Ω (5%读数+5 个字) 10G Ω —20G Ω (10%读数+5 个字)	R525028976-001
温湿度计	CSB-032	温度 -10 $^{\circ}$ C 以下 $\pm 2^{\circ}$ C -10 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C $\pm 1.5^{\circ}$ C + 40 $^{\circ}$ C 以上 $\pm 2^{\circ}$ C 湿度 45%RH 以下 $\pm 10\%$ RH 45%RH~75%RH $\pm 7\%$ RH	R525028568-001
电子秒表	CSB-018	± 0.02 s	R525028971-001

本页以下空白

金属非金属矿山高压电力电缆安全检测检验报告

报告编号：安德 DLDL25/D-1021032

第 3 页共 4 页

高压电力电缆铭牌参数

型号	ZRYJV23	额定电压(kV)	8.7/15	截面积(mm ²)	50
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度(m)	150	芯数	3
生产厂家	/		用途	生产供电	
检测(使用)地点	选厂高压配电室				

检测检验环境数据

环境温度(°C)	6	环境湿度(%RH)	49
----------	---	-----------	----

检测检验项目及结果

1、主绝缘电阻测定：

项目 相别	耐压前(MΩ)	耐压后(MΩ)	技术要求	本项结论
A—BC·地	100000 ⁺	100000 ⁺	一般不小于 1000MΩ	合格
B—AC·地	100000 ⁺	100000 ⁺		合格
C—AB·地	100000 ⁺	100000 ⁺		合格

2、主绝缘交流耐压试验：

耐压 相别	交流试验电压(kV)	技术要求		本项结论
A—BC·地	15	试验电压值按下面表格中规定，加压时间 60min，不击穿		合格
B—AC·地		电缆额定电压 U ₀ /U	交流试验电压 1.7U ₀ , (kV)	
C—AB·地		8.7/15	15	

本报告结束

金属非金属矿山高压电力电缆安全检测检验报告

报告编号：安德 DLDL25/D-1021033

第 4 页共 4 页

高压电力电缆铭牌参数

型号	ZRYJV23	额定电压(kV)	8.7/15	截面积(mm ²)	50
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度(m)	150	芯数	3
生产厂家	/		用途	生产供电	
检测(使用)地点	选厂高压配电室				

检测检验环境数据

环境温度(℃)	6	环境湿度(%RH)	49
---------	---	-----------	----

检测检验项目及结果

1、主绝缘电阻测定：

相别 \ 项目	耐压前(MΩ)	耐压后(MΩ)	技术要求	本项结论
A—BC·地	100000 ⁺	100000 ⁺	一般不小于 1000MΩ	合格
B—AC·地	100000 ⁺	100000 ⁺		合格
C—AB·地	100000 ⁺	100000 ⁺		合格

2、主绝缘交流耐压试验：

相别 \ 耐压	交流试验电压(kV)	技术要求		本项结论
A—BC·地	15	试验电压值按下面表格中规定，加压时间 60min，不击穿		合格
B—AC·地		电缆额定电压 U ₀ /U	交流试验电压 1.7U ₀ , (kV)	
C—AB·地		8.7/15	15	

本报告结束

