

危险性较大设备检测检验项目明细表

单位名称：内蒙古包头鑫达黄金矿业有限责任公司

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
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0503001	ZR-YJLV	13号脉采区南区(13号脉) 658 配电硐室	2025.05.03	2026.05.02	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0503002	ZR-YJLV	13号脉采区南区(13号脉) 418 配电硐室	2025.05.03	2026.05.02	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0503003	ZR-YJLV	13号脉采区南区(13号脉) 418 配电硐室	2025.05.03	2026.05.02	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0503004	ZR-YJLV	13号脉采区南区(13号脉) 418 配电硐室	2025.05.03	2026.05.02	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0503005	ZR-YJLV	13号脉采区南区(13号脉) 418 配电硐室	2025.05.03	2026.05.02	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0503006	ZR-YJLV	13号脉采区南区(13号脉) 418 配电硐室	2025.05.03	2026.05.02	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0503007	ZR-YJLV	13号脉采区南区(13号脉) 218 水泵配电硐室	2025.05.03	2026.05.02	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0503008	ZR-YJLV	13号脉采区南区(13号脉) 218 水泵配电硐室	2025.05.03	2026.05.02	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0503009	ZR-YJLV	13号脉采区南区(13号脉) 698 卷扬配电硐室	2025.05.03	2026.05.02	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0503010	ZR-YJLV	13号脉采区南区(13号脉) 698 卷扬配电硐室	2025.05.03	2026.05.02	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：内蒙古包头鑫达黄金矿业有限责任公司

受检单位：内蒙古包头鑫达黄金矿业有限责任公司

检测检验类别：定期检测检验

检测检验日期：2025 年 05 月 03 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	报告编号
1	高压电力电缆	ZR-YJLV	安德 DLDL25/D-0503001
2	高压电力电缆	ZR-YJLV	安德 DLDL25/D-0503002
3	高压电力电缆	ZR-YJLV	安德 DLDL25/D-0503003
4	高压电力电缆	ZR-YJLV	安德 DLDL25/D-0503004
5	高压电力电缆	ZR-YJLV	安德 DLDL25/D-0503005
6	高压电力电缆	ZR-YJLV	安德 DLDL25/D-0503006
7	高压电力电缆	ZR-YJLV	安德 DLDL25/D-0503007
8	高压电力电缆	ZR-YJLV	安德 DLDL25/D-0503008
9	高压电力电缆	ZR-YJLV	安德 DLDL25/D-0503009
10	高压电力电缆	ZR-YJLV	安德 DLDL25/D-0503010
合计	共 10 份报告		



报告编号：安德 DLDL25/D-0503001~0503010

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：	内蒙古包头鑫达黄金矿业有限责任公司
受检单位：	内蒙古包头鑫达黄金矿业有限责任公司
被检对象名称：	高压电力电缆
型号规格：	ZR-YJLV
检测检验类别：	定期检测检验
检测检验日期：	2025 年 05 月 03 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



赤峰安德检测检验有限公司

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-0503001~0503010

第 1 页共 12 页

委托	名称	内蒙古包头鑫达黄金矿业有限责任公司
单位	地址	包头市九原区
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	2025-05-03	
检测检验周期	壹年	
受检单位	内蒙古包头鑫达黄金矿业有限责任公司	
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	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。 综合判定：合格 签发日期：2025 年 5 月 7 日	
检测检验组成员	王浩奇 赵生辉	
备注	/	

批准：

日期：2025.5.7

审核：

日期：2025.5.7

主检：

日期：2025.5.7



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%	ACZ202406190252
绝缘电阻测试仪	CSB-387	250v:0.1M-1G 精度 10%、1-10G 精度 20% 500v:0.1M-20G 精度 10%、10-200G 精度 20% 1000v:0.1M-40G 精度 10%、40-400G 精度 20% 2500v:0.1-100G 精度 10%、100-1000G 精度 20% 5000v:0.1-200G 精度 10%、200-2000G 精度 20% 10000v:0.1-200G 精度 10%、200-2000G 精度 20%	24KA110001680
温湿度表	CSB-206	精度（25℃） 温度：±0.3℃（Max±0.5℃） 湿度：±2%RH（Max±5%RH）	WH25D0507074073
电子秒表	CSB-370	±0.02s	OYM240804530013

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-0503001

第 3 页共 12 页

电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJLV	编号	无信息	用途	13 号脉采区南区（13 号脉） 658 配电室至 2 号变
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度(m)	22	生产厂家	/
截面积(mm ²)	50	芯数	3	额定电压(kV)	8.7/15
检测（使用）地点	13 号脉采区南区（13 号脉）658 配电室				

检测检验环境数据

环境温度（℃）	26.6	环境湿度（%RH）	82.3
---------	------	-----------	------

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	14.79	试验电压值按下面表格中规定，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	14.79	

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-0503002

第 4 页共 12 页

电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJLV	编号	无信息	用途	13 号脉采区南区（13 号脉） 418 配电室至 188
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度(m)	280	生产厂家	/
截面积(mm ²)	50	芯数	3	额定电压(kV)	8.7/15
检测（使用）地点	13 号脉采区南区（13 号脉）418 配电硐室				

检测检验环境数据

环境温度（℃）	28.4	环境湿度（%RH）	82.6
---------	------	-----------	------

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	14.79	试验电压值按下面表格中规定，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	14.79	

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-0503003

第 5 页共 12 页

电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJLV	编 号	无信息	用 途	13 号脉采区南区（13 号脉） 418 配电室至井口变
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度(m)	35	生产厂家	/
截面积(mm ²)	50	芯数	3	额定电压(kV)	8.7/15
检测（使用）地点	13 号脉采区南区（13 号脉）418 配电室				

检测检验环境数据

环境温度（℃）	28.4	环境湿度（%RH）	82.6
---------	------	-----------	------

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	14.79	试验电压值按下面表格中规定，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	14.79	

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-0503004

第 6 页共 12 页

电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJLV	编号	无信息	用途	13 号脉采区南区 (13 号脉) 418 配电室至空压变
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	320	生产厂家	/
截面积 (mm ²)	50	芯数	3	额定电压 (kV)	8.7/15
检测 (使用) 地点	13 号脉采区南区 (13 号脉) 418 配电硐室				

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	28.4	环境湿度 (%RH)	82.6
-----------	------	------------	------

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	14.79	试验电压值按下面表格中规定，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	14.79	

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-0503005

第 7 页共 12 页

电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJLV	编号	无信息	用途	13 号脉采区南区（13 号脉） 418 配电室至 458 风机
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度(m)	350	生产厂家	/
截面积(mm ²)	50	芯数	3	额定电压(kV)	8.7/15
检测（使用）地点	13 号脉采区南区（13 号脉）418 配电硐室				

检测检验环境数据

环境温度（℃）	28.4	环境湿度（%RH）	82.6
---------	------	-----------	------

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	14.79	试验电压值按下面表格中规定，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	14.79	

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-0503006

第 8 页共 12 页

电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJLV	编号	无信息	用途	13 号脉采区南区（13 号脉） 418 配电室至 188
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度(m)	280	生产厂家	/
截面积(mm ²)	50	芯数	3	额定电压(kV)	8.7/15
检测（使用）地点	13 号脉采区南区（13 号脉）418 配电硐室				

检测检验环境数据

环境温度（℃）	28.4	环境湿度（%RH）	82.6
---------	------	-----------	------

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	14.79	试验电压值按下面表格中规定，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	14.79	

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-0503007

第 9 页共 12 页

电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJLV	编号	无信息	用途	13 号脉采区南区（13 号脉） 188 配电室至 1 号变
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度(m)	20	生产厂家	/
截面积(mm ²)	50	芯数	3	额定电压(kV)	8.7/15
检测（使用）地点	13 号脉采区南区（13 号脉）218 水泵配电硐室				

检测检验环境数据

环境温度（℃）	31.4	环境湿度（%RH）	83.5
---------	------	-----------	------

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	14.79	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	14.79	

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-0503008

第 10 页共 12 页

电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJLV	编 号	无信息	用 途	13 号脉采区南区 (13 号脉) 188 配电室至 2 号变
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	20	生产厂家	/
截面积 (mm ²)	50	芯 数	3	额定电压 (kV)	8.7/15
检测 (使用) 地点	13 号脉采区南区 (13 号脉) 218 水泵配电硐室				

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	31.4	环境湿度 (%RH)	83.5
-----------	------	------------	------

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	14.79	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	14.79	

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-0503009

第 11 页共 12 页

电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJLV	编号	无信息	用途	13 号脉采区南区（13 号脉） 698 配电室至卷扬 1 号主变
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度(m)	20	生产厂家	/
截面积(mm ²)	50	芯数	3	额定电压(kV)	8.7/15
检测（使用）地点	13 号脉采区南区（13 号脉）698 卷扬配电硐室				

检测检验环境数据

环境温度（℃）	28.2	环境湿度（%RH）	73.1
---------	------	-----------	------

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	14.79	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	14.79	

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-0503010

第 12 页共 12 页

电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJLV	编 号	无信息	用 途	13 号脉采区南区 (13 号脉) 698 配电室至卷扬 2 号主变
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度(m)	20	生产厂家	/
截面积(mm ²)	50	芯数	3	额定电压(kV)	8.7/15
检测 (使用) 地点	13 号脉采区南区 (13 号脉) 698 卷扬配电硐室				

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	28.2	环境湿度 (%RH)	73.1
-----------	------	------------	------

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	14.79	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	14.79	

本报告结束



紅田
有限公司
專用章

