

危险性较大设备检测检验项目明细表

单位名称：赤峰山金红岭有色金属矿业有限责任公司

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-0906001	WD-MYJV43	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906002	WD-MYJV43	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906003	ZR-YJV22	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906004	MYJV22	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906005	ZR-YJV22	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906006	MYJV22	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906007	MYJV22	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906008	MYJV33	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906009	MYJV33	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906010	WD-MYJV43	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906011	ZA-YJV22	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906012	ZA-YJV22	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906013	ZR-YJV23	坑口变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906014	WD-MYJV43	905 变电所	2025.09.06	2026.09.05	合格
高压电力电缆	1	安德 DLDL25/D-0906015	ZA-YJV22	回风井变压器	2025.09.06	2026.09.05	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: 赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司
受检单位: 赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司
检测检验类别: 定期检测检验
检测检验日期: 2025年09月06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	WD-MYJV43	安德 DLDL25/D-0906001
2	高压电力电缆	WD-MYJV43	安德 DLDL25/D-0906002
3	高压电力电缆	ZR-YJV22	安德 DLDL25/D-0906003
4	高压电力电缆	MYJV22	安德 DLDL25/D-0906004
5	高压电力电缆	ZR-YJV22	安德 DLDL25/D-0906005
6	高压电力电缆	MYJV22	安德 DLDL25/D-0906006
7	高压电力电缆	MYJV22	安德 DLDL25/D-0906007
8	高压电力电缆	MYJV33	安德 DLDL25/D-0906008
9	高压电力电缆	MYJV33	安德 DLDL25/D-0906009
10	高压电力电缆	WD-MYJV43	安德 DLDL25/D-0906010
11	高压电力电缆	ZA-YJV22	安德 DLDL25/D-0906011
12	高压电力电缆	ZA-YJV22	安德 DLDL25/D-0906012
13	高压电力电缆	ZR-YJV23	安德 DLDL25/D-0906013
14	高压电力电缆	WD-MYJV43	安德 DLDL25/D-0906014
15	高压电力电缆	ZA-YJV22	安德 DLDL25/D-0906015
合计	共计 15 份检测报告		



蒙 应急 21 02

报告编号：安德 DLDL25/D-0906001~0906015

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：	赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司
受检单位：	赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司
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 09 月 06 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。SO JS 总迎蒙
- 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-0906001~0906015第 1 页共 17 页

委托单位	名称	赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司
	地址	赤峰市巴林左旗乌兰达坝苏木好布高嘎查
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		2025-09-06
检测检验周期		壹年
受检单位		赤峰山金红岭有色矿业有限责任公司
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 9 月 10 日
检测检验组成员		王卫东、牛小雷、雷宇昕、赵生辉
备注		/

批准：

日期：2025.9.10

审核：张振宇

日期：2025.9.10

主检：王卫东

日期：2025.9.10

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-0906001~0906015

第 2 页共 17 页

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
绝缘电阻测试仪	CSB-109	1--1999 M Ω ($\pm 5\%RDG+2d$) 2.00--199.9 G Ω ($\pm 10\%RDG+2d$)	ZS202506030002
温湿度表	CSB-205	温度： $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (Max $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$) 湿度： $\pm 2\%RH$ (Max $\pm 5\%RH$)	24KA110001664
电子秒表	CSB-369	$\pm 0.02s$	DW007-250846628

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-0906001

第 3 页共 17 页

高压电力电缆铭牌参数

型 号	WD-MYJY43	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	150
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	770	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-750 中央变电所一段	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
----------	------	------------	------

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	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-0906002

第 4 页共 17 页

高压电力电缆铭牌参数

型 号	WD-MYJY43	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	150
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	750	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-750 中央变电所二段	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
----------	------	------------	------

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	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

高压电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJV22	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	35
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	300	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-1#罐笼井提升机房	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
----------	------	------------	------

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	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	

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-0906004

第 6 页共 17 页

高压电力电缆铭牌参数

型 号	MYJV22	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	35
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	50	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-2#箕斗井提升机房	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
----------	------	------------	------

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	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-0906005

第 7 页共 17 页

高压电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJV22	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	70
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	550	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-1#箕斗井提升机房	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
----------	------	------------	------

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	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

高压电力电缆铭牌参数

型 号	MYJV22	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)	20	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-坑口变电所变压器	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度（℃）	17.8	环境湿度（%RH）	45.5
---------	------	-----------	------

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	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	

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-0906007

第 9 页共 17 页

高压电力电缆铭牌参数

型 号	MYJV22	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	35
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	200	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-采区空压机变电室	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
-----------	------	------------	------

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	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-0906008

第 10 页共 17 页

高压电力电缆铭牌参数

型 号	MYJV33	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	150
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	770	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-750 中央变电所一段	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
----------	------	------------	------

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	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

高压电力电缆铭牌参数

型 号	MYJV33	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	150
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	750	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-750 中央变电所二段	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
----------	------	------------	------

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	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

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-0906010 第 12 页共 17 页

高压电力电缆铭牌参数

型 号	WD-MYJV43	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)	350	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-905 变电所	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
----------	------	------------	------

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	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-0906011

第 13 页共 17 页

高压电力电缆铭牌参数

型 号	ZA-YJV22	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	300
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	80	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-824 架空线路	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
-----------	------	------------	------

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	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-0906012

第 14 页共 17 页

高压电力电缆铭牌参数

型 号	ZA-YJV22	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	300
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	80	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-834 架空线路	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
----------	------	------------	------

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	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

高压电力电缆铭牌参数

型 号	ZR-YJV23	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	95
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	300	芯数	3
生产厂家	/		用途	坑口变电所-3#箕斗井	
检测（使用）地点		坑口变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	17.8	环境湿度 (%RH)	45.5
----------	------	------------	------

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	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

高压电力电缆铭牌参数

型 号	WD-MYJV43	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)	425	芯数	3
生产厂家	/		用途	905 变电所-855 变电所	
检测（使用）地点		905 变电所			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	13.5	环境湿度 (%RH)	48.6
----------	------	------------	------

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	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-0906015

第 17 页共 17 页

高压电力电缆铭牌参数

型 号	ZA-YJV22	额定电压 (kV)	8.7/15	截面积 (mm ²)	70
绝缘型式	交联聚乙烯	电缆长度 (m)	300	芯数	3
生产厂家	/		用途	回风井变压器-836 架空线路	
检测（使用）地点		回风井变压器			

检测检验环境数据

环境温度 (℃)	18.8	环境湿度 (%RH)	45.1
----------	------	------------	------

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	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



有限公司

