

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

第 1 页 共 2 页

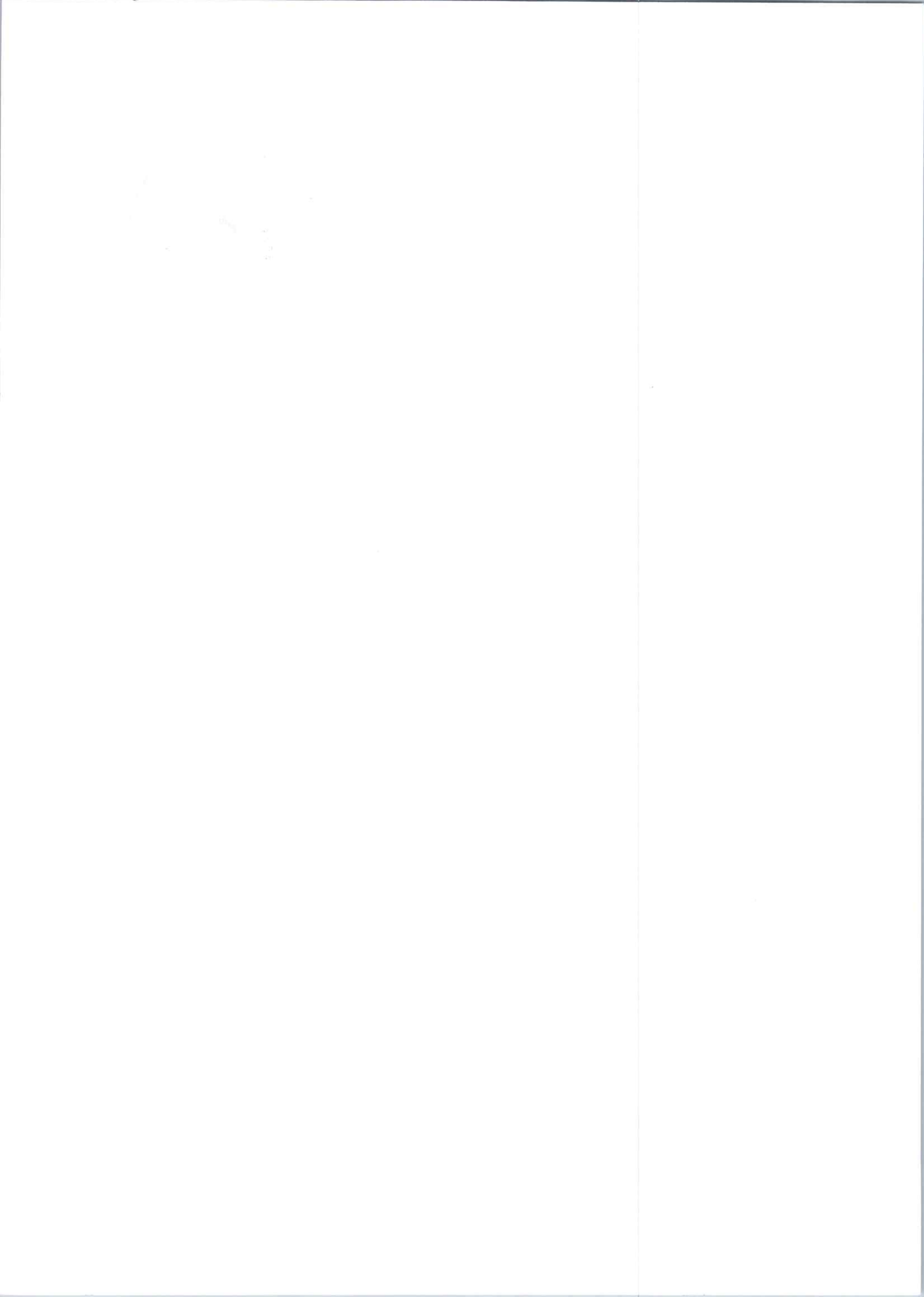
检测项目	检测数量	报告编号	设备型号	使用地点	检测日期	有效期至	检测结果
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-1023169	12kV	选厂高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-1023170	12kV	选厂高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-1023171	12kV	930 高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-1023172	12kV	930 高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-1023173	12kV	620 高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-1023174	12kV	620 高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-1023175	12kV	870 配电铜室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-1023176	12kV	990 配电铜室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-1023177	12kV	尾矿库水泵房	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-1023178	12kV	820 配电铜室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-1023179	20kV	选厂高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-1023180	20kV	选厂高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-1023181	20kV	930 高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-1023182	20kV	930 高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-1023183	20kV	620 高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-1023184	20kV	620 高压配电室	2025.10.23	2026.04.22	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。



危险性较大设备检测检验项目明细表

单位名称：根河市比利业矿业有限责任公司

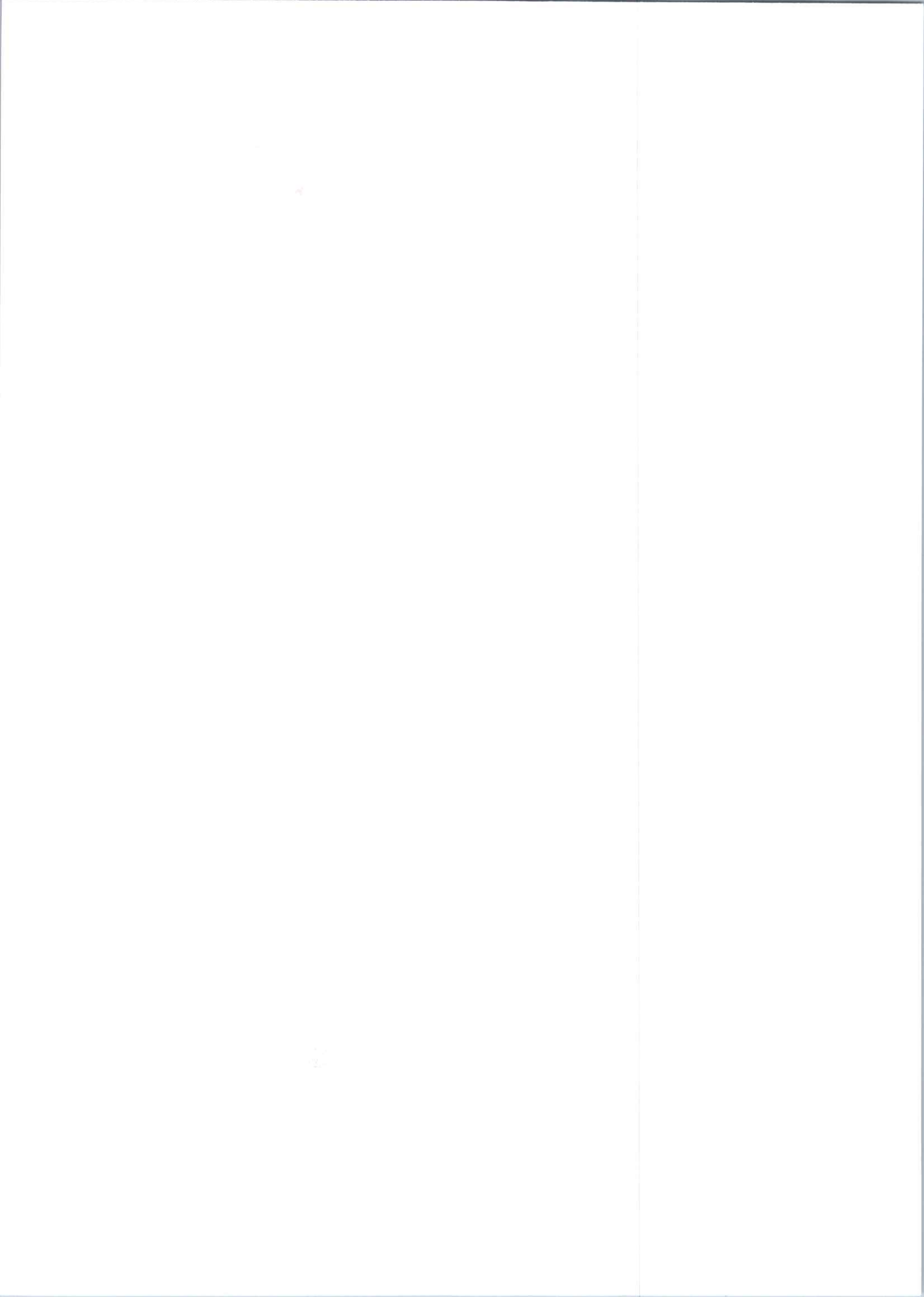
第 2 页 共 2 页

检测项目	检测数量	报告编号	设备型号	使用地点	检测日期	有效期至	检测结果
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-1023185	20kV	870 配电硐室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-1023186	20kV	990 配电硐室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-1023187	20kV	尾矿库水泵房	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-1023188	20kV	820 配电硐室	2025.10.23	2026.04.22	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-1023189	10kV	选厂高压配电室	2025.10.23	2026.10.22	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-1023190	10kV	选厂高压配电室	2025.10.23	2026.10.22	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-1023191	10kV	930 高压配电室	2025.10.23	2026.10.22	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-1023192	10kV	930 高压配电室	2025.10.23	2026.10.22	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-1023193	10kV	620 高压配电室	2025.10.23	2026.10.22	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-1023194	10kV	620 高压配电室	2025.10.23	2026.10.22	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-1023195	10kV	870 配电硐室	2025.10.23	2026.10.22	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-1023196	10kV	990 配电硐室	2025.10.23	2026.10.22	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-1023197	10kV	尾矿库水泵房	2025.10.23	2026.10.22	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-1023198	10kV	820 配电硐室	2025.10.23	2026.10.22	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。

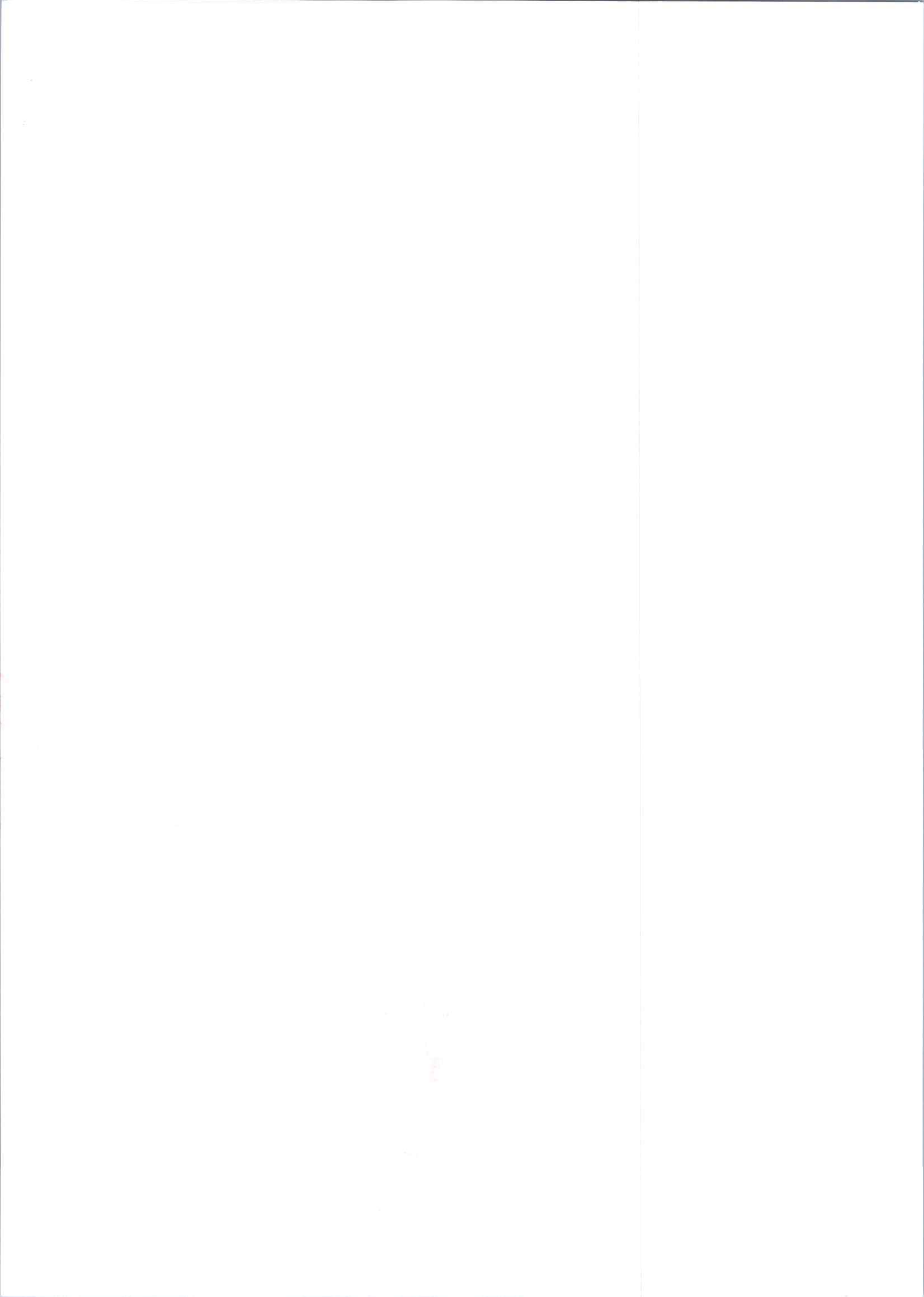


检测检验报告

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23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	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-1023169
2	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-1023170
3	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-1023171
4	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-1023172
5	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-1023173
6	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-1023174
7	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-1023175
8	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-1023176
9	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-1023177
10	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-1023178
11	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-1023179
12	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-1023180
13	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-1023181
14	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-1023182
15	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-1023183
16	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-1023184
17	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-1023185
18	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-1023186
19	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-1023187
20	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-1023188
21	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-1023189
22	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-1023190
23	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-1023191
24	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-1023192
25	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-1023193
26	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-1023194
27	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-1023195
28	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-1023196
29	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-1023197
30	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-1023198
合计	共 30 份报告		





报告编号：安德 JYGJ25/D-1023169~1023198

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具 电气试验报告

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：绝缘工器具
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23日

赤峰安德检测检验有限公司



声 明



ISO 15 检测 章

- 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

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023169~1023198

第 1 页共 32 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		绝缘工器具
设备状态		在用
检测检验类别		定期检测检验
检测检验日期		2025-10-23
检测检验地点		赤峰安德检测检验有限公司
检测检验周期		绝缘手套、绝缘鞋（靴）6 个月，其他壹年。
受检单位		根河市比利亚矿业有限责任公司
检测检验项目		工频耐压试验并测泄漏电流； 起动电压；
检测检验依据		KA/T2072-2019 《金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验规范》
存在问题及建议		/
检测检验结论		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》要求，对该矿绝缘工器具进行了电气试验。 综合判定：合格
		签发日期：2025 年 10 月 27 日
检测检验组成员		刘凯 赵建华
备注		/



批准：*[Signature]*

日期：2025.10.27

审核：张振宇

日期：2025.10.27

主检：孙凯

日期：2025.10.27

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
交直流实验变压器	CSB-058	±5	WH25D0507074068
温湿度表	CSB-207	精度 (25℃) 温度: ±0.3℃ (Max±0.5℃) 湿度: ±2%RH (Max±5%RH)	WH25D0507074023
多功能运动秒表	CSB-314	0.01s	WH25D0507074030
交流微安表	CSB-095	Urel=2.5%	24KA11000165
钢卷尺	CSB-312	±1mm	WH25D0507074026
直流电阻测试仪	CSB-143	10A 1mΩ-100mΩ (±0.2%±5个字) 5A 100mΩ-500mΩ (±0.2%±5个字) 1A 500mΩ-5Ω (±0.2%±5个字) 0.1A 5Ω-100Ω (±0.2%±5个字) 10mA 100Ω-1KΩ (±0.5%±5个字) 1mA 1KΩ-20KΩ (±0.5%±5个字)	R525028973-001

本页结束以下空白

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023169

第 3 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘手套	规格	• 12kV
件数	1 付	试样编号	J1023169
使用地点	选厂高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求	实测值			结果
		耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
J1023169-左	定期检测检验, 工频耐压为 8kV 持续时间为 1min。无击穿现象, 泄露电流不大于 9mA。	8	1	4.4	合格
J1023169-右		8	1	4.1	合格

本报告结束

赤峰安德检测检验有限公司
金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023170

第 4 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘手套	规格	12kV
件数	1 付	试样编号	J1023170
使用地点	选厂高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求	实测值			结果
		耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
J1023170-左	定期检测检验,工频耐压为8kV持续时间为1min。无击穿现象,泄露电流不大于9mA。	8	1	4.0	合格
J1023170-右		8	1	4.3	合格

本报告结束

赤峰安德检测检验有限公司
金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023171

第 5 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘手套	规格	12kV
件数	1 付	试样编号	J1023171
使用地点	930 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求	实测值			结果
		耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
J1023171-左	定期检测检验,工频耐压为 8kV 持续时间为 1min。无击穿现象,泄露电流不大于 9mA。	8	1	4.0	合格
J1023171-右		8	1	4.1	合格

本报告结束

赤峰安德检测检验有限公司
金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023172

第 6 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘手套	规格	12kV
件数	1 付	试样编号	J1023172
使用地点	930 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求	实测值			结果
		耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
J1023172-左	定期检测检验,工频耐压为 8kV 持续时间为 1min。无击穿现象,泄露电流不大于 9mA。	8	1	4.2	合格
J1023172-右		8	1	4.3	合格

本报告结束

赤峰安德检测检验有限公司
金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023173

第 7 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘手套	规格	12kV
件数	1 付	试样编号	J1023173
使用地点	620 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求	实测值			结果
		耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
J1023173-左	定期检测检验,工频耐压为 8kV 持续时间为 1min。无击穿现象,泄露电流不大于 9mA。	8	1	4.5	合格
J1023173-右		8	1	4.1	合格

本报告结束

赤峰安德检测检验有限公司
金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023174

第 8 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘手套	规格	12kV
件数	1 付	试样编号	J1023174
使用地点	620 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求	实测值			结果
		耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
J1023174-左	定期检测检验, 工频耐压为 8kV 持续时间为 1min。无击穿现象, 泄露电流不大于 9mA。	8	1	4.0	合格
J1023174-右		8	1	4.3	合格

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023175

第 9 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘手套	规格	12kV
件数	1 付	试样编号	J1023175
使用地点	870 配电硐室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求	实测值			结果
		耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
J1023175-左	定期检测检验,工频耐压为 8kV 持续时间为 1min。 无击穿现象,泄露电流不大于 9mA。	8	1	4.2	合格
J1023175-右		8	1	4.1	合格

本报告结束

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘手套	规格	12kV
件数	1 付	试样编号	J1023176
使用地点	990 配电硐室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求	实测值			结果
		耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
J1023176-左	定期检测检验, 工频耐压为 8kV 持续时间为 1min。无击穿现象, 泄露电流不大于 9mA。	8	1	4.6	合格
J1023176-右		8	1	4.4	合格

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023177

第 11 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘手套	规格	12kV
件数	1 付	试样编号	J1023177
使用地点	尾矿库水泵房		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求	实测值			结果
		耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
J1023177-左	定期检测检验, 工频耐压为 8kV 持续时间为 1min。无击穿现象, 泄露电流不大于 9mA。	8	1	4.8	合格
J1023177-右		8	1	4.6	合格

本报告结束

赤峰安德检测检验有限公司
金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023178

第 12 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘手套	规格	12kV
件数	1 付	试样编号	J1023178
使用地点	820 配电硐室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求	实 测 值			结果
		耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
J1023178-左	定期检测检验, 工频耐压为 8kV 持续时间为 1min。无击穿现象, 泄露电流不大于 9mA。	8	1	4.7	合格
J1023178-右		8	1	4.5	合格

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023179

第 13 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘靴	规格	20kV
件数	1 双	试样编号	J1023179
使用地点	选厂高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求					实测值			结果
	按下表规定的试验电压值和持续时间进行工频耐压试验，试验持续时间为 1min；无击穿。泄露电流不大于下表规定值。					耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄漏电流 (mA)	
	试验类别	电绝缘靴分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J1023179-左	定期检测	全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.0	合格
J1023179-右		全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.1	合格

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023180

第 14 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘靴	规格	20kV
件数	1 双	试样编号	J1023180
使用地点	选厂高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求					实测值			结果
	按下表规定的试验电压值和持续时间进行工频耐压试验，试验持续时间为 1min；无击穿。泄露电流不大于下表规定值。					耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
	试验类别	电绝缘靴分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J1023180-左	定期检测	全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.2	合格
J1023180-右		全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.3	合格

本报告结束

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘靴	规格	20kV
件数	1 双	试样编号	J1023181
使用地点	930 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求					实测值			结果
	按下表规定的试验电压值和持续时间进行工频耐压试验，试验持续时间为 1min；无击穿。泄露电流不大于下表规定值。					耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄漏电流 (mA)	
	试验类别	电绝缘靴分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J1023181-左	定期检测	全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.5	合格
J1023181-右		全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.7	合格

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023182

第 16 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘靴	规格	20kV
件数	1 双	试样编号	J1023182
使用地点	930 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求					实测值			结果
	按下表规定的试验电压值和持续时间进行工频耐压试验，试验持续时间为 1min；无击穿。泄露电流不大于下表规定值。					耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄漏电流 (mA)	
	试验类别	电绝缘靴分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J1023182-左	定期检测	全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.2	合格
J1023182-右		全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.3	合格

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023183

第 17 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘靴	规格	20kV
件数	1 双	试样编号	J1023183
使用地点	620 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求					实测值			结果
	按下表规定的试验电压值和持续时间进行工频耐压试验, 试验持续时间为 1min; 无击穿。泄露电流不大于下表规定值。					耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄漏电流 (mA)	
	试验类别	电绝缘靴分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J1023183-左	定期检测	全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.1	合格
J1023183-右		全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.3	合格

本报告结束

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘靴	规格	20kV
件数	1 双	试样编号	J1023184
使用地点	620 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求					实测值			结果
	按下表规定的试验电压值和持续时间进行工频耐压试验，试验持续时间为 1min；无击穿。泄露电流不大于下表规定值。					耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
	试验类别	电绝缘靴分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J1023184-左	定期检测	全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.5	合格
J1023184-右		全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.6	合格

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023185

第 19 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘靴	规格	20kV
件数	1 双	试样编号	J1023185
使用地点	870 配电硐室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求					实测值			结果
	按下表规定的试验电压值和持续时间进行工频耐压试验, 试验持续时间为 1min; 无击穿。泄露电流不大于下表规定值。					耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄漏电流 (mA)	
	试验类别	电绝缘靴分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J1023185-左	定期检测	全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.3	合格
J1023185-右		全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.4	合格

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023186

第 20 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘靴	规格	20kV
件数	1 双	试样编号	J1023186
使用地点	990 配电硐室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求					实测值			结果
	按下表规定的试验电压值和持续时间进行工频耐压试验，试验持续时间为 1min；无击穿。泄露电流不大于下表规定值。					耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
	试验类别	电绝缘靴分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J1023186-左	定期检测	全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.2	合格
J1023186-右		全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.0	合格

本报告结束

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘靴	规格	20kV
件数	1 双	试样编号	J1023187
使用地点	尾矿库水泵房		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求					实测值			结果
	按下表规定的试验电压值和持续时间进行工频耐压试验, 试验持续时间为 1min; 无击穿。泄露电流不大于下表规定值。					耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
	试验类别	电绝缘靴分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J1023187-左	定期检测	全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.6	合格
J1023187-右		全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.2	合格

本报告结束

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	绝缘靴	规格	20kV
件数	1 双	试样编号	J1023188
使用地点	820 配电硐室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

工频耐压试验

编号	技术要求					实测值			结果
	按下表规定的试验电压值和持续时间进行工频耐压试验, 试验持续时间为 1min; 无击穿。泄露电流不大于下表规定值。					耐压试验 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)	
	试验类别	电绝缘靴分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J1023188-左	定期检测	全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.1	合格
J1023188-右		全橡胶胶鞋 (靴)	15	1	≤6.0	15	1	2.4	合格

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023189

第 23 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	验电器	规格	10kV
件数	1 件	试样编号	J1023189
使用地点	选厂高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

起动电压 2000 V

工频耐压试验

编号	电压等级 (kV)	技术要求	实测值			结果								
			工频耐压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)									
J10231 89	10	验电器按下表规定值进行工频耐压试验，持续时间为 1min；无闪络或击穿，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	45	0.7	1	合格								
		<table border="1"> <tr> <th>额定电压 (kV)</th> <th>工频耐压试验电压 (kV)</th> <th>试验长度 (m)</th> <th>持续时间 (min)</th> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>45</td> <td>0.7</td> <td>1</td> </tr> </table>					额定电压 (kV)	工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)	6~10	45	0.7	1
		额定电压 (kV)					工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)					
6~10	45	0.7	1											
验电器起动电压值为 0.15~0.4 倍额定电压之间。														

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023190

第 24 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	验电器	规格	10kV
件数	1 件	试样编号	J1023190
使用地点	选厂高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

起动电压 2000 V

工频耐压试验

编号	电压等级 (kV)	技术要求	实 测 值			结果								
			工频耐压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)									
J10231 90	10	验电器按下表规定值进行工频耐压试验，持续时间为 1min；无闪络或击穿，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	45	0.7	1	合格								
		<table border="1"> <tr> <th>额定电压 (kV)</th> <th>工频耐压试验电压 (kV)</th> <th>试验长度 (m)</th> <th>持续时间 (min)</th> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>45</td> <td>0.7</td> <td>1</td> </tr> </table>					额定电压 (kV)	工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)	6~10	45	0.7	1
		额定电压 (kV)					工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)					
6~10	45	0.7	1											
验电器起动电压值为 0.15~0.4 倍额定电压之间。														

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023191

第 25 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	验电器	规格	10kV
件数	1 件	试样编号	J1023191
使用地点	930 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

起动电压 2000 V

工频耐压试验

编号	电压等级 (kV)	技术要求	实测值			结果								
			工频耐压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)									
J10231 91	10	验电器按下表规定值进行工频耐压试验，持续时间为 1min；无闪络或击穿，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	45	0.7	1	合格								
		<table border="1"> <tr> <th>额定电压 (kV)</th> <th>工频耐压试验电压 (kV)</th> <th>试验长度 (m)</th> <th>持续时间 (min)</th> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>45</td> <td>0.7</td> <td>1</td> </tr> </table>					额定电压 (kV)	工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)	6~10	45	0.7	1
		额定电压 (kV)					工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)					
6~10	45	0.7	1											
验电器起动电压值为 0.15~0.4 倍额定电压之间。														

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023192

第 26 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	验电器	规格	10kV
件数	1 件	试样编号	J1023192
使用地点	930 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

起动电压 2000 V

工频耐压试验

编号	电压等级 (kV)	技术要求	实测值			结果								
			工频耐压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)									
J1023192	10	验电器按下表规定值进行工频耐压试验，持续时间为 1min；无闪络或击穿，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	45	0.7	1	合格								
		<table border="1"> <tr> <th>额定电压 (kV)</th> <th>工频耐压试验电压 (kV)</th> <th>试验长度 (m)</th> <th>持续时间 (min)</th> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>45</td> <td>0.7</td> <td>1</td> </tr> </table>					额定电压 (kV)	工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)	6~10	45	0.7	1
		额定电压 (kV)					工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)					
6~10	45	0.7	1											
验电器起动电压值为 0.15~0.4 倍额定电压之间。														

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023193

第 27 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	验电器	规格	10kV
件数	1 件	试样编号	J1023193
使用地点	620 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

起动电压 2000 V

工频耐压试验

编号	电压等级 (kV)	技术要求	实测值			结果								
			工频耐压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)									
J10231 93	10	验电器按下表规定值进行工频耐压试验，持续时间为 1min；无闪络或击穿，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	45	0.7	1	合格								
		<table border="1"> <tr> <th>额定电压 (kV)</th> <th>工频耐压试验电压 (kV)</th> <th>试验长度 (m)</th> <th>持续时间 (min)</th> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>45</td> <td>0.7</td> <td>1</td> </tr> </table>					额定电压 (kV)	工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)	6~10	45	0.7	1
		额定电压 (kV)					工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)					
6~10	45	0.7	1											
验电器起动电压值为 0.15~0.4 倍额定电压之间。														

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023194

第 28 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	验电器	规格	10kV
件数	1 件	试样编号	J1023194
使用地点	620 高压配电室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

起动电压 2000 V

工频耐压试验

编号	电压等级 (kV)	技术要求	实测值			结果								
			工频耐压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)									
J10231 94	10	验电器按下表规定值进行工频耐压试验，持续时间为 1min；无闪络或击穿，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	45	0.7	1	合格								
		<table border="1"> <tr> <th>额定电压 (kV)</th> <th>工频耐压试验电压 (kV)</th> <th>试验长度 (m)</th> <th>持续时间 (min)</th> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>45</td> <td>0.7</td> <td>1</td> </tr> </table>					额定电压 (kV)	工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)	6~10	45	0.7	1
		额定电压 (kV)					工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)					
6~10	45	0.7	1											
验电器起动电压值为 0.15~0.4 倍额定电压之间。														

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023195

第 29 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	验电器	规格	10kV
件数	1 件	试样编号	J1023195
使用地点	870 配电硐室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

起动电压 _____ 2000 _____ V

工频耐压试验

编号	电压等级 (kV)	技术要求	实测值			结果								
			工频耐压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)									
J10231 95	10	验电器按下表规定值进行工频耐压试验，持续时间为 1min；无闪络或击穿，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	45	0.7	1	合格								
		<table border="1"> <tr> <th>额定电压 (kV)</th> <th>工频耐压试验电压 (kV)</th> <th>试验长度 (m)</th> <th>持续时间 (min)</th> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>45</td> <td>0.7</td> <td>1</td> </tr> </table>					额定电压 (kV)	工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)	6~10	45	0.7	1
		额定电压 (kV)					工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)					
6~10	45	0.7	1											
验电器起动电压值为 0.15~0.4 倍额定电压之间。														

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023196

第 30 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	验电器	规格	10kV
件数	1 件	试样编号	J1023196
使用地点	990 配电硐室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

起动电压 2000 V

工频耐压试验

编号	电压等级 (kV)	技术要求	实 测 值			结果								
			工频耐压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)									
J1023196	10	验电器按下表规定值进行工频耐压试验，持续时间为 1min；无闪络或击穿，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	45	0.7	1	合格								
		<table border="1"> <tr> <th>额定电压 (kV)</th> <th>工频耐压试验电压 (kV)</th> <th>试验长度 (m)</th> <th>持续时间 (min)</th> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>45</td> <td>0.7</td> <td>1</td> </tr> </table>					额定电压 (kV)	工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)	6~10	45	0.7	1
		额定电压 (kV)					工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)					
6~10	45	0.7	1											
验电器起动电压值为 0.15~0.4 倍额定电压之间。														

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023197

第 31 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	验电器	规格	10kV
件数	1 件	试样编号	J1023197
使用地点	尾矿库水泵房		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

起动电压 2000 V

工频耐压试验

编号	电压等级 (kV)	技术要求	实 测 值			结果								
			工频耐压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)									
J10231 97	10	验电器按下表规定值进行工频耐压试验，持续时间为 1min；无闪络或击穿，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	45	0.7	1	合格								
		<table border="1"> <tr> <th>额定电压 (kV)</th> <th>工频耐压试验电压 (kV)</th> <th>试验长度 (m)</th> <th>持续时间 (min)</th> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>45</td> <td>0.7</td> <td>1</td> </tr> </table>					额定电压 (kV)	工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)	6~10	45	0.7	1
		额定电压 (kV)					工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)					
6~10	45	0.7	1											
验电器起动电压值为 0.15~0.4 倍额定电压之间。														

本报告结束

金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验报告

报告编号：安德 JYGJ25/D-1023198

第 32 页共 32 页

电力绝缘安全工器具基本参数

绝缘工器具名称	验电器	规格	10kV
件数	1 件	试样编号	J1023198
使用地点	820 配电硐室		

检测检验环境数据

环境温度 (°C)	19.8
环境湿度 (%RH)	53.9

检测检验项目及结果

起动电压 2000 V

工频耐压试验

编号	电压等级 (kV)	技术要求	实测值			结果								
			工频耐压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)									
J10231 98	10	验电器按下表规定值进行工频耐压试验，持续时间为 1min；无闪络或击穿，试样各部分应无灼伤，无发热现象。	45	0.7	1	合格								
		<table border="1"> <tr> <th>额定电压 (kV)</th> <th>工频耐压试验电压 (kV)</th> <th>试验长度 (m)</th> <th>持续时间 (min)</th> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>45</td> <td>0.7</td> <td>1</td> </tr> </table>					额定电压 (kV)	工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)	6~10	45	0.7	1
		额定电压 (kV)					工频耐压试验电压 (kV)	试验长度 (m)	持续时间 (min)					
6~10	45	0.7	1											
验电器起动电压值为 0.15~0.4 倍额定电压之间。														

本报告结束

