

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 3 页

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
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520148	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520149	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520150	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520151	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520152	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520153	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520154	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520155	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520156	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520157	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520158	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520159	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520160	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520161	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520162	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520163	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520164	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520165	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520166	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520167	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	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：根河市比利亚矿业有限责任公司

第 2 页 共 3 页

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
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520168	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520169	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520170	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520171	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520172	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520173	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520174	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520175	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520176	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520177	12kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520178	20kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520179	20kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520180	20kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘手套）	1	安德 JYGJ25/D-0520181	20kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-0520182	6kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-0520183	6kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-0520184	25kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-0520185	25kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-0520186	20kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-0520187	20kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	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：根河市比利亚矿业有限责任公司

第3页 共3页

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
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-0520188	20kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-0520189	20kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-0520190	20kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（绝缘靴）	1	安德 JYGJ25/D-0520191	20kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2025.11.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520192	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520193	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520194	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520195	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520196	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520197	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520198	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520199	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520200	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520201	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520202	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520203	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	合格
绝缘工器具（验电器）	1	安德 JYGJ25/D-0520204	10kV	赤峰安德检测检验有限公司	2025.05.20	2026.05.19	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05月20日

赤峰安德检测检验有限公司



1000

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-0520148
2	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520149
3	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520150
4	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520151
5	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520152
6	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520153
7	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520154
8	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520155
9	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520156
10	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520157
11	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520158
12	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520159
13	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520160
14	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520161
15	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520162
16	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520163
17	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520164
18	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520165
19	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520166
20	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520167
21	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520168
22	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520169
23	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520170
24	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520171
25	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520172



检测设备目录表

序号	设备名称	设备型号	检测报告编号
26	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520173
27	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520174
28	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520175
29	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520176
30	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520177
31	绝缘工器具（绝缘手套）	12kV	安德 JYGJ25/D-0520178
32	绝缘工器具（绝缘手套）	20kV	安德 JYGJ25/D-0520179
33	绝缘工器具（绝缘手套）	20kV	安德 JYGJ25/D-0520180
34	绝缘工器具（绝缘手套）	20kV	安德 JYGJ25/D-0520181
35	绝缘工器具（绝缘手套）	20kV	安德 JYGJ25/D-0520182
36	绝缘工器具（绝缘靴）	6kV	安德 JYGJ25/D-0520183
37	绝缘工器具（绝缘靴）	6kV	安德 JYGJ25/D-0520184
38	绝缘工器具（绝缘靴）	25kV	安德 JYGJ25/D-0520185
39	绝缘工器具（绝缘靴）	25kV	安德 JYGJ25/D-0520186
40	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-0520187
41	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-0520188
42	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-0520189
43	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-0520190
44	绝缘工器具（绝缘靴）	20kV	安德 JYGJ25/D-0520191
45	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520192
46	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520193
47	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520194
48	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520195
49	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520196
50	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520197



检测设备目录表

序号	设备名称	设备型号	检测报告编号
51	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520198
52	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520199
53	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520200
54	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520201
55	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520202
56	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520203
57	绝缘工器具（验电器）	10kV	安德 JYGJ25/D-0520204
合计	共 57 份检测报告		





蒙 应急 21 02

报告编号：安德 JYGJ25/D-0520148~0520204

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05月20日_____

赤峰安德检测检验有限公司



声 明



ISO 15 认证 蒙

- 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-0520148~0520204

第 1 页共 59 页

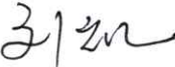
委托单位	名称	根河市比利亚矿业有限责任公司
	地址	内蒙古自治区呼伦贝尔市根河市得耳布尔镇耳布尔林场施业区内
设备名称		绝缘工器具
设备状态		在用
检测检验类别		定期检测检验
检测检验日期		2025-05-20
检测检验周期		绝缘手套、绝缘鞋（靴）6 个月，其他壹年
受检单位		根河市比利亚矿业有限责任公司
检测检验项目		工频耐压试验并测泄漏电流，起动电压
检测检验依据		KA/T2072-2019《金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验规范》
存在问题及建议		/
检测检验结论		依据 KA/T 2072-2019《金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验规范》要求，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 5 月 22 日
检测检验组成员		刘凯 赵建华
备注		/

批准：

日期：2025.5.22

审核：张振宇

日期：2025.5.22

主检：

日期：2025.5.22



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
钢卷尺	CSB-312	±1mm	WH25D0507074026
多功能运动秒表	CSB-314	0.01s	WH25D0507074030
交流微安表	CSB-095	Urel=2.5%	24KA110001660

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-0520148

第 3 页共 59 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	J0520148
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520148-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	3.5	合格
J0520148-右		8	1	3.7	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	J0520149
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520149-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	3.1	合格
J0520149-右		8	1	3.2	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-0520150

第 5 页共 59 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	J0520150
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520150-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	3.7	合格
J0520150-右		8	1	3.6	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-0520151

第 6 页共 59 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	J0520151
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520151-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	4.1	合格
J0520151-右		8	1	3.6	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-0520152

第 7 页共 59 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	J0520152
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520152-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	3.8	合格
J0520152-右		8	1	4.0	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-0520153

第 8 页共 59 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	J0520153
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520153-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	3.2	合格
J0520153-右		8	1	3.7	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-0520154

第 9 页共 59 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	J0520154
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520154-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	3.3	合格
J0520154-右		8	1	3.5	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-0520155

第 10 页共 59 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	J0520155
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520155-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	3.8	合格
J0520155-右		8	1	3.5	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	J0520156
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520156-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
J0520156-右		8	1	4.1	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-0520157

第 12 页共 59 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	J0520157
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520157-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	3.6	合格
J0520157-右		8	1	3.9	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-0520158

第 13 页共 59 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	J0520158
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520158-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	3.8	合格
J0520158-右		8	1	4.2	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-0520159

第 14 页共 59 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	J0520159
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520159-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	3.4	合格
J0520159-右		8	1	3.7	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-0520160

第 15 页共 59 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	J0520160
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520160-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	4.1	合格
J0520160-右		8	1	4.0	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-0520161

第 16 页共 59 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	J0520161
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520161-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	3.5	合格
J0520161-右		8	1	3.4	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-0520162

第 17 页共 59 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	J0520162
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520162-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
J0520162-右		8	1	3.5	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-0520163

第 18 页共 59 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	J0520163
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520163-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	3.5	合格
J0520163-右		8	1	4.0	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-0520164

第 19 页共 59 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	J0520164
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520164-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	3.4	合格
J0520164-右		8	1	3.2	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-0520165

第 20 页共 59 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	J0520165
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520165-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
J0520165-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-0520166

第 21 页共 59 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	J0520166
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520166-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	3.5	合格
J0520166-右		8	1	4.2	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-0520167

第 22 页共 59 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	J0520167
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520167-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	4.1	合格
J0520167-右		8	1	3.8	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-0520168

第 23 页共 59 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	J0520168
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520168-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
J0520168-右		8	1	3.5	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-0520169

第 24 页共 59 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	J0520169
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520169-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
J0520169-右		8	1	3.7	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	J0520170
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520170-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	4.1	合格
J0520170-右		8	1	3.8	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-0520171

第 26 页共 59 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	J0520171
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520171-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	3.9	合格
J0520171-右		8	1	4.0	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-0520172

第 27 页共 59 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	J0520172
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520172-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
J0520172-右		8	1	3.8	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-0520173

第 28 页共 59 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	J0520173
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520173-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	4.1	合格
J0520173-右		8	1	3.8	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

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	J0520174
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520174-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	3.5	合格
J0520174-右		8	1	3.8	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-0520175

第 30 页共 59 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	J0520175
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520175-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	3.6	合格
J0520175-右		8	1	3.7	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-0520176

第 31 页共 59 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	J0520176
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520176-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	3.3	合格
J0520176-右		8	1	3.6	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	J0520177
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520177-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	4.1	合格
J0520177-右		8	1	3.6	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-0520178

第 33 页共 59 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	20kV
件数	1 付	试样编号	J0520178
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520178-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	3.5	合格
J0520178-右		8	1	3.3	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-0520179

第 34 页共 59 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	20kV
件数	1 付	试样编号	J0520179
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520179-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	3.2	合格
J0520179-右		8	1	3.5	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-0520180

第 35 页共 59 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	20kV
件数	1 付	试样编号	J0520180
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520180-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	3.4	合格
J0520180-右		8	1	3.5	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-0520181

第 36 页共 59 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	20kV
件数	1 付	试样编号	J0520181
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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)	
J0520181-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
J0520181-右		8	1	3.9	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-0520182

第 37 页共 59 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	6kV
件数	1 双	试样编号	J0520182
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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	电绝缘鞋分类	试验电压(kV)	持续时间(min)	泄露电流(mA)				
J0520182-左	定期检测	全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	1.9	合格
J0520182 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-0520183

第 38 页共 59 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	6kV
件数	1 双	试样编号	J0520183
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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	电绝缘鞋分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J0520183-左	定期检测	全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	2.5	合格
J0520183-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

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	25kV
件数	1 双	试样编号	J0520184
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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	电绝缘鞋分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J0520184-左	定期检测	全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	2.5	合格
J0520184-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

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	25kV
件数	1 双	试样编号	J0520185
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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	电绝缘鞋分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J0520185-左	定期检测	全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	1.8	合格
J0520185-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

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	J0520186
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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	电绝缘鞋分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J0520186-左	定期检测	全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	2.4	合格
J0520186-右		全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	2.2	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

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	J0520187
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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	电绝缘鞋分类	试验电压(kV)	持续时间(min)	泄露电流(mA)				
J0520187-左	定期检测	全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	2.3	合格
J0520187-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

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	J0520188
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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	电绝缘鞋分类	试验电压(kV)	持续时间(min)	泄露电流(mA)				
J0520188-左	定期检测	全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	2.2	合格
J0520188-右		全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	2.0	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

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	J0520189
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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	电绝缘鞋分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J0520189-左	定期检测	全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	1.6	合格
J0520189-右		全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	1.8	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

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	J0520190
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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	电绝缘鞋分类	试验电压(kV)	持续时间(min)	泄露电流(mA)				
J0520190-左	定期检测	全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	1.7	合格
J0520190-右		全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	2.2	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

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	J0520191
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

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	电绝缘鞋分类	试验电压 (kV)	持续时间 (min)	泄露电流 (mA)				
J0520191-左	定期检测	全橡胶胶鞋（靴）	15	1	≤6.0	15	1	2.2	合格
J0520191-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-0520192

第 47 页共 59 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	J0520192
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J05201 92	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-0520193

第 48 页共 59 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	J0520193
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J0520193	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-0520194

第 49 页共 59 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	J0520194
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J05201 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-0520195

第 50 页共 59 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	J0520195
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J05201 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-0520196

第 51 页共 59 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	J0520196
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J0520196	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-0520197

第 52 页共 59 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	J0520197
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J0520197	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-0520198

第 53 页共 59 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	J0520198
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J05201 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

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-0520199

第 54 页共 59 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	J0520199
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J0520199	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-0520200

第 55 页共 59 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	J0520200
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J0520200	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-0520201

第 56 页共 59 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	J0520201
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J0520201	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-0520202

第 57 页共 59 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	J0520202
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J05202 02	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-0520203

第 58 页共 59 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	J0520203
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J0520203	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-0520204

第 59 页共 59 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	J0520204
检测检验（使用）地点	赤峰安德检测检验有限公司		

检测检验环境数据

环境温度（℃）	24.3
环境湿度（%RH）	49.2

检测检验项目及结果

起动电压 1600 V

工频耐压

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)									
J0520204	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

