




序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料
1	160 山东五莲县鲁地矿业有限公司(金属非金属地下矿山主排水系统 7F12)	DAJC-7F12018-2024	2024-2-19	综合判定该排水系统合格	
2	160 山东五莲县鲁地矿业有限公司(金属非金属地下矿山主排水泵 7F13)	DAJC-7F13101~103-2024	2024-2-22	综合判定该泵房所检水泵合格	
3	160 山东五莲县鲁地矿业有限公司(高压开关柜 7F14)	DAJC-7F14453~455-2024	2024-2-19	合格	

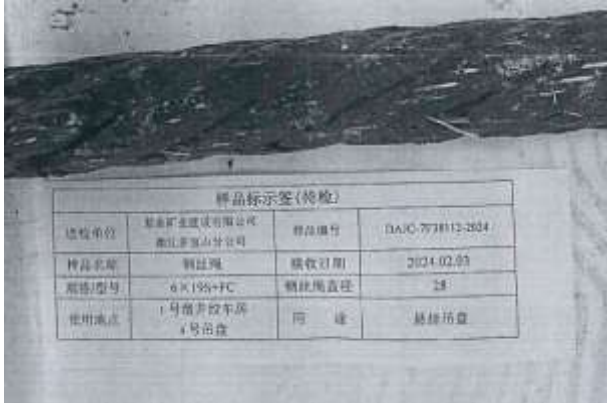
序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料
4	160 山东五莲县鲁地矿业有限公司(高压开关柜 7F14)	DAJC-7F14533~542-2024	2024-2-19	合格	
5	160 山东五莲县鲁地矿业有限公司(矿用电力变压器 7F15)	DAJC-7F15170~175-2024	2024-2-19	合格	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料
6	160 山东五莲县鲁地矿业有限公司(矿用电力电缆7F16)	DAJC-7F16228~233-2024	2024-2-19	合格	
7	160 山东五莲县鲁地矿业有限公司(绝缘安全工器具7F23)	DAJC-7F23034-2024	2024-2-18	合格	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料																				
8	160 山东五莲县鲁地矿业有限公司(矿用接地装置 7F24)	DAJC-7F24008-2024	2024-2-19	合格	 <p> 经度: 网络摄像头 纬度: 网络摄像头 地址: 网络摄像头 附注: 网络摄像头 备注: 山东五莲鲁地矿业有限公司2024.02.19 </p>																				
9	紫金矿业建设有限公司嫩江多宝山分公司(矿用钢丝绳 7F38)	DAJC-7F38095-2024	2024-2-4	合格	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">样品标示签(特检)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送检单位</td> <td>紫金矿业建设有限公司 嫩江多宝山分公司</td> <td>样品编号</td> <td>DAJC-7F38095-2024</td> </tr> <tr> <td>样品名称</td> <td>钢丝绳</td> <td>检测日期</td> <td>2024.01.22</td> </tr> <tr> <td>规格/型号</td> <td>18*7+FC</td> <td>检测地点</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>使用地点</td> <td>1号提升绞车房</td> <td>用 途</td> <td>提升安全绳</td> </tr> </tbody> </table>	样品标示签(特检)				送检单位	紫金矿业建设有限公司 嫩江多宝山分公司	样品编号	DAJC-7F38095-2024	样品名称	钢丝绳	检测日期	2024.01.22	规格/型号	18*7+FC	检测地点	24	使用地点	1号提升绞车房	用 途	提升安全绳
样品标示签(特检)																									
送检单位	紫金矿业建设有限公司 嫩江多宝山分公司	样品编号	DAJC-7F38095-2024																						
样品名称	钢丝绳	检测日期	2024.01.22																						
规格/型号	18*7+FC	检测地点	24																						
使用地点	1号提升绞车房	用 途	提升安全绳																						
10	紫金矿业建设有限公司嫩江多宝山分公司(矿用钢丝绳 7F38)	DAJC-7F38096-2024	2024-2-5	合格	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">样品标示签(特检)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>送检单位</td> <td>紫金矿业建设有限公司 嫩江多宝山分公司</td> <td>样品编号</td> <td>DAJC-7F38096-2024</td> </tr> <tr> <td>样品名称</td> <td>钢丝绳</td> <td>检测日期</td> <td>2024.01.22</td> </tr> <tr> <td>规格/型号</td> <td>18*7+FC</td> <td>检测地点</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>使用地点</td> <td>1号提升绞车房(绞车提升绳)</td> <td>用 途</td> <td>提升</td> </tr> </tbody> </table>	样品标示签(特检)				送检单位	紫金矿业建设有限公司 嫩江多宝山分公司	样品编号	DAJC-7F38096-2024	样品名称	钢丝绳	检测日期	2024.01.22	规格/型号	18*7+FC	检测地点	24	使用地点	1号提升绞车房(绞车提升绳)	用 途	提升
样品标示签(特检)																									
送检单位	紫金矿业建设有限公司 嫩江多宝山分公司	样品编号	DAJC-7F38096-2024																						
样品名称	钢丝绳	检测日期	2024.01.22																						
规格/型号	18*7+FC	检测地点	24																						
使用地点	1号提升绞车房(绞车提升绳)	用 途	提升																						

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料
11	紫金矿业建设有限公司嫩江多宝山分公司(矿用钢丝绳 7F38)	DAJC-7F38104-2024	2024-2-7	合格	
12	紫金矿业建设有限公司嫩江多宝山分公司(矿用钢丝绳 7F38)	DAJC-7F38105-2024	2024-2-7	合格	
13	紫金矿业建设有限公司嫩江多宝山分公司(矿用钢丝绳 7F38)	DAJC-7F38106-2024	2024-2-8	合格	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料
14	紫金矿业建设有限公司嫩江多宝山分公司(矿用钢丝绳 7F38)	DAJC-7F38107-2024	2024-2-8	合格	
15	紫金矿业建设有限公司嫩江多宝山分公司(矿用钢丝绳 7F38)	DAJC-7F38110-2024	2024-2-16	合格	
16	紫金矿业建设有限公司嫩江多宝山分公司(矿用钢丝绳 7F38)	DAJC-7F38111-2024	2024-2-17	合格	

序号	报告名称	报告编号	检测检验时间	报告结论	现场勘验影像资料																				
17	紫金矿业建设有限公司嫩江多宝山分公司(矿用钢丝绳 7F38)	DAJC-7F38112-2024	2024-2-17	合格	 <p>The photograph shows a field inspection site with a table in the foreground. The table is titled '样品标示签(检验)' and contains the following information:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">样品标示签(检验)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>检验单位</td> <td>紫金矿业建设有限公司 嫩江多宝山分公司</td> <td>样品编号</td> <td>DAJC-7F38112-2024</td> </tr> <tr> <td>样品名称</td> <td>钢丝绳</td> <td>接收日期</td> <td>2024.02.07</td> </tr> <tr> <td>规格/型号</td> <td>6×19S+FC</td> <td>钢丝绳直径</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>使用地点</td> <td>1号溜井绞车房 4号出盘</td> <td>同 意</td> <td>检验员</td> </tr> </tbody> </table>	样品标示签(检验)				检验单位	紫金矿业建设有限公司 嫩江多宝山分公司	样品编号	DAJC-7F38112-2024	样品名称	钢丝绳	接收日期	2024.02.07	规格/型号	6×19S+FC	钢丝绳直径	28	使用地点	1号溜井绞车房 4号出盘	同 意	检验员
样品标示签(检验)																									
检验单位	紫金矿业建设有限公司 嫩江多宝山分公司	样品编号	DAJC-7F38112-2024																						
样品名称	钢丝绳	接收日期	2024.02.07																						
规格/型号	6×19S+FC	钢丝绳直径	28																						
使用地点	1号溜井绞车房 4号出盘	同 意	检验员																						