

受检单位	丹东青城子矿业有限公司	
项目编号	20-20250093	
项目日期	2025.11.12	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	-
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	-
9	移动式空压机	-
10	排水泵	-
11	排水系统	-
12	提升钢丝绳	-
13	竖井防坠器	-
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	-
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	14
18	人车链接装置	-
19	矿用自卸汽车	-
20	地下运矿车	-
21	无轨运人车	-
22	带式输送机	-
23	电力变压器	14
24	高压开关设备	38
25	高压电力电缆	8
26	接地装置	-
27	矿用重要容器承载件	-

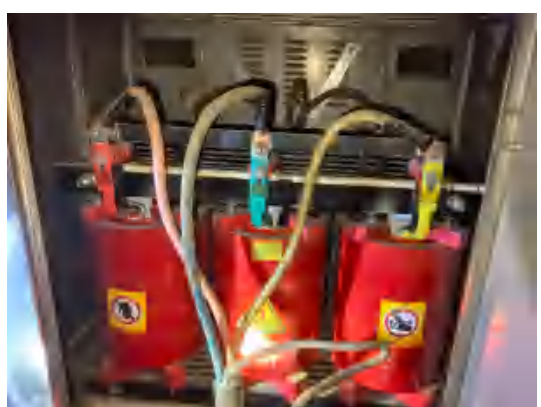
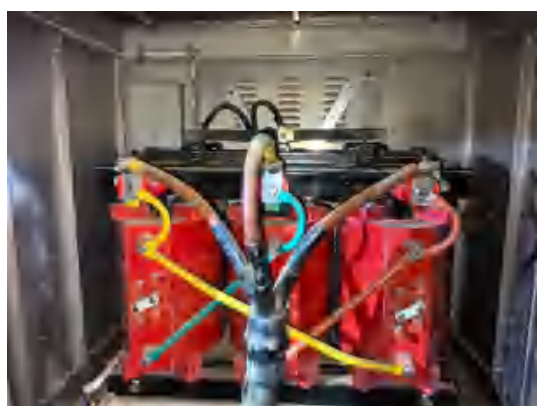




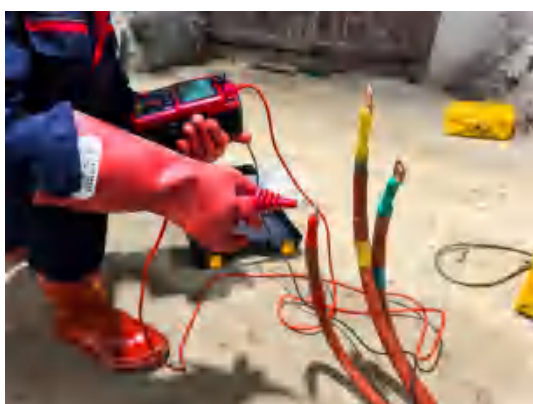


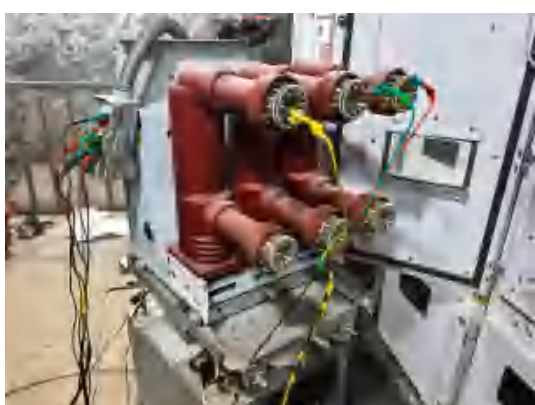


















金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	23061127	
型号规格	KSG13-200/3.3-0.4	出厂日期	2023 年 6 月	
制造单位	浙江富杰电气有限公司			
设备状态	在用、状态良好、适检			
检测检验地点	南山矿东部 270m 中段变电 室	检测检验日期	2025 年 11 月 13 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 13 日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)			
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比； 交流耐压试验等 4 项。			
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	以下空白。			
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。			
	签发日期: 年 月 日			
检测检验组成员	马秀山、程帅			
备注				

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司	
	地址	凤城市青城子镇	
设备名称	矿用一般性干式变压器	设备编号	YP2210226
型号规格	KKSG13-250/3.3	出厂日期	2022 年
制造单位	盐城云涛变压器制造有限公司		
设备状态	在用、状态良好、适检		
检测检验地点	南山矿东部 150m 中段空压机变电室	检测检验日期	2025 年 11 月 13 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 13 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。		
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	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	23061126	
型号规格	KSG13-200/3.3-0.4	出厂日期	2023 年 6 月	
制造单位	浙江富杰电气有限公司			
设备状态	在用、状态良好、适检			
检测检验地点	南山矿东部 150m 中段变电所 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 19 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 19 日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)			
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。			
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	以下空白。			
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。			
	签发日期: 年 月 日			
检测检验组成员	马秀山、程帅			
备注				

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ04

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	23061134
型号规格	KSG13-200/3.3-0.4	出厂日期	2023 年 6 月
制造单位	浙江富杰电气有限公司		
设备状态	在用、状态良好、适检		
检测检验地点	南山矿东部 150m 中段变电 所 2#	检测检验日期	2025 年 11 月 19 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 19 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比； 交流耐压试验等 4 项。		
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	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ05

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	23091095
型号规格	KSG13-200/3.3-0.4	出厂日期	2023 年 9 月
制造单位	浙江富杰电气有限公司		
设备状态	在用、状态良好、适检		
检测检验地点	南山矿 0m 中段变电所 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 19 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 19 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。		
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	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ06

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	23091094
型号规格	KSG13-200/3.3-0.4	出厂日期	2023 年 9 月
制造单位	浙江富杰电气有限公司		
设备状态	在用、状态良好、适检		
检测检验地点	南山矿 0m 中段变电所 2#	检测检验日期	2025 年 11 月 19 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 19 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。		
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	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ07

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用一般性干式变压器	设备编号	YP2210224
型号规格	KKSG13-250/3.3	出厂日期	2022 年 10 月
制造单位	盐城云涛变压器制造有限公司		
设备状态	在用、状态良好、适检		
检测检验地点	喜鹊沟矿北井 0m 中段变电所	检测检验日期	2025 年 11 月 21 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 21 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。		
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	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ08

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	23111041
型号规格	KSG13-200/3.3-0.4	出厂日期	2023 年 11 月
制造单位	浙江富杰电气有限公司		
设备状态	在用、状态良好、适检		
检测检验地点	喜鹊沟矿 0m 中段变电所	检测检验日期	2025 年 11 月 21 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 21 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。		
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	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ09

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	22101212
型号规格	KSG13-160/3.3-0.4	出厂日期	2022 年 10 月
制造单位	浙江富杰电气有限公司		
设备状态	在用、状态良好、适检		
检测检验地点	甸南矿 0m 中段变电所 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 26 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 26 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)		
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。		
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	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ10

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	22101214
型号规格	KSG13-160/3.3-0.4	出厂日期	2022 年 10 月
制造单位	浙江富杰电气有限公司		
设备状态	在用、状态良好、适检		
检测检验地点	甸南矿 0m 中段变电所 2#	检测检验日期	2025 年 11 月 26 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 26 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)		
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻; 绕组直流电阻; 绕组所有分接的电压比; 交流耐压试验等 4 项。		
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	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ11

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	23061088	
型号规格	KSG13-250/3.3-0.4	出厂日期	2023 年 6 月	
制造单位	浙江富杰电气有限公司			
设备状态	在用、状态良好、适检			
检测检验地点	二道矿 150m 中段水泵站变电室 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 27 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 27 日前	
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (二道矿)			
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。			
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	以下空白。			
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。			
	签发日期: 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅			
备注				

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ12

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	23061077
型号规格	KSG13-250/3.3-0.4	出厂日期	2023 年 6 月
制造单位	浙江富杰电气有限公司		
设备状态	在用、状态良好、适检		
检测检验地点	二道矿 150m 中段水泵站变电室 2#	检测检验日期	2025 年 11 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 27 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (二道矿)		
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。		
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	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ13

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	22101267
型号规格	KSG13-200/3.3-0.4	出厂日期	2022 年 10 月
制造单位	浙江富杰电气有限公司		
设备状态	在用、状态良好、适检		
检测检验地点	二道矿 300m 中段水泵站变电室 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 27 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (二道矿)		
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。		
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	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山用电力变压器安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-DLBYQ14

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	矿用干式变压器	设备编号	22101268
型号规格	KSG13-200/3.3-0.4	出厂日期	2022 年 10 月
制造单位	浙江富杰电气有限公司		
设备状态	在用、状态良好、适检		
检测检验地点	二道矿 300m 中段水泵站变电室 2#	检测检验日期	2025 年 11 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 27 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (二道矿)		
检测检验项目	包括绕组、铁芯绝缘电阻；绕组直流电阻；绕组所有分接的电压比；交流耐压试验等 4 项。		
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	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DL/T 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该电力变压器共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041201
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 11 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	二道矿 1 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 17 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 17 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (二道矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	程帅、高云鹏		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL02

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041202
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 11 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	二道矿 2 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 17 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 17 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (二道矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	程帅、高云鹏		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL03

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041208
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 11 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	榛子沟主井 1 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 17 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 17 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	程帅、高云鹏		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL04

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041206
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 11 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	榛子沟主井 2 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 17 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 17 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	程帅、高云鹏		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL05

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041210
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 15 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	榛子沟副井罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 17 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 17 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	程帅、高云鹏		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL06

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041211
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 15 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	南山主井 1 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 18 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 18 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL07

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041212
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 15 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	南山主井 2 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 18 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 18 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL08

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041209
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 15 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	南山东部罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 18 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 18 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL09

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041204
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 11 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	甸南 1 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 18 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 18 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL10

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041203
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 11 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	甸南 2 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 18 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 18 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL11

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019050802
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2020 年 12 月 22 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	喜鹊沟北井 1 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 18 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 18 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL12

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019050801
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2020 年 12 月 22 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	喜鹊沟北井 2 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 18 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 18 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL13

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041205
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 11 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	喜鹊沟主井 1 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 18 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 18 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GL14

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	2019041207
型号规格	GLM 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 05 月 11 日
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	喜鹊沟主井 2 号罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 18 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 18 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目	包括标志、证书检查; 罐顶安全篷和护栏; 罐底及两侧; 罐笼内尺寸; 罐笼内扶手高度; 罐笼门; 罐体内阻车器、轨道; 罐笼顶盖及人孔; 导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》, 该罐笼共检测项目九项, 所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

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: 20-20250093-GYDLDL01

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	设备编号	\
型号规格	MYJV22-3.6/6	出厂日期	\
生产厂家	沈阳交联电缆制造有限公司		
设备状态	在用、适检		
检测检验地点	南山矿 300m 中段水泵站配 电室 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 12 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 12 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目	主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电缆、主绝缘交流耐压试验、相位 检查等 4 项。		
检测检验依据	DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电 缆共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
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: 20-20250093-GYDLDL02

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带 铠装聚氯乙烯护套电力电缆	设备编号	\
型号规格	MYJV22-3.6/6	出厂日期	\
生产厂家	沈阳交联电缆制造有限公司		
设备状态	在用、适检		
检测检验地点	南山矿 300m 中段水泵站配 电室 2#	检测检验日期	2025 年 11 月 13 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 13 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目	主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电缆、主绝缘交流耐压试验、相位 检查等 4 项。		
检测检验依据	DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电 缆共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

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: 20-20250093-GYDLDL03

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	设备编号	\
型号规格	MYJV22-3.6/6	出厂日期	\
生产厂家	沈阳交联电缆制造有限公司		
设备状态	在用、适检		
检测检验地点	南山矿 180m 中段水泵站配 电室 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 14 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 14 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目	主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电缆、主绝缘交流耐压试验、相位 检查等 4 项。		
检测检验依据	DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电 缆共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

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: 20-20250093-GYDLDL04

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	设备编号	\
型号规格	MYJV22-3.6/6	出厂日期	\
生产厂家	沈阳交联电缆制造有限公司		
设备状态	在用、适检		
检测检验地点	南山矿 180m 中段水泵站配电室 2#	检测检验日期	2025 年 11 月 15 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 15 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目	主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电缆、主绝缘交流耐压试验、相位检查等 4 项。		
检测检验依据	DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电缆共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

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: 20-20250093-GYDLDL05

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	设备编号	\
型号规格	MYJV22-3.6/6	出厂日期	\
生产厂家	沈阳交联电缆制造有限公司		
设备状态	在用、适检		
检测检验地点	喜鹊沟矿 480m 中段水泵站 配电室 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 20 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 20 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目	主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电缆、主绝缘交流耐压试验、相位 检查等 4 项。		
检测检验依据	DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电 缆共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
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: 20-20250093-GYDLDL06

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带 铠装聚氯乙烯护套电力电缆	设备编号	\
型号规格	MYJV22-3.6/6	出厂日期	\
生产厂家	沈阳交联电缆制造有限公司		
设备状态	在用、适检		
检测检验地点	喜鹊沟矿 480m 中段水泵站 配电室 2#	检测检验日期	2025 年 11 月 20 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 20 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目	主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电缆、主绝缘交流耐压试验、相位 检查等 4 项。		
检测检验依据	DLT 596-2021 《电力设备预防性试验规程》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DLT 596-2021 《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电 缆共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

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: 20-20250093-GYDLDL07

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	设备编号	\
型号规格	MYJV22-3.6/6	出厂日期	\
生产厂家	沈阳交联电缆制造有限公司		
设备状态	在用、适检		
检测检验地点	榛子沟矿 390m 中段水泵站 配电室 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 23 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 23 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
检测检验项目	主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电缆、主绝缘交流耐压试验、相位 检查等 4 项。		
检测检验依据	DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电 缆共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

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: 20-20250093-GYDLDL08

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东青城子矿业有限公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	设备编号	\
型号规格	MYJV22-3.6/6	出厂日期	\
生产厂家	沈阳交联电缆制造有限公司		
设备状态	在用、适检		
检测检验地点	榛子沟矿 390m 中段水泵站 配电室 2#	检测检验日期	2025 年 11 月 24 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 24 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
检测检验项目	主绝缘绝缘电阻、电缆外护套绝缘电缆、主绝缘交流耐压试验、相位 检查等 4 项。		
检测检验依据	DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 DLT 596-2021《电力设备预防性试验规程》，该高压电力电 缆共检测项目四项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	马秀山、程帅		
备注			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG01

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2404082
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 300m 中段水泵站配 电室 2H3	检测检验日期	2025 年 11 月 12 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 12 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG02

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2311400
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2023 年 11 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 300m 中段水泵站配 电室 1H4	检测检验日期	2025 年 11 月 12 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 12 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG03

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2311401
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2023 年 11 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 300m 中段水泵站配 电室 1H3 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 12 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 12 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG04

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2311403
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2023 年 11 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 300m 中段水泵站配 电室 1H1	检测检验日期	2025 年 11 月 13 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 13 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG05

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称	矿用一般型高压开关柜		设备编号	RNGK2403062
型号规格	GKG6-630/3.3		出厂日期	2024 年 3 月
制造单位	上海雷诺尔防爆电器有限公司			
设备状态	状态良好、适检			
检测检验地点	南山矿 300m 中段水泵站配 电室 1H3 2#		检测检验日期	2025 年 11 月 13 日
检测检验类别	委托检验		下次检验日期	2026 年 11 月 13 日前
受检单位	丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)			
检测检验项目	包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。			
检测检验依据	KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验 结论	依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。			
	签发日期: 年 月 日			
检测检验组成员	马秀山、程帅			
备注	对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG06

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2404074
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 180m 中段水泵站配 电室 1H1 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 14 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 14 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG07

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2404079
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 180m 中段水泵站配 电室 2H2 3#	检测检验日期	2025 年 11 月 14 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 14 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG08

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2404078
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 180m 中段水泵站配 电室 1H5	检测检验日期	2025 年 11 月 14 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 14 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG09

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2404077
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 180m 中段水泵站配 电室 1H4 2#	检测检验日期	2025 年 11 月 15 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 15 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG10

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2404076
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 180m 中段水泵站配 电室 1H3 1#	检测检验日期	2025 年 11 月 15 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 15 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG11

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2404080
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 180m 中段水泵站配 电室 2H1 2#	检测检验日期	2025 年 11 月 15 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 15 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG12

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	20240703001
型号规格		GKG-630/3.3	出厂日期	2024 年 7 月
制造单位		凤城市矿业机电设备修造有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 0m 中段变电所 1# 进线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 16 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 16 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG13

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	20240703002
型号规格		GKG-630/3.3	出厂日期	2024 年 7 月
制造单位		凤城市矿业机电设备修造有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 0m 中段变电所 1# 出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 16 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 16 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG14

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	20240703003
型号规格		GKG-630/3.3	出厂日期	2024 年 7 月
制造单位		凤城市矿业机电设备修造有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 0m 中段变电所 2# 出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 16 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 16 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG15

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	20240703004
型号规格		GKG-630/3.3	出厂日期	2024 年 7 月
制造单位		凤城市矿业机电设备修造有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 0m 中段变电所 3# 出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 16 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 16 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG16

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	20240703005
型号规格		GKG-630/3.3	出厂日期	2024 年 7 月
制造单位		凤城市矿业机电设备修造有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 0m 中段变电所联络柜	检测检验日期	2025 年 11 月 17 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 17 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG17

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	20240703006
型号规格		GKG-630/3.3	出厂日期	2024 年 7 月
制造单位		凤城市矿业机电设备修造有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 0m 中段变电所 4# 出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 17 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 17 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG18

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	20240703007
型号规格		GKG-630/3.3	出厂日期	2024 年 7 月
制造单位		凤城市矿业机电设备修造有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 0m 中段变电所 5# 出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 17 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 17 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG19

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	20240703008
型号规格		GKG-630/3.3	出厂日期	2024 年 7 月
制造单位		凤城市矿业机电设备修造有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 0m 中段变电所 6# 出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 18 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 18 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG20

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	20240703009
型号规格		GKG-630/3.3	出厂日期	2024 年 7 月
制造单位		凤城市矿业机电设备修造有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		南山矿 0m 中段变电所 2# 进线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 18 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 18 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (南山矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG21

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2408202
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 8 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		喜鹊沟矿 480m 中段水泵站 配电室 1#2#出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 20 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 20 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG22

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2408203
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 8 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		喜鹊沟矿 480m 中段水泵站 配电室 3#4#出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 20 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 20 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG23

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2408204
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 8 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		喜鹊沟矿 480m 中段水泵站 配电室联络柜	检测检验日期	2025 年 11 月 21 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 21 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG24

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2408201
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 8 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		喜鹊沟矿 480m 中段水泵站 配电室 1#2#进线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 21 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 21 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG25

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2311406
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2023 年 11 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		喜鹊沟矿 0m 中段变电所 1H4 出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 22 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 22 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG26

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2311405
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2023 年 11 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		喜鹊沟矿 0m 中段变电所 1H3 出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 22 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 22 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG27

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2311399
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2023 年 11 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		喜鹊沟矿 0m 中段变电所 1H2 2#进线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 22 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 22 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG28

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2311398
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2023 年 11 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		喜鹊沟矿 0m 中段变电所 1H1 1#进线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 23 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 23 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (喜鹊沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG29

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK220801
型号规格		GKG1-630/6	出厂日期	2022 年 8 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		榛子沟矿 390m 中段水泵站 配电室 1H1 1#进线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 23 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 23 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG30

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK220802
型号规格		GKG1-630/6	出厂日期	2022 年 8 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		榛子沟矿 390m 中段水泵站 配电室 1H2 2#进线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 23 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 23 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG31

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK220804
型号规格		GKG1-630/6	出厂日期	2022 年 8 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		榛子沟矿 390m 中段水泵站 配电室 1H4 出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 24 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 24 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG32

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK220805
型号规格		GKG1-630/6	出厂日期	2022 年 8 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		榛子沟矿 390m 中段水泵站 配电室 1H5 出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 24 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 24 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG33

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK220806
型号规格		GKG1-630/6	出厂日期	2022 年 8 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		榛子沟矿 390m 中段水泵站 配电室 1H6 出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 24 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 24 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (榛子沟矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		马秀山、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG34

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2304164
型号规格		GKG1-630/3.3	出厂日期	2023 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		甸南矿 0m 中段变电所进出线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 25 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 25 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG35

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2404081
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		甸南矿 0m 中段变电所 2H1 2#进线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 25 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 25 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG36

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2404083
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		甸南矿 0m 中段变电所 1H4 2#馈出柜	检测检验日期	2025 年 11 月 25 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 25 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG37

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2404084
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		甸南矿 0m 中段变电所 1H3 3#馈出柜	检测检验日期	2025 年 11 月 26 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 26 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山在用高压开关设备安全检测检验报告

报告编号: 20-20250093-GYKG38

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东青城子矿业有限公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		矿用一般型高压开关柜	设备编号	RNGK2404086
型号规格		GKG6-630/3.3	出厂日期	2024 年 4 月
制造单位		上海雷诺尔防爆电器有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		甸南矿 0m 中段变电所 1H1 1#进线柜	检测检验日期	2025 年 11 月 26 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 26 日前
受检单位		丹东青城子矿业有限公司 (甸南矿)		
检测检验项目		包括外观及内部连接、主回路绝缘电阻、辅助和控制回路绝缘电阻、断路器导电回路电阻、操作控制电压、(断路器合闸时间、分闸时间和分合闸同期性)、主回路交流耐压、防止误操作功能、继电保护等 9 项。		
检测检验依据		KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验 结论		依据 KA/T2073-2019 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》，该高压开关设备定期检测检验，共检测九项均合格，综合判定为合格。		
		签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、程帅		
备注		对停止运行 6 个月以上的高压开关设备投入运行前应重新进行检测。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期: