

受检单位	20250092 朝阳新华钼业有限责任公司	
项目编号	20-20250092	
项目日期	2025.11.10	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	1
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	6
11	排水系统	2
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	2
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	-
24	高压开关设备	-
25	高压电力电缆	-
26	接地装置	-
27	矿用重要容器承载件	-





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: 20-20250092-GL01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司				
	地址	喀左县中三家镇				
设备名称	罐笼	设备编号	210312179			
型号规格	GLM 1.7/6/2/2	出厂日期	2021 年 3 月 7 日			
制造单位	石家庄市矿区恒通机械有限公司					
设备状态	状态良好、适检					
检测检验地点	北山矿 10 中段盲井主罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 10 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 10 日前			
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司					
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: 20-20250092-GL02

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司		
	地址	喀左县中三家镇		
设备名称	罐笼	设备编号	210312180	
型号规格	GLM 1.7/6/2/2	出厂日期	2021 年 3 月 7 日	
制造单位	石家庄市矿区恒通机械有限公司			
设备状态	状态良好、适检			
检测检验地点	北山矿 10 中段盲井副罐笼	检测检验日期	2025 年 11 月 10 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 10 日前	
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司			
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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250092-S01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	朝阳新华钼业有限责任公司 喀左县中三家镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格	MD280-65×5	出厂日期	\
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	北山矿十七中段水泵站1#	检测检验日期	2025年11月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月10日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250092-S02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司		
	地址	喀左县中三家镇		
设备名称	离心泵	设备编号	2416121757	
型号规格	MD280-65×5	出厂日期	2024年8月	
制造单位	辽宁通达泵业制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	北山矿十七中段水泵站2#	检测检验日期	2025年11月10日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月10日前	
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司			
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项			
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》			
存在问题 及建议	以下空白。			
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。			

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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250092-S03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	朝阳新华钼业有限责任公司 喀左县中三家镇	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	0805020J
型号规格	MD280-65×5	出厂日期	2021年8月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	北山矿十七中段水泵站3#	检测检验日期	2025年11月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月10日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250092-S04

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	朝阳新华钼业有限责任公司 喀左县中三家镇	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格	MD280-65×8	出厂日期	2021年8月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	北山矿十中段水泵站1#	检测检验日期	2025年11月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月10日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250092-S05

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	朝阳新华钼业有限责任公司 喀左县中三家镇	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	0820102J
型号规格	MD280-65×8	出厂日期	2021年8月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	北山矿十中段水泵站2#	检测检验日期	2025年11月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月10日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250092-S06

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	朝阳新华钼业有限责任公司 喀左县中三家镇	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	0820100J
型号规格	MD280-65×8	出厂日期	2021年8月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	北山矿十中段水泵站3#	检测检验日期	2025年11月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月10日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250092-S07

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	朝阳新华钼业有限责任公司 喀左县中三家镇	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	1216092
型号规格	MD280-65×8	出厂日期	2022年12月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	北山矿十中段水泵站4#	检测检验日期	2025年11月10日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年11月10日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，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	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

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主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250092-SX01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	朝阳新华钼业有限责任公司 喀左县中三家镇	
泵房名称	北山矿十七中段水泵站		
工作泵台数	1 台	备用泵台数	1 台
检修泵台数	1 台	管路数量	2 条
设备状态	在用		
检测检验地点	北山矿十七中段水泵站	检测检验日期	2025 年 11 月 10 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 10 日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 项。		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该排水系统 A 类项四项合格，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	该排水系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

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主排水系统安全检测检验报告

报告编号: 20-20250092-SX02

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	朝阳新华钼业有限责任公司 喀左县中三家镇	
泵房名称	北山矿十中段水泵站		
工作泵台数	1 台	备用泵台数	2 台
检修泵台数	1 台	管路数量	2 条
设备状态	在用		
检测检验地点	北山矿十中段水泵站	检测检验日期	2025 年 11 月 10 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 10 日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 项。		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该排水系统 A 类项四项合格，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	该排水系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

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

金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号: 20-20240092-T01

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司		
	地址	喀左县中三家镇		
设备名称	缠绕式提升机	设备编号	0539	
型号规格	2JK-2.5	出厂日期	2006 年 10 月	
制造单位	锦州矿山机器有限责任公司			
设备状态	提人提物、在用			
检测检验地点	北山矿 10 中段盲井提升机 硐室	检测检验日期	2025 年 11 月 10 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 11 月 10 日前	
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司			
检测检验项目	包括机房或硐室、提升装置、制动系统、液压系统等 8 项。			
检测检验依据	AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验 结论	依据 AQ2020-2008《金属非金属矿山在用缠绕式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十四项合格，B 类项十四项合格，C 类项十六项合格，综合判定为合格。			
	签发日期: 年 月 日			
检测检验组成员	程帅、高云鹏			
备注	该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、重新安装、大修、改造（主轴装置、制动系统、电控系统等）后使用前； 2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前； 3、经过重大自然灾害可能使设备结构强度、刚度、稳定性受到损坏的使用前。			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期: