

受检单位	20250077 朝阳新华钼业有限责任公司	
项目编号	20-20250077	
项目日期	2025.9.18	
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	2
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	2







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: 20-20250077-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	250712245	
型号规格	GLM	出厂日期	2025年07月05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	北山矿副井副罐笼	检测检验日期	2025年09月18日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年09月18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	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: 20-20250077-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	250712244	
型号规格	GLM	出厂日期	2025年07月05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	北山矿副井主罐笼	检测检验日期	2025年09月18日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年09月18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	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  
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告  
报告编号: 20-20250077-Z01 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	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	2025年07月05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	北山矿副井提升机副罐笼	检测检验日期	2025年09月18日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年09月18日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等3项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，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	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

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  
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告  
报告编号: 20-20250077-Z02 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	竖井提升系统防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-122	出厂日期	2025年07月05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	北山矿副井提升机主罐笼	检测检验日期	2025年09月18日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年09月18日前
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司		
检测检验项目	包括试验前检查、静负荷试验、脱钩试验等3项。		
检测检验依据	AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验结论	依据 AQ 2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全性能检测检验规范》，该竖井提升系统防坠器符合规范要求，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	该竖井提升系统防坠器有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、新安装、大修后投入使用前； 2、闲置时间超过一年，重新投入使用前； 3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性受到损坏的提升系统使用前。		

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  
金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告  
报告编号: 20-20250077-ZYCZJ01 共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司		
委托单位	地址	喀左县中三家镇		
工件名称	副罐笼重要承载件	工件规格	见检测部位示意图	
工件状态	除油、除锈	出厂日期	2025 年 07 月 05 日	
工件所属制造单位	石家庄市矿区恒通机械有限公司			
工件状态	状态良好、适检			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 18 日	
检测检验地点	北山矿副井副罐笼	下次检验日期	2027 年 09 月 18 日前	
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司			
检测检验项目	扫查缺陷			
检测检验依据	MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 GB/T 6402-2024《钢锻件超声检测方法》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》，检测该竖井主罐笼重要承载件连接销轴 1 件、连接装置颊板 1 件、连接板 1 件，所检部位按 A 区判定合格。			
	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  
金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告  
报告编号: 20-20250077-ZYCZJ02 共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	朝阳新华钼业有限责任公司		
委托单位	地址	喀左县中三家镇		
工件名称	主罐笼重要承载件	工件规格	见检测部位示意图	
工件状态	除油、除锈	出厂日期	2025 年 07 月 05 日	
工件所属制造单位	石家庄市矿区恒通机械有限公司			
工件状态	状态良好、适检			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 18 日	
检测检验地点	北山矿副井主罐笼	下次检验日期	2027 年 09 月 18 日前	
受检单位	朝阳新华钼业有限责任公司			
检测检验项目	扫查缺陷			
检测检验依据	MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》 GB/T 6402-2024《钢锻件超声检测方法》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 MT 684-1997《矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范》，检测该竖井主罐笼重要承载件连接销轴 1 件、连接装置颊板 1 件、连接板 1 件，所检部位按 A 区判定合格。			
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: