

受检单位	20250014 岫岩满族自治县广鑫矿业有限公司龙润分公司	
项目编号	20-20250014	
项目日期	2025. 2. 11	
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	2
4	通风机	-
5	固定式空压机	1
6	移动式空压机	-
7	排水泵	-
8	排水系统	-
9	提升钢丝绳	-
10	竖井防坠器	1
11	斜井人车	-
12	钢丝绳在线	-
13	密封钢丝绳	-
14	罐笼	-



辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250014-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	岫岩满族自治县广鑫矿业有限公司龙润分公司 岫岩满族自治县石庙子镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	1203167
型号规格	DSR-50T	出厂日期	2012年3月
制造单位	德斯兰压缩机（上海）有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	空压机房	检测检验日期	2025年2月11日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年2月11日前
受检单位	岫岩满族自治县广鑫矿业有限公司龙润分公司		
检测检验项目	包括机房或硐室、润滑系统、冷却系统、储气罐、系统保护等13项		
检测检验依据	AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》		
存在问题及建议	存在问题详见检验报告附页。  建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。		
检测检验结论	依据AQ2055-2016《金属非金属矿山在用空气压缩机安全检验规范 第1部分：固定式空气压缩机》，该空压机A类项6项合格，B类项9项合格，C类项10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	该空压机有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的空气压缩机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  
金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: 20-20250014-T01

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称	岫岩满族自治县广鑫矿业有限公司龙润分公司		
	地址	岫岩县石庙子镇		
设备名称	提升绞车	设备编号	SHD1407050	
型号规格	JTP-1.2×1P	出厂日期	2014 年 7 月	
制造单位	鹤壁市盛达矿山设备有限公司			
设备状态	提人提物、在用			
检测检验地点	副井提升绞车房	检测检验日期	2025 年 02 月 11 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 02 月 11 日前	
受检单位	岫岩满族自治县广鑫矿业有限公司龙润分公司			
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	AQ2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》			
存在问题及建议	存在问题: 详见检验报告附页。 建议: 企业在生产过程中对不合格项目进行改进和监护。			
检测检验 结论	依据 AQ2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》, 该提升绞车 A 类项七项合格, B 类项十项合格, C 类项十七项合格, 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	该提升绞车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绞车系统使用前; 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:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: 20-20250014-T02

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称	岫岩满族自治县广鑫矿业有限公司龙润分公司		
	地址	岫岩县石庙子镇		
设备名称	提升绞车	设备编号	0063	
型号规格	2JTP-1.6×1.2P	出厂日期	2021 年 2 月	
制造单位	锦州矿山机器（集团）有限公司			
设备状态	基建期主井扩井工程在用提升绞车、提人提物			
检测检验地点	主井提升绞车房	检测检验日期	2025 年 02 月 14 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 02 月 14 日前	
受检单位	岫岩满族自治县广鑫矿业有限公司龙润分公司			
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	AQ2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》			
存在问题及建议	建议: 1、随基建扩井工程进度, 应及时按规范标准要求调整过卷保护装置位置。2、基建扩井工程施工期间, 应严格落实《吊桶防坠安全管理措施》。3、基建扩井工程结束后, 应及时按规范标准要求完善提升绞车系统, 并重新对提升绞车系统进行检测检验。			
检测检验 结论	依据 AQ2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》, 该提升绞车 A 类项六项合格, B 类项十项合格, 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	高云鹏、程帅			
备注	该提升绞车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绞车系统使用前; 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:

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: 20-20250014-Z01                           共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	岫岩满族自治县广鑫矿业有限公司龙润分公司 岫岩县石庙子镇	
设备名称	木罐道防坠器	设备编号	\
型号规格	MF-111	出厂日期	\
制造单位	锦州大可矿山机械制造有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	副井提升绞车防坠器	检测检验日期	2025 年 02 月 11 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 02 月 11 日前
受检单位	岫岩满族自治县广鑫矿业有限公司龙润分公司		
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	程帅、高云鹏		
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: