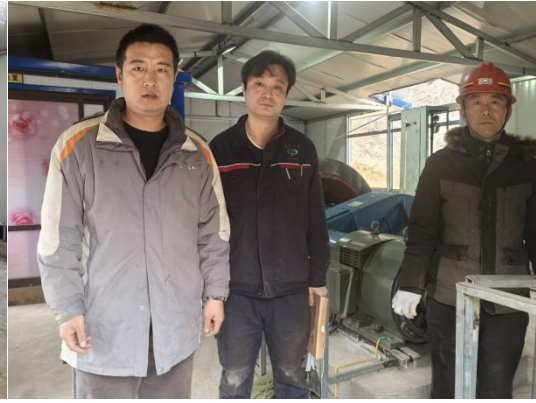


受检单位	20250014 岫岩满族自治县广鑫矿业有限公司龙润分公司		
项目编号	20-20250014		
项目日期	2025. 2. 11		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	-	
2	摩擦式提升机	-	
3	提升绞车	2	
4	通风机	-	
5	固定式空压机	1	
6	移动式空压机	-	
7	排水泵	-	
8	排水系统	-	
9	提升钢丝绳	-	
10	竖井防坠器	1	
11	斜井人车	-	
12	钢丝绳在线	-	
13	密封钢丝绳	-	
14	罐笼	-	



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	岫岩满族自治县广鑫矿业有限公司龙润分公司		
	地址	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		德克兰压缩机（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。 <div>签发日期：            年            月            日</div>		
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：

共 6 页 第 1 页

日期: