

受检单位	20250049 丹东凤银矿冶有限责任公司		
项目编号	20-20250049		
项目日期	2025. 6. 3-6. 4		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	2	
2	摩擦式提升机	-	
3	提升绞车	1	
4	通风机	1	
5	固定式空压机	-	
6	移动式空压机	-	
7	排水泵	6	
8	排水系统	-	
9	提升钢丝绳	-	
10	竖井防坠器	5	
11	斜井人车	-	
12	钢丝绳在线	-	
13	密封钢丝绳	-	
14	罐笼	-	













报告编号: 20-20250049-F01 共 6 页 第 1 页

共 6 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250049-S01 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250049-S02 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250049-S03 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250049-S04 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250049-S05 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250049-S06 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准： 审核： 主检：

日期： 日期： 日期：

主检:

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：20-20250049-T01

共 12 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东凤银矿冶有限责任公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		缠绕式提升机	设备编号	0272
型号规格		2JK-3.5×1.7	出厂日期	2017 年 7 月
制造单位		锦州矿山机器集团有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		一坑+397m 中段提升机房	检测检验日期	2025 年 06 月 03 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 06 月 03 日前
受检单位		丹东凤银矿冶有限责任公司		
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		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 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 类项十五项合格，B 类项十二项合格，C 类项十七项合格，综合判定为合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		葛晓丹、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：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
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：20-20250049-T02

共 12 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东凤银矿冶有限责任公司		
	地址	凤城市青城子镇		
设备名称		缠绕式提升机	设备编号	\
型号规格		GKT2×2.5×1.5	出厂日期	\
制造单位		重庆泰丰矿山机器有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		二坑+372m 中段提升机房	检测检验日期	2025 年 06 月 03 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 06 月 03 日前
受检单位		丹东凤银矿冶有限责任公司		
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		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 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 类项十三项合格，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		葛晓丹、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：

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：20-20250049-T03

共 12 页 第 1 页

委托单位	名 称	丹东凤银矿冶有限责任公司		
	地 址	凤城市青城子镇		
设备名称		提升绞车	设备编号	0109
型号规格		2JTP-1.6×1.2	出厂日期	2016 年 8 月
制造单位		锦州矿山机器（集团）有限公司		
设备状态		提人提物、在用		
检测检验地点		盲井+450m 中段绞车硐室	检测检验日期	2025 年 06 月 04 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 06 月 04 日前
受检单位		丹东凤银矿冶有限责任公司		
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		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		以下空白。		
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 类项十一项合格，C 类项十八项合格，综合判定为合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
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：

报告编号: 20-20250049-Z01

共 6 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

报告编号: 20-20250049-Z03

共 6 页 第 1 页

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

共 6 页 第 1 页

日期:

辽宁万泽安全技术咨询有限公司

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：20-20250049-Z05 共 6 页 第 1 页

委托单位	名 称	丹东凤银矿冶有限责任公司		
	地 址	凤城市青城子镇		
设备名称		竖井提升系统防坠器	设备编号	201904130301
型号规格		MF-111	出厂日期	\
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		盲井+450m中段绞车1号罐	检测检验日期	2025 年 06 月 04 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 06 月 04 日前
受检单位		丹东凤银矿冶有限责任公司		
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		<p>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。</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 年 月 日</p>		
检测检验组成员		葛晓丹、高云鹏		
备注		<p>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：</p> <p>1、新安装、大修后投入使用前；</p> <p>2、闲置时间超过一年，重新投入使用前；</p> <p>3、经过重大自然灾害可能使井架或罐道结构件强度、刚度、稳定性收到损坏的提升系统使用前。</p>		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：