

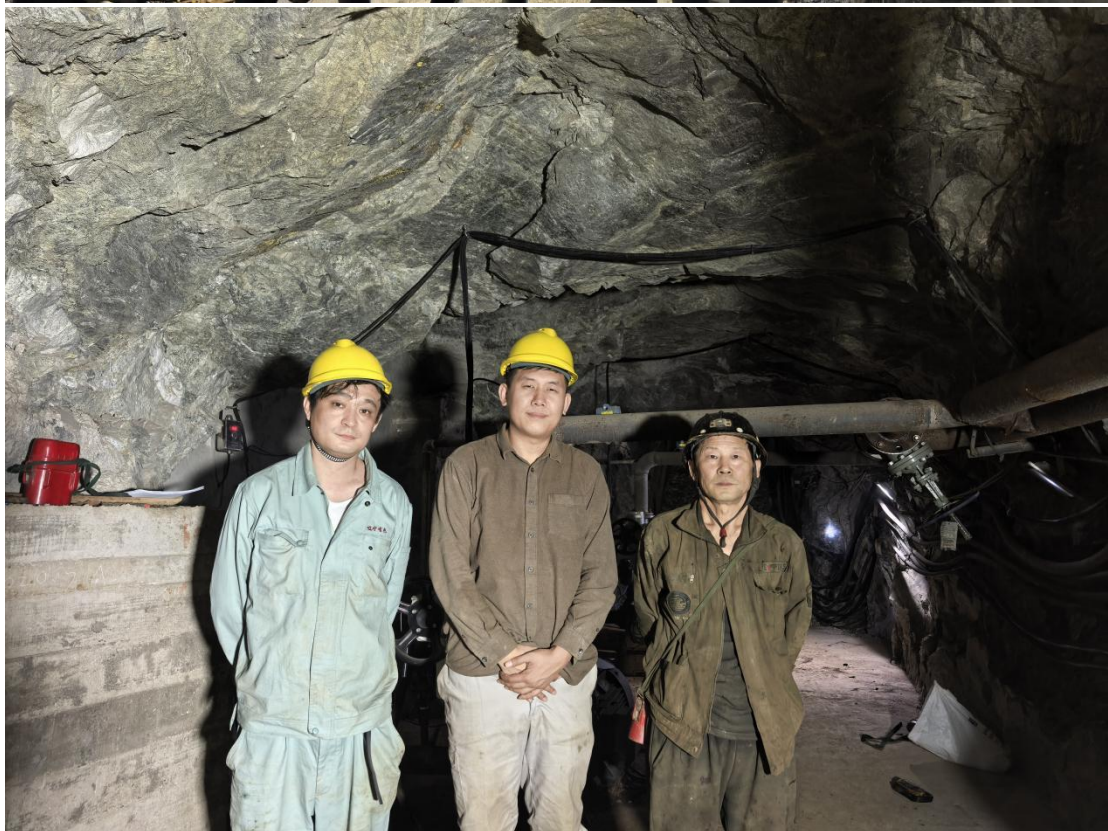
受检单位	20250049 丹东凤银矿冶有限责任公司	
项目编号	20-20250049	
项目日期	2025. 6. 3-6. 4	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	2
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	1
4	通风机	1
5	固定式空压机	-
6	移动式空压机	-
7	排水泵	6
8	排水系统	-
9	提升钢丝绳	-
10	竖井防坠器	5
11	斜井人车	-
12	钢丝绳在线	-
13	密封钢丝绳	-
14	罐笼	-













辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250049-F01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东凤银矿冶有限责任公司		
委托单位	地址	凤城市青城子镇		
设备名称	对旋式通风机	设备编号	143	
型号规格	DK45-No14	出厂日期	2005年6月	
制造单位	白城市矿山风机厂			
设备状态	在用			
检测检验地点	+74m中段回风平巷	检测检验日期	2025年6月4日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年6月4日前	
受检单位	丹东凤银矿冶有限责任公司			
检测检验项目	包括安全标志、零部件和紧固件、结构、电机运行功率等15项			
检测检验依据	AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2054-2016《金属非金属矿山在用主通风机系统安全检验规范》，该通风机A类项3项合格，B类项2项合格，C类项5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、徐长辉			
备注	该通风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（更换叶片、电动机等）后使用前； 2、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
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250049-S01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东凤银矿冶有限责任公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0411048E
型号规格	100MD45×4	出厂日期	2016年4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	-130m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年6月4日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年6月4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、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	程帅、徐长辉		
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： 20-20250049-S02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东凤银矿冶有限责任公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0724142
型号规格	100MD45×4	出厂日期	2022年7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	-130m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年6月4日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年6月4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、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	程帅、徐长辉		
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： 20-20250049-S03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东凤银矿冶有限责任公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0814087
型号规格	100MD45×4	出厂日期	2022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	-130m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年6月4日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年6月4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、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	程帅、徐长辉		
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： 20-20250049-S04

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东凤银矿冶有限责任公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	0412018J
型号规格	MD155-67×7	出厂日期	2017年4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	+12m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年6月4日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年6月4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、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	程帅、徐长辉		
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： 20-20250049-S05

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东凤银矿冶有限责任公司 凤城市青城子镇	
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	1129072
型号规格	MD155-67×7	出厂日期	2023年11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	+12m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年6月4日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年6月4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、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	程帅、徐长辉		
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： 20-20250049-S06

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	丹东凤银矿冶有限责任公司 凤城市青城子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	1125150
型号规格	MD155-67×7	出厂日期	2021年11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	+12m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年6月4日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年6月4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、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	程帅、徐长辉		
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。			
	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 地址	丹东凤银矿冶有限责任公司 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。			
	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: 20-20250049-Z01 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东凤银矿冶有限责任公司 凤城市青城子镇	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	201904130101
型号规格	MF-122	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	二坑+372m 中段提升罐笼	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	葛晓丹、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:

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: 20-20250049-Z02 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	201904050201
型号规格	MF-122	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	一坑+397m中段提升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	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	葛晓丹、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:

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: 20-20250049-Z03 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东凤银矿冶有限责任公司 凤城市青城子镇	
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	\
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	一坑+397m 中段提升 2 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	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	葛晓丹、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:

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: 20-20250049-Z04 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东凤银矿冶有限责任公司 凤城市青城子镇	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	201904130201
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 2 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	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	葛晓丹、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:

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: 20-20250049-Z05 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东凤银矿冶有限责任公司 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	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	葛晓丹、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: