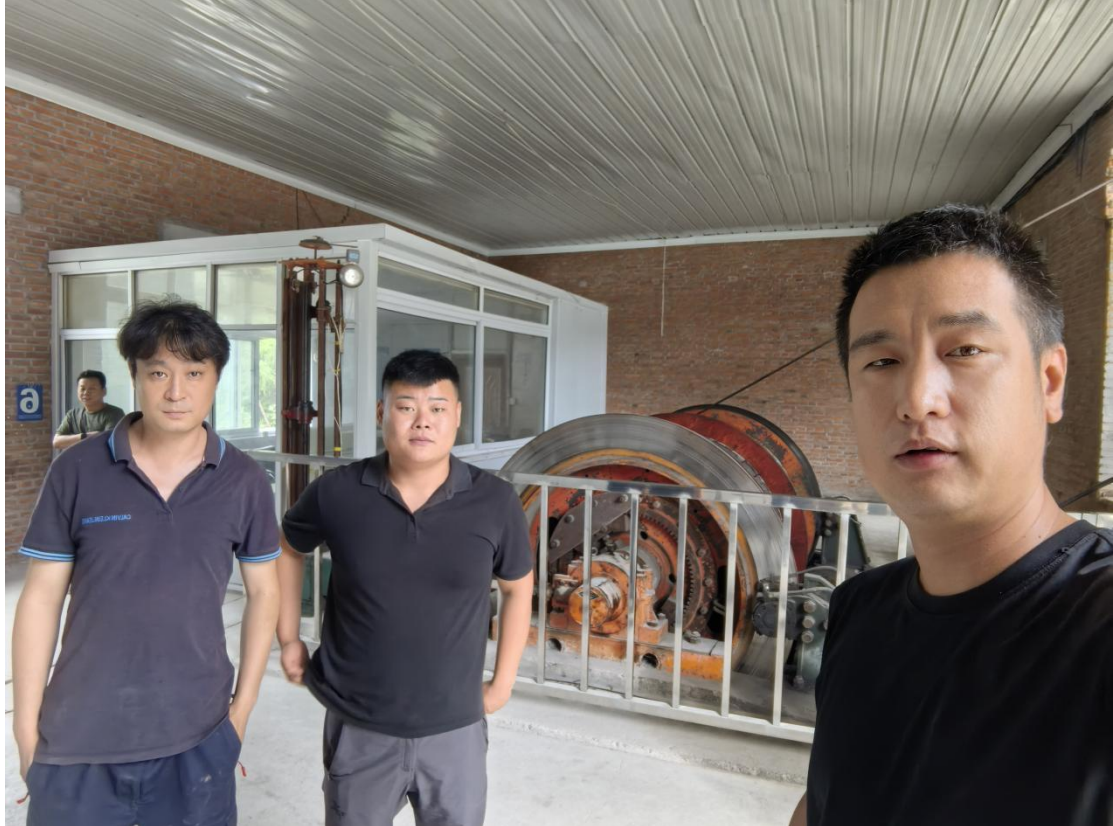


受检单位	20250067 丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司	
项目编号	20-20250067	
项目日期	2025. 8. 27	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	1
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	1
6	通风系统	1
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	2
9	移动式空压机	-
10	排水泵	-
11	排水系统	-
12	提升钢丝绳	-
13	竖井防坠器	1
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	-
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	1
18	人车链接装置	-
19	矿用自卸汽车	-
20	地下运矿车	-
21	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	1





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： 20-20250067-F01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司		
	地址	凤城市鸡冠山镇		
设备名称	抽出式轴流通风机	设备编号	120030	
型号规格	FBCZ No10/15	出厂日期	2012年7月	
制造单位	丹东市赛马矿山机械有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	通风井井口	检测检验日期	2025年8月27日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年8月27日前	
受检单位	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司			
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6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
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250067-GL01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司				
	地址	凤城市鸡冠山镇				
设备名称	罐笼	设备编号	DX230203			
型号规格	GLG 1/6/1/1	出厂日期	2023 年 2 月			
制造单位	烟台鼎兴矿山机械有限公司					
设备状态	状态良好、适检					
检测检验地点	主井绞车罐笼	检测检验日期	2025 年 08 月 27 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 08 月 27 日前			
受检单位	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司					
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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250067-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 凤城市鸡冠山镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	1303251-0075G2- BS128
型号规格	EEG-75A	出厂日期	2013年05月
制造单位	上海屹能压缩机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	地表空压机房	检测检验日期	2025年8月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年8月27日前
受检单位	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司		
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	以下空白。		
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11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
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250067-K02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 凤城市鸡冠山镇	
设备名称	空气压缩机	设备编号	20000000000000000702 4
型号规格	E55-VV	出厂日期	2019年1月
制造单位	苏州强时压缩机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	地表空压机房	检测检验日期	2025年8月27日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年8月27日前
受检单位	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司		
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	以下空白。		
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11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: 20-20250067-T01

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司				
	地址	凤城市鸡冠山镇				
设备名称	提升绞车		设备编号	TD12085		
型号规格	2JTP-1.6×1.2P		出厂日期	\		
制造单位	鹤壁市通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	主井绞车房	检测检验日期	2025 年 08 月 27 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 08 月 27 日前			
受检单位	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司					
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	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	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: 20-20250067-Z01 共 6 页 第 1 页

委托单位	名称 地址	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司 凤城市鸡冠山镇	
设备名称	竖井提升系统防坠器	设备编号	DX220916
型号规格	BF-111	出厂日期	2022 年 9 月
制造单位	烟台鼎兴矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	主井绞车罐笼	检测检验日期	2025 年 08 月 27 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 08 月 27 日前
受检单位	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司		
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	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: 20-20250067-ZYCZJ01 共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司		
	地址	凤城市鸡冠山镇		
工件名称	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	\	
工件所属制造单位	烟台鼎兴矿山机械有限公司			
工件状态	在用、适检			
检测检验类别	委托检验	检测检验日	2025 年 08 月 27 日	
检测检验地点	主井绞车地表井口	下次检验日	2027 年 08 月 27 日	
受检单位	丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司			
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，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: