

---

受检单位	浙江鸿基建设工程有限公司驻辽阳顺峰矿业棉花堡铁矿项目部
项目编号	20-20260041
项目日期	2026.04.03

---

**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	-
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	-
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	-
14	斜井人车	-
15	钢丝绳在线	-
16	密封钢丝绳	-
17	罐笼	-
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	3

---





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：20-20260041-T01

共 12 页 第 1 页

委托单位	名称	浙江鸿基建设工程有限公司驻辽阳顺峰矿业棉花堡铁矿项目部		
	地址	灯塔市柳河子镇		
设备名称	提升绞车	设备编号	KX2512	
型号规格	JTP-1.6×1.2	出厂日期	2025 年 10 月	
制造单位	锦州矿山机器（集团）有限公司			
设备状态	基建期-261 中段扩井工程在用提升绞车、提人提物			
检测检验地点	-261 中段绞车硐室	检测检验日期	2026 年 04 月 03 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 04 月 03 日前	
受检单位	浙江鸿基建设工程有限公司驻辽阳顺峰矿业棉花堡铁矿项目部			
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 类项十一项合格，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

金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告

报告编号：20-20260041-ZYCZJ01

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	浙江鸿基建设工程有限公司驻辽阳顺峰矿业棉花堡铁矿项目部		
	地址	灯塔市柳河子镇		
工件名称		连接销轴	工件规格	见检测部位示意图
工件所属设备型号		TZ-1	出厂日期	2026 年 03 月
工件所属制造单位		鹤壁市盛达矿山设备有限公司		
工件状态		在用、适检		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2026 年 04 月 03 日
检测检验地点		-261 中段绞车硐室	下次检验日期	2028 年 04 月 03 日前
受检单位		浙江鸿基建设工程有限公司驻辽阳顺峰矿业棉花堡铁矿项目部		
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》，检测该吊桶连接销轴 4 件，所检连接销轴按 A 区判定合格。  签发日期：        年        月        日		
检测检验组成员		程帅、高云鹏		
备注				

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

金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告

报告编号：20-20260041-ZYCZJ02

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	浙江鸿基建设工程有限公司驻辽阳顺峰矿业棉花堡铁矿项目部		
	地址	灯塔市柳河子镇		
工件名称		钩头装置	工件规格	见检测部位示意图
工件所属设备型号		G5 1	出厂日期	\
工件所属制造单位		鹤壁市盛达矿山设备有限公司		
工件状态		在用、适检		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2026 年 04 月 03 日
检测检验地点		-261 中段绞车硐室	下次检验日期	2028 年 04 月 03 日前
受检单位		浙江鸿基建设工程有限公司驻辽阳顺峰矿业棉花堡铁矿项目部		
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》，检测钩头装置 1 件，所检钩头装置未发现有 $\phi 2\text{mm}$ 平底孔当量可记录缺陷。  签发日期：        年        月        日		
检测检验组成员		程帅、高云鹏		
备注				

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

金属非金属矿用提升容器重要承载件无损探伤检测报告

报告编号：20-20260041-ZYCZJ03

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	浙江鸿基建设工程有限公司驻辽阳顺峰矿业棉花堡铁矿项目部		
	地址	灯塔市柳河子镇		
工件名称		1m³吊桶吊梁	工件规格	见检测部位示意图
工件所属设备型号		TZ-1	出厂日期	2026年03月
工件所属制造单位		鹤壁市盛达矿山设备有限公司		
工件状态		在用、适检		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2026年04月03日
检测检验地点		-261中段绞车硐室	下次检验日期	2028年04月03日前
受检单位		浙江鸿基建设工程有限公司驻辽阳顺峰矿业棉花堡铁矿项目部		
检测检验项目		磁粉检测		
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》		
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》，本次共检测 1m³吊桶吊梁 1 件，所检测部位未发现可记录缺陷。  签发日期：       年       月       日		
检测检验组成员		程帅、高云鹏		
备注				

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：