

受检单位	20250041 瓦房店市华铜矿业有限公司	
项目编号	20-20250041	
项目日期	2025. 5. 9	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	1
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	通风机	1
5	固定式空压机	-
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: 20-20250041-F01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	瓦房店市华铜矿业有限公司 瓦房店市李官镇	
设备名称	通风机	设备编号	22BB07
型号规格	FKZ-No. 11	出厂日期	2022年11月
制造单位	淄博恒鼎风机有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	二大井通风井口	检测检验日期	2025年5月9日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年5月9日前
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司		
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、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
金属非金属矿山缠绕式提升机安全检测检验报告

报告编号: 20-20250041-T01

共 12 页 第 1 页

委托 单位	名称	瓦房店市华铜矿业有限公司		
	地址	瓦房店市李官镇		
设备名称	缠绕式提升机	设备编号	1352	
型号规格	2JK-2.5×1.5	出厂日期	2013 年 9 月	
制造单位	新泰市瑞龙矿山机械有限公司			
设备状态	提人提物、在用			
检测检验地点	四大井提升机房	检测检验日期	2025 年 05 月 09 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 05 月 09 日前	
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司			
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	以下空白。			
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 类项十五项合格，C 类项十六项合格，综合判定为合格。			
	签发日期: 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉			
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
金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告
报告编号: 20-20250041-Z01 共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	瓦房店市华铜矿业有限公司 瓦房店市李官镇	
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	四大井提升机主罐	检测检验日期	2025 年 05 月 09 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 05 月 09 日前
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司		
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、徐长辉		
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: