

受检单位

瓦房店市华铜矿业有限公司

项目编号

20-20260001

项目日期

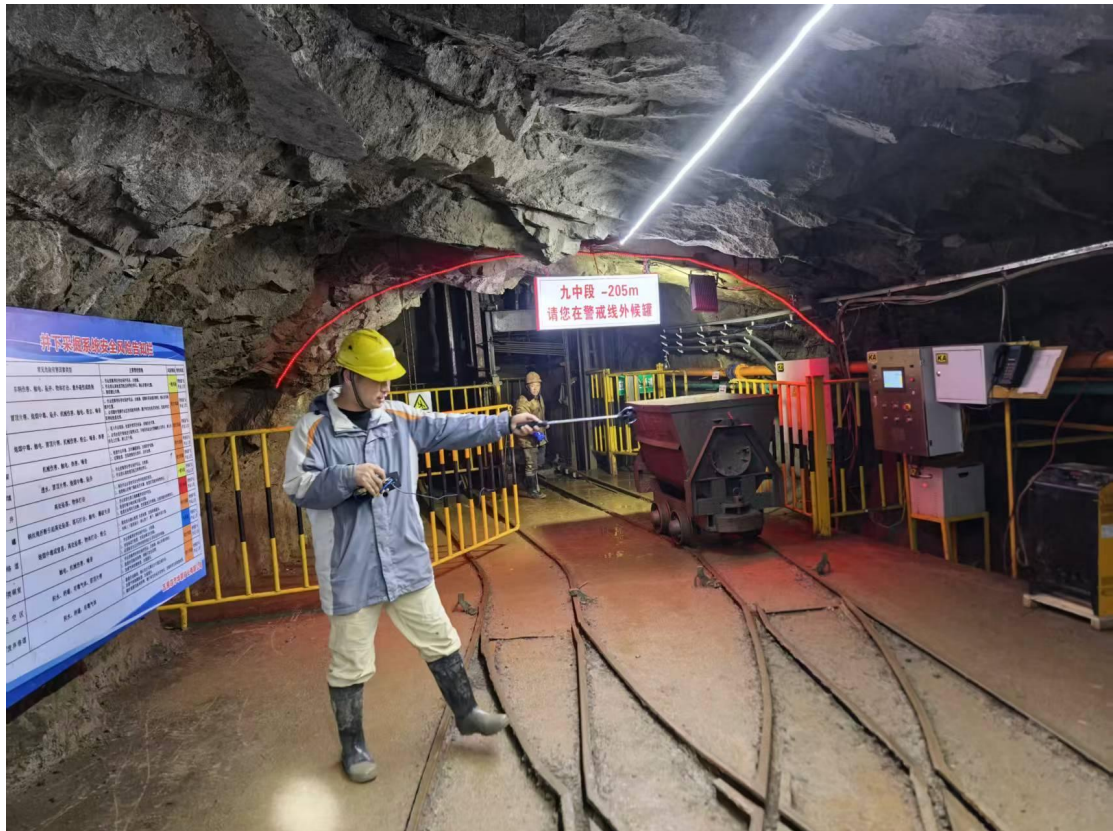
2026.01.09

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	1
3	提升绞车	-
4	天轮轴、导向轮轴	-
5	通风机	-
6	通风系统	2
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	-
9	移动式空压机	-
10	排水泵	3
11	排水系统	1
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	2
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	-







辽宁万泽安全技术咨询有限公司  
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20260001-GL01

共 6 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	罐笼	设备编号	DX240912 (A)	
型号规格	GDG 1/6/2/2	出厂日期	2024 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	三大井提升机副罐笼	检测检验日期	2026 年 01 月 09 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 01 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：20-20260001-GL02

共 6 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	罐笼	设备编号	DX240912	
型号规格	GDG 1/6/2/2	出厂日期	2024 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	三大井提升机主罐笼	检测检验日期	2026 年 01 月 09 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 01 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  
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20260001-S01

共 5 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	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	\	
型号规格	MD155-67×6	出厂日期	\	
制造单位	葫芦岛渤海泵业制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	三大井十二中段（-297m中段）水泵站1#	检测检验日期	2026年1月9日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1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	存在问题详见检验报告附页。  建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。			
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类项三项合格，综合判定为合格。  <div style="text-align: right;">签发日期：        年    月    日</div>			
检测检验组成员	高云鹏、程帅			
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： 20-20260001-S02

共 5 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		煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	\
型号规格		MD155-67×6	出厂日期	\
制造单位		葫芦岛渤海泵业制造有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		三大井十二中段（-297m中段）水泵站2#	检测检验日期	2026年1月9日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2027年1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		存在问题详见检验报告附页。  建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。		
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类项三项合格，综合判定为合格。  <div style="text-align: right;">签发日期：       年    月    日</div>		
检测检验组成员		高云鹏、程帅		
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： 20-20260001-S03

共 5 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	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	099	
型号规格	MD155-67×6	出厂日期	2024年6月	
制造单位	葫芦岛渤海泵业制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	三大井十二中段（-297m中段）水泵站3#	检测检验日期	2026年1月9日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年1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	存在问题详见检验报告附页。 建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。			
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类项三项合格，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有限公司  
金属非金属矿山在用主排水系统安全检测检验报告

报告编号：20-20260001-SX01

共 6 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		
系统名称		三大井十二中段（-297m 中段）排水系统		
工作泵台数	1 台	备用泵台数	1 台	
检修泵台数	1 台	管路数量	2 条	
设备状态	在用			
检测检验地点	三大井十二中段（-297m 中段）水泵站	检测检验日期	2026 年 1 月 9 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 1 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	包括排水系统不合格水泵台数、工作泵备用泵联合排水能力、管路排水能力、供配电能力 4 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	<p style="text-align: center;">依据 AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该排水系统 A 类项四项合格，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	高云鹏、程帅			
备注	<p>该排水系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测：</p> <p>1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。</p>			

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  
金属非金属矿山摩擦式提升机安全检测检验报告

报告编号：20-20260001-T01

共 10 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	摩擦式提升机	设备编号	1404-422A/1	
型号规格	JKMD-2.25×4Z I	出厂日期	2014年2月	
制造单位	中信重工机械股份有限公司			
设备状态	提人提物、在用			
检测检验地点	三大井提升机房	检测检验日期	2026年01月09日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年01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	AQ2021-2008《金属非金属矿山在用摩擦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	<p>依据 AQ2021-2008《金属非金属矿山在用摩擦式提升机安全检测检验规范》，该提升机 A 类项十项合格，B 类项十三项合格，C 类项十四项合格，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	高云鹏、程帅			
备注	<p>该提升机有下列情况之一时进行，应重新进行检测：</p> <p>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；</p> <p>2、闲置时间超过一年的提升机系统使用前；</p> <p>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。</p>			

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  
金属非金属地下矿山通风系统安全检测检验报告

报告编号：20-20260001-TFXT01

共 10 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		
系统名称	四大井地下矿山通风系统	形成时间	\	
主要设备名称	煤矿地面用防爆抽出式对旋轴流通风机	主要设备型号	FBCDZ No20/2×110	
系统状态	适检			
检测检验地点	井下各中段	检测检验日期	2026 年 1 月 8 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 1 月 8 日前	
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司			
检测检验项目	包括风量（风速）合格率、风质合格率、作业环境空气质量合格率、有效风量率、风机效率、风量供需比、综合指标等 7 项。			
检测检验依据	AQ2013.3-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统检测》 AQ2013.5-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统鉴定指标》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 AQ2013.3-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统检测》、AQ2013.5-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统鉴定指标》，综合判定该矿井通风系统鉴定指标为合格。  <div style="text-align: right;">签发日期：        年        月        日</div>			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、葛晓丹			
备注	该矿井通风系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、主通风设备发生新安装、大修、改造、重大自然灾害时； 2、通风系统变化较大时。			

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  
金属非金属地下矿山通风系统安全检测检验报告

报告编号：20-20260001-TFXT02

共 10 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		
系统名称	二大井地下矿山通风系统	形成时间	\	
主要设备名称	通风机	主要设备型号	FKZ-No. 11	
系统状态	适检			
检测检验地点	井下各中段	检测检验日期	2026 年 1 月 8 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 1 月 8 日前	
受检单位	瓦房店市华铜矿业有限公司			
检测检验项目	包括风量（风速）合格率、风质合格率、作业环境空气质量合格率、有效风量率、风机效率、风量供需比、综合指标等 7 项。			
检测检验依据	AQ2013.3-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统检测》 AQ2013.5-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统鉴定指标》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据 AQ2013.3-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统检测》、AQ2013.5-2008《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统鉴定指标》，综合判定该矿井通风系统鉴定指标为合格。  <p style="text-align: right;">签发日期：        年        月        日</p>			
检测检验组成员	高云鹏、程帅、葛晓丹			
备注	该矿井通风系统有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、主通风设备发生新安装、大修、改造、重大自然灾害时； 2、通风系统变化较大时。			

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：