

受检单位

丹东鑫阳矿业有限公司鸡冠山矿业分公司

项目编号

20-20260044

项目日期

2026.04.24

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	-
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	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	-
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： 20-20260044-S01

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		
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	0465	
型号规格	MD25-50×4	出厂日期	2020年6月	
制造单位	兴城市水泵制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	220m中段水泵站1#	检测检验日期	2026年4月24日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年4月24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、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： 20-20260044-S02

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		
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	0464	
型号规格	MD25-50×4	出厂日期	2020年6月	
制造单位	兴城市水泵制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	220m中段水泵站2#	检测检验日期	2026年4月24日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年4月24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、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。 <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	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： 20-20260044-S03

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		
设备名称	煤矿用耐磨多级离心泵	设备编号	0463	
型号规格	MD25-50×4	出厂日期	2020年6月	
制造单位	兴城市水泵制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	220m中段水泵站3#	检测检验日期	2026年4月24日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027年4月24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、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：20-20260044-SX01

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		
系统名称		220m 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	220m 中段水泵站	检测检验日期	2026 年 4 月 24 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2027 年 4 月 24 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	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。 签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	高云鹏、程帅			
备注	该排水系统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：