

受检单位

本溪市聚鑫达矿业有限公司

项目编号

20-20250102

项目日期

2025.12.20

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	4
6	通风系统	-
7	通风机叶片	-
8	固定式空压机	8
9	移动式空压机	-
10	排水泵	12
11	排水系统	4
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： 20-20250102-F01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	矿用地面抽出式对旋轴流通风机	设备编号	18077	
型号规格	FYCDZ-No16/2×45	出厂日期	2018年6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	原一采区三系统通风井	检测检验日期	2025年12月17日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月17日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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	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5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  
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250100-F02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	矿井轴流式通风机	设备编号	18120	
型号规格	FKZ-No15/45	出厂日期	2018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	二采区二系统通风井口	检测检验日期	2025年12月18日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月18日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区二系统）			
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	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。  <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  
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250100-F03

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	矿井轴流式通风机	设备编号	18074	
型号规格	FKZ-No15/45	出厂日期	2018年5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	二采区一系统通风井口	检测检验日期	2025年12月19日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月19日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区一系统）			
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	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。  <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  
金属非金属矿山通风机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250102-F04

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	煤矿地面防爆抽出式对旋轴流通风机	设备编号	25066	
型号规格	FBCDZ-No16/2×55	出厂日期	2025年5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	原一采区二系统通风井	检测检验日期	2025年12月20日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月20日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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	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5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  
金属非金属矿山固定式空压机安全检测检验报告

报告编号： 20-20250102-K01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	空气压缩机	设备编号	60717524	
型号规格	175A	出厂日期	2016年8月	
制造单位	广东巨风机械制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	原一采区三系统空压机房1#	检测检验日期	2025年12月17日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月17日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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	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10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： 20-20250102-K02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	空气压缩机	设备编号	1322109087	
型号规格	BK132-8T	出厂日期	2021年9月	
制造单位	开山集团股份有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	原一采区三系统空压机房2#	检测检验日期	2025年12月17日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月17日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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	<p>存在问题详见检验报告附页。</p> <p>建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。</p>			
检测检验结论	<p>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10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	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： 20-20250102-K03

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	空气压缩机	设备编号	1321801045	
型号规格	LG-22/8G	出厂日期	2018年1月	
制造单位	浙江开山压缩机股份有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	二采区二系统空压机房2#	检测检验日期	2025年12月18日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月18日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区二系统）			
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	<p>存在问题详见检验报告附页。</p> <p>建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。</p>			
检测检验结论	<p>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10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	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： 20-20250102-K04

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	空气压缩机	设备编号	13218001048	
型号规格	LG-22/8G	出厂日期	2018年1月	
制造单位	浙江开山压缩机股份有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	二采区二系统空压机房3#	检测检验日期	2025年12月18日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月18日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区二系统）			
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	<p>存在问题详见检验报告附页。</p> <p>建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。</p>			
检测检验结论	<p>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10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	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： 20-20250102-K05

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	空气压缩机	设备编号	M1321202051	
型号规格	LG-22/8G	出厂日期	2012年2月	
制造单位	浙江开山压缩机股份有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	二采区一系统空压机房1#	检测检验日期	2025年12月19日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月19日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区一系统）			
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	<p>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。</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	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： 20-20250102-K06

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	空气压缩机	设备编号	1321801049	
型号规格	LG-22/8G	出厂日期	2018年1月	
制造单位	浙江开山压缩机股份有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	二采区一系统空压机房2#	检测检验日期	2025年12月19日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月19日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区一系统）			
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	<p>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。</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	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： 20-20250102-K07

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	空气压缩机	设备编号	1321801063	
型号规格	LG-22/8G	出厂日期	2018年1月	
制造单位	浙江开山压缩机股份有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	原一采区二系统空压机房	检测检验日期	2025年12月20日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月20日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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	<p>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。</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	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： 20-20250102-K08

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	空气压缩机	设备编号	1908175109	
型号规格	Q175A	出厂日期	2019年8月	
制造单位	广东汉德精密机械股份有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	原一采区二系统空压机房	检测检验日期	2025年12月20日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月20日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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	<p>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。</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	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： 20-20250102-S01

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	1014054	
型号规格	D85-45×3	出厂日期	2018年10月	
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	一采区300m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年12月17日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月17日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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： 20-20250102-S02

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	1014053	
型号规格	D85-45×3	出厂日期	2018年10月	
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	一采区300m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年12月17日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月17日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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  
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250102-S03

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	1014052	
型号规格	D85-45×3	出厂日期	2018年10月	
制造单位	MBB080694			
设备状态	在用			
检测检验地点	一采区300m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年12月17日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月17日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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： 20-20250102-S04

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0817075	
型号规格	MD85-45×5	出厂日期	2019年8月	
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	二采区二系统五中段（285m中段） 水泵站1#	检测检验日期	2025年12月18日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月18日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区二系统）			
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： 20-20250102-S05

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称		MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0817073
型号规格		MD85-45×5	出厂日期	2019年8月
制造单位		葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态		在用		
检测检验地点		二采区二系统五中段（285m中段） 水泵站2#	检测检验日期	2025年12月18日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026年12月18日前
受检单位		本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区二系统）		
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：20-20250102-S06

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0817074	
型号规格	MD85-45×5	出厂日期	2019年8月	
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	二采区二系统五中段（285m中段） 水泵站3#	检测检验日期	2025年12月18日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月18日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区二系统）			
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： 20-20250102-S07

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0725107	
型号规格	D85-45×3	出厂日期	2018年7月	
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	二采区一系统415m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年12月19日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月19日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区一系统）			
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： 20-20250102-S08

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0725108	
型号规格	D85-45×3	出厂日期	2018年7月	
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	二采区一系统415m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年12月19日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月19日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区一系统）			
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： 20-20250102-S09

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	0725111	
型号规格	D85-45×3	出厂日期	2018年7月	
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司			
设备状态	在用			
检测检验地点	二采区一系统415m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年12月19日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月19日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区一系统）			
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  
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250102-S10

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	1022098	
型号规格	D85-45×6	出厂日期	2020年10月	
制造单位	KBB190040			
设备状态	在用			
检测检验地点	一采区120m中段水泵站1#	检测检验日期	2025年12月20日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月20日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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  
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250102-S11

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	1022099	
型号规格	D85-45×6	出厂日期	2020年10月	
制造单位	KBB190040			
设备状态	在用			
检测检验地点	一采区120m中段水泵站2#	检测检验日期	2025年12月20日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月20日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区二系统）			
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  
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号： 20-20250102-S12

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
设备名称	D型多级离心泵	设备编号	102209	
型号规格	D85-45×6	出厂日期	2023年2月	
制造单位	MBB050440			
设备状态	在用			
检测检验地点	一采区120m中段水泵站3#	检测检验日期	2025年12月20日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年12月20日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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：20-20250102-SX01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
系统名称		一采区 300m 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	一采区 300m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 12 月 17 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 12 月 17 日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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：

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：20-20250102-SX02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
系统名称		二采区二系统 285m 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	二采区二系统 285m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 12 月 18 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 12 月 18 日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区二系统）			
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：

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：20-20250102-SX03

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
系统名称		二采区一系统 285m 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	二采区一系统 415m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 12 月 19 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 12 月 19 日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（二采区一系统）			
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：

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：20-20250102-SX04

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	本溪市聚鑫达矿业有限公司		
	地址	本溪市南芬区下马塘镇爱国村		
系统名称		一采区 120m 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	一采区 120m 中段水泵站	检测检验日期	2025 年 12 月 20 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 12 月 20 日前	
受检单位	本溪市聚鑫达矿业有限公司（一采区）			
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：