

受检单位	20250021 大石桥市汇鑫矿业有限公司	
项目编号	20-20250021	
项目日期	2025. 2. 28	
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	通风机	-
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	-
11	斜井人车	-
12	钢丝绳在线	-
13	密封钢丝绳	4
14	罐笼	3



辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250021-GL01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称	大石桥市汇鑫矿业有限公司				
	地址	大石桥市官屯镇				
设备名称	罐笼	设备编号	2016042001			
型号规格	GDG 1/6/2/2	出厂日期	2016 年 10 月 18 日			
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司					
设备状态	状态良好、适检					
检测检验地点	副井罐笼	检测检验日期	2025 年 02 月 28 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 02 月 28 日前			
受检单位	大石桥市汇鑫矿业有限公司					
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
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250021-GL02

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称	大石桥市汇鑫矿业有限公司		
	地址	大石桥市官屯镇		
设备名称	罐笼	设备编号	2016042002	
型号规格	GDG 1/6/2/2	出厂日期	2016 年 10 月 18 日	
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司			
设备状态	状态良好、适检			
检测检验地点	盲井主罐笼	检测检验日期	2025 年 02 月 28 日	
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 02 月 28 日前	
受检单位	大石桥市汇鑫矿业有限公司			
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
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250021-GL03

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称	大石桥市汇鑫矿业有限公司				
	地址	大石桥市官屯镇				
设备名称	罐笼	设备编号	20160420			
型号规格	GLM 1/6/2/2/Q	出厂日期	2016 年 10 月 18 日			
制造单位	烟台市昆仑黄金设备有限公司					
设备状态	状态良好、适检					
检测检验地点	主井提升机主罐笼	检测检验日期	2025 年 02 月 28 日			
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 02 月 28 日前			
受检单位	大石桥市汇鑫矿业有限公司					
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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250021-GW01

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市汇鑫矿业有限公司 大石桥市官屯镇	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1 根
型号规格	6×21+7FC	检测长度	440.87m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2023 年 3 月		
样品状态	盲井摩擦式提升机首绳 1#、提人提物、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 02 月 28 日
检测检验地点	盲井提升机导向轮处	下次检测日期	2025 年 08 月 28 日前
受检单位	大石桥市汇鑫矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等 1 项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可以正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250021-GW02

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市汇鑫矿业有限公司 大石桥市官屯镇	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1 根
型号规格	6×21+7FC	检测长度	438.80m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2023 年 3 月		
样品状态	盲井摩擦式提升机首绳 2#、提人提物、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 02 月 28 日
检测检验地点	盲井提升机导向轮处	下次检测日期	2025 年 08 月 28 日前
受检单位	大石桥市汇鑫矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等 1 项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可以正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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
钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号: 20-20250021-GW03

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市汇鑫矿业有限公司 大石桥市官屯镇	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1 根
型号规格	6×21+7FC	检测长度	442.34m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2023 年 3 月		
样品状态	盲井摩擦式提升机首绳 3#、提人提物、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 02 月 28 日
检测检验地点	盲井提升机导向轮处	下次检测日期	2025 年 08 月 28 日前
受检单位	大石桥市汇鑫矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等 1 项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可以正常使用。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

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

钢丝绳（缆）在线无损定量检测安全检测检验报告

报告编号：20-20250021-GW04

共 4 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	大石桥市汇鑫矿业有限公司 大石桥市官屯镇	
设备名称	钢丝绳	样品数量	1 根
型号规格	6×21+7FC	检测长度	437.08m
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
悬挂日期	2023 年 3 月		
样品状态	盲井摩擦式提升机首绳 4#、提人提物、在用钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 02 月 28 日
检测检验地点	盲井提升机导向轮处	下次检测日期	2025 年 08 月 28 日前
受检单位	大石桥市汇鑫矿业有限公司		
检测检验项目	钢丝绳（缆）实测有效截面积损失量等 1 项		
检测检验依据	MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》		
存在问题及建议	以下空白		
检测检验 结论	依据 MT/T970-2005《钢丝绳在线无损定量检测方法和判定规则》，该钢丝绳实测有效截面积最大损失量小于 5%，综合判定为可以正常使用。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅		
备注	钢丝绳（缆）在设备或机构使用中有下列情况之一的，应在再次使用前进行检测： 1) 受到非正常工作状态的较强冲击荷载（轴向）；2) 明显的超额定载荷工作；3) 有静张力条件下（明显静载荷），半年以上未承受动载荷；4) 受到较强机械冲击（挤压碰撞）；5) 锈蚀严重；6) 其他有可能损失承载能力的情况。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：