

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	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		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	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		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	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		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	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		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：