

安全检测检验技术服务承诺书

一、在本项目安全检测检验活动中，我单位严格遵守《安全生产法》及相关法律、法规和标准的要求。

二、在本项目安全检测检验活动中，我单位作为第三方，未受到任何组织和个人的干预和影响，依法独立开展工作，保证技术服务活动的客观公正性。

三、我单位按照实事求是的原则，对本项目进行安全检测检验，确保出具的报告公正、科学和准确。

四、我单位对本项目安全检测检验结果承担法律责任。

江西省矿检安全科技有限公司（公章）

2022年09月26日

矿山企业安全检测情况汇总表

项目编号: AJ22-162

检测日期: 2022年09月14日

企业名称: 上饶县龙行矿业有限公司上饶县葛山坞萤石矿


联系人: 周阳晓 电话: _____

联系地址: 上饶市广信区

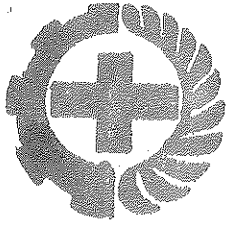
邮政编码: / 传真: /

Q/JXKJ-D106-2019

共 1 页第 1 页

序号	检测项目	参数及型号	报告编号	检测结果	整改意见
1	提升绞车	2JTP-1.6×1.2	AJKJTS105-162-2022	合格	/
	罐笼	GLS-1/6/1/1	AJKJGL50-162-2022	合格	
	井口安全设施	竖井	AJKJK105-162-2022	合格	
2	防坠器	BF-111	AJKJFZ12-162-2022	合格	/
备注					

检测单位: 江西省矿检安全科技有限公司
 地址: 江西省南昌市青云谱区南莲路 503-1 号
 传 真: 0791-85208323



金属非金属矿山提升绞车 安全检测检验报告

委托单位: 上饶县龙行矿业有限公司

受检单位: 上饶县龙行矿业有限公司上饶县葛山坞萤石矿

设备名称: 矿用提升绞车

型号规格: 2JTP-1.6×1.2P

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2022.09.14

江西省矿检安全科技有限公司



声 明

- 1、报告中检测检验数据仅对当时状态或来样负责。
- 2、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告封面、首页、骑缝未盖“江西省矿检安全科技有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、复制报告，封面、首页骑缝未重新盖“江西省矿检安全科技有限公司检测检验专用章”无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。

检测检验机构名称：江西省矿检安全科技有限公司

检测检验机构地址：江西省南昌市青云谱区南莲路 503-1 号

邮政编码：330030

电话：0791-85208323


传真：0791-85208323

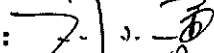
江西省矿检安全科技有限公司

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 1 页

委托单位	名称	上饶县龙行矿业有限公司		
	地址	江西省广信区五府山镇		
设备名称		矿用提升绞车	设备编号	/
规格型号		2JTP-1.6×1.2P	出厂日期	2018.07
制造单位		山东泰鼎矿山机械有限公司		
设备状态		正常		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2022.09.14
检测检验地点		+337m 平硐 盲竖井绞车硐室	检测检验周期	1 年
受检单位		上饶县龙行矿业有限公司上饶县葛山坞萤石矿		
检测检验项目		矿用提升绞车		
检测检验依据		GB16423-2020《金属非金属矿山安全规程》 AQ2022-2008《金属非金属矿山在用提升绞车安全检测检验规范》		
存在问题及建议		无定车装置。		
检测检验结论		合格 		
检测检验组成员		邬春辉 李通		
备注				

批准: 审核: 主检: 

日期: 2022.09.26

日期: 2022.09.26

日期: 2022.09.26

江西省矿检安全科技有限公司

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 2 页

检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性编号	准确度	检定/校准证书 编号
矿用提升机无线 多参数测试仪	KJ486	制动力 $\pm 0.40\text{KN}$ 位移 $\pm 0.020\text{mm}$ 减速度 $\pm 0.04\text{m/s}^2$ 速度 $\pm 0.04\text{m/s}$ 油压 $\pm 0.020\text{MPa}$ 时间 $\pm 0.0010\text{s}$	M20220601367
接地电阻测试仪	KJ636	$\pm (1\%+0.01\Omega)$ $\pm (1.5\%+0.1\Omega)$	E20220300002
绝缘电阻测试仪	KJ637	$\pm 3\%$	E20220600065
多功能声级计	KJ640	2 级	C20220300003
红外干湿计	KJ597	$\pm 2\%$ 读数 $\pm 2^\circ\text{C}$	T20220600393
数位式照度计	KJ281	$\pm 3\% \text{rdg} \pm 0.5\% \text{F.S}$	P20220100005
游标卡尺	KJ296	0.02mm	L20220300718
钢卷尺	KJ361	2 级	L20220100195

本页以下空白

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 3 页

检测检验项目及结果

被检对象基本信息				
提升绞车	型号	2JTP-1.6×1.2P		
	卷筒直径 (m)	1.6	制动闸型式	盘式
	卷筒宽度 (m)	1.2	最大速度 (m/s)	3.06
	最大静张力(N)	45000	最大静张力差 (N)	20000
	出厂编号	9876	出厂日期	2018.07
	制造单位	山东泰鼎矿山机械有限公司		
减速器	型号	TDJN560	变速比	20
	出厂编号	2024	出厂日期	2018.07
电动机	型号	YTS315M2-8	功率 (KW)	132
	电压 (V)	380	电流 (A)	265
	出厂编号	09239	出厂日期	2018.07
	制造单位	河北祥力电机制造有限公司		
电控系统	型号	SDTDK-BP1-2PLC3/10		
	出厂编号	9876	出厂日期	2018.07
	制造单位	山东泰鼎矿山机械有限公司		
天轮基本参数	直径 (mm)	1.6	个数	2
	制造单位	/		
钢丝绳	型号	18×7+FC		
	直径 (mm)	24.5	最粗钢丝直径 (mm)	1.70
	制造单位	二钢新诚		

江西省矿检安全科技有限公司

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 4 页

检测检验项目及结果

被检对象基本信息				
提升容器	名称	罐笼	数量(个)	1
	生产日期	2019.07.03	出厂编号	201907030101
	制造单位	山东省枣庄市仙台矿山机械有限公司		
司机	姓名	雷刚	操作证号	T420324197503145015

本页以下空白

江西省矿检安全科技有限公司

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 5 页

检测检验项目及结果

检测环境数据					
温度 (°C)	26.3	湿度 (%RH)	84.3	气压 (kPa)	/
检测检验项目					
序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
1	证件审查	提升绞车应取得矿用产品安全标志。	MA	合格	
2	用途	卷筒直径 1.2m 以下 (不包括 1.2m) 的矿用提升绞车严禁用于升降人员。	提升人员及物料	合格	
3	机房或硐室照明	机房或硐室应有照明装置。	有	合格	
		照明应用白光。	白光	合格	
		司机操作位置处的照度不应低于 100lx。	115.0Lx	合格	
		有应急照明设施。	有	合格	
4	操作位置处的噪声 dB (A)	操作位置处的噪声声级不应超过 85dB (A)。	83.2	合格	
		达不到噪声标准时, 作业人员应佩戴防护用具。	/	/	
5	提升绞车安装环境要求	提升绞车 (不含室外安装的天轮) 应安装在无爆炸介质的机房或硐室内。	无爆炸介质	合格	
		机房内的环境温度为 5°C~40°C。	/	/	
		硐室内的环境温度为 5°C~28°C。	26.3°C	合格	
		周围应留有足够的操作和维修空间。	有	合格	
6	设备防护	影响安全的外露旋转构件 (如联轴节、开式齿轮等), 应装设固定的防护装置。	有	合格	
7	乘载量公布	竖井用罐笼升降人员或物料的, 每层罐笼允许乘罐的人数和最大载重量应在井口公布。	有	合格	
8	机房或硐室条件	机房或硐室不应存放易燃、易爆和有毒物品。	未存放	合格	
		应配备灭火器。	有	合格	
		灭火器应在有效期限内。	在有效期限内	合格	
		取灭火器不应需要任何工具。	不需要	合格	

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 6 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注	
9	资料悬挂	机房或硐室内应悬挂岗位责任制和操作规程。	有	合格		
10	主轴和卷筒	目测检查提升绞车的主轴和卷筒, 不应有严重降低机械性能和使用性能的缺陷。	未发现	合格		
11	卷筒上缠绕钢丝绳的层数	竖井	升降人员或升降人员和升降物料的, 应缠绕单层;	1层	合格	
			专用于升降物料的, 缠绕层数不应大于2层。	/	/	
		斜井	升降人员或升降人员和物料的, 缠绕层数不应大于2层;	/	/	
			专用于升降物料的, 缠绕层数不应大于3层;	/	/	
			盲井(包括盲竖井、盲斜井)中专用于升降物料的, 缠绕层数不应大于3层。	/	/	
			地面运输用的, 缠绕层数不应大于3层。	/	/	
		开凿竖井或斜井期间	升降人员和物料的, 缠绕层数不应大于2层。	/	/	
			深度或斜长超过400m的, 缠绕层数不应大于3层。	/	/	
		移动式或辅助性专为提升物料用的, 以及凿井期间专为升降物料用的, 可多层缠绕。	/	/		
12	卷筒上缠绕2层或2层以上钢丝绳时需满足的要求		卷筒边缘应高出最外层钢丝绳, 其高差不应小于钢丝绳直径的2.5倍。	/	/	
			卷筒上应装设带绳槽的衬垫。	/	/	
		对未装带绳槽衬垫的卷筒	应在卷筒板上刻有绳槽;	/	/	
			或用一层绳作底绳。	/		

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 7 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
13	钢丝绳绳头在卷筒上的固定	应有特备的容绳或卡绳装置。	有	合格	
		钢丝绳绳头不应系在卷筒轴上。	未系在卷筒轴上	合格	
		绳孔不应有锐利的边缘。	无	合格	
		钢丝绳的弯曲不应形成锐角。	未形成锐角	合格	
		卷筒上保留的钢丝绳不应少于 3 圈, 用以减轻钢丝绳与卷筒连接处的张力。	左 9 圈 右 12 圈	合格	
		还应留有作定期检验用的补充绳。	有	合格	
14	天轮及衬垫	天轮的边缘应高于绳槽内的钢丝绳, 高出部分应大于钢丝绳直径的 1.5 倍。	H=41mm (左) H=41mm (右) 1.67 倍	合格	钢丝绳直径 24.5mm
		带衬垫的天轮, 衬垫应紧密固定。	紧密固定	合格	
		衬垫磨损深度应小于钢丝绳直径。	/	/	
		或沿侧面磨损应小于钢丝绳直径的 1/2。	/	/	
15	最大加速度 最大减速度 (m/s ²)	竖井升降人员时, 最大加速度与最大减速度均不应超过 0.75m/s ² 。	最大加速度 0.50 最大减速度 0.40	合格	
		竖井升降物料时, 最大加速度与最大减速度均不应超过 1.0m/s ² 。	最大加速度 0.44 最大减速度 0.40	合格	
		斜井中运输人员时, 最大加速度与最大减速度均不应超过 0.5m/s ² 。	/	/	
		斜井中运输物料时, 最大加速度与最大减速度均不应超过 0.75m/s ² 。	/	/	
16	最大速度 (m/s)	竖井中用罐笼升降人员时, 最大速度不应超过 $0.5\sqrt{H}$ 所求得的数值, 且最大不应大于 12m/s。	1.54	合格	$0.5\sqrt{H}$ =8.57m/s
		竖井中用罐笼或箕斗升降物料时, 最大速度不应超过 $0.6\sqrt{H}$ 所求得的数值。	2.73	合格	$0.6\sqrt{H}$ =10.29m/s

江西省矿检安全科技有限公司

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 8 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注	
16	最大速度 (m/s)	凿井(竖井)期间用吊桶升降人员时的最大速度	有导向绳时, 不应超过罐笼提升最高速度的 1/3。	/	/	
			无导向绳时, 不应超过 1m/s。	/	/	
		凿井(竖井)期间用吊桶升降物料时的最大速度	有导向绳时, 不应超过罐笼提升最高速度的 2/3。	/	/	
			无导向绳时, 不应超过 2m/s。	/	/	
		斜井中用矿车运输物料时的最大速度	斜井长度不大于 300m 时, 不应超过 3.5m/s。	/	/	
			斜井长度大于 300m 时, 不应超过 5m/s。	/	/	
		斜井中用箕斗运输物料时的最大速度	斜井长度不大于 300m 时, 不应超过 5m/s。	/	/	
			斜井长度大于 300m 时, 不应超过 7m/s。	/	/	
	斜井中专用人车运输人员时的最大速度	列车行驶速度不超过 3m/s。	/	/		
17	最大静张力和最大静张力差(N)	钢丝绳最大静张力的实际测算值不应大于提升绞车的设计值。	37283.4	合格	F _{jm} =45kN	
		钢丝绳最大静张力差的实际测算值不应大于提升绞车的设计值。	10196.2	合格	F _{jc} =20kN	
18	定车装置	提升绞车应有定车装置。	有	合格		
19	深度指示器	提升绞车应装有深度指示器。	有	合格		
		深度指示器应能准确地指示出提升容器在井筒中的位置。	能	合格		
		指示应清晰。	指示清晰	合格		
		开始减速时能自动示警。	能	合格		

江西省矿检安全科技有限公司

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 9 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注	
20	防坠器	竖井中用于升降人员或升降人员和物料的单绳提升罐笼、吊桶、吊盘、箕斗等乘人容器应装设防坠器。	有	合格		
21	工作制动和安全制动	提升绞车应装有能独立操纵的工作制动和安全制动两套制动系统。	有	合格		
		其操纵系统应设在司机操纵台。	在操纵台上	合格		
		工作制动和安全制动共用一套闸瓦制动时, 操纵和控制机构应分开。	操纵和控制机构可分开	合格		
		工作制动	工作闸应使用机械传动的;	机械传动	合格	
			工作闸应可调整的。	可调整	合格	
		安全制动	除可由司机操纵外, 还应能自动制动。	能	合格	
			安全制动时, 应能使提升绞车的电动机自动断电。	能	合格	
			安全制动开关应灵敏可靠。	灵敏可靠	合格	
		双卷筒提升绞车两套闸瓦	传动装置应分开。	可分开	合格	
			正常提升时能同步动作。	能同步动作	合格	
			调绳时	活动卷筒应处于安全制动状态;	/	/
固定卷筒的制动器应能正常操作。	/	/				
22	制动力矩	提升绞车在制动时所产生的制动力矩与实际提升最大静荷重旋转力矩之比 K 值不应小于 3。	计算 3 倍的制动力矩所需油压为 2.373MPa, 实测提升绞车工作油压为 4.445MPa。	合格		
		凿井时期升降物料用的提升绞车, K 值不应小于 2。	/	/		
		对于双卷筒提升绞车, 在调整双卷筒旋转相对位置时, 每一卷筒制动装置在制动盘或制动轮上所产生的力矩, 不应小于该卷筒所悬质量 (钢丝绳质量与提升容器质量之和) 形成的旋转力矩的 1.2 倍。	/	/		

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 10 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准		实测结果	单项判定	备注	
23	提升绞车安全制动时的制动减速度 (m/s^2)	$\theta > 30^\circ$ (包括竖井) 上提重载时, 制动减速度 ≤ 5 。		/	/		
		$\theta > 30^\circ$ (包括竖井) 下放重载时, 制动减速度 ≥ 1.5 。		/	/		
		$\theta \leq 30^\circ$ 上提重载时, 制动减速度 $\leq A_c$ ($A_c = g(\sin \theta + f \cdot \cos \theta)$)。		/	/		
		$\theta \leq 30^\circ$ 下放重载时, 制动减速度 ≥ 0.75 。		/	/		
24	接触面积 (%)	块式制动器, 不应小于80%。		/	/		
		盘形制动器, 不应小于60%。		最小 72	合格		
		带式制动器, 不应小于 70%。		/	/		
25	制动闸松闸时, 闸瓦与制动轮或制动盘间的间隙 (mm)	块式制动器	平移式	不应大于 2mm;	/	/	
				且上下相等。	/	/	
			角移式不应大于 2.5mm。		/	/	
		盘式制动器不应大于 2mm。		最大 1.441	合格		
		带式制动器不应大于 3mm。		/	/		
26	竖井提升时, 安全制动装置的空动时间 (s)	压缩空气驱动的闸瓦式制动器, 不应超过 0.5s。		/	/		
		储能液压驱动闸瓦式制动器, 不应超过 0.6s。		/	/		
		盘形制动器, 不应超过 0.3s。		0.1530	合格		
27	制动轮、盘的跳动 (mm)	制动轮的径向跳动不应超过 1.5mm。		/	/		
		制动盘的端面跳动不应超过 1.0mm。		最大 0.716	合格		
28	沟深、沟纹 (mm)	制动轮或制动盘表面不应有沟深大于 1.5mm。		未发现 沟纹	合格		
		沟纹总宽度不超过有效闸面宽度的10%。		/	/		
29	降低摩擦系数的介质	制动盘两侧或制动轮上, 不应有降低摩擦系数的介质 (如油、水等)。		未见	合格		

江西省矿检安全科技有限公司

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 11 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注	
30	操纵手柄	采用块式制动器的提升绞车	块式制动器传动杆应灵活可靠。	/	/	
			制动横拉杆和拉杆不允许有裂纹。	/	/	
			使用方便;	/	/	
			使用灵活;	/	/	
			使用安全可靠;	/	/	
		操纵力应不大于 50N。	/	/		
	带式制动器	操纵手柄的操纵力不应大于 150N。	/	/		
31	液压站保护装置和油温要求	液压站应设过压保护装置。	有	合格		
		液压站应设超温保护装置。	有	合格		
		液压站油温温升不得超过 34℃。	14.4℃	合格		
		液压站最高油温不得超过 70℃。	40.6℃	合格		
32	液压站残压要求 (MPa)	液压站设计压力小于或等于 6.3MPa 时, 残压不应大于 0.5MPa。	0.003	合格		
		液压站设计压力大于 6.3MPa 时, 残压不应大于 1.0MPa。	/	/		
33	液压站调压性能, 应满足对应同一控制电流 (或电压) 时 (MPa)	设计压力小于或等于 6.3MPa 时, 制动与松闸油压值之差不应大于 0.3MPa。	最大 0.150	合格		
		设计压力大于 6.3MPa 时, 制动与松闸油压值之差不应大于 0.6MPa。	/	/		
34	块式制动器液压系统或压风系统在停机后的要求	块式制动器液压系统, 在停机 15min 后蓄压器活塞下降距离不应超过 100mm。	/	/		
		块式制动器压风制动系统, 在停机后 15min 后压力下降不应超过额定值的 10%。	/	/		
35	过卷保护装置	当提升容器超过正常终端停止位置或出车平台 0.5m 时。	应能自动断电;	能	合格	
			同时实施安全制动。	能	合格	

江西省矿检安全科技有限公司

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 12 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
36	超速保护装置	应设有超速保护装置:	设有	合格	
		超速保护装置应有效:	有	合格	
37	过负荷及无电压保护装置	当提升绞车过负荷时	应能自动断电;	能	合格
			同时实施安全制动。	能	合格
		当提升绞车供电中断时, 应能实施安全制动。		能	合格
38	深度指示器失效保护装置	当指示器失效时	应能自动断电;	能	合格
			并实施安全制动。	能	合格
39	提升信号及闭锁	竖井箕斗提升系统	应在箕斗装载地点、卸载地点设置信号装置;	/	/
			信号应与提升绞车的启动应有闭锁关系。	/	/
		竖井罐笼提升系统	应在井口和井下各中段马头门设信号装置。	有	合格
			不同地点发出的信号应有区别。	有区别	合格
		斜井提升系统	井口、井底和中间运输巷的安全门、摇台或托台应与提升信号闭锁。	已闭锁	合格
			应设有从井底到井口、井口到机房的声、光信号装置。	/	/
	使用斜井人车升降人员时, 斜井人车应设置跟车人在运行途中任何地点都能向司机发送紧急停车信号的装置。	/	/		
40	信号装置供电线路	升降人员和主要井口提升绞车的信号装置的直接供电线路上, 不应分接其他负荷。	未见分接其他负荷	合格	
41	电动机的绝缘电阻(MΩ)	地面380v时, 不应小于0.5MΩ。	/	/	
		井下660v时, 不应小于2MΩ。	/	/	
		井下380V时, 不应小于1MΩ。	116	合格	
		井下127v时, 不应小于0.5MΩ。	/	/	
		其它电压等级时, 应符合相关标准的要求。	/	/	

江西省矿检安全科技有限公司

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 13 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注	
42	电动机、电控设备外壳接地电阻(Ω)	地面不应大于 4Ω 。	/	/		
		井下不应大于 2Ω 。	1.73	合格		
43	钢丝绳	提升用钢丝绳	必须采用取得矿用产品安全标志； 并且是重要用途钢丝绳。	有 重要用途	合格 合格	
		检验周期	提升钢丝绳、罐道钢丝绳、制动钢丝绳，使用前均应进行检验。	已检验	合格	2022.03. 07
44	提升钢丝绳安全系数	专作升降人员用的，不小于 9。	/	/		
		专作升降物料用的，不小于 6.5	/	/		
45	连接装置	竖井用提升绞车，钢丝绳与提升容器的连接，应采用专用桃形环连接装置或楔形连接装置。	楔形环连接	合格		
46	运行检查记录	应备有提升绞车说明书。	有	合格		
47		设备运转情况应有记录。	有	合格		
48		钢丝绳的检查和更换应有记录。	有	合格		
49		司机班中检查和交接班应有记录。	有	合格		
50		防坠器、天轮、提升容器、罐道等检查试验应有记录。	有	合格		
备注						

江西省矿检安全科技有限公司

金属非金属矿山提升绞车安全检测检验报告

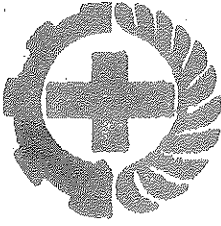
报告编号: AJKJTS105-162-2022

共 14 页 第 14 页

报告意见和解释页

<p>意见与解释</p>	<p>此栏无内容。</p>
--------------	---------------





赣 应急 2001

报告编号: AJKJGL50-162-2022

金属非金属矿山罐笼 安全检测检验报告

委托单位: 上饶县龙行矿业有限公司

受检单位: 上饶县龙行矿业有限公司上饶县葛山坞萤石矿

设备名称: 罐笼

型号规格: GLS-1/6/1/1

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2022.09.14

江西省矿检安全科技有限公司



声 明

- 1、报告中检测检验数据仅对当时状态或来样负责。
- 2、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告封面、首页、骑缝未盖“江西省矿检安全科技有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、复制报告，封面、首页骑缝未重新盖“江西省矿检安全科技有限公司检测检验专用章”无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。

检测检验机构名称：江西省矿检安全科技有限公司

检测检验机构地址：江西省南昌市青云谱区南莲路 503-1 号

邮政编码：330030

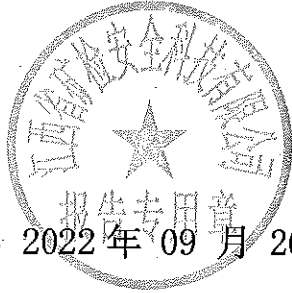
电话：0791-85208323

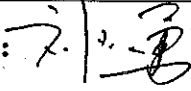
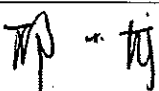
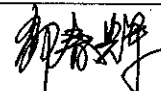
传真：0791-85208323

金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: AJKJGL50-162-2022

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	上饶县龙行矿业有限公司		
	地址	江西省广信区五府山镇		
设备名称	罐笼	设备编号	/	
规格型号	GLS-1/6/1/1	出厂日期	2019.07.03	
制造单位	山东省枣庄市仙台矿山机械有限公司			
设备状态	正常			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2022.09.14	
检测检验地点	+337m 平硐盲竖井	检测检验周期	1 年	
受检单位	上饶县龙行矿业有限公司上饶县葛山坞萤石矿			
检测检验项目	罐笼			
检测检验依据	GB16423-2020《金属非金属矿山安全规程》 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》			
存在问题及建议	此栏无内容。			
检测检验结论	合格  2022年09月26日			
检测检验组成员	邬春辉 李通			
备注	/			

批准:  审核:  主检: 
 日期: 2022.09.26 日期: 2022.09.26 日期: 2022.09.26

金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: AJKJGL50-162-2022

共 6 页 第 2 页

检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性编号	准确度	检定/校准证书编号
红外干湿计	KJ597	±2%读数±2℃	T20220600393
钢卷尺	KJ361	2 级	L20220100195

本页以下空白

金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: AJKJGL50-162-2022

共 6 页 第 3 页

检测检验项目及结果

被检设备基本信息					
罐笼	型号规格	GLS-1/6/1/1		罐笼用途	提升人员和物料
	额定最大载重量 (kg)	51.3KN		罐道类型	钢罐道
	额定最大载人数 (人)	10 人		出厂编号	201907030101
	使用地点	+377m 平硐盲竖井		生产日期	2019.07.03
	罐笼生产厂家	山东省枣庄市仙台矿 山机械有限公司		安标编号	MCI060083
防坠器	防坠器型号	BF-111		许可证号	/
	防坠器生产厂	山东省枣庄市仙台矿 山机械有限公司		安标编号	KCI060147
检测环境数据					
温度 (°C)	24.6	湿度 (%RH)	90.1	气压 (kPa)	/
检测检验项目					
序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
1	证件审查	悬挂装置和防坠器须由取得国家有关部门颁发的安全装置生产许可证的单位制造 (检查制造厂商资质证)。	/	/	
		罐笼和防坠器应取得安全标志	有	合格	
		产品应有制造厂质量检验部门出具的出厂合格证。	有	合格	
2	防坠器脱钩试验记录	检查防坠器脱钩试验记录。	有	合格	
3	载重标识	罐笼实际限载人数。	6 人	合格	
		罐笼实际限载重量。	2000kg	合格	
4	锈蚀和变形	罐体不应有严重锈蚀和变形等影响安全和使用性能的现象。	无	合格	

金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: AJKJGL50-162-2022

共 6 页 第 4 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
5	铆接	铆钉应牢固完整, 不应有歪斜、裂纹与松动等缺陷。	牢固完整	合格	
6	焊接	焊缝应平滑、整齐, 不应出现烧穿、裂纹与松动等现象。	平滑、整齐	合格	
7	侧壁	侧壁靠近罐道部分, 严禁使用带孔的板材。	侧壁无孔	合格	
8	净空高度	单层或多层罐笼最上层的净高(带弹簧的主拉杆除外)不得小于 1.9m;	2.48	合格	
		其他各层净高不得小于 1.8m。	/	/	
9	主拉杆	带弹簧的主拉杆必须设保护套筒。	/	/	
10	顶盖和扶手	罐笼顶部应设顶盖门; 罐笼内两侧应装设乘罐人员的扶手。	有	合格	
11	罐门和罐帘	罐笼门应采用钢或铝合金制作(用于煤矿的罐笼除外);	钢制作	合格	罐帘
		罐门不得向外打开;	向上打开	合格	
		罐门的上部边缘离罐体底板不得小于 1.2m;	1.40m	合格	
		罐门和罐帘下部边缘离罐体底板不得超过 250mm;	200mm	合格	
		罐帘横竖杆各自的间距不得大于 200mm。	200mm	合格	
12	阻车器	载矿车的罐笼, 罐体内应设置坚固可靠的阻车器。	设有	合格	
		阻车器的阻爪在阻车时不应自行打开。	无法自行打开	合格	
13	对称平衡	悬挂装置应以提升钢丝绳中心线为轴线对称平衡。	对称平衡	合格	
14	连接销轴	应齐全, 坚固可靠, 无严重磨损现象。	齐全, 坚固可靠	合格	
15	保险链	保险链不应有扭转或打结现象。	无打结现象	合格	
16	木罐道	每侧间隙不超过 10mm, 任一侧磨损量不超过 15mm。	/	/	

金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: AJKJGL50-162-2022

共 6 页 第 5 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
17	型钢罐道	采用滚轮罐耳时, 导向槽每侧间隙 10mm~15mm; 不用滚轮罐耳时, 导向槽每侧间隙不超过 5mm; 任一侧壁厚磨损不超过原厚度的 50%。	采用滚轮罐耳, 最大间隙 11mm, 壁厚磨损未超过 50%	合格	
18	钢丝绳罐道	罐道钢丝绳在一个捻距内的表面钢丝断丝未超过 15%; 罐道钢丝绳的表面钢丝磨损未超过 50%。	/	/	
19	导向槽或者导向器	导向槽的一侧磨损超过不超过 8mm。	/	/	
		型钢罐道和容器导向槽同一侧总磨损量不超过 10mm。	/	/	
		钢丝绳罐道导向器磨损不超过 8mm。	/	/	
20	防坠设置	专作升降人员用的或既作升降人员用又作升降物料用的单绳提升罐笼, 应装设可靠的防坠器。	有	合格	
21	抓捕器	抓捕器零件应齐全、完整、无偏斜相咬情况, 运动零件间无杂物, 传动弹簧完整。抓捕器动作应灵活。在放松钢丝绳状态下, 抓捕器与罐道木或制动绳应接触。	零件齐全、完整、无偏斜相咬情况	合格	
备注					

金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

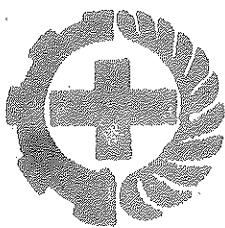
报告编号: AJKJGL50-162-2022

共 6 页 第 6 页

报告意见和解释页

<p>意见与解释</p>	<p>此栏无内容。</p>
--------------	---------------





金属非金属矿山井口井筒安全防护设施 安全检测检验报告

委托单位: 上饶县龙行矿业有限公司

受检单位: 上饶县龙行矿业有限公司上饶县葛山坞萤石矿

设备名称: 井口井筒安全防护设施

型号规格: /

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2022.09.14

江西省矿检安全科技有限公司



声 明

- 1、报告中检测检验数据仅对当时状态或来样负责。
- 2、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告封面、首页、骑缝未盖“江西省矿检安全科技有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、复制报告，封面、首页骑缝未重新盖“江西省矿检安全科技有限公司检测检验专用章”无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。

检测检验机构名称：江西省矿检安全科技有限公司

检测检验机构地址：江西省南昌市青云谱区南莲路 503-1 号

邮政编码：330030

电话：0791-85208323

传真：0791-85208323


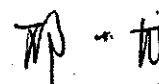
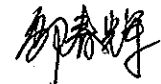
金属非金属矿山井口井筒安全防护设施安全检测检验报告

报告编号: AJKJJK105-162-2022

共 4 页 第 1 页

委托单位	名称	上饶县龙行矿业有限公司		
	地址	江西省广信区五府山镇		
设备名称	/	设备编号	/	
规格型号	/	出厂日期	/	
制造单位	/			
设备状态	正常			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2022.09.14	
检测检验地点	+337m 平硐盲竖井	检测检验周期	1 年	
受检单位	上饶县龙行矿业有限公司上饶县葛山坞萤石矿			
检测检验项目	井口井筒安全防护设施			
检测检验依据	GB16423-2020 《金属非金属矿山安全规程》			
存在问题及建议	此栏无内容。			
检测检验结论	合格			
检测检验组成员	邬春辉 李通			
备注				



批准:  审核:  主检: 
 日期: 2022.9.26 日期: 2022.09.26 日期: 2022.09.26

金属非金属矿山井口井筒安全防护设施安全检测检验报告

报告编号: AJKJJK105-162-2022

共 4 页 第 2 页

检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性编号	准确度	检定/校准证书编号
红外干湿计	KJ597	±2%读数±2℃	T20220600393
钢卷尺	KJ361	2 级	L20220100195
/	/	/	/

本页以下空白

金属非金属矿山井口井筒安全防护设施安全检测检验报告

报告编号: AJKJJK105-162-2022

共 4 页 第 3 页

检测检验项目及结果

井口井筒安全防护设施基本信息							
井筒类型	盲竖井	井筒角度	90°				
提升设备	矿用提升绞车	提升容器	罐笼				
提升高度 (m)	294	提升距离 (m)	294				
运矿工具	矿车	载矿重量 (kg)	1000				
检测环境数据							
温度 (°C)	24.6	湿度 (%RH)	90.1	气压 (kPa)	/		
检测检验项目							
类别	检验项目	检验标准		实测结果	单项判定	备注	
竖井井口设施	过卷挡梁、过卷缓冲装置和楔形罐道	提升井架(塔)内应设置	过卷挡梁	有	合格		
			缓冲装置	有	合格		
			楔形罐道。	有	合格		
	过卷高度 (m)	提升速度低于 3m/s 时, >4m。		4.1	合格		V=2.73 m/s
		提升速度 3-6m/s 时, >6m。		/	/		
		提升速度 6m/s < v ≤ 10 m/s 时, 过卷高度不小于最高提升速度下运行 1s 的提升高度。		/	/		
	井口阻车器	使用矿车的井口应设置阻车器。		有	合格		
井口安全门	使用矿车的井口应设置安全门。		有	合格			
中段挡车装置	使用矿车的出矿中段应设置挡车装置。		有	合格			
斜井井口设施	防跑车装置	用矿车提升的斜井, 应设常闭式防跑车装置。		/	/		
	阻车器或挡车栏	斜井上部和中部车场, 应设阻车器或挡车栏;		/	/		
		阻车器或挡车栏在车辆通过时打开, 车辆通过后关闭。		/	/		
躲避硐室	斜井下部车场应设躲避硐室。		/	/			
备注							

金属非金属矿山井口井筒安全防护设施安全检测检验报告

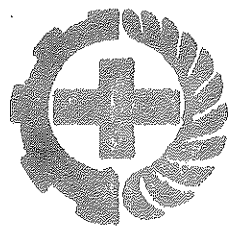
报告编号: AJKJJK105-162-2022

共 4 页 第 4 页

报告意见和解释页

<p>意见与解释</p>	<p>此栏无内容。</p>
--------------	---------------





金属非金属矿山竖井提升系统防坠器 安全检测检验报告

委托单位: 上饶县龙行矿业有限公司

受检单位: 上饶县龙行矿业有限公司上饶县葛山坞萤石矿

设备名称: 防坠器

型号规格: BF-111

检测检验类别: 委托检验

检测检验日期: 2022年09月14日

江西省矿检安全科技有限公司



声 明

- 1、报告中检测检验数据仅对当时状态或来样负责。
- 2、报告中无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告封面、首页、骑缝未盖“江西省矿检安全科技有限公司检测检验专用章”无效。
- 4、复制报告，封面、首页骑缝未重新盖“江西省矿检安全科技有限公司检测检验专用章”无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测检验机构提出，逾期视为认可。

检测检验机构名称：江西省矿检安全科技有限公司

检测检验机构地址：江西省南昌市青云谱区南莲路 503-1 号

邮政编码：330030


电话：0791-85208323


传真：0791-85208323

金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告

报告编号: AJKJFZ12-162-2022

共 6 页 第 1 页

委托单位	名称	上饶县龙行矿业有限公司		
	地址	上饶市广信区五府山镇		
设备名称	防坠器	设备编号	/	
规格型号	BF-111	出厂日期	2019.07	
制造单位	山东省枣庄市仙台矿山机械有限公司			
设备状态	正常			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2022.09.14	
检测检验地点	+337m 平硐盲竖井井口	检测检验周期	1 年	
受检单位	上饶县龙行矿业有限公司上饶县葛山坞萤石矿			
检测检验项目	防坠器			
检测检验依据	AQ2019-2008《金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安生性能检测检验规范》			
存在问题及建议	此栏无内容。			
检测检验结论	合格  2022年09月26日			
检测检验组成员	曹伟 邓小龙 涂永生 李通 邬春辉			
备注				

批准: 审核: 主检: 

日期: 2022.09.26

日期: 2022.09.26

日期: 2022.09.26

金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告

报告编号: AJKJFZ12-162-2022

共 6 页 第 2 页

检测检验用仪器设备一览表

名称	设备唯一性编号	准确度	检定/校准证书编号
矿用防坠器无线多参数测试仪	KJ473	±0.04	M20220601370
红外干湿计	KJ594	±2%读数 ±2℃	T20220600397
钢卷尺	KJ361	2 级	L20220100195

本页以下空白

金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告

报告编号: AJKJFZ12-162-2022

共 6 页 第 3 页

检测检验项目及结果

竖井提升系统防坠器基本信息					
防坠器类型	制动绳防坠器		防坠器型号	BF-111	
防坠器制动行程	/		防坠器出厂编号	20180602101	
防坠器制造厂家	山东省枣庄市仙台矿山机械有限公司				
防坠器出厂日期	2019.07				
防坠器最大制动力	122KN	防坠器最大终端质量	/		
罐笼型号	GLS-1/6/1/1	罐笼编号	201907030101		
罐笼自重	1621kg	罐笼用途	升降人员和物料		
罐笼提升速度	/	罐笼允许乘人数(人)	10 人		
制动绳型号	/	制动绳直径 (mm)	24.5		
罐笼制造厂家	山东省枣庄市仙台矿山机械有限公司				
罐笼出厂日期	2019.07.03				
检测环境数据					
温度 (°C)	18.8	湿度 (%RH)	92.1	气压 (kPa)	/
检测检验项目					
序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
一	试验前检查要求				

金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告

报告编号: AJKJFZ12-162-2022

共 6 页 第 4 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注
1	安全标志	防坠器应具有金属非金属矿山矿用产品安全标志。	有	合格	KCI0601 47
2	缓冲器、制动绳张紧装置、连接器	使用企业应确保缓冲器、制动绳张紧装置、连接器完整,其螺纹连接件和锁紧件应齐全、紧固,并有防松措施;	符合要求	合格	
3	缓冲绳的余留长度及端部要求	缓冲器末端缓冲绳的余留长度应为制动距离的2倍以上,缓冲绳的端部,必须用合金浇成锥体形,且合金浇注处的钢丝无抽出现象;	符合要求	合格	
4	制动绳	制动绳应处于张紧状态,且无妨碍制动绳运动的障碍。	符合要求	合格	
5	连接和抓捕器	防坠器的各个连接和抓捕机构不应存在永久变形,不应存在偏斜相咬现象,抓捕器的运动零件间不应落入杂物。	符合要求	合格	
6	连接和传动部件	应动作灵活,轴销齐全;	符合要求	合格	
7	连杆行程与连杆最大行程之比	对于抓捕机构为非滚动型滑楔的制动绳防坠器,连杆行程与连杆最大行程之比应小于3/4;	/	/	
8	滚动楔子外露长度	对于抓捕机构为滚动型滑楔的制动绳防坠器,滚动楔子外露长度应为(220±5)mm;	左: 175mm 右: 176mm	合格	
9	制动绳防坠器导向套的磨损	制动绳防坠器导向套的磨损应在极限范围之内。	符合要求	合格	
二	静负荷试验				
10	防坠器制动性能	静负荷试验时,被检验防坠器应能稳定地制动住提升容器;	能	合格	
11	抓捕器下滑距离	静负荷试验时,对于木罐道防坠器和钢罐道防坠器,抓捕器下滑距离应小于200mm;	/	/	
		静负荷试验时,对于制动绳防坠器,抓捕器下滑距离应小于40mm。	左: 8mm 右: 10mm	合格	
12	缓冲绳拉动	对于制动绳防坠器,静负荷试验时,缓冲绳在缓冲器中不得有拉动现象。	无拉动现象	合格	

金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告

报告编号: AJKJFZ12-162-2022

共 6 页 第 5 页

检测检验项目及结果

序号	检验项目	检验标准	实测结果	单项判定	备注	
三	脱钩试验					
13	防坠器制动性能	脱钩试验时, 被检验的防坠器应能稳定地制动住提升容器。	能	合格		
14	两组抓捕机构制动时的动作时间差	两组抓捕机构制动时的动作时间差, 用提升容器通过的距离来表示, 不得超过 0.50m。	空载: 0.014m 重载: 0.012m	合格		
15	空行程时间	防坠器动作空行程时间不应大于 0.25s。	空载: 0.0406s 重载: 0.0793s	合格		
16	脱钩试验下滑距离	对于木罐道防坠器和钢罐道防坠器	防坠器下滑距离不应超过 400mm,	/	/	
			提升容器相对于井架的下落高度应小于 600mm;	/	/	
		对于制动绳防坠器	防坠器相对于制动钢丝绳下滑距离不应超过 150mm,	空载: 左: 35mm 右: 36mm 重载: 左: 46mm 右: 50mm	合格	
			提升容器相对于井架的下落高度应小于 400mm。	空载: 49mm 重载: 58mm	合格	
17	缓冲钢丝绳拉出的长度	对于制动绳防坠器, 实际最大载重试验时, 缓冲绳必须由缓冲器中拉出, 缓冲钢丝绳拉出的长度不应大于 400mm。	左: 20mm 右: 21mm	合格		
18	最大负加速度、持续时间	在最小终端载荷(空载)时, 最大允许负加速度不大于 50.0m/s ² , 制动过程持续时间不应超过 0.25s。	负加速度 25.91m/s ² , 制动过程持续时间最大为 0.0328s	合格		
19	最小负加速度	在最大终端载荷(实际最大载重)时, 制动绳防坠器的负加速度不应小于 10.0m/s ² , 当最大终端载荷同最小终端载荷的比值大于 3.0 或提升容器装有尾绳时, 制动绳防坠器的负加速度不应小于 5.0m/s ² ; 木罐道防坠器和钢罐道防坠器的负加速度不应小于 5.0m/s ² 。	负加速度 48.62m/s ²	合格	制动绳防坠器	
备注						

金属非金属矿山竖井提升系统防坠器安全检测检验报告

报告编号: AJKJFZ12-162-2022

共 6 页 第 6 页

报告意见和解释页

<p>意见与解释</p>	<p>此栏无内容。</p>
--------------	---------------

