



181612050046
有效期2024年1月16日



摩尔检测
MolTesting

MOLT-TF-001-2018

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号: MOLT202103382


委托单位: 河南金渠黄金股份有限公司

报告日期: 2021年04月03日

河南摩尔检测有限公司



检测报告说明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核签发者签字无效。
- 3、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 5、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 6、复制本报告中的部分内容无效。

河南摩尔检测有限公司

地址：洛阳市老城区九都路立交桥东 400 米恒星商务楼 605 室

邮编：471000

电话：0379-63416167

传真：0379-63416167

河南摩尔检测有限公司

检测报告

NO. MOLT202103382

第 1 页, 共 3 页

项目名称	废气及噪声检测		
联系电话	13839882978		
检测类别	委托检测		
样品类别	废气、噪声	样品来源	现场采样
样品编号	G-01~G-18	样品状态	/
检测项目	见检测结果		
检测依据	见表 4 检测分析方法一览表。		
检测结果	检测结果见第 2~3 页的表 1~表 3。		
备注	/		
编制: 康玉琼 审核: 米健健 签发: 刘洋 签发日期: 2024.4.3			

河南摩尔检测有限公司 检测报告

NO. MOLT202103382

第 2 页, 共 3 页

表 1 废气污染物有组织排放检测结果

项目 设备名称	检测时间	检测频次	流量 (干标 m ³ /h)	颗粒物	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DA001 破碎工 序废气排放口	2021.3.31	第 1 次	1.02×10 ⁴	7.4	0.075
		第 2 次	1.06×10 ⁴	8.6	0.091
		第 3 次	1.05×10 ⁴	8.2	0.086
		平均值	1.04×10 ⁴	8.1	0.084
DA002 筛分工 序废气排放口	2021.3.31	第 1 次	1.33×10 ⁴	7.1	0.094
		第 2 次	1.42×10 ⁴	6.7	0.095
		第 3 次	1.37×10 ⁴	7.9	0.108
		平均值	1.37×10 ⁴	7.2	0.099

表 2 废气污染物无组织排放检测结果统计表

检测时间	检测频次	检测点位	颗粒物 (mg/m ³)	备注
2021.3.31	第一次 (09:00-10:00)	上风向	0.234	气温 11.2℃, 气压 96.4kPa, 东风, 风速 1.8m/s
		下风向 1#	0.284	
		下风向 2#	0.284	
		下风向 3#	0.317	
	第二次 (11:00-12:00)	上风向	0.202	气温 12.7℃, 气压 96.3kPa, 东南风, 风速 1.7m/s
		下风向 1#	0.252	
		下风向 2#	0.236	
		下风向 3#	0.269	
	第三次 (13:00-14:00)	上风向	0.218	气温 13.6℃, 气压 96.1kPa, 东风, 风速 1.7m/s
		下风向 1#	0.251	
		下风向 2#	0.301	
		下风向 3#	0.335	

河南摩尔检测有限公司 检测报告

NO. MOLT202103382

第 3 页, 共 3 页

表 3 噪声检测结果统计表

检测地点	检测日期	昼间 L_{eq} [dB (A)]	夜间 L_{eq} [dB (A)]
东厂界	2021.3.31	52.4	43.6
南厂界	2021.3.31	54.4	44.1
西厂界	2021.3.31	53.8	45.9
北厂界	2021.3.31	54.8	44.8

噪声检测点位图:

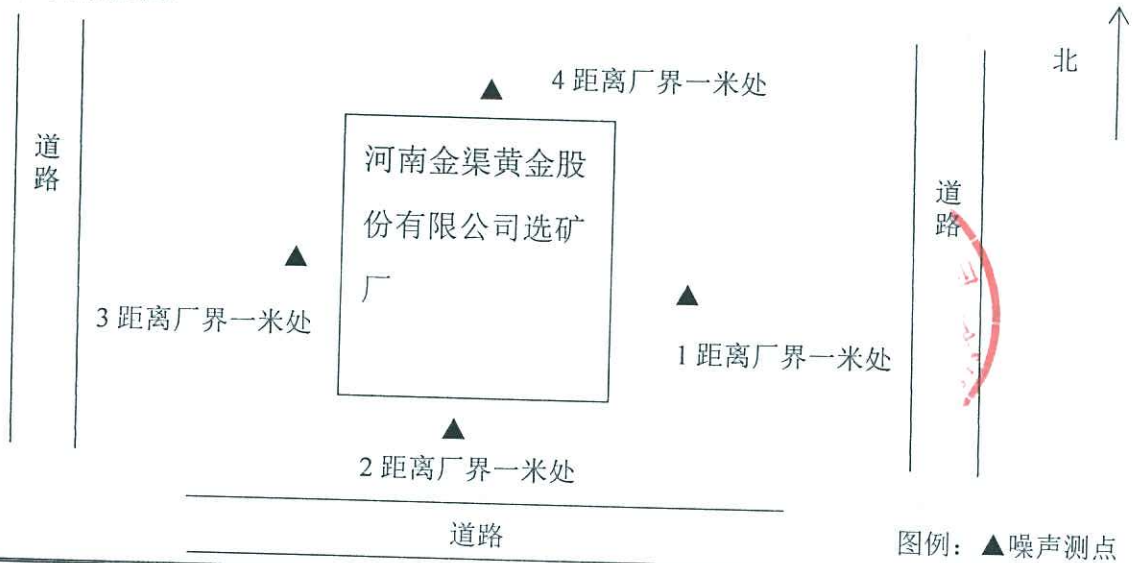


表 4 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	仪器名称及型号	检出限或最低检出浓度
1	流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996&修改单	自动烟尘测试仪 海纳 3012D 型	/
2	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 ESJ182-4	1.0mg/m ³
		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995&修改单	电子天平 ESJ182-4	0.001mg/m ³
3	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准测量方法 GB12348-2008	声级计 AWA6228+	/

正文结束