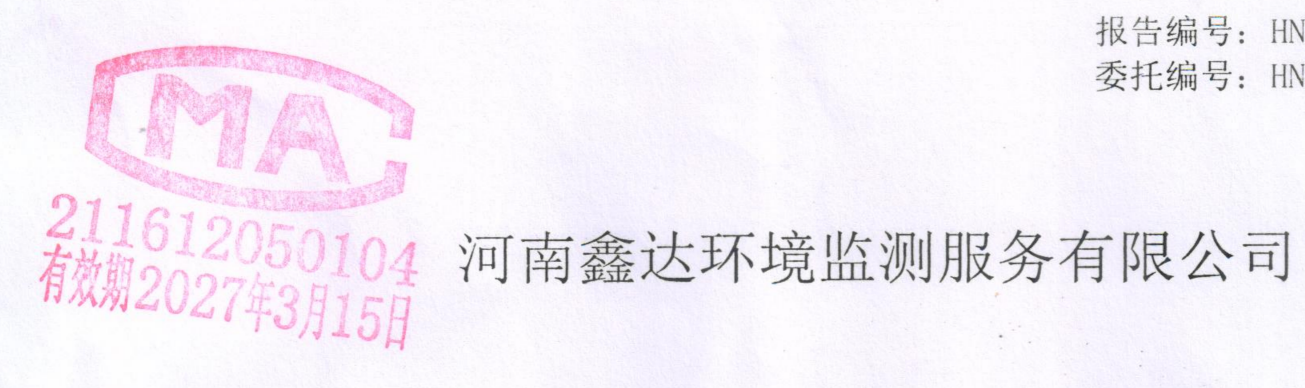
报告编号: HNXD [2021] 04028 委托编号: HNXD202104WT024



检测报告

项目名称:	灵宝黄金投资有限责任公司第四矿
	区废气检测
委托单位:	灵宝黄金投资有限责任公司
检测类别:	废气
报告日期:	2021年4月18日

(加盖检验检测专用章)

检测报告说明

- 1、本检测报告无本公司检测专用章、骑缝章、 无效。
- 2、报告内容需填写齐全,报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 3、检测数据需填写清楚,涂改、增删无效。
- 4、检测委托方如对检测数据有异议,须于收到本检测数据之日起十五日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 5、由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的检测数据负责,不对 样品来源负责,对检测结果不作评价。无法复现的样品,不受理 申诉。
- 6、未经本公司书面同意,不得部分复制本报告中的内容。
- 7、本检测报告及数据不得用于商业广告, 违者必究。

河南鑫达环境监测服务有限公司

地址:河南省三门峡市灵宝市函谷关镇西留村路口北30米

邮编: 472500

电话: 0398-2399109

1 前言

受灵宝黄金投资有限责任公司委托,河南鑫达环境监测服务有限公司按照标准规范对该公司废气进行检测。

2 检测内容

2.1 有组织废气检测内容见表 2.1

表 2.1 有组织废气检测内容

序号	检测点位	检测项目	检测频次	检测日期
1	破碎筛分工段袋式除 尘器进口	颗粒物	检测 1 天, 3 次/天	2021, 4, 16
2	破碎筛分工段袋式除 尘器出口	本火不工 1 20	1947代1 1 人人 3 1人人 人人	2021. 4. 10

2.2 无组织废气检测内容见表 2.2

表 2.2 无组织废气检测内容

序号	检测点位	检测项目	检测频次	检测日期
1	厂界上风向,下风向 1#、2#、3#	颗粒物	检测1天,3次/天	2021. 4. 16

3 分析方法及检测使用仪器

检测过程中采用的分析方法见表 3.1

表 3.1 检测项目分析方法一览表

序号	检测项目	检测分析方法与依据	主要仪器	检出限
		固定污染源废气低浓度颗粒。	青岛众瑞 ZR-3260D	1. Omg/m ³
	颗粒物	粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 ME204E/02	1. Ullig/III
0		环境空气 总悬浮颗粒物的	青岛众瑞 ZR-3260D	0 001 / 3
2	总悬浮颗粒物	测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	电子天平 ME204E/02	$0.001 \mathrm{mg/m^3}$

4 检测质量保证

质量控制与质量保证严格执行国家环保局颁布的《环境检测技术规范》和国家有关采样、分析的标准及方法,实施全过程的质量保证。

4.1 所有检测及分析仪器均在有效检定期内,并参照有关计量检定

规程定期校验和维护。

- 4.2 严格按照国家相关技术规范进行现场测试,检测人员做好现场测试和交接记录。
 - 4.3分析采样前进行质控措施。
- 4.4 检测分析方法采用国家颁布的标准分析方法,检测人员经考核合格,持证上岗。
 - 4.5 检测数据严格实行三级审核制度。

5 检测分析结果

表 5.1 有组织废气检测结果

	汉 J. 1 月红 // // // // // // // // // // // // //							
采样点位	检测项目	采样日期	样品编号	次数	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	标干流量 (m³/h)	
破碎筛分	破碎筛分 工段袋式 颗粒物	2021. 4. 16	B0406GQY4	1	5. 12×10 ²	6. 75	13181	
			B0406GQY5	2	5. 05×10 ²	8. 27	16379	
口口			B0406GQY6	3	5. 23×10 ²	7. 63	14596	
破碎筛分	分			B0406GQY1	1	5. 1	8. 1×10 ⁻²	14863
丁段垈式	颗粒物	颗粒物 2021.4.16	B0406GQY2	2	5.0	7. 3×10 ⁻²	14671	
			B0406GQY3	3	5. 3	7. 1×10 ⁻²	13398	

表 5.2 无组织废气检测结果

采样日期	采样时间	采样点位	样品编号	颗粒物 (mg/m³)	备注
2021. 4. 16	10:23~11:23	上风向 B0416GQW1 0.1	0. 106		
		下风向 1#	B0416GQW2	GQW2 0.231 天气:	天气:晴;
		下风向 2#	B0416GQW3	0.198	温度: 23.5℃; 大气压: 93.82kPa;
		下风向 3#	B0416GQW4	0. 224	风向: 无持续风向;
	12:23~13:23	上风向	B0416GQW5	0.115	风速: 1.8m/s
		下风向 1#	B0416GQW6	0.211	

		下风向 2#	B0416GQW7	0. 206	
		下风向 3#	B0416GQW8	0. 199	
		上风向	B0416GQW9	0. 122	
14:23~15:23	14.99~15.99	下风向 1#	B0416GQW10	0. 222	
	下风向 2#	B0416GQW11	0.189		
		下风向 3#	B0416GQW12	0. 216	

编制人: 松幼幼

审核人: 构翱和 签发人: 机碱流

签发日期: 2021.4.21

章: 盖

(检验检测专用章)

报告结束

报告编号: HNXD [2021] 06028 委托编号: HNXD202106WT018

211点 0104 有效为2027;3月15日

727年3月15月 河南鑫达环境监测服务有限公司

检测报告

项目名称:	灵宝黄金投资有限责任公司第四矿区
委托单位:	灵宝黄金投资有限责任公司
松 獅米 団	噪声
检测类别:	
报告日期:	2021年6月11日

(加盖检验检测专用章)

拉测位验专用草

检测报告说明

- 1、本检测报告无本公司检测专用章、骑缝章、 无效。
- 2、报告内容需填写齐全,报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 3、检测数据需填写清楚,涂改、增删无效。
- 4、检测委托方如对检测数据有异议,须于收到本检测数据之日起十 五日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 5、由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的检测数据负责,不对 样品来源负责,对检测结果不作评价。无法复现的样品,不受理 申诉。
- 6、未经本公司书面同意,不得部分复制本报告中的内容。
- 7、本检测报告及数据不得用于商业广告,违者必究。

河南鑫达环境监测服务有限公司

地址:河南省三门峡市灵宝市函谷关镇西留村路口北30米

邮编: 472500

电话: 0398-2399109

1 前言

受灵宝黄金投资有限责任公司委托,河南鑫达环境监测服务有限公司 按照标准规范对该公司第四矿区噪声进行检测。

2 检测内容

2.1 噪声检测内容见表 2.1

表 2.1 噪声检测点						
序号	检测点位	检测项目	检测频次	检测日期		
1	厂界东 1m 处					
2	厂界南 1m 处	AT 31 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0001 5 10		
3	厂界西 lm 处	等效连续 A 声级	检测1天,昼夜各1次	2021. 6. 10		
4	厂界北 Im 处					

表 2.1 噪声检测点

3 分析方法及检测使用仪器

检测过程中采用的分析方法见表 3.1

 序号
 检测项目
 检测分析方法与依据
 主要仪器
 检出限

 1
 厂界环境噪声
 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
 多功能声级计AWA5688
 /

表 3.1 检测项目分析方法一览表

4 检测质量保证

质量控制与质量保证严格执行国家环保局颁布的《环境检测技术规 范》和国家有关采样、分析的标准及方法,实施全过程的质量保证。

- 4.1 所有检测及分析仪器均在有效检定期内,并参照有关计量检定 规程定期校验和维护。
- 4.2 严格按照国家相关技术规范进行现场测试,检测人员做好现场 测试和交接记录。
 - 4.3 分析采样前进行质控措施。

- 4.4 检测分析方法采用国家颁布的标准分析方法,检测人员经考核 合格, 持证上岗。
 - 4.5 检测数据严格实行三级审核制度。

5 检测分析结果

表 5.1 噪声检测结果

检测点位	检测日期	检测结果 单位: dB(A)	
155 Gel 当 177		昼间	夜间
厂界东 1m 处	2021. 6. 10	51. 1	42.6
厂界南 1m 处	2021. 6. 10	51.8	43.0
厂界西 lm 处	2021. 6. 10	59. 1	48.8
厂界北 1m 处	2021. 6. 10	51.7	45. 2

编制人: 积加级 审核人: 飛腳網

签发人: 动体力

签发日期: 2021.6、II

羔 章:

报告结束