



ZD/1/HJ-BG02

委托编号: WT/HJ2022-0864

第 1 页 / 共 7 页



# 检测报告

委托单位: 山河饰品(惠州)有限公司

受检方/项目名称: 山河饰品(惠州)有限公司

受检方/项目地址: 惠州市惠阳区新圩镇约场村红田管理区

检测类别: 环境检测(空气和废气)

报告编号: BHCQ2023-0194

编制: 陈名忠

批准: 黄维龙 (黄维龙)

审核: 李明

签发日期: 2023 年 02 月 13 日

惠州东森环境科技有限公司

(检验检测专用章)



扫描全能王 创建



### 声明:

- 1、本报告涂改、换页、复制无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、本报告无本机构检验检测专用章及骑缝章无效。
- 4、本报告仅对送检样品或自采样品的检测结果负责, 报告中所附限值标准及送检样品信息由委托方提供, 仅供参考。
- 5、本报告中采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 6、对本报告若有异议, 应于收到报告之日起 10 日内向本司提出复测申请, 逾期不予受理。对于不可保存的样品, 恕不受理。
- 7、除客户特别声明以外, 所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8、未经本公司批准, 不得复制(全文复制除外)此报告。
- 9、本报告无本机构(CMA)标识的数据及结果不具有社会证明作用, 仅供委托方内部参考。

地址: 惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号  
电话: 0752-2898999

邮政编码: 516000  
传 真: 0752-3375638







## 一、项目概况

委托单位: 山河饰品(惠州)有限公司

受检方/项目名称: 山河饰品(惠州)有限公司

受检方/项目地址: 惠州市惠阳区新圩镇约场村红田管理区

检测目的: 委托检测

联系信息: 伊总 13923637677

## 二、样品信息(见表1)

表 1

序号	检测点位置	样品编号	检测项目	样品状态
1	厂界西北侧外 1#	230204Q021	氮氧化物	完好、无损
		230204Q009	铬酸雾	完好、无损
		230204Q005	硫酸雾	完好、无损
		230204Q017	氯化氢	完好、无损
		230204Q013	氰化氢	完好、无损
		230204Q025	非甲烷总烃	完好、无损
		230204Q001	总悬浮颗粒物	完好、无损
2	厂界东南侧外 2#	230204Q022	氮氧化物	完好、无损
		230204Q010	铬酸雾	完好、无损
		230204Q006	硫酸雾	完好、无损
		230204Q018	氯化氢	完好、无损
		230204Q014	氰化氢	完好、无损
		230204Q026	非甲烷总烃	完好、无损
		230204Q002	总悬浮颗粒物	完好、无损
3	厂界东南侧外 3#	230204Q023	氮氧化物	完好、无损
		230204Q011	铬酸雾	完好、无损
		230204Q007	硫酸雾	完好、无损
		230204Q019	氯化氢	完好、无损
		230204Q015	氰化氢	完好、无损
		230204Q027	非甲烷总烃	完好、无损
		230204Q003	总悬浮颗粒物	完好、无损







序号	检测点位置	样品编号	检测项目	样品状态
4	厂界东南侧外 4#	230204Q024	氮氧化物	完好、无损
		230204Q012	铬酸雾	完好、无损
		230204Q008	硫酸雾	完好、无损
		230204Q020	氯化氢	完好、无损
		230204Q016	氰化氢	完好、无损
		230204Q028	非甲烷总烃	完好、无损
		230204Q004	总悬浮颗粒物	完好、无损
样品类别	无组织废气			
采样日期	2023 年 02 月 04 日			
分析日期	2023 年 02 月 05 日-2023 年 02 月 09 日			
采样人员	黄辉荣、邓茂文			
分析人员	赖映婷、杨少妹、钟昊东、李泽金			

### 三、检测标准、使用仪器及检出限（见表 2）

表 2

检测项目	检测标准	仪器编号	仪器名称及型号	检出限	单位
氮氧化物	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单	HZ/DS/Q012	紫外可见光分光光度计 UV5200	0.015	mg/m <sup>3</sup>
铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	HZ/DS/Q012	紫外可见光分光光度计 UV5200	0.0005	mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	HZ/DS/Q028	离子色谱仪 ICS-600	0.005	mg/m <sup>3</sup>
氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	HZ/DS/Q012	紫外可见光分光光度计 UV5200	0.05	mg/m <sup>3</sup>
氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	HZ/DS/Q012	紫外可见光分光光度计 UV5200	0.002	mg/m <sup>3</sup>







检测项目	检测标准	仪器编号	仪器名称及型号	检出限	单位
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	HZ/DS/Q022	气相色谱仪 GC2002	0.07	mg/m <sup>3</sup>
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	HZ/DS/Q030-6	十万分电子天平 AUW220D	/	mg/m <sup>3</sup>

#### 四、检测结果（见表 3）

##### 1、气象

气象条件 温度: 17.2℃; 大气压: 101.8kPa; 风向: 西北; 风速: 1.2m/s

##### 2、无组织废气

表 3

检测点位置	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )						
	总悬浮颗粒物	铬酸雾	硫酸雾	氯化氢	氰化氢	非甲烷总烃	氮氧化物
厂界西北侧外 1#	0.234	ND	0.007	ND	ND	1.01	ND
厂界东南侧外 2#	0.250	0.0026	ND	0.05	ND	1.01	ND
厂界东南侧外 3#	0.267	0.0052	0.007	ND	ND	1.06	ND
厂界东南侧外 4#	0.234	0.0026	0.008	0.15	ND	1.02	ND
标准限值	1.0	0.0060	1.2	0.20	0.024	4.0	0.12

\*注: 1、应委托方要求, 标准限值参考《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 表 2 第二时段无组织排放监控浓度限值;

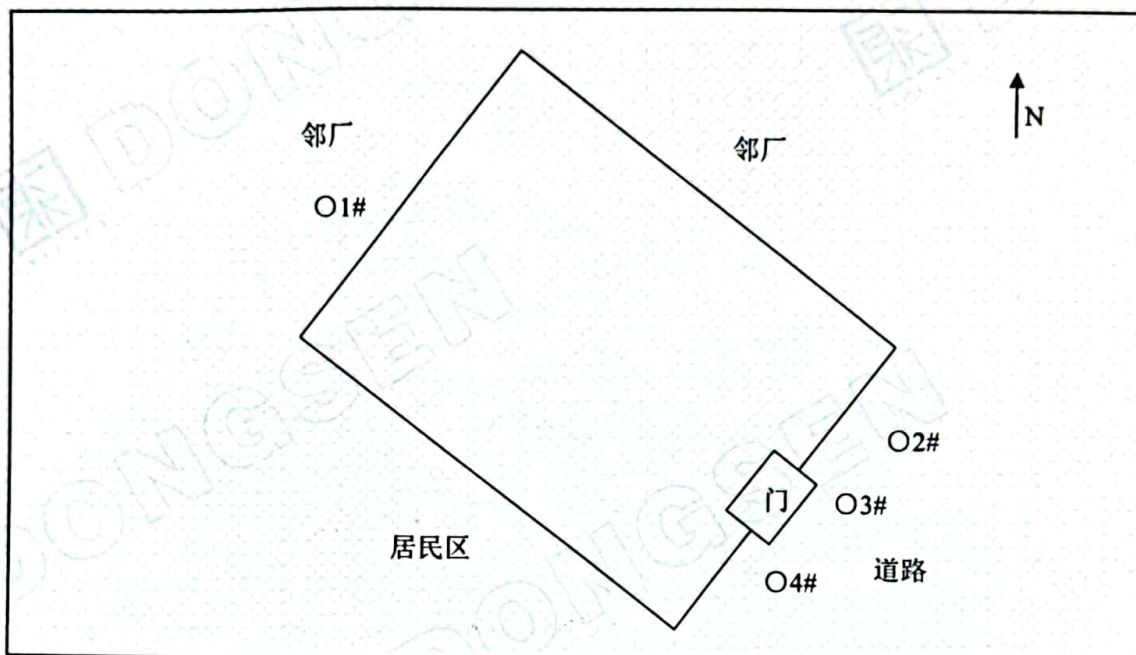
2、“ND”表示未检出。







无组织废气检测点位示意图:



附图:



图 1: 厂界西北侧外 1#



图 2: 厂界东南侧外 2#







图 3: 厂界东南侧外 3#



图 4: 厂界东南侧外 4#

\*\*\*报告结束\*\*\*

