



深圳市国恒检测有限公司  
Shenzhen GuoHeng Testing Co.,Ltd.

# 检测报告

报告编号：GHJC-2024060125

检测类型：委托检测

委托单位：兴英数位科技（深圳）有限公司

采样地址：深圳市宝安区沙井南环路1号

检测类别：工业废气



深圳市国恒检测有限公司  
检测单位地址：深圳市宝安区新安街道新安三路1巷51号宝安外贸工业区一栋三楼C区  
咨询电话：0755-86533380 传真：0755-86533380

## 报告说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。本报告经涂改无效。
5. 本公司只对来样或自采样品负责。
6. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
7. 对本报告若有异议, 请于报告发出之日起十五日内向本公司提出。

报告编制: 叶娟

审 核: 曾新娣

签 发: \_\_\_\_\_

签发日期: 2024年07月01日



## 一、基本信息:

委托单位	兴英数位科技(深圳)有限公司
检测类别	工业废气
采样日期	2024年06月24~25日
采样人员	陈涛、郭锦彬
分析日期	2024年06月24~30日
分析人员	熊玉娴、陈花越
样品状态	完好

## 二、检测结果:

检测点位	检测项目		检测结果	标准限值	排气筒高度(m)
颗粒物废气处理后采样口(DA004)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		7241	—	
颗粒物废气处理后采样口(DA008)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		4569	—	
颗粒物废气处理后采样口(DA009)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		2641	—	
颗粒物废气处理后采样口(DA013)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		4249	—	
颗粒物废气处理后采样口(DA020)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		7196	—	
颗粒物废气处理后采样口(DA005)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		3049	—	

检测点位	检测项目		检测结果	标准限值	排气筒高度 (m)
颗粒物废气处理后采样口 (DA007)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		5367	—	
颗粒物废气处理后采样口 (DA010)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		4746	—	
颗粒物废气处理后采样口 (DA019)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		5469	—	
颗粒物废气处理后采样口 (DA014)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		6502	—	
颗粒物废气处理后采样口 (DA016)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		5763	—	
颗粒物废气处理后采样口 (DA022)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		5089	—	
颗粒物废气处理后采样口 (DA012)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		2513	—	
颗粒物废气处理后采样口 (DA017)	颗粒物	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	<20	120	25
		排放速率 kg/h	/	12	
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		3463	—	
备注	1、采样时工况生产正常。 2、“—”表示不适用或未作要求。 3、“ND”表示未检出，即检测结果低于方法检出限，相应项目的检出限详见方法依据。 4、“/”表示测量值低于方法检出限，故排放速率无需计算。 5、颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)表2 工艺废气大气污染物排放限值第二时段二级排放限值，标准限值由客户提供。				

### 三、方法依据

本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)	烟尘采样器 ZR3260D (SZGH-YQ-030)	——

——报告结束——



