



检测报告

报告编号: ZNBG01-03248(2025)

委托单位: 深圳市环保科技集团股份有限公司
龙岗分公司

单位地址: 广东省深圳市龙岗区龙岭南路 64 号

检测性质: 采样委托

检测类别: 废 气



编 制: 石佳妮 (石佳妮)

审 核: (唐 欣)

签 发: 唐菲菲 (唐菲菲)

签发日期: 2025.4.7



报 告 声 明

1. 本公司保证实验室活动的公正、独立、科学、准确和诚信。按照有关检测技术规范、程序文件、作业指导书执行,对检测数据负检测技术责任,并对客户提供的样品和资料保密。
2. 本报告只适用于检测目的范围。若检测结果被不当使用,本公司将保留撤回检测结果的权利,并有权要求赔偿。客户对检测报告如有异议,可以书面或现场等形式向本公司提出申诉。
3. 本公司发放的报告无“CMA 资质认定标识”、“检验检测专用章”、“骑缝章”无效,无编制、审核、签发人的姓名、签字或等效的标识和签发日期无效。
4. 未经本公司书面同意,任何人和组织不得部分复制(全文复制除外)本报告。私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他方式篡改,均属无效,且本公司将追究上述行为的法律责任。
5. 本报告未经本公司书面同意,不得用于商业广告宣传。
6. 本公司关于送样委托检测仅对来样负责,客户对样品的代表性和样品资料的真实性负责,检测结果仅适用于客户提供样品的评价,检测结果的使用所产生的直接或间接损失,本公司不承担任何法律责任。
7. 委托检测结果仅代表检测时客户提供的生产工况条件下的排放状况,排放标准由客户提供。
8. 检测结果小于检出限时,检测方法或规范有要求的按照要求执行,客户有合法合规要求的按客户要求执行,无要求的用“<检出限值”表示。
9. 本报告发放范围:根据客户要求发放到相关单位。
10. 客户要求退还检测剩余的样品,应该在收到本报告一个月内按照有关程序文件规定取回。在规定期限内不取回的,本公司将按照有关程序文件规定进行样品处置。

本公司通讯资料:

深圳准诺检测有限公司

网址: www.zntest.cn 电子邮箱: zhunnuot@163.com

注册地址: 深圳市龙岗区坪地街道高桥社区教育北路 82 号新光电坪地工业厂区 1 号厂房 301

实验室地址: 深圳市龙岗区坪地街道教育北路 82 号 1 栋 3、5 楼

业务电话: 0755-84530030

投诉电话: 0755-84530030

邮政编码: 518116





检测报告

一、基本信息

受检单位	深圳市环保科技集团股份有限公司龙岗分公司		
受检单位地址	广东省深圳市龙岗区龙岭南路 64 号		
采样日期	2025.03.31	检测日期	2025.03.31-2025.04.02
采样人员	苏俊彦、李秋杰	报告编制完成日期	2025.04.07
采样依据	GB/T 16157-1996、HJ 693-2014、HJ 57-2017、HJ 973-2018		
排放限值依据	由客户提供		

二、检测结果

2.1 废气检测结果

采样点位	样品编号	检测项目	检测结果			排放限值
			排放浓度 mg/m ³	均值	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³
DA001	286FQ250331003	颗粒物	1.4	/	0.031	30
	286FQ250331004	氯化氢	0.24	/	5.3×10 ⁻³	60
	--	氮氧化物	135	140	3.1	300
			137			
			148			
		二氧化硫	<3	<3	<0.066	100
			<3			
			<3			
		一氧化碳	3	<3	<0.066	100
			<3			
			<3			
备注	1.生产工况：连续正常运行； 2.根据客户提供的排污许可证信息：颗粒物：30mg/m ³ 、氯化氢：60mg/m ³ 、氮氧化物：300mg/m ³ 、二氧化硫：100mg/m ³ 、一氧化碳：100mg/m ³ ； 3.“/”表示此项目无均值；“--”表示对此项目不作要求。					



2.2 废气现场参数

检测点位	检测项目	标干流量 m³/h	排气筒 高度 m	烟气参数		
				温度℃	流速 m/s	含湿量%
DA001	颗粒物、氯化氢、氮氧化物、 二氧化硫、一氧化碳	21970	50	128.9	12.8	30.7

三、检测方法附表

检测类别	检测项目	检测标准和方法	主检仪器设备	方法检出限
废气	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	EM3088(3.0) 智能烟尘烟气分析仪、 SQP 半微量电子天平	1.0 mg/m³
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016	EM3088(3.0) 智能烟尘烟气分析仪、 TC-2600 双路大气采样器、 CIC-D100 离子色谱仪	0.2 mg/m³
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	EM3088(3.0) 智能烟尘烟气分析仪	3 mg/m³
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017	EM3088(3.0) 智能烟尘烟气分析仪	3 mg/m³
	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018	EM3088(3.0) 智能烟尘烟气分析仪	3 mg/m³

现场采样照片



DA001