



4271601060139
有效期至2028年3月20日
有效期2028年3月20日

中 原 环 保

TEST REPORT

报告编号 ZYTHIR2024-1833

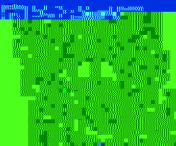
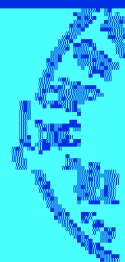
测

检测地点 郑州高新区四环路白桦林博安汇技术产业园

检测类别 废气



郑州中原环保科技有限公司



检测 报 告

一、基本信息

检测类型: 委托检测 | 采样日期: 2024 年 11 月 01 日

委托单位: 深圳市生态环境局 | 检测地点: 深圳市宝安区西乡街道 | 检测依据: 国家环保标准 | 检测方法: 气相色谱-质谱法

二、检测内容

检测项目	检测点位	检测项目	检测单位
挥发性有机物	厂界外 1 米	苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、叔戊烷、异戊烷、正戊烷	SGS 华测检测技术有限公司

三、检测依据及标准限值

- 检测方法按照《环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2015) 执行。
- 所使用的检测仪器均按照要求进行检定或校准, 并在有效期内。
- 所涉及的检测人员均经过培训考核合格并持证上岗。
- 所涉及的检测点位均按照《环境空气质量监测点位布设技术规范》(HJ 618-2016) 执行。
- 所有检测数据均经审核, 确保数据的准确性和完整性。
- 所有检测数据均按照《环境空气质量监测数据管理办法》(HJ 1010-2015) 要求进行记录和报告。

四、检测结果分析

检测项目	检测点位	检测方法 (方法) 名称	检测仪器名称、型号	检测结果
挥发性有机物	苯	国家环保标准《环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2015)	气相色谱-质谱仪 EIT 888-14 EINPT1788-HF-45	0.014 mg/m ³
	甲苯			0.021 mg/m ³
	乙苯			0.008 mg/m ³
	邻二甲苯			0.012 mg/m ³
	间二甲苯			0.009 mg/m ³
	对二甲苯			0.015 mg/m ³
	叔戊烷			0.005 mg/m ³

检 测 报 告

续上表

检测	检测	检测结果					限值	排气筒
		二氧化硫	氮氧化物	颗粒物	氨气	非甲烷总烃		
		(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(m)
氨	7.88×10 ⁰	11.1	5.81×10 ⁻²	5.87×10 ⁻²	4.46×10 ⁻²	—		
	5.82×10 ⁰	13.5	4.89×10 ⁻²	3.15×10 ⁻²	5.03×10 ⁻²			
氨	7.98×10 ⁰	11.1	4.11×10 ⁻²	4.48×10 ⁻²	3.33×10 ⁻²	—		
	7.98×10 ⁰	11.1	4.11×10 ⁻²	4.48×10 ⁻²	3.33×10 ⁻²			
氨	7.91×10 ⁰	11.7	4.83×10 ⁻²	7.34×10 ⁻²	5.43×10 ⁻²	—		
	7.91×10 ⁰	11.7	4.83×10 ⁻²	7.34×10 ⁻²	5.43×10 ⁻²			
氨	7.82×10 ⁰	13.5	5.45×10 ⁻²	4.89×10 ⁻²	2.48×10 ⁻²	—		
	7.82×10 ⁰	13.5	5.45×10 ⁻²	4.89×10 ⁻²	2.48×10 ⁻²			
氨	7.58×10 ⁰	11.1	3.53×10 ⁻²	4.38×10 ⁻²	1.98×10 ⁻²	—		
	7.58×10 ⁰	11.1	3.53×10 ⁻²	4.38×10 ⁻²	1.98×10 ⁻²			
氨	7.23×10 ⁰	13.5	4.59×10 ⁻²	2.22×10 ⁻²	1.48×10 ⁻²	—		
	7.23×10 ⁰	13.5	4.59×10 ⁻²	2.22×10 ⁻²	1.48×10 ⁻²			
氨+氮+颗粒物+氨+氮+颗粒物	平均值	3.20×10 ⁰	2.44×10 ⁻²	1.77×10 ⁻²	1.0			

1. 本检测报告仅供用于检测目的,与污染源是否达标无关。

2. 本执行标准为《生活垃圾焚烧厂污染物排放标准》(GB18483-2001)中表3,其中氨气排放限值:在有效含量为11%。此值是由客户要求。

3. 本报告中氨气排放,为折算后的排放,折算系数为0.95,折算氨气排放量为:未检出。

4. 本报告中氨气排放,为折算后的排放,折算系数为0.95,折算氨气排放量为:未检出。

检测点	检测项目	氨气排放 (mg/m ³)	NOx (mg/m ³)	SO2 (mg/m ³)	PM10 (mg/m ³)	检测时间
氨气排放口	氨气	7.88×10 ⁰	11.1	141.8	201	2024.11.15
氨气排放口	氨气	5.82×10 ⁰	13.5	141.8	201	2024.11.15

只对当时检测的结果负责。

检测人员: 肖... 检测日期: 2024.11.15

