



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号: 221601060139-01

报告日期: 2023-10-27

1

2

3

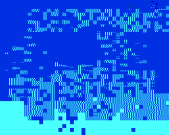
4

5

6

7

8



声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

三、本报告仅供委托方内部使用，不得用于其他任何目的。如委托方将本报告用于其他目的，造成不良后果的，本公司概不负责。

四、本报告仅供委托方内部使用，不得用于其他任何目的。如委托方将本报告用于其他目的，造成不良后果的，本公司概不负责。

五、如对本报告有任何疑问，请于收到本报告之日起 10 个工作日内向本公司提出书面异议，逾期不予受理。

六、如对本报告有任何疑问，请于收到本报告之日起 10 个工作日内向本公司提出书面异议，逾期不予受理。

检 测 报 告

检测类别	废气	分析日期	2025 年 5 月 12 日-14 日
委托编号	ZYTHJ20251407	检测依据	详见检测分析方法

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	焚烧炉废气排放口	汞、镉、锰、钴、镍、铜、砷、锑、铬、铅、钨	3 次/天，检测 1 天

三、质量保证及质量控制

1、所使用的检测方法均现行有效；

2、所使用的检测仪器均经计量部门检定合格；

3、检测人员均持有有效资格证书并在有效期内；

4、检测过程严格按照标准方法进行，并记录完整；

5、检测数据真实、准确，并符合相关标准要求；

6、检测报告的编制、审核、批准均符合相关要求；

7、检测过程

8、检测过程严格按照标准方法进行，并记录完整；

有组织废气	汞	电感耦合等离子体原子荧光光谱法（暂行） HJ 543-2009	微量检测系统 EPCG-2A HNZMT/S7.00.0425	0.0043mg/m ³
	砷			0.1μg/m ³
	锑			0.01μg/m ³
	镉			0.004μg/m ³
	锰	空气和废气 颗粒物中铅含量测定 电感耦合等离子体原子吸收光谱法（暂行） HJ 688-2013	电感耦合等离子体原子吸收光谱仪 EPCG-2A HNZMT/S7.00.0425	0.04μg/m ³
检测过程严格按照标准方法进行，并记录完整；				
检测数据真实、准确，并符合相关标准要求；				
检测报告的编制、审核、批准均符合相关要求；				
检测过程				
8、检测过程严格按照标准方法进行，并记录完整；				
检测数据真实、准确，并符合相关标准要求；				
检测报告的编制、审核、批准均符合相关要求；				
检测过程				

生 日 报 告 书

检测点位	检测项目	检测结果	检测状态
焚烧炉废气	汞	YZ25140701(01-03)-01	完好
排放口	镉、铜、铅、铬、砷、镍、砷	YZ25140701(01-03)-02	完好

检测 点位	检测 项目	检测结果					限值 要求	排气筒 高度
		标干流量	氧含量	实测浓度	折算浓度	排放速率		
	汞	7.92×10^{-4}	6.8	ND	/	/	0.02	
		8.21×10^{-4}	7.0	ND	/	/		
		7.90×10^{-4}	6.7	ND	/	/		
		7.92×10^{-4}	6.8	ND	/	/		

检 测 报 告

		7.90×10^4	6.7	5.31×10^{-4}	3.71×10^{-4}	4.19×10^{-5}		
	铜	7.92×10^4	6.8	ND	/	/		
		8.21×10^4	7.0	ND	/	/	--	

表 2 有组织排放口废气检测结果								
排放口		7.90×10^4	6.7	ND	/	/		SO ₂
		7.92×10^4	6.8	ND	/	/		

- 1.“ND”表示检测结果低于检出限，检出限详见检测分析方法；
- 2.执行标准为《生活垃圾焚烧大气污染物排放标准》DB 41/2556-2023 中的表 1，排气筒高度为 80 米，基准氧含量为 11%，此信息由客户提供；
- 3.本项目排放口，均监测均值，除个别值外，均取均值，均值的计算为所有监测结果之和，未检出则以
- 4.只检测时段的均值。

检测人员：白海军、张文海、张凤娟、徐正伟

检测：王红军
审核：张正伟
报告日期：2025.5.14
报告编号：ZYTHJB2025-1407

