

HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0



22160106013

有效期2028年3月20日

# 检测报告

## TEST REPORT

ZYTHJB2025-0210

报告编号

委托检测

检测类型

检测目的用途

委托单位

河南兴利达再生资源有限公司建设项目

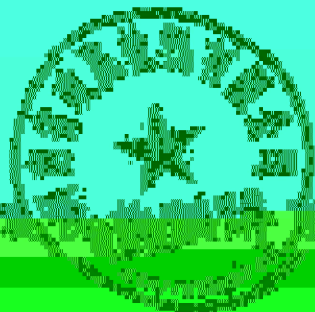
项目名称

检测地点

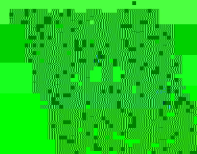
检测日期

检测类别

检测



河南省生态环境监测有限公司



官方网站: www.hnzyt.com

服务热线: 400-000-0000

公司网址: www.hnzyt.com

联系电话: 0371-86000000

地址: 河南省郑州市郑东新区CBD商务外环路1号 邮编: 450000 电子邮箱: hnzyt@hnzyt.com

地址: 郑州市郑东新区

# 声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司经验检测专用章”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经验检测专用章”和骑缝章无效。

## 检测报告

## 一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2025年3月11日
检测类别	废气	分析日期	2025年3月11日-17日
委托编号	ZYTHJ2025-0210	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、铊	3次/天, 检测1天

## 三、质量保证及质量控制

- 所使用的检测方法均现行有效;
- 所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准, 并在有效期内;
- 所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗;
- 所使用的检测场所和环境均符合相关规范要求。

铜

铊

0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 0.006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

# 位 测 报 告

## 五、检测结果

### (1) 有组织废气

检测点位	检测项目	样品编号	样品状态					
焚烧炉 废气排 放口	汞	8.22×10 <sup>4</sup>	7.3	ND	/	/	0.02	
		8.01×10 <sup>4</sup>	8.1	ND	/	/		
		7.42×10 <sup>4</sup>	8.3	ND	/	/		
	砷	8.22×10 <sup>4</sup>	7.3	ND	/	/	--	
		8.01×10 <sup>4</sup>	8.1	ND	/	/		
		7.42×10 <sup>4</sup>	8.3	ND	/	/		
	镉+铊 M	平均值		7.98×10 <sup>6</sup>	6.13×10 <sup>6</sup>	6.24×10 <sup>7</sup>	0.03	
		镉	8.22×10 <sup>4</sup>	7.3	ND	/	/	80
			8.01×10 <sup>4</sup>	8.1	ND	/	/	
	锰	8.22×10 <sup>4</sup>	7.3	7.58×10 <sup>-4</sup>	5.53×10 <sup>-4</sup>	6.23×10 <sup>-5</sup>	--	
		8.01×10 <sup>4</sup>	8.1	9.79×10 <sup>-4</sup>	7.59×10 <sup>-4</sup>	7.84×10 <sup>-5</sup>		
		7.42×10 <sup>4</sup>	8.3	1.12×10 <sup>-3</sup>	8.82×10 <sup>-4</sup>	8.33×10 <sup>-5</sup>		
钴	8.22×10 <sup>4</sup>	7.3	1.48×10 <sup>-5</sup>	1.08×10 <sup>-5</sup>	1.22×10 <sup>-6</sup>	--		
	8.01×10 <sup>4</sup>	8.1	1.81×10 <sup>-5</sup>	1.40×10 <sup>-5</sup>	1.45×10 <sup>-6</sup>			
	7.42×10 <sup>4</sup>	8.3	2.11×10 <sup>-5</sup>	1.66×10 <sup>-5</sup>	1.57×10 <sup>-6</sup>			

