

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



检测报告

221601060139
有效期2028年3月20日

垃圾焚烧热电联产项目 2024 年年度环境监测

检测地址 遂阳县西四环路与金祥塔交汇处西南角

检测类别 固体废物



河南省生态环境监测有限公司



声 明

- 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。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 三、 本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。

检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2024年6月20日
检测类别	固体废物	分析日期	2024年6月20日-7月4日
委托编号	ZYTHJ20240962	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
------	------	------	------

检测类别 检测项目 及编号 (含年号) 及编号 检出限

砷

HJ 781-2016

HNZYT-3B-HJ-110

0.02mg/L

五、检测结果

(1) 固体废物

检测点位	样品编号	样品状态
飞灰新存间	GB3406820101	灰黑灰、粉末、无异味

检测点位	检测项目	检测结果	执行标准	单位
飞灰新存间	水分	22	30	%
	汞	1.62×10^{-3}	0.05	mg/L
	砷	3.81×10^{-3}	0.3	mg/L
	硒	2.85×10^{-3}	0.1	mg/L
	六价铬	0.073	1.5	mg/L
	铜	ND	40	mg/L
	锌	0.04	100	mg/L
	铅	0.16	0.25	mg/L
	镉	0.11	0.15	mg/L
	铍	ND	0.02	mg/L
飞灰新存间	钒	4.55	25	mg/L
	镍	0.03	0.5	mg/L
飞灰新存间	铬	0.20	1.5	mg/L

备注

1. ND 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测方法;
2. 执行标准为《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 6.3 标准要求, 执行标准由客户提供;
3. 只对当时采集的样品负责。

检测人员: 张瑞梅、陈一鑫、孙凤娟、李巧慧、李露

编制:

林正辉

审核:

李露露

签发:

王楠

签发日期:

2024.7.8

签发人姓名:

王楠

报告结束