

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



221601060139  
有效期2028年3月20日

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: HNZYT-IV-BG-2023-001

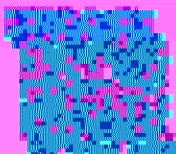
委托单位: 波阳云字和新能源电力有限公司

委托检测: 湖南长沙波阳云字和新能源电力有限公司垃圾填埋站

垃圾焚烧发电联产项目2023年年度环境监测

检测地址: 湖南长沙开福区塔子山垃圾发电厂垃圾填埋站

检测项目: 固体废物



电子邮箱: [hnzys@135.com](mailto:hnzys@135.com)

服务热线: 400-1359-691

公司网址: [www.hnzys.com](http://www.hnzys.com)

地址: 湖南省长沙市天心区芙蓉南路二段120号 邮编: 410200 电话: 0871-85388211 传真: 85388212

、本报告不得加盖“河南省政院检测有限公司检测专用章”字样，否则无效。

二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检测专用章”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。

四、本报告无检测日期、检测地点无效。

五、本报告在系统生成时具有唯一标识，可在[www.hnzy.com](http://www.hnzy.com)查询，否则其来源

源负责。

六、未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自用作商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。

七、若对本报告有异议，请于收到本报告之日起（以邮戳或领取报告签字为准）30日内

向本公司提出，逾期不予受理。此致！



检测类别	委托检测	委托日期	2025年05月27日
委托编号	ZYTHIR20250000	检测依据	修订检测分析方法

一、委托检测项目及检测目的

二、检测项目及检测目的

三、检测项目及检测目的

1. 检测项目及检测目的
2. 检测项目及检测目的
3. 检测项目及检测目的
4. 检测项目及检测目的
5. 检测项目及检测目的
6. 检测项目及检测目的

检测项目	检测方法	检测标准 (GB) 名称及编号 (含标准号)	检测仪器名称、型号及编号	检出限
汞	冷原子化-2,9-二甲基苯醌比色法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
砷	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
镉	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
铅	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
铜	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
铁	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
锰	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
镍	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
铬	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
钴	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
钒	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
钼	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
铀	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
钚	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
钍	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L
铀、钚、钍	电感耦合等离子体发射光谱法	GB 12316-88	HNZYTHIR-BI-101	0.01ug/L

