

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



221601060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-0317

检测类型 委托检测

委托单位

湖南湘江新区管理委员会



声 明

本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

如有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，我们将依法承担赔偿责任。中国证监会、交易所等证券监管机构及其工作人员履行监管职责时依法依规查阅、复制、索取有关资料，提供有关情况和说明，配合调查等，我们均予以积极协助。

四、自报告上市之日起，如发生任何影响本报告所载内容真实、准确、完整的事项，我们将及时履行信息披露义务，并有权对原报告进行更正、补充、删除或修订。

五、本报告所载内容如有任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，我们将依法承担赔偿责任，并对相关责任人追究法律责任。

六、未经本公司同意，本报告不得用于广告、促销、路演及其他商业目的。除本报告外，公司其他任何人员亦未授权任何人在任何公开场合作任何有关本公司的声明、解释、说明、推介、推荐、背书、承诺、担保等。

七、若对本报告有异议，请于收到本报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十日

检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2024年3月5日
检测类别	废气	分析日期	2024年3月5日-12日
采样人员	王锐豪、秦一杨	分析人员	祁凤娟、徐子佳

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、砷、硒、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;
- 所使用的检测设备均以规定进行检定或校准,并在有效期内;
- 所涉及的外检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要求。

检测数据及报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

本报告的有效性依赖于检测过程的规范性,请客户予以配合。

本报告仅对来样负责,不对来样的代表性负责,也不对来样的真实性负责。

检 测 报 告

五、检测结果

(1) 有组织废气

检测对象	检测项目	检测编号	检测日期
焚烧炉废气	铜、镍、钴、锡、铍、砷、钒	YZ24031701(01-03)-02	2024.03.17

完好

检测点位	检测项目	检测结果					执行标准	排气筒高度(m)
		标干流量(m ³ /h)	氧含量(%)	实测浓度(mg/m ³)	折算浓度(mg/m ³)	排放速率(g/s)		
焚烧炉	铜	6.41×10 ⁴	8.4	ND	/	/	GB16161	20
		6.46×10 ⁴	8.5	ND	/	/		
		平均值		ND	/	/		
焚烧炉	镍	6.13×10 ⁴	8.3	ND	/	/	GB16161	20
		6.27×10 ⁴	8.3	ND	/	/		
		6.38×10 ⁴	8.4	ND	/	/		
		6.14×10 ⁴	8.3	ND	/	/		
焚烧炉	钴	6.27×10 ⁴	8.3	ND	/	/	GB16161	20
		6.28×10 ⁴	8.4	ND	/	/		
		6.40×10 ⁴	8.3	3.28×10 ⁻⁴	4.03×10 ⁻⁴	3.33×10 ⁻⁴		
		6.47×10 ⁴	8.3	3.94×10 ⁻⁴	4.84×10 ⁻⁴	5.73×10 ⁻⁴		
焚烧炉	锡	6.47×10 ⁴	8.3	3.29×10 ⁻⁴	4.16×10 ⁻⁴	3.36×10 ⁻⁴	GB16161	20
		6.40×10 ⁴	8.3	3.83×10 ⁻⁴	4.71×10 ⁻⁴	3.96×10 ⁻⁴		
		6.43×10 ⁴	8.4	3.95×10 ⁻⁴	4.91×10 ⁻⁴	4.02×10 ⁻⁴		
		6.47×10 ⁴	8.5	3.83×10 ⁻⁴	4.76×10 ⁻⁴	3.96×10 ⁻⁴		

检测报告

续上表

检测点位	检测项目	标干流量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	温度 (°C)	湿度 (%)
球磨机废气排 放口	铊	6.15×10 ⁴	8.3	138	23.4
		6.27×10 ⁴	8.3	138	23.2
		6.25×10 ⁴	8.4	137	23.4
		6.29×10 ⁴	8.3	139	23.2
		6.28×10 ⁴	8.2	139	23.2

球磨机废气排放口

