



221601060139

有效期至2025年3月20日

# TEST REPORT

报告编号 ZYTS55B2024-0177

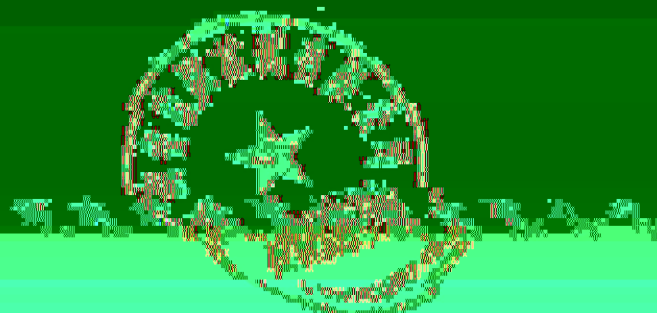
检测类别 委托检测

委托单位 湖南益大和新材料有限公司

项目名称 湖南益大和新材料有限公司益阳县生活垃圾焚烧热电联产项目2024年年度环境监测

检测地点 益阳县顶顶工业园益大和垃圾焚烧发电项目

检测类别 废气



# 声 明

本人招生编号为“ZS2024-0177”的招生信息，特此声明如下：

一、本人于 2024 年 1 月 17 日，在“[中国招生网](#)”上发布了招生信息，相关信息如下：

招生编号: ZS2024-0177  
招生对象: 初中毕业生  
招生学校: 某某学校  
招生日期: 2024 年 1 月 17 日至 2024 年 1 月 20 日

二、本人郑重声明，以上招生信息均为本人真实意愿发布，不存在任何虚假、欺诈、误导等情形。

三、本人承诺，本人发布的招生信息符合国家法律法规及教育主管部门的相关规定，不存在任何违法违规情形。

四、本人承诺，本人发布的招生信息不存在任何侵犯他人合法权益的情形。

五、本人承诺，本人发布的招生信息不存在任何违反公平竞争原则的情形。

本人承诺，本人发布的招生信息不存在任何违反公平竞争原则的情形。

本人承诺，本人发布的招生信息不存在任何违反公平竞争原则的情形。

## 检测 报 告

## 一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2024年2月19日
检测类别	废气	分析日期	2024年2月19日-26日
采样人员	王任峰、王任峰	检测地点	浙江恒通新材料股份有限公司
委托编号	ZYTHJ20240177	检测依据	浙江省检测分析方法

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
------	------	------	------

## 3、所涉及的环境监测人员均经培训考核合格并持证上岗。

## 4、所使用的检测场所和环境均符合相关标准要求。

## 7、检测所用设备均经校准，检测过程符合规范，所有检测数据真实。

## 8、所有检测数据均经审核合格，检测报告真实有效。

## 五、检测方法

检测类别	检测项目	检测方法（标准名称及编号（含年号）	检测设备名称、型号及编号	检出限
废气	水	《环境空气颗粒物（PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ）重量浓度连续自动监测系统技术要求及检测方法》（GB 3095-2012）	AP5-8520 LDNYT-SR-B1-141	0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

检测类别	检测项目	检测结果	检出限
废气	PM <sub>10</sub>	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
废气	PM <sub>2.5</sub>	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
废气	SO <sub>2</sub>	0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

监测站名称		监测项目					监测日期		
站名		氨氮	总磷	总氮	溶解氧	透明度	水温	pH	
站址		单位	单位	单位	mg/L	cm	℃		
1#	泵	7.37×10 <sup>4</sup>	7.8	ND	/	/	-	-	
		7.45×10 <sup>4</sup>	7.9	ND	/	/			
		7.17×10 <sup>4</sup>	7.7	ND	/	/			
	平均值				ND	/	/	0.03	
	曝	7.64×10 <sup>4</sup>	7.7	ND	/	/	-	-	
		7.53×10 <sup>4</sup>	7.6	ND	/	/			
		7.32×10 <sup>4</sup>	7.6	ND	/	/			
	平均值				ND	/	/		
	总		7.39×10 <sup>4</sup>	7.8	ND	/	/		
	平均值				ND	/	/		
	7.22×10 <sup>4</sup>	7.9	ND	/	/	80			
	7.2	ND	/	/			7.22×10 <sup>4</sup>		
7.8	ND	/	/			7.28×10 <sup>4</sup>			
7.8	ND	/	/			7.12×10 <sup>4</sup>			
7.8	ND	/	/			7.06×10 <sup>4</sup>			
7.7	ND	/	/			7.84×10 <sup>4</sup>			
7.8	ND	/	/			7.93×10 <sup>4</sup>			
7.6	ND	/	/			7.12×10 <sup>4</sup>			
7.7	ND	/	/			7.64×10 <sup>4</sup>			
7.8	ND	/	/			7.38×10 <sup>4</sup>			
7.4	ND	/	/			7.39×10 <sup>4</sup>			

# 检测报告

第1表

测点编号	测点名称	测点位置	2024年10月15日		检测项目	检测结果	评价	
			浓度 (mg/m³)	温度 (°C)				
7.64×10 <sup>1</sup>	7.7	NO	/	/	—	NO	检测炉 废气排 放口	香
7.93×10 <sup>1</sup>	7.8	NO	/	/				
7.12×10 <sup>1</sup>	7.6	NO	/	/				
7.64×10 <sup>1</sup>	7.7	NO	/	/	—	NO	检测炉 废气排 放口	香
7.93×10 <sup>1</sup>	7.8	NO	/	/				
7.12×10 <sup>1</sup>	7.6	NO	/	/				

本检测报告依据《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)进行检测。

本报告数据仅供参考，不作为法律依据。

检测单位: 浙江中检检测技术有限公司

检测日期: 2024年10月15日

检测地点: 浙江省杭州市西湖区

测点编号	测点名称	测点位置	浓度 (mg/m³)	温度 (°C)	检测项目	检测结果	评价
7.64×10 <sup>1</sup>	7.7	NO	140	14.5	—	NO	检测炉 废气排 放口
7.93×10 <sup>1</sup>	7.8	NO	137	14.8			
7.12×10 <sup>1</sup>	7.6	NO	131	14.5			

# 检测 报 告

续上表

焚烧炉废气排放口	砷、锑	$7.22 \times 10^4$	7.8	140°	14.5°
		$7.12 \times 10^4$	7.9	142	14.7
		$7.08 \times 10^4$	7.8	141	15.0
备注	只对当时检测的数据负责。				

检测人姓名: \_\_\_\_\_

检测日期: \_\_\_\_\_

检测地点: \_\_\_\_\_

