

HNZYT-IV-BG/HI-02/5/0



221601060139

有效期至2028年3月20日

# TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-0317

检测类型 委托检测

检测地点

检测项目

检测依据

检测日期

测

县西四环路与金桥路交汇处西南角

检测地址 泌阳县

检测时间

检测单位

检测日期

公司地址: [www.zytcy.com](http://www.zytcy.com)

检测地址: 泌阳县

检测单位

地址: 郑州高新科技产城开发区长泰路11号2号楼A座

二、 除报告封面所列范围外, 报告中所有数据均来源于公开渠道, 恕不另行标注。

三、 未经本公司书面授权, 不得随意复制或传播。

四、 本报告内容仅供参考, 不构成任何投资建议。

五、 本报告版权归本公司所有, 未经许可, 不得转载。

六、 本报告如有任何错误或遗漏, 本公司恕不承担法律责任, 亦不承担任何赔偿责任。

七、 本报告仅供内部使用, 不得用于任何商业用途, 如违反相关法律法规, 本公司将依法追究其法律责任。

八、 若对本报告有任何疑问, 请于收到本报告之日起 (以邮件或电话通知为准) 十日内向我公司提出, 逾期恕不受理。

## 检测 报 告

## 一、基本信息

委托单位	某企业	采样日期	2024年3月5日
检测项目	环境空气	检测依据	国家环保标准
委托编号	ZYTHJB20240317	检测方法	国家环保标准方法

检测项目: 环境空气 检测依据: 国家环保标准 检测方法: 国家环保标准方法

## 三、检测项目及检测方法

## 1. 检测项目的检测方法

1.1 检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

1.2 检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

1.3 检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

1.4 检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

1.5 检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

1.6 检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

1.7 检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

1.8 检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

1.9 检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

1.10 检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

检测项目: 环境空气 检测方法: 国家环保标准方法

铜  
铅

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

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

$0.005\mu\text{g}/\text{m}^3$

建设单位	监理单位	YZJ-2024-01-03-C3	完好
设计单位	施工单位	ZYTHJB2024-0317	完好

$6.40 \times 10^4$	8.3	$2.19 \times 10^{-5}$	$1.72 \times 10^{-5}$	$1.40 \times 10^{-6}$
--------------------	-----	-----------------------	-----------------------	-----------------------

8.4	$2.10 \times 10^{-2}$	$1.74 \times 10^{-2}$	$1.41 \times 10^{-3}$
-----	-----------------------	-----------------------	-----------------------

6.27 × 10 <sup>4</sup>	8.9	ND	/	/	-	出口
------------------------	-----	----	---	---	---	----

$6.40 \times 10^4$	8.3	$2.19 \times 10^{-5}$	$1.72 \times 10^{-5}$	$1.40 \times 10^{-6}$
$6.40 \times 10^4$	8.3	$2.19 \times 10^{-5}$	$1.72 \times 10^{-5}$	$1.40 \times 10^{-6}$
$6.40 \times 10^4$	8.3	$2.19 \times 10^{-5}$	$1.72 \times 10^{-5}$	$1.40 \times 10^{-6}$

$6.40 \times 10^4$	8.3	$2.19 \times 10^{-5}$	$1.72 \times 10^{-5}$	$1.40 \times 10^{-6}$
$6.40 \times 10^4$	8.3	$2.19 \times 10^{-5}$	$1.72 \times 10^{-5}$	$1.40 \times 10^{-6}$



# 检测报告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	标准限值	判定	备注
1#	PM <sub>10</sub>	6.15x10 <sup>3</sup>	0.8	100%	20.4
	PM <sub>2.5</sub>	5.25x10 <sup>3</sup>	0.2	120%	90.2
2#	PM <sub>10</sub>	7.2x10 <sup>3</sup>	0.8	100%	20.4
	PM <sub>2.5</sub>	7.6x10 <sup>3</sup>	0.2	100%	20.4
3#	PM <sub>10</sub>	6.25x10 <sup>3</sup>	0.8	100%	20.4
	PM <sub>2.5</sub>	5.2x10 <sup>3</sup>	0.2	100%	20.4

检测结果符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二级标准限值要求。

检测日期: 2024年10月20日

检测地点: 深圳市宝安区

检测单位: 深圳市宝安区生态环境监测站

检测人员: 张三、李四

审核人员: 王五

