

HNZYT-IV-BG/HJ-02/D/1



221601060139

有效期 2026年6月21日

有效期 2026年3月21日

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-0038

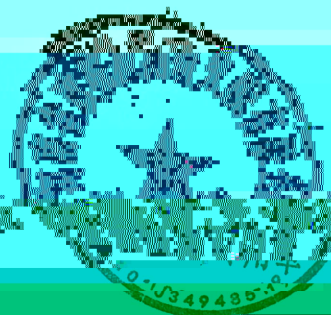
检测类别 环境空气

检测地址 长沙市雨花区雨花亭街道

检测

检测地址 长沙市雨花区雨花亭街道

检测类别 环境空气



长沙市雨花区雨花亭街道

0-10349485-9

# 声 明

一、本报告未加盖“河南省政府检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、本报告复制后未加盖“河南省政府检测研究院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,不得部分复制或传播。

三、因本声明具有法律效力,本公司对因该声明而产生的任何法律责任不承担责任。

特此声明,本公司将依法追究法律责任。

如有任何疑问,请向本公司或相关监管部门咨询,我们将竭诚为您服务。

河南省政府检测研究院有限公司,检测关乎国计民生。

河南省政府检测研究院有限公司



检测

报告



1

检测对象	委托检测物	采样日期	2024年1月10日
检测地点	采样地点	采样时间	08:00-10:00
委托单位	委托单位	检测人员	祁凤娟、石佳玉
系统编号	120240100040000	检测仪器	气相色谱-质谱联用仪

### 三、检测依据和检测标准:

#### 1、所使用的检测方法均符合有效:

- GB 3095-2012《环境空气质量标准》中PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>检测方法
- GB 3096-2008《声环境质量标准》中A声级检测方法

#### 5、所使用的采样试剂、标准物质均符合有效,符合相关标准需求;

#### 6、所实施的检测操作均按照标准规范要求进行实施;

### 四、检测分析方法

颗粒物: gravimetric method

PM<sub>10</sub>: gravimetric method

PM<sub>2.5</sub>: gravimetric method

PM<sub>10-2.5</sub>: gravimetric method

PM<sub>10</sub>: gravimetric method

PM<sub>10</sub>

PM<sub>2.5</sub>

PM<sub>10-2.5</sub>

PM<sub>10</sub>

检测结果:

PM <sub>10</sub>	0.035 μg/m <sup>3</sup>
PM <sub>2.5</sub>	0.07 μg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10-2.5</sub>	0.035 μg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>	0.035 μg/m <sup>3</sup>
PM <sub>2.5</sub>	0.008 μg/m <sup>3</sup>

# 检 测 报 告

3.2.3

11.4

11.5

检测项目	检测值	标准值	检测结果	备注	检测方法	检测日期	检测地点
A	$6.01 \times 10^4$	7.4	ND	/	/	—	
	$6.24 \times 10^4$	7.5	ND	/	/		
	$6.28 \times 10^4$	7.4	ND	/	/		
	平均值		ND	/	/		
B	$6.28 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	
	$6.20 \times 10^4$	7.4	ND	/	/		
	$6.28 \times 10^4$	7.3	ND	/	/		
	$6.24 \times 10^4$	7.3	ND	/	/		
C	$6.18 \times 10^4$	7.4	ND	/	/	—	
	$6.30 \times 10^4$	7.5	ND	/	/		
	平均值		ND	/	/		
D	$6.20 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	—
	$6.11 \times 10^4$	7.3	ND	/	/		
E	$6.18 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	—
	$6.30 \times 10^4$	7.4	ND	/	/		
F	$6.23 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	—
	$6.15 \times 10^4$	7.3	ND	/	/		
	$6.20 \times 10^4$	7.4	ND	/	/		
G	$6.28 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	—
	$6.20 \times 10^4$	7.4	ND	/	/		
H	$6.11 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	—
	$6.18 \times 10^4$	7.3	ND	/	/		



