

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



221601060139  
有效期2028年3月20日

# 世 洲 报 告

## TEST REPORT

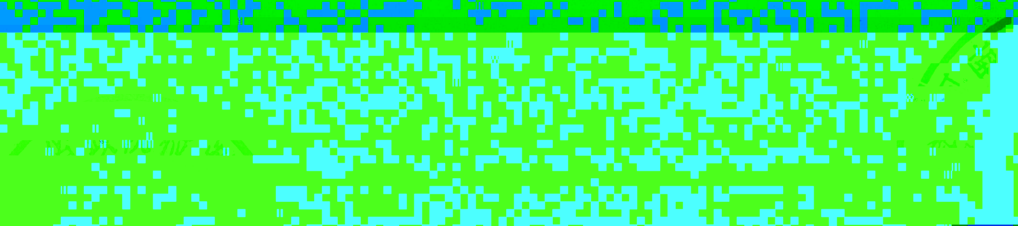
检测类型 委托检测

委托单位 武汉城市圈生态新城建设开发有限公司

检测地点 武汉市江夏区江夏大道江夏生态新城一期项目

检测项目 环境空气PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、NO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>、TSP、噪声

检测类别 废气



报告编号: HNZYT-IV-BG/HJ-02/F/0

报告日期: 2023-10-16

报告地址: 武汉市江夏区江夏大道江夏生态新城一期项目

报告编制: 检测部



检测类别	废气	分析日期	2025 年 10 月 18 日-20 日
委托编号	ZYTHJB20252737	检测依据	详见检测分析方法

### 二、检测内容

#### 1. 检测因子

非甲烷总烃、甲苯、二甲苯

苯、乙苯、间二甲苯

对二甲苯、邻二甲苯

#### 2. 检测频次及周期

检测频次: 1 次/月, 检测周期: 1 个月

检测周期: 2025 年 10 月 18 日-20 日

检测地点: 厂界外 1 米处

检测时段: 昼间 06:00-12:00

夜间 18:00-24:00

检测时段: 2025 年 10 月 18 日 06:00-12:00

2025 年 10 月 18 日 18:00-24:00

### 四、检测分析方法

非甲烷总烃: 《环境空气 挥发性有机物 连续自动监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2018)

甲苯、二甲苯: 《环境空气 挥发性有机物 连续自动监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2018)

苯、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯: 《环境空气 挥发性有机物 连续自动监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2018)

#### 1. 检测标准

《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)

《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)

《恶臭污染物排放标准》(GB 14682-2009)

《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)

《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB 37/2815-2017)

#### 2. 检测方法

非甲烷总烃: 《环境空气 挥发性有机物 连续自动监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2018)

甲苯、二甲苯: 《环境空气 挥发性有机物 连续自动监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2018)

苯、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯: 《环境空气 挥发性有机物 连续自动监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2018)

#### 3. 检测仪器

挥发性有机物连续自动监测系统

型号: ZYTHJB-2025-2737

生产厂家: 山东中德环保科技有限公司

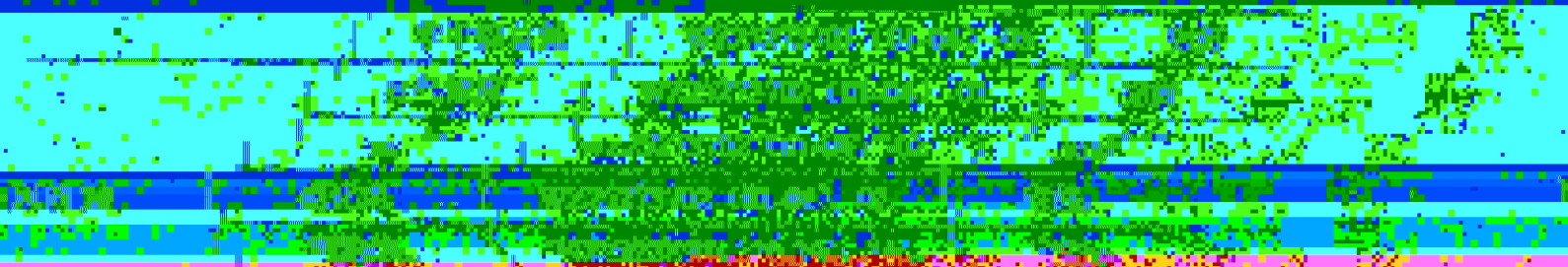
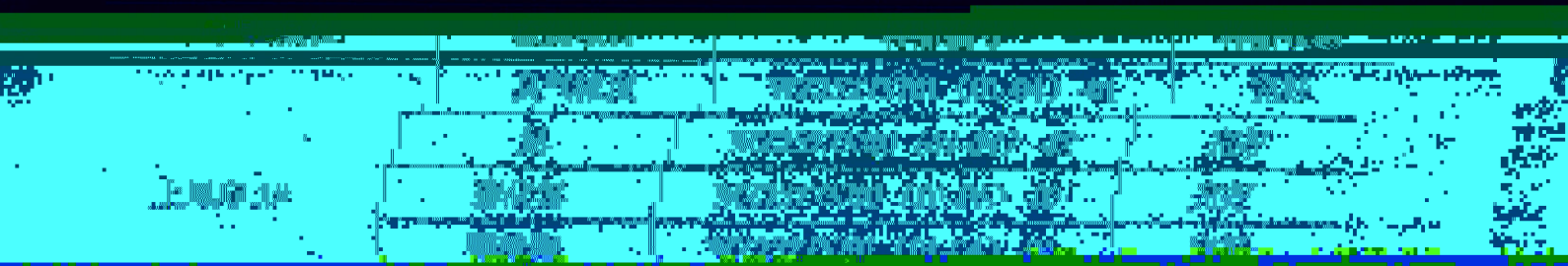
检测日期: 2025 年 10 月 18 日

#### 3. 检测人员

检测人员: 张三

审核人员: 李四

报告编制: 王五



08:30-09:30	0.06	mg/m <sup>3</sup>
09:30-10:30	0.07	mg/m <sup>3</sup>
10:30-11:30	0.08	mg/m <sup>3</sup>
11:30-12:30	0.09	mg/m <sup>3</sup>
12:30-13:30	0.10	mg/m <sup>3</sup>
13:30-14:30	0.11	mg/m <sup>3</sup>
14:30-15:30	0.12	mg/m <sup>3</sup>
15:30-16:30	0.13	mg/m <sup>3</sup>
16:30-17:30	0.14	mg/m <sup>3</sup>
17:30-18:30	0.15	mg/m <sup>3</sup>
18:30-19:30	0.16	mg/m <sup>3</sup>
19:30-20:30	0.17	mg/m <sup>3</sup>
20:30-21:30	0.18	mg/m <sup>3</sup>
21:30-22:30	0.19	mg/m <sup>3</sup>
22:30-23:30	0.20	mg/m <sup>3</sup>
23:30-00:30	0.21	mg/m <sup>3</sup>
00:30-01:30	0.22	mg/m <sup>3</sup>
01:30-02:30	0.23	mg/m <sup>3</sup>
02:30-03:30	0.24	mg/m <sup>3</sup>
03:30-04:30	0.25	mg/m <sup>3</sup>
04:30-05:30	0.26	mg/m <sup>3</sup>
05:30-06:30	0.27	mg/m <sup>3</sup>
06:30-07:30	0.28	mg/m <sup>3</sup>
07:30-08:30	0.29	mg/m <sup>3</sup>

08:30-09:30	0.06	mg/m <sup>3</sup>
09:30-10:30	0.07	mg/m <sup>3</sup>
10:30-11:30	0.08	mg/m <sup>3</sup>
11:30-12:30	0.09	mg/m <sup>3</sup>
12:30-13:30	0.10	mg/m <sup>3</sup>
13:30-14:30	0.11	mg/m <sup>3</sup>
14:30-15:30	0.12	mg/m <sup>3</sup>
15:30-16:30	0.13	mg/m <sup>3</sup>
16:30-17:30	0.14	mg/m <sup>3</sup>
17:30-18:30	0.15	mg/m <sup>3</sup>
18:30-19:30	0.16	mg/m <sup>3</sup>
19:30-20:30	0.17	mg/m <sup>3</sup>
20:30-21:30	0.18	mg/m <sup>3</sup>
21:30-22:30	0.19	mg/m <sup>3</sup>
22:30-23:30	0.20	mg/m <sup>3</sup>
23:30-00:30	0.21	mg/m <sup>3</sup>
00:30-01:30	0.22	mg/m <sup>3</sup>
01:30-02:30	0.23	mg/m <sup>3</sup>
02:30-03:30	0.24	mg/m <sup>3</sup>
03:30-04:30	0.25	mg/m <sup>3</sup>
04:30-05:30	0.26	mg/m <sup>3</sup>
05:30-06:30	0.27	mg/m <sup>3</sup>
06:30-07:30	0.28	mg/m <sup>3</sup>
07:30-08:30	0.29	mg/m <sup>3</sup>

08:30-09:30	0.06	mg/m <sup>3</sup>
09:30-10:30	0.07	mg/m <sup>3</sup>
10:30-11:30	0.08	mg/m <sup>3</sup>
11:30-12:30	0.09	mg/m <sup>3</sup>
12:30-13:30	0.10	mg/m <sup>3</sup>
13:30-14:30	0.11	mg/m <sup>3</sup>
14:30-15:30	0.12	mg/m <sup>3</sup>
15:30-16:30	0.13	mg/m <sup>3</sup>
16:30-17:30	0.14	mg/m <sup>3</sup>
17:30-18:30	0.15	mg/m <sup>3</sup>
18:30-19:30	0.16	mg/m <sup>3</sup>
19:30-20:30	0.17	mg/m <sup>3</sup>
20:30-21:30	0.18	mg/m <sup>3</sup>
21:30-22:30	0.19	mg/m <sup>3</sup>
22:30-23:30	0.20	mg/m <sup>3</sup>
23:30-00:30	0.21	mg/m <sup>3</sup>
00:30-01:30	0.22	mg/m <sup>3</sup>
01:30-02:30	0.23	mg/m <sup>3</sup>
02:30-03:30	0.24	mg/m <sup>3</sup>
03:30-04:30	0.25	mg/m <sup>3</sup>
04:30-05:30	0.26	mg/m <sup>3</sup>
05:30-06:30	0.27	mg/m <sup>3</sup>
06:30-07:30	0.28	mg/m <sup>3</sup>
07:30-08:30	0.29	mg/m <sup>3</sup>

# 检测数据表

续上表

检测项目	检测标准	检测结果	判定	备注
10.1.1.1	0.15	0.15	合格	
10.1.1.2	0.15	0.15	合格	
10.1.1.3	0.15	0.15	合格	
10.1.1.4	0.15	0.15	合格	
10.1.1.5	0.15	0.15	合格	
10.1.1.6	0.15	0.15	合格	
10.1.1.7	0.15	0.15	合格	
10.1.1.8	0.15	0.15	合格	
10.1.1.9	0.15	0.15	合格	
10.1.1.10	0.15	0.15	合格	
10.1.1.11	0.15	0.15	合格	
10.1.1.12	0.15	0.15	合格	
10.1.1.13	0.15	0.15	合格	
10.1.1.14	0.15	0.15	合格	
10.1.1.15	0.15	0.15	合格	
10.1.1.16	0.15	0.15	合格	
10.1.1.17	0.15	0.15	合格	
10.1.1.18	0.15	0.15	合格	
10.1.1.19	0.15	0.15	合格	
10.1.1.20	0.15	0.15	合格	
10.1.1.21	0.15	0.15	合格	
10.1.1.22	0.15	0.15	合格	
10.1.1.23	0.15	0.15	合格	
10.1.1.24	0.15	0.15	合格	
10.1.1.25	0.15	0.15	合格	
10.1.1.26	0.15	0.15	合格	
10.1.1.27	0.15	0.15	合格	
10.1.1.28	0.15	0.15	合格	
10.1.1.29	0.15	0.15	合格	
10.1.1.30	0.15	0.15	合格	
10.1.1.31	0.15	0.15	合格	
10.1.1.32	0.15	0.15	合格	
10.1.1.33	0.15	0.15	合格	
10.1.1.34	0.15	0.15	合格	
10.1.1.35	0.15	0.15	合格	
10.1.1.36	0.15	0.15	合格	
10.1.1.37	0.15	0.15	合格	
10.1.1.38	0.15	0.15	合格	
10.1.1.39	0.15	0.15	合格	
10.1.1.40	0.15	0.15	合格	
10.1.1.41	0.15	0.15	合格	
10.1.1.42	0.15	0.15	合格	
10.1.1.43	0.15	0.15	合格	
10.1.1.44	0.15	0.15	合格	
10.1.1.45	0.15	0.15	合格	
10.1.1.46	0.15	0.15	合格	
10.1.1.47	0.15	0.15	合格	
10.1.1.48	0.15	0.15	合格	
10.1.1.49	0.15	0.15	合格	
10.1.1.50	0.15	0.15	合格	
10.1.1.51	0.15	0.15	合格	
10.1.1.52	0.15	0.15	合格	
10.1.1.53	0.15	0.15	合格	
10.1.1.54	0.15	0.15	合格	
10.1.1.55	0.15	0.15	合格	
10.1.1.56	0.15	0.15	合格	
10.1.1.57	0.15	0.15	合格	
10.1.1.58	0.15	0.15	合格	
10.1.1.59	0.15	0.15	合格	
10.1.1.60	0.15	0.15	合格	
10.1.1.61	0.15	0.15	合格	
10.1.1.62	0.15	0.15	合格	
10.1.1.63	0.15	0.15	合格	
10.1.1.64	0.15	0.15	合格	
10.1.1.65	0.15	0.15	合格	
10.1.1.66	0.15	0.15	合格	
10.1.1.67	0.15	0.15	合格	
10.1.1.68	0.15	0.15	合格	
10.1.1.69	0.15	0.15	合格	
10.1.1.70	0.15	0.15	合格	
10.1.1.71	0.15	0.15	合格	
10.1.1.72	0.15	0.15	合格	
10.1.1.73	0.15	0.15	合格	
10.1.1.74	0.15	0.15	合格	
10.1.1.75	0.15	0.15	合格	
10.1.1.76	0.15	0.15	合格	
10.1.1.77	0.15	0.15	合格	
10.1.1.78	0.15	0.15	合格	
10.1.1.79	0.15	0.15	合格	
10.1.1.80	0.15	0.15	合格	
10.1.1.81	0.15	0.15	合格	
10.1.1.82	0.15	0.15	合格	
10.1.1.83	0.15	0.15	合格	
10.1.1.84	0.15	0.15	合格	
10.1.1.85	0.15	0.15	合格	
10.1.1.86	0.15	0.15	合格	
10.1.1.87	0.15	0.15	合格	
10.1.1.88	0.15	0.15	合格	
10.1.1.89	0.15	0.15	合格	
10.1.1.90	0.15	0.15	合格	
10.1.1.91	0.15	0.15	合格	
10.1.1.92	0.15	0.15	合格	
10.1.1.93	0.15	0.15	合格	
10.1.1.94	0.15	0.15	合格	
10.1.1.95	0.15	0.15	合格	
10.1.1.96	0.15	0.15	合格	
10.1.1.97	0.15	0.15	合格	
10.1.1.98	0.15	0.15	合格	
10.1.1.99	0.15	0.15	合格	
10.1.1.100	0.15	0.15	合格	



五 六 八 四

续上表

检测点位	检测项目	检测时段	检测结果	限值要求	单位
5#车间4#		14:30-15:30	0.200		mg/m <sup>3</sup>

本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。

同时，本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。

同时，本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。

同时，本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。

同时，本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。

同时，本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。

同时，本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。

同时，本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。

同时，本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。

同时，本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。

同时，本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。

同时，本中效过滤器

在空调系统投运前，执行国家所执行的

《室内空气质量标准》GB 3095-2012 中规定的标准。