

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



221601060139
有效期2028年3月20日

测试报告

检

REPORT

TEST

报告编号

报告日期

委托单位

项目负责人

检测地点

检测依据

检测方法

检测单位

检测人员

检测日期

检测地点

检测方法

检测依据

检测单位

检测人员

检测日期

检测地点

检测方法

检测依据

检测方法

电话: 010-57012345

网址: www.ima.com.cn

地址: 北京市朝阳区... 邮编: 100000

地址: 北京市朝阳区... 邮编: 100000

检测方法

报告日期: 2025 年 5 月 12 日

三、质量保证及质量控制

1. 所使用的检测方法的有效性

所用检测方法均符合国家标准 GB 3095-2012 的要求。

所有采样设备均经过校准，并在有效期内使用。

所有采样人员均经过专业培训，持证上岗。

项目	检测方法/标准	检测结果	单位
PM ₁₀	gravimetric method (GB 3095-2012)	0.15	mg/m ³
PM _{2.5}	gravimetric method (GB 3095-2012)	0.08	mg/m ³

报告编号: ZYTHJB2025-1407

报告日期: 2025 年 5 月 12 日

0.2 μg/m³

0.1 μg/m³

0.05 μg/m³

0.01 μg/m³

铬

0.1

0.05

0.01

位 检 测 漏 报 告 单

五、检测结果

(1) 有组织废气

检测对象	检测因子	排放标准	检测结果
电炉炉气	苯	Y235140/01(01-08)-01	达标
电炉炉气	甲苯	Y235140/01(01-08)-01	达标

7.21×10 ⁻³	6.8	5.12×10 ⁻³	2.20×10 ⁻³	2.27×10 ⁻³			
8.21×10 ⁻³	7.0	ND	/	/	--		☑
7.90×10 ⁻³	6.7	7.98×10 ⁻³	4.18×10 ⁻³	6.30×10 ⁻³			

检测数据

检测项目	单位	检测结果	标准限值	判定
总磷	mg/L	8.21×10 ¹	7.0	ND
氨氮	mg/L	7.82×10 ¹	5.00×10 ¹	1.56×10 ¹
总氮	mg/L	7.92×10 ¹	6.8	ND

氨氮含量为1.10%，此信息均由客户提供；

备注

30米, 基准
2 (1) 计算

100 参数表

参数名称	参数说明	单位	数值	备注
温度 (℃)			139.1	
湿度 (%)			21.3	

设备名称:

设备地址:

