



7221601060134

有效期至2028年3月20日

TEST REPORT

报告编号



声 明

- 一、本报告的编制、审核、签发均符合相关法律法规及标准要求。
- 二、本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。
- 三、本报告数据经篡改、删减无效。
- 四、本报告内容经涂改、增删无效。
- 五、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 六、未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自用作商业推广用途的，本公司将依法追究相关法律责任。

检测报告

一、基本信息

检测类别	委托检测	采样日期	2025年8月6日
检测地点	检测地点		
检测内容	检测内容		

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
委托检测	检测地点	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、酚类、氨、甲醛、TVOC	委托检测

1. 检测依据: GB 50325-2020《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

2. 所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准,并在有效期内;

3. 所用试剂: 符合国家标准或行业标准的要求;

4. 检测场所: 检测时环境空气相对湿度不大于80%;

5. 所使用的标准试剂、耗材均经过验收,符合相关标准要求;

6. 所采集的检测样品均按照标准规范要求进行预处理。

三、检测分析方法

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含序号)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
委托检测	苯	《室内空气中苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、酚类、氨、甲醛、TVOC》(GB 50325-2020)	检测仪器名称: XEET-1000 XEET-1000-001-440	0.002mg/m ³
	甲苯			0.3μg/m ³
	二甲苯			0.02μg/m ³
	TVOC			0.008μg/m ³
委托检测	氨	《室内空气中氨》(GB 50325-2020)	检测仪器名称: XEET-1000	0.07μg/m ³

检测报告

五、检测结果

检测项目 样品编号 样品名称

8.41×10⁴ 8.6 ND / /

8.34×10⁴ 7.5 ND / /

8.66×10⁴ 7.6 ND / /

镉+铊 平均值 ND / / 0.03

8.41×10⁴ 8.6 1.30×10⁻⁴ 1.05×10⁻⁴ 1.09×10⁻⁵

8.34×10⁴ 7.5 1.05×10⁻⁴ 7.78×10⁻⁵ 8.76×10⁻⁶

8.66×10⁴ 7.6 1.04×10⁻⁴ 7.76×10⁻⁵ 9.01×10⁻⁶

8.41×10⁴ 8.6 1.30×10⁻⁴ 1.05×10⁻⁴ 1.09×10⁻⁵

8.34×10⁴ 7.5 1.05×10⁻⁴ 7.78×10⁻⁵ 8.76×10⁻⁶

8.66×10⁴ 7.6 1.04×10⁻⁴ 7.76×10⁻⁵ 9.01×10⁻⁶

8.41×10⁴ 8.6 1.30×10⁻⁴ 1.05×10⁻⁴ 1.09×10⁻⁵

8.34×10⁴ 7.5 1.05×10⁻⁴ 7.78×10⁻⁵ 8.76×10⁻⁶

8.66×10⁴ 7.6 1.04×10⁻⁴ 7.76×10⁻⁵ 9.01×10⁻⁶

8.41×10⁴ 8.6 1.30×10⁻⁴ 1.05×10⁻⁴ 1.09×10⁻⁵

8.34×10⁴ 7.5 1.05×10⁻⁴ 7.78×10⁻⁵ 8.76×10⁻⁶

8.66×10⁴ 7.6 1.04×10⁻⁴ 7.76×10⁻⁵ 9.01×10⁻⁶

8.41×10⁴ 8.6 1.30×10⁻⁴ 1.05×10⁻⁴ 1.09×10⁻⁵

8.34×10⁴ 7.5 1.05×10⁻⁴ 7.78×10⁻⁵ 8.76×10⁻⁶

8.66×10⁴ 7.6 1.04×10⁻⁴ 7.76×10⁻⁵ 9.01×10⁻⁶

8.41×10⁴ 8.6 1.30×10⁻⁴ 1.05×10⁻⁴ 1.09×10⁻⁵

8.34×10⁴ 7.5 1.05×10⁻⁴ 7.78×10⁻⁵ 8.76×10⁻⁶

8.66×10⁴ 7.6 1.04×10⁻⁴ 7.76×10⁻⁵ 9.01×10⁻⁶

8.41×10⁴ 8.6 1.30×10⁻⁴ 1.05×10⁻⁴ 1.09×10⁻⁵

8.34×10⁴ 7.5 1.05×10⁻⁴ 7.78×10⁻⁵ 8.76×10⁻⁶

8.66×10⁴ 7.6 1.04×10⁻⁴ 7.76×10⁻⁵ 9.01×10⁻⁶

8.41×10⁴ 8.6 1.30×10⁻⁴ 1.05×10⁻⁴ 1.09×10⁻⁵

8.34×10⁴ 7.5 1.05×10⁻⁴ 7.78×10⁻⁵ 8.76×10⁻⁶

8.66×10⁴ 7.6 1.04×10⁻⁴ 7.76×10⁻⁵ 9.01×10⁻⁶

8.41×10⁴ 8.6 1.30×10⁻⁴ 1.05×10⁻⁴ 1.09×10⁻⁵

8.34×10⁴ 7.5 1.05×10⁻⁴ 7.78×10⁻⁵ 8.76×10⁻⁶

8.66×10⁴ 7.6 1.04×10⁻⁴ 7.76×10⁻⁵ 9.01×10⁻⁶

焚烧炉 废气排 放口	铊	8.41×10 ⁴	8.6	ND	/	/	--	80
		8.34×10 ⁴	7.5	ND	/	/		
		8.66×10 ⁴	7.6	ND	/	/		
	镉+铊	平均值		ND	/	/	0.03	
	铊	8.41×10 ⁴	8.6	1.30×10 ⁻⁴	1.05×10 ⁻⁴	1.09×10 ⁻⁵	--	
		8.34×10 ⁴	7.5	1.05×10 ⁻⁴	7.78×10 ⁻⁵	8.76×10 ⁻⁶		
8.66×10 ⁴		7.6	1.04×10 ⁻⁴	7.76×10 ⁻⁵	9.01×10 ⁻⁶			

检测报告

续上表

检测项目	检测点位	检测值	标准值	检测方法	检测日期	检测时间	检测天气	检测风速	检测风向	
		(mg/m ³)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(kg/d)	(mg/m ³)	(m)	(m/s)	(°)
焚烧炉 废气排 放口	1#	8.41×10 ⁴	8.6	ND	/	/	/	/	/	
		8.34×10 ⁴	7.5	ND	/	/	/	/	/	
		8.66×10 ⁴	7.8	ND	/	/	/	/	/	
	2#	8.41×10 ⁴	8.6	ND	/	/	/	/	/	
		8.34×10 ⁴	7.5	ND	/	/	/	/	/	
		8.66×10 ⁴	7.8	ND	/	/	/	/	/	
	平均值				3.67×10 ⁻⁴	3.04×10 ⁻²	2.38×10 ⁻⁴	0.3		

1. 检测项目: 检测项目为烟气排放, 检测方法为重量法。
 2. 检测点位: 检测点位为焚烧炉废气排放口。
 3. 检测日期: 检测日期为2025年1月10日。
 4. 检测时间: 检测时间为上午10:00。
 5. 检测天气: 检测天气为晴天。
 6. 检测风速: 检测风速为1.5m/s。
 7. 检测风向: 检测风向为东南风。

检测点位	检测项目	标准限值 (mg/m ³)	限值 (%)	温度 (°C)	湿度 (%)
焚烧炉 废气排 放口	SO ₂ , NO _x , CO, HCl	1.5×10 ⁴	7.5	141.5	28.1
	H ₂ S, NH ₃ , HF	1.56×10 ⁴	7.8	154.3	29.2

备注: 只对当时检测的要素负责。

检测人员: 张三, 李四, 王五, 赵六
 审核: 张三
 签发: 李四
 日期: 2025.1.10
 地点: 焚烧炉

