

检测报告

报告编号 A2250289936102C

第 1 页 共 5 页

委托单位 北京绿色动力环保有限公司

委托单位地址 北京市通州区永乐店镇德仁务中街村 521 号

受测单位 北京绿色动力环保有限公司

2025年09月25日

受测单位地址 北京市通州区永乐店镇德仁务中街村 521 号

检测类别 工业废气

检测目的 委托检测

采样日期:

编制:

审 核:

签 发:

签发日期:

华测检测认证集团

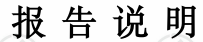
2025年09月25日~2025年10月09日

查询码: No.16710369D5

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 联系电话: 010-56930692

检测日期:





报告编号

A2250289936102C

第 2 页 共 5 页

1. 检测地点:

CTI 实验室 北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢。

- 2. 检测报告无"检验检测专用章"及报告骑缝章无效。
- 3. 本报告不得涂改、增删。
- 4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 5. 本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。
- 6. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。
- 7. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 8. 未经CTI书面批准,不得部分复制检测报告。
- 9. 对本报告有异议,请在收到报告10天之内与本公司联系。
- 10. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 11. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
- 12. 污染源排气筒高度由受测单位提供,本报告不对其准确性负责。
- 13. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等,不具有对社会的证明作用。



































北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

CTI华测检测

检测结果

A2250289936102C

页共 页

表1:

工业废气(无组织)(采样)							
检测结果:			<u></u>				
检测项目 采样日期			检	检测点及检测结果			
1	木件日别	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	报出结果*	
一氧化碳 mg/m ³	2025-09-25	0.5	1.0	1.7	1.6	1.2	
二氧化硫 mg/m³	2025-09-25	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
氟化物 μg/m³	2025-09-25	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	
氨 mg/m ³	2025-09-25	0.021	0.028	0.031	0.037	0.037	
氮氧化物 mg/m³	2025-09-25	0.021	0.055	0.050	0.034	0.034	
甲烷 mg/m ³	2025-09-25	1.64	1.79	1.78	1.81	1.81	
甲硫醇 mg/m³	2025-09-25	<4×10 ⁻⁴					
硫化氢 mg/m ³	2025-09-25	<5×10 ⁻⁴					
臭气浓度 (无量纲)	2025-09-25	<10	<10	<10	<10	<10	
非甲烷总烃 mg/m³	2025-09-25	0.34	0.38	0.47	0.41	0.47	
颗粒物 mg/m ³	2025-09-25	< 0.168	< 0.168	0.172	<0.168	0.172	

备注:"*"表示报出结果颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳项目是下风向最大值扣除掉上风向结 果后的差值,其余项目是下风向的最大值结果。

气象参数

	检测点	采样日期	天气情况	温度℃	相对湿 度%	大气压 kPa	风速 m/s	风 向°
	上风向 1#	2025-09-25	多云	19.9	76.2	101.72	1.3	355
	下风向 2#	2025-09-25	多云	19.9	76.2	101.72	1.3	355
	下风向 3#	2025-09-25	多云	19.9	76.2	101.72	1.3	355
	下风向 4#	2025-09-25	多云	19.9	76.2	101.72	1.3	355
•								









CTI华测检测

检测结果

报告编号

A2250289936102C

第 4 页 共 5 页

表2:

表2:					
检测方法及检	出限、仪器设备:				
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	仪器名称、型号、实验室编号	
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.168mg/m ³	电子天平 MS105DU TTE20181096	
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 无量纲	/	
	一氧化碳	空气质量 —氧化碳的测定 非分散红外 法 GB/T 9801-1988	0.3mg/m ³	便携式红外线 CO/CO2 二合一分析仪 GXH-3010/3011BF TTE20152637	
	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.004mg/m ³	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 TTE20235475	
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.0005mg/m ³	气相色谱质谱联用仪(GCMS) 7890A-5975C TTE20110143	
工业废气 (无组织)	甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.0004mg/m ³	气相色谱质谱联用仪(GCMS) 7890A-5975C TTE20110143	
CII	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟 离子选择电极法 HJ 955-2018	0.5μg/m³	离子计 PXSJ-216F TTE20189413	
	甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的 测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.06mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2014ATF TTE20188691	
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的 测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2014ATF TTE20188691	
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收- 副玫瑰苯胺分光光度法 及修改单 HJ 482-2009	0.007mg/m ³	紫外可见分光光度计 TU-1810 TTE20180264	
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化 氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 及修改单 HJ 479-2009	0.005mg/m ³	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 TTE20235474	
-0-	-0				



CTI华测检测

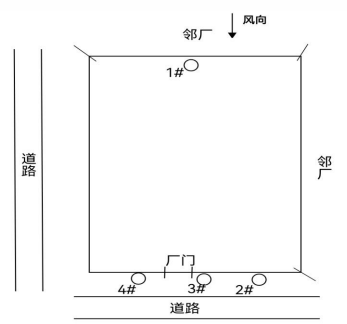
检测结果

报告编号

A2250289936102C

第 5 页 共 5 页

附:检测布点图



说明: 〇工业废气(无组织)采样点

报告结束













