

检测报告

报告编号 A2230131328160Ca 第 1 页 共 6 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

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（无组织）

检测目的 委托检测

编制:

高倩文

审核:

王行

签发:

文响成

签发日期:

2023/08/01

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2023 年 07 月 26 日

检测日期: 2023 年 07 月 26 日~2023 年 08 月 01 日

查询码: No.16710006E0

报告说明

报告编号 A2230131328160Ca

第 2 页 共 6 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。

检测结果

报告编号

A2230131328160Ca

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:				
检测类别	采样点	样品状态	采样日期	采样方式
工业废气 (无组织)	上风向 1#	完好	2023-07-26	连续/瞬时
	下风向 2#	完好	2023-07-26	连续/瞬时
	下风向 3#	完好	2023-07-26	连续/瞬时
	下风向 4#	完好	2023-07-26	连续/瞬时

检测结果

报告编号

A2230131328160Ca

第 4 页 共 6 页

表 2:

工业废气 (无组织)						
检测项目 样品编号	采样点及检测结果 (单位: mg/m ³ , 标注除外)					报出结果*
	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
一氧化碳 BJP62619001/010/019/ 028	2.6	2.9	3.2	3.2		0.6
甲烷 BJP62619009/018/027/ 036	1.50	1.53	1.48	1.52		1.53
甲硫醇 BJP62619004/013/022/ 031	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴		<4×10 ⁻⁴
硫化氢 BJP62619004/013/022/ 031	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴		<5×10 ⁻⁴
非甲烷总烃 BJP62619009/018/027/ 036	0.23	0.24	0.27	0.26		0.27
颗粒物 (μg/m ³) BJP62619005/014/023/ 032	28	82	82	72		54
臭气浓度 (标准值, 无量纲) BJP62619003/012/021/ 030	<10	<10	16	15		16
气象参数						
点位	相对湿度%	天气情况	温度℃	大气压 kPa	风速 m/s	风向°
上风向 1#	89.2	阴	27.4	100.79	1.2	350
下风向 2#	89.2	阴	27.4	100.79	1.2	350
下风向 3#	89.2	阴	27.4	100.79	1.2	350
下风向 4#	89.2	阴	27.4	100.79	1.2	350
备注: “*” 表示报出结果一氧化碳、颗粒物是下风向最大值扣除掉上风向结果后的差值, 其余项目是检测点结果中最大值。						

检测结果

报告编号

A2230131328160Ca

第 5 页 共 6 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及编号
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	7 μg/m ³	电子天平 TTE20181096
	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	0.3 mg/m ³	便携式红外线 CO/CO ₂ 二合一分 析仪 TTE20180968
	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	0.0005 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) TTE20110286
	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	0.0004 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) TTE20110286
	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	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) 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	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) TTE20188691
	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	/	/

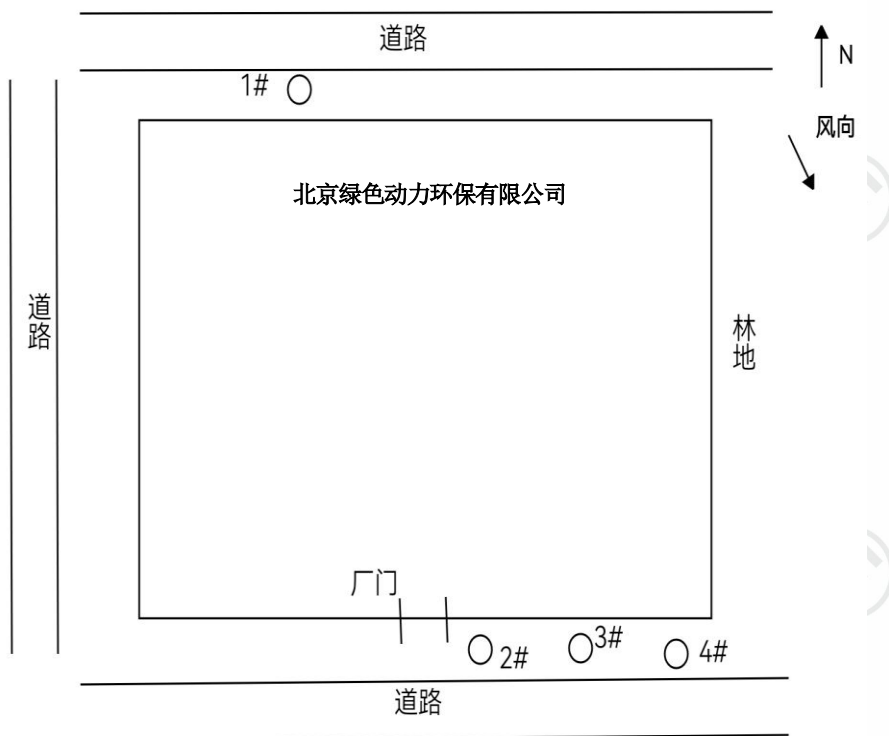
备注：“#”表示该项目在本实验室 CMA 资质范围内，经客户同意分包至北京境泽技术服务有限公司，在资质范围内，CMA 证书编号为 180112050657。

检测结果

报告编号
附：检测布点图

A2230131328160Ca

第 6 页 共 6 页



说明：○工业废气（无组织）采样点

报告结束