



检测报告

报告编号 A2200342903102 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

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 废气（无组织）

编制: 王雅茹

审核: 郑浩敬

签发: 王雅茹

签发日期: 年 月 日

华测检测认证集团北京有限公司
检验检测专用章
1101051781295

采样日期: 2020 年 10 月 14 日

检测日期: 2020 年 10 月 14~18 日

检测结果

报告编号

A2200342903102

第 2 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样方法	样品状态
废气（无组织）	上风向 1#	连续/瞬时	完好
	下风向 2#	连续/瞬时	完好
	下风向 3#	连续/瞬时	完好
	下风向 4#	连续/瞬时	完好
检测目的	委托检测		

检测结果

报告编号

A2200342903102

第 3 页 共 5 页

检测结果:

废气 (无组织)

单位: mg/m^3 (注明除外)

检测项目 (样品编号)	采样点及检测结果				报出 结果 ^[1]
	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
1 臭气浓度 (无量纲) (BJM92831001/004/007/010)	<10	18	16	17	18
2 硫化氢 (BJM92831002/005/008/011)	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-4}$
3 甲硫醇 (BJM92831002/005/008/011)	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$
4 氨 (BJM92831003/006/009/012)	<0.004	<0.004	0.004	0.004	0.004

备注: “[1]” 表示报出结果为下风向的最大值。

附: 气象参数

参数	结果	参数	结果	参数	结果
天气状况	阴	大气压	102.45kPa	气温	19.0°C
风速	1.4m/s	风向	5°	相对湿度	37.5%

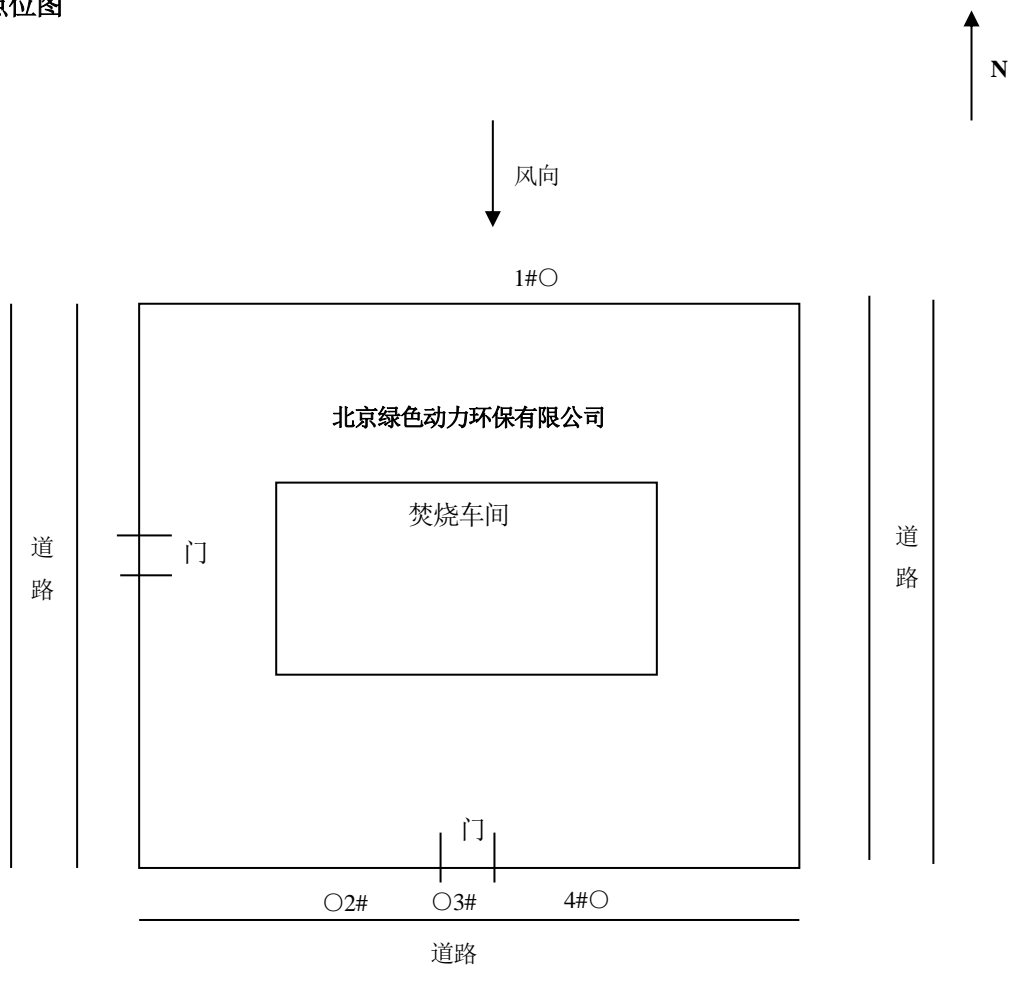
检测结果

报告编号

A2200342903102

第 4 页 共 5 页

附：采样点位图



说明：○废气（无组织）采样点

报告说明

报告编号

A2200342903102

第 5 页 共 5 页

1. 本次检测依据:

检测类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	主要分析仪器名称 实验室编号
废气 (无组织)	1	臭气浓度 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/
	2	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 14678-93	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) TTE20110143
	3	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 14678-93	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) TTE20110143
	4	氨 环境空气 氨的测定 次氨酸钠-水杨酸分光光度法 HJ534-2009	紫外可见分光光度计 TTE20180265

2. 检测地点:

CTI 实验室 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢。

3. 检测报告无“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。
7. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。
8. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
9. 未经CTI书面批准，不得部分复制检测报告。
10. 对本报告有异议，请在收到报告10天之内与本公司联系。
11. 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。
12. 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。
13. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束