



检测报告

报告编号 A2200475465102C 第 1 页 共 7 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: 王雅茹
审核: 郑香敏
签发:

签发日期: 2021/01/15

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2021 年 01 月 07 日

检测日期: 2021 年 01 月 07 日~2021 年 01 月 14 日

查询码: No.167103CC64

报告说明

报告编号 A2200475465102C

第 2 页 共 7 页

1. 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。
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. 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。

检测结果

报告编号 A2200475465102C

第 3 页 共 7 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	2021-01-07	连续/瞬时
	下风向 2#	完好	2021-01-07	连续/瞬时
	下风向 3#	完好	2021-01-07	连续/瞬时
	下风向 4#	完好	2021-01-07	连续/瞬时

检测结果

报告编号

A2200475465102C

第 4 页 共 7 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, 排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度无量纲、 氟化物 μg/m ³				
	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	报出结果*
一氧化碳 BJMC3054013/037/028/019	0.4	0.7	0.8	0.7	0.4
二氧化硫 BJMC3054014/038/029/020	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
氨 BJMC3054003/044/035/026	<0.004	0.006	0.008	<0.004	0.008
氮氧化物 BJMC3054016/042/033/024	0.013	0.017	0.023	0.013	0.010
甲烷 BJMC3054018/045/036/027	1.58	1.62	1.64	1.63	1.64
甲硫醇 BJMC3054002/040/031/022	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴
硫化氢 BJMC3054002/040/031/022	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴
臭气浓度 BJMC3054001/039/030/021	<10	18	19	19	19
颗粒物 BJMC3054015/041/032/023	0.033	0.050	0.051	0.050	0.018
氟化物 BJMC3054017/043/034/025	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

备注：“*”表示报出结果颗粒物、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氟化物项目是下风向最大值扣除掉上风向结果后的差值，其余项目报出结果是检测点位最大值的结果。

检测结果

报告编号 A2200475465102C

第 5 页 共 7 页

表 3:

气象参数					
参数	结果	参数	结果	参数	结果
天气状况	晴	大气压	102.55kPa	气温	-5.4℃
风速	1.4m/s	风向	170 度	相对湿度	28.6%

检测结果

报告编号

A2200475465102C

第 6 页 共 7 页

表 4:

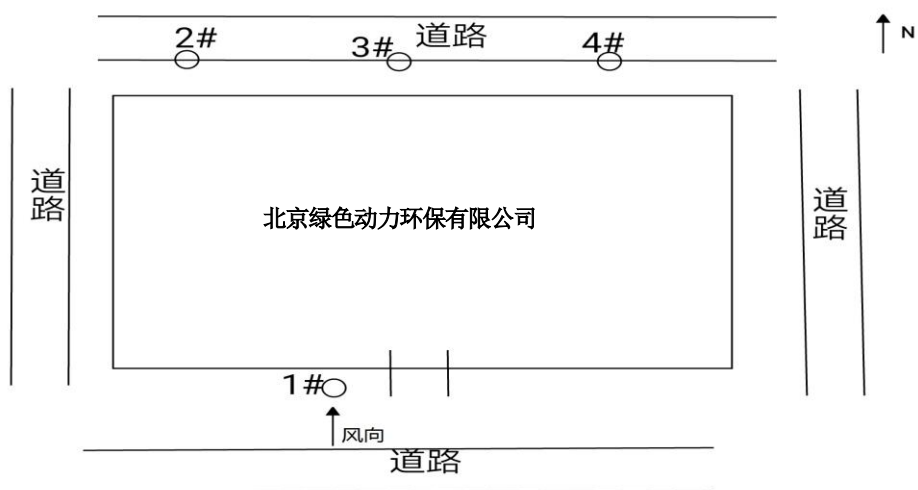
测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及编号
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法(含修改单) GB/T 15432-1995	0.001 mg/m ³	电子天平 TTE20181096
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	0.007 mg/m ³	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	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 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	0.004 mg/m ³	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	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	气相色谱质谱联用仪(GCMS) TTE20110143
	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	气相色谱质谱联用仪(GCMS) TTE20110143
	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	10 (无量纲)	N/A
	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
	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	0.5 μg/m ³	多参数水质分析仪 TTE20141415

检测结果

报告编号
附：检测布点图

A2200475465102C

第 7 页 共 7 页



说明：○工业废气（无组织）采样点

报告结束