



检测报告

报告编号 A2210054919102C 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:

刘辉

审 核:

张银梅

签 发:

张银梅

签发日期:

2021/03/10

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2021年03月02日

检测日期: 2021年03月02日~2021年03月09日

查询码: No.16710F7FE3

报告说明

报告编号 A2210054919102C

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。

检测结果

报告编号 A2210054919102C

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	2021-03-02	连续/瞬时
	下风向 2#	完好	2021-03-02	连续/瞬时
	下风向 3#	完好	2021-03-02	连续/瞬时
	下风向 4#	完好	2021-03-02	连续/瞬时

检测结果

报告编号

A2210054919102C

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 标准值 无量纲				
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	报出结果 []
1	一氧化碳 (BJN22429001/010/019/028)	0.5	0.8	0.7	0.8	0.3
2	氟化物 (BJN22429007/016/025/034)	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴
3	氨 (BJN22429008/017/026/035)	0.006	0.009	0.009	0.008	0.009
4	氮氧化物 (BJN22429006/015/024/033)	0.017	0.024	0.028	0.032	0.015
5	甲烷 (BJN22429009/018/027/036)	1.60	1.58	1.59	1.57	1.59
6	甲硫醇 (BJN22429004/013/022/031)	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴
7	硫化氢 (BJN22429004/013/022/031)	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴
8	臭气浓度 (BJN22429003/012/021/030)	<10	17	18	16	18
9	颗粒物 (BJN22429005/014/023/032)	0.101	0.134	0.151	0.117	0.050
10	二氧化硫 (BJN22429002/011/020/029)	<0.007	0.009	0.012	0.012	0.012

备注: “[]” 表示报出结果是检测点最大值的结果; 颗粒物、氟化物、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳报出结果是下风向最大值扣除掉上风向结果后的差值。

检测结果

报告编号

A2210054919102C

第 5 页 共 7 页

气象参数					
点位	天气情况	温度°C	大气压 kPa	风速 m/s	风向°
上风向 1#	晴	5.8	102.27	1.7	180
下风向 2#	晴	5.8	102.27	1.7	180
下风向 3#	晴	5.8	102.27	1.7	180
下风向 4#	晴	5.8	102.27	1.7	180

检测结果

报告编号

A2210054919102C

第 6 页 共 7 页

表 3:

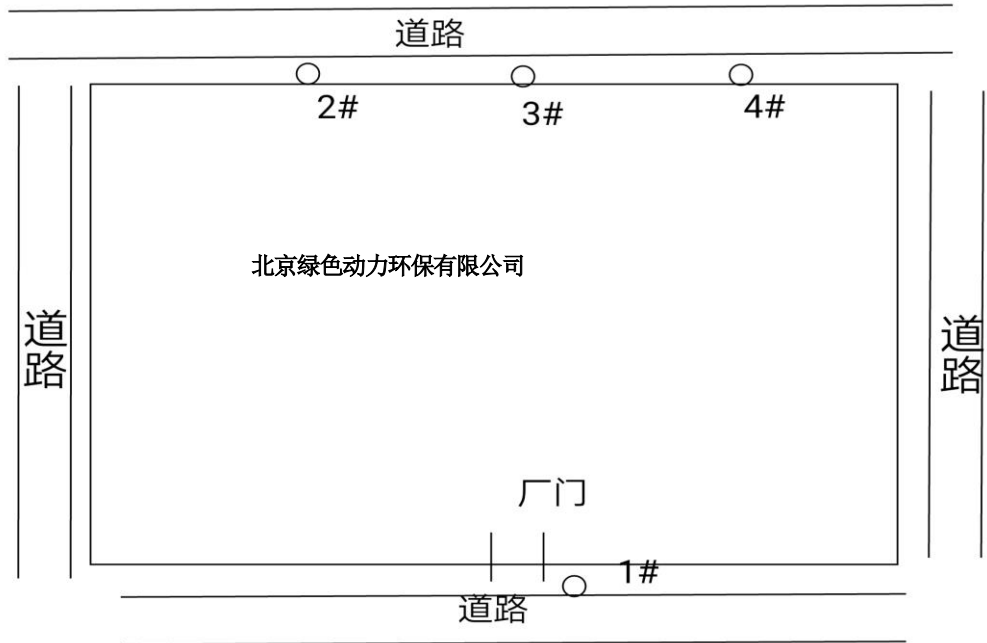
测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及编号
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法(含修改单) GB/T 15432-1995	0.001 mg/m ³	电子天平 TTE20181096
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的 测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 TTE20180265
	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	0.3 mg/m ³	便携式红外线 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	/	/
	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
	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
	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 及修改单	0.007 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 TTE20180265

检测结果

报告编号
附：检测布点图

A2210054919102C

第 7 页 共 7 页



说明：○工业废气(无组织)采样点

报告结束