

检测报告



报告编号 A2210246019115C 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: 李丽芳

审核: 郑君敏

签发:

签发日期: 2021/08/12

检验检测专用章
华测检测认证集团北京有限公司

采样日期: 2021 年 08 月 04 日

检测日期: 2021 年 08 月 04 日~12 日

查询码: No.167107B7BE

报告说明

报告编号 A2210246019115C

第 2 页 共 6 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

A2210246019115C

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	2021-08-04	连续/瞬时
	下风向 2#	完好	2021-08-04	连续/瞬时
	下风向 3#	完好	2021-08-04	连续/瞬时
	下风向 4#	完好	2021-08-04	连续/瞬时

检测结果

报告编号 A2210246019115C

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 [1]
	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
一氧化碳 BJN72714001/010/019/028	1.3	1.2	1.2	1.4		0.1
二氧化硫 BJN72714002/011/020/029	0.011	0.012	0.016	0.014		0.005
臭气浓度 (标准值无量纲) BJN72714003/012/021/030	<10	19	16	15		19
甲硫醇 BJN72714004/013/022/031	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴	<4×10 ⁻⁴		<4×10 ⁻⁴
硫化氢 BJN72714004/013/022/031	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴		<5×10 ⁻⁴
颗粒物 BJN72714005/014/023/032	0.017	0.067	0.050	0.034		0.050
氮氧化物 BJN72714006/015/024/033	0.019	0.029	0.038	0.032		0.019
氟化物 (μg/m ³) BJN72714007/016/025/034	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
氨 BJN72714008/017/026/035	<0.004	0.006	0.005	0.007		0.007
甲烷 BJN72714009/018/027/036	1.51	1.60	1.70	1.76		1.76
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#	48.2	晴	31.6	99.91	2.0	170
下风向 2#	48.2	晴	31.6	99.91	2.0	170
下风向 3#	48.2	晴	31.6	99.91	2.0	170
下风向 4#	48.2	晴	31.6	99.91	2.0	170
备注: “[1]” 表示报出结果一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、氟化物项目是下风向最大值扣除掉上风向结果后的差值, 其他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

A2210246019115C

第 5 页 共 6 页

表 3:

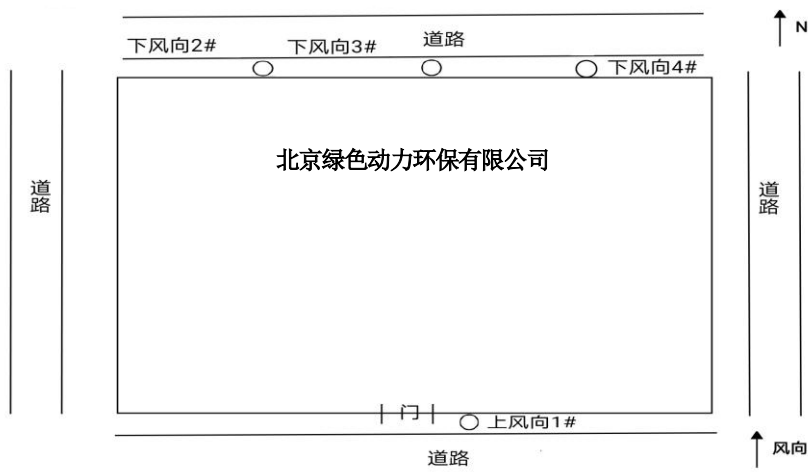
测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及编号
工业废气 (无组织)	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	0.3 mg/m ³	便携式红外线 CO/CO ₂ 二合一分析仪 TTE20180968
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及修改单	0.007 mg/m ³	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	/
	甲硫醇	空气质量 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	0.0004 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪(GCMS) TTE20110143
	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	0.0005 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪(GCMS) TTE20110143
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	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 及修改单	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度计 TTE20180265
	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
	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
	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 TTE20188691

检测结果

报告编号
附：检测布点图

A2210246019115C

第 6 页 共 6 页



说明：○工业废气（无组织）采样点

报告结束