



# 检测报告

报告编号 A2210036380103C 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:

刘辉

审核:

郑香敏

签发:

签发日期:

2021/02/19

华测检测认证集团北京有限公司



采样日期: 2021年02月04日

检测日期: 2021年02月04日~2021年02月18日

查询码: No.167102653C

# 报告说明

报告编号 A2210036380103C

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。
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 A2210036380103C

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	2021-02-04	连续/瞬时
	下风向 2#	完好	2021-02-04	连续/瞬时
	下风向 3#	完好	2021-02-04	连续/瞬时
	下风向 4#	完好	2021-02-04	连续/瞬时

# 检测结果

报告编号

A2210036380103C

第 4 页 共 7 页

表 2:

工业废气(无组织)							
检测项目 样品编号	天数	频次	采样点及检测结果, 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> , 臭气浓度无量纲				报出结果 *
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
一氧化碳 BJN128151001/028/019 /010	第 1 天	1	0.4	0.7	0.9	0.6	0.5
二氧化硫 BJN128151002/029/020 /011	第 1 天	1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
氨 BJN128151008/035/026 /017	第 1 天	1	<0.004	0.005	0.006	0.005	0.006
氮氧化物 BJN128151006/033/024 /015	第 1 天	1	0.020	0.032	0.029	0.024	0.012
甲烷 BJN128151009/036/027 /018	第 1 天	1	0.18	0.17	0.26	0.18	0.26
甲硫醇 BJN128151004/031/022 /013	第 1 天	1	<4×10 <sup>-4</sup>	<4×10 <sup>-4</sup>	<4×10 <sup>-4</sup>	<4×10 <sup>-4</sup>	<4×10 <sup>-4</sup>
硫化氢 BJN128151004/031/022 /013	第 1 天	1	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>
臭气浓度 BJN128151003/030/021 /012	第 1 天	1	<10	17	15	15	17
颗粒物 BJN128151005/032/023 /014	第 1 天	1	0.034	0.067	0.050	0.068	0.034

# 检测结果

报告编号

A2210036380103C

第 5 页 共 7 页

检测项目 样品编号	天数	频次	采样点及检测结果, 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> , 臭气浓度无量纲				报出结果 *
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
氟化物 BJN128151007/034/025 /016	第 1 天	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
备注: “*” 表示报出结果一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、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 A2210036380103C

第 6 页 共 7 页

表 3:

工业废气(无组织)							
气象参数							
点位	天数	频次	天气情况	温度°C	大气压 kPa	风速 m/s	风向°
上风向 1#	第 1 天	1	晴	7.0	102.55	1.2	230
下风向 2#	第 1 天	1	晴	7.0	102.55	1.2	230
下风向 3#	第 1 天	1	晴	7.0	102.55	1.2	230
下风向 4#	第 1 天	1	晴	7.0	102.55	1.2	230

# 检测结果

报告编号

A2210036380103C

第 7 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	便携式红外线 CO/CO <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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)	/
	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 <sup>3</sup>	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	0.0005 mg/m <sup>3</sup>	多参数水质分析仪 TTE20141415

\*\*\*报告结束\*\*\*