





报告编号 A2220360825103C 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)

2022年09月23日

**检测目的** 委托检测

采样日期:

编制:

审 核:

签 发:

签发日期:

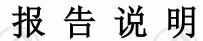
华测检测认证集团

检测日期: 2022年09月23日~2022年10月20日

查询码: No.167109C3FA

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 联系电话: 010-56930692





报告编号

A2220360825103C

第 2 页 共 6 页

1. 检测地点:

CTI 实验室 北京市大兴区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。





























北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢





报告编号

A2220360825103C

第 3 页 共 6 页

表1:

J	样品信息:		/*>		
N	检测类别	采样点	样品状态	采样日期	采样方式
1		上风向 1#	完好	2022-09-23	连续/瞬时
	工业废气	下风向 2#	完好	2022-09-23	连续/瞬时
	(无组织)	下风向 3#	完好	2022-09-23	连续/瞬时
		下风向 4#	完好	2022-09-23	连续/瞬时

































































## CTI华测检测



报告编号

A2220360825103C

页

表 2.

_	₹2:					-0			
工7	业废气(无组织)		(6)				)	(c	
	检测项目		采样点及检测结果(单位: mg/m³,标注除外)						
	样品编号		上风向 1#	下风向 2	# 下风向	J 3#	下风向 4#	报出结果	
	一氧化碳		0.3	0.6	0.6	;	0.7	0.4	
	BJO82923001/010/019/028		0.5	0.0	0.0	<u></u>	0.7	0.4	
	二氧化硫		< 0.007	0.007	< 0.00	07	< 0.007	0.007	
	BJO82923002/011/	020/029	<b>\0.007</b>	0.007	<0.00	07	<0.007	0.007	
	氟化物(μg/m	3)	<0.5	<0.5	<0	5	< 0.5	<0.5	
	BJO82923007/016/	025/034	70.5	<0.5	<0	0	<0.5	<0.5	
	氨		< 0.004	0.011	0.01	1	0.010	0.011	
	BJO82923008/017/026/035		\0.00 <del>4</del>	0.011	0.01	1	0.010	0.011	
	氮氧化物		0.030	0.041	0.04	0	0.044	0.014	
	BJO82923006/015/	024/033	0.030	0.041	0.04	.0	0.044		
	甲烷		1.92	1.77	1.88		1.78	1.92	
BJO82923009/018/027/036		1.92	1.//	1.00	3	1.70	1.92		
甲硫醇		<4×10 <sup>-4</sup>	<4×10 <sup>-4</sup>	<4×1	0-4 <4×10-4		<4×10 <sup>-4</sup>		
	BJO82923004/013/	022/031	<4×10	<4×10	<4×1	U	<4×10	<4×10	
	硫化氢		<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×1	0-4	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>	
	BJO82923004/013/022/031				SXI	U	<3×10		
	臭气浓度 (标准值,	无量纲)	<10	<10	<10		<10	<10	
	BJO82923003/012/	021/030	<10	<10	<10	,	<10	<10	
	颗粒物	-0-	0.033	0.067	0.08	24	0.100	0.067	
	BJO82923005/014/023/032		0.033	0.007	0.08	94	0.100	0.007	
气	象参数	(0)					(0)		
	点位	相对湿度%	天气情	温度℃	大气压	凶神	₹ m/s	风向。	
	黑匠	/日 <b>/ [13</b> 比/文 70	况	価反し	kPa	/\\X <u>t</u>	2 111/5	)/(In]	
	上风向 1#	38.6	晴	19.5	101.81	1	.8	220	
	下风向 2#	38.6	晴	19.5	101.81	1	.8	220	
	下风向 3#	38.6	晴	19.5	101.81	1	.8	220	
	下风向 4#	38.6	晴	19.5	101.81	1	.8	220	

备注: "\*"表示报出结果一氧化碳、二氧化硫、氟化物、氮氧化物、颗粒物是下风向最大值扣除掉上风向 结果后的差值, 其余项目是检测点结果中最大值。







北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢





报告编号

A2220360825103C

页

表 3:

表 3: 测试方法及检出			(1)	
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
(41)	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 及修改单 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 及修改单 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/CO2 二合一分 析仪 TTE20180968
工业废气(无组织)	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
(儿组织)	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) TTE20200040
	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) TTE20200040
)	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/m³	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 <sup>3</sup>	气相色谱仪(GC) TTE20188691









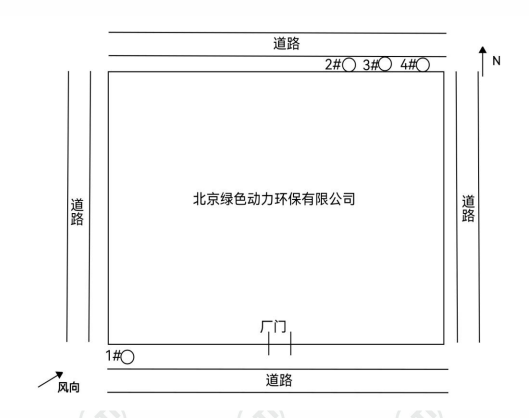




A2220360825103C

附: 检测布点图

页



说明: 〇工业废气(无组织)采样点

