

## 检测报告

报告编号 A2210111432102C

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

2021年04月09日

检测类别 工业废气(无组织)

**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: 2021年04月09日~2021年04月16日

查询码: No.167101985B

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

 $Hot line: 400-6788-333 \\ www.cti-cert.com \\ E-mail: info@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint call: 0755-33681700 \\ Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com \\ Complaint Call: 0755-33681700 \\ Call$ 









## 报告说明

报告编号

A2210111432102C

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。







































北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢





A2210111432102C

第 3 页 共 7 页

表1:

样品信息:	10	-0-	-0-	
检测类别	采样点	样品状态	采样日期	采样方式
/	上风向 1#	完好	2021-04-09	连续/瞬时
工业废气	下风向 2#	完好	2021-04-09	连续/瞬时
(无组织)	下风向 3#	完好	2021-04-09	连续/瞬时
	下风向 4#	完好	2021-04-09	连续/瞬时























A2210111432102C

第 4 页 共 7 页

表 2:

工业	<b>上废气</b> (无组织)		-02		-0-		
	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 3#	下风向 4#	报出结果[1]	
1	一氧化碳	0.6	0.8	0.5	0.9	0.3	
	二氧化硫						
2	BJN33134	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
	002/011/020/029	(6,2)		(6,1)	(		
	氨						
3	BJN33134	< 0.004	0.005	0.004	0.007	0.007	
	008/017/026/035				0		
9)	氮氧化物	)	(24)		(2)	(2)	
4	BJN33134	0.015	0.027	0.021	0.019	0.012	
	006/015/024/033						
	甲烷	( D =		23.20.20			
5	BJN33134	1.39	1.41	1.46	1.51	1.51	
	009/018/027/036	(6,2)		(0,)	(		
	甲硫醇						
6	BJN33134	<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>	
	004/013/022/031		(°)		\cdot\(\frac{1}{2}\)		
")	硫化氢	)	(6,7)		(6.75)	2)	
7	BJN33134	<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>	
	004/013/022/031						
	臭气浓度			-0-			
8	(标准值,无量纲)	<10	18	16	15	18	
0	BJN33134	<10	10	(310)	13	5 10	
	003/012/021/030						
	颗粒物						
9	BJN33134	0.134	0.149	0.152	0.152	0.018	
	005/014/023/032	)	((3)		(6)	( &	
	氟化物					9	
10	BJN33134	<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>	
	007/016/025/034	-0-		-05		-0-	

北京市北京经济技术开发区科创十四街99号21幢





A2210111432102C

第 5 页 共 7 页

气象参数						
点位	湿度%	天气情况	温度℃	大气压 kPa	风速 m/s	风向。
上风向 1#、 下风向 2#、 下风向 3#、下风向 4#	30.1	晴	15.8	101.92	1.8	45
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。						













A2210111432102C

第 6 页 共 7 页

表3:

18.5:			20	
测试方法及检出限	艮、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
	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
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 <sup>3</sup>	便携式红外线 CO/CO: 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
(cris)	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	/	/
)	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	0.5 μg/m <sup>3</sup>	多参数水质分析仪 TTE20141415





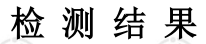






北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

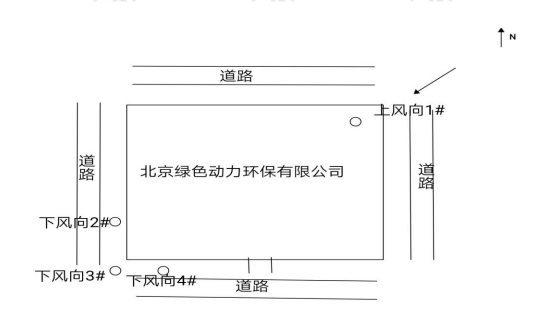




A2210111432102C

第 7 页 共 7 页

附: 检测布点图





北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢