



231012051366



监测报告

Monitoring Report

(2024) 邦监(气)字第(0618-01)号

监测类别: 监督监测(2024年上半年重点污染源)

受检单位: 东嘉麻棉(常州)有限公司

委托单位: 常州市高新区(新北)生态环境局

邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2024-04-03



监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十天内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

邦达诚环境监测中心

空气和废气测试报告

表1:

委托单位	常州市高新区(新北)生态环境局			地址	新北区绿创大厦
联系人	凌晨	电话	18018223940	邮编	213000
采样单位	邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司			采样人	万瑜铖,张涛, 朱焕,游翰
监测目的	政府监督	采样日期	2024-03-20	测试日期	2024-03-20~ 2024-03-22
监测项目	总悬浮颗粒物,氨,硫化氢,臭气(臭气浓度)				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测,东嘉麻棉(常州)有限公司硫化氢、氨及臭气浓度周界外最高浓度点浓度均符合GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表1中二级新扩建规定的排放限值;颗粒物周界外最高浓度点浓度均符合DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表3中规定的无组织排放限值。				
编制:	汝洁云				
一审:	吴生				
二审:	姜君斐				
签发:	李三平			(授权签字人)	签发日期 2024-04-03

本页完



无组织废气监测信息

表1:

样品信息:								
样品类型		无组织废气		采样日期		2024-03-20		
气象参数:								
采样时间		温度(°C)/湿度(%)		大气压 hPa		风速 m/s	风向	
15:15-16:15		16.8/40.6		1024.6		2.1	北风	
监测结果:								
基础信息		排放浓度(单位: mg/m ³)				周界外浓度最大值 (mg/m ³)	判定结果	
监测项目	采样时间	上风向 N1	下风向 N2	下风向 N3	下风向 N4		标准限值 (mg/m ³)	是否 达标
总悬浮颗粒物	15:15-16:15	259 μg/m ³	262 μg/m ³	268 μg/m ³	329 μg/m ³	329μg/m ³	≤0.5	达标
氨	15:15-16:15	0.05	0.07	0.07	0.11	0.11	≤1.5	达标
硫化氢	15:15-16:15	ND	0.001	0.001	0.002	0.002	≤0.06	达标
臭气(臭气浓度)(无量纲)	15:18-15:28	<10	<10	11	14	14	≤20	达标
	15:38-15:48	<10	<10	<10	<10			
	15:58-16:08	<10	<10	<10	12			
样品编号:								
监测项目	上风向 N1	下风向 N2		下风向 N3		下风向 N4		
总悬浮颗粒物	PE-240320-037	PE-240320-043		PE-240320-049		PE-240320-055		
氨	PE-240320-038	PE-240320-044		PE-240320-050		PE-240320-056		
硫化氢	PE-240320-039	PE-240320-045		PE-240320-051		PE-240320-057		
臭气(臭气浓度)	PE-240320-040	PE-240320-046		PE-240320-052		PE-240320-058		
	PE-240320-041	PE-240320-047		PE-240320-053		PE-240320-059		
	PE-240320-042	PE-240320-048		PE-240320-054		PE-240320-060		
评价标准	恶臭污染物排放标准GB14554-1993, 大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法HJ 1263-2022	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 533-2009	0.01mg/m ³
3.	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 只用: 5.4.10.3亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
4.	臭气 (臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法HJ 1262-2022	/

主要监测仪器一览表

表4:

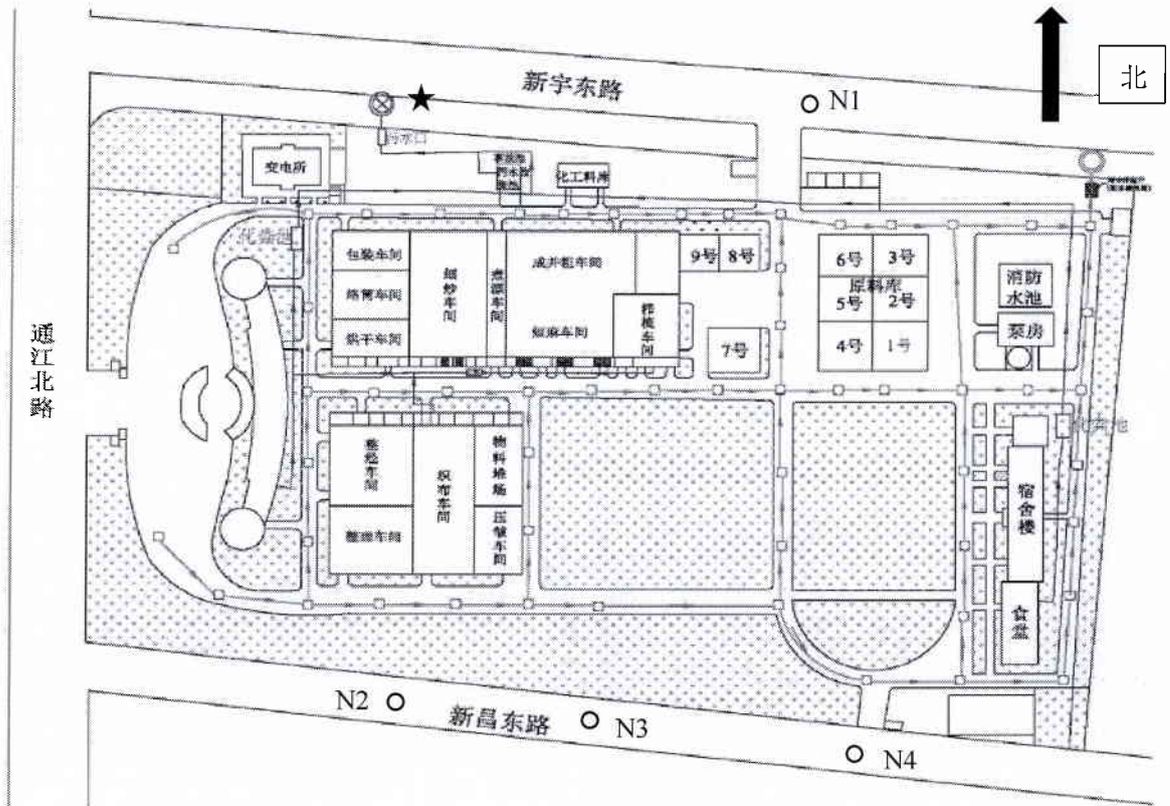
序号	监测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号	校准/检定有效期
1.	现场采样	空盒气压表	DYM3	BEM-0553	2024-8-07
2.	现场采样	环境空气综合采样器	崂应2050	BEM-0487, BEM-0488 BEM-0489, BEM-0490	2025-1-22
3.	现场采样	臭气浓度采样器	HP-CYB-AD	BEM-0574, BEM-0573	2024-12-31
4.	现场采样	风向风速仪	TH-SQ2	BEM-0595	2024-10-06
5.	现场采样	便携式数字温湿仪	FYTH-1	BEM-0437	2025-1-22
6.	氨	可见分光光度计	T6新悦	BEM-0511	2024-4-13
7.	硫化氢	可见分光光度计	N2S	BEM-0528	2024-8-07
8.	总悬浮颗粒物	XA分析电子天平	XS105DU	BEM-0362	2024-8-07

本页完



(2024) 邦监 (气) 字第 (0618-01) 号

监测点位示意图



说明：1、废水监测点★；
2、无组织废气监测点○。
本页完