



231012051366



# 监 测 报 告

## Monitoring Report

(2024) 邦监(水)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

水和废水测试报告

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,游翰
监测目的	政府监督	采样日期	2024-03-20	测试日期	2024-03-20~ 2024-03-26
监测项目	pH值,五日生化需氧量,化学需氧量,总氮,总磷,悬浮物,氨氮,色度				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测,东嘉麻棉(常州)有限公司污水排放口所测指标中pH值,五日生化需氧量,化学需氧量,总氮,总磷,悬浮物,氨氮及色度浓度均符合GB 28938-2012《麻纺工业水污染物排放标准》表2中间接排放规定的标准。				
编制: 汝浩云					
一审: 吴其					
二审: 姜君斐					
签发: 李其 (授权签字人) 签发日期 2024-04-03					



\*\*\*本页完\*\*\*

监测信息

表2:

样品信息:							
样品名称		污水		采样方式	瞬时采样		
监测结果:							
点位名称	样品状态	样品编号	监测项目	测试浓度	浓度单位	标准限值	是否达标
污水排放口	黄色, 无味, 清, 无油膜	WW-240320-015	pH 值	7.8(20.2℃)	无量纲	[6,9]	达标
		WW-240320-016	悬浮物	6	mg/L	≤100	达标
		WW-240320-017	化学需氧量	111	mg/L	≤250	达标
		WW-240320-017	总氮	9.24	mg/L	≤30	达标
		WW-240320-017	氨氮	2.20	mg/L	≤25	达标
		WW-240320-018	总磷	0.06	mg/L	≤1.5	达标
		WW-240320-019	色度	30(黄色 透明 深色)	倍	≤80	达标
		WW-240320-020	五日生化需氧量	36.9	mg/L	≤70	达标
评价标准	麻纺工业水污染物排放标准GB 28938-2012						
备注	/						

\*\*\*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.	pH 值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
2.	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
3.	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017	4mg/L
4.	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2012	0.05mg/L
5.	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01mg/L
6.	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989	/
7.	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009	0.025mg/L（以N计）
8.	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法HJ 1182-2021	2倍

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.	pH值	便携式pH计	PHBJ-260	BEM-0520	2024-8-07
2.	悬浮物	电子天平	ME104E	BEM-0005	2024-4-13
3.	化学需氧量	滴定管（低）； 滴定管（高）	25mL;25mL	滴01;滴02	2024-8-18
4.	总氮	紫外分光光度计	UV-1800	BEM-0007	2024-4-13
5.	氨氮	可见分光光度计	N2S	BEM-0528	2024-8-07
6.	总磷	可见分光光度计	T6新悦	BEM-0527	2024-8-07
7.	五日生化需氧量	溶解氧测定仪	MultiLab40 10-2W	BEM-0550	2024-4-13



\*\*\*本页完\*\*\*