



231012051366



监 测 报 告

Monitoring Report

(2025) 邦监(水)字第(0094-01)号

监测类别: 监督监测

受检单位: 常州市宝丽胶粘剂有限公司

委托单位: 常州市钟楼生态环境局

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: 2025-01-16

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	常州市钟楼生态环境局			地址	常州市钟楼区
联系人	袁金	电话	18018223959	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	庄雷,郭阳
监测目的	/	采样日期	2025-01-06	测试日期	2025-01-06~ 2025-01-12
监测项目	pH值, 五日生化需氧量, 化学需氧量, 总有机碳, 总氮, 总磷, 悬浮物, 氨氮				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测，常州市宝丽胶粘剂有限公司 DW002 污水排放口所测指标中 pH 值符合 GB31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 1 中直接排放限值，总有机碳、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、总磷、氨氮及悬浮物浓度均符合 GB31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 1 中直接排放限值。				
编制: <u> 汝洁云 </u>					
一审: <u> 吴生 </u>					
二审: <u> 陈雨果 </u>					
签发: <u> 李永峰 </u> (授权签字人) 签发日期 2025-01-15					

检验检测专用章

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
DW002 污水排放口	黄色, 无味, 清, 无油膜	WW-250106-128	pH 值	7.1(14.0℃)	无量纲	6~9	达标
		WW-250106-129	总有机碳	1.8	mg/L	≤20	达标
		WW-250106-130	悬浮物	6	mg/L	≤30	达标
		WW-250106-131	化学需氧量	20	mg/L	≤60	达标
		WW-250106-131	总氮	2.48	mg/L	≤40	达标
		WW-250106-131	氨氮	0.084	mg/L	≤8	达标
		WW-250106-132	总磷	0.30	mg/L	≤1	达标
		WW-250106-133	五日生化需氧量	2.8	mg/L	≤20	达标
评价标准	合成树脂工业污染物排放标准GB 31572-2015						
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 ₅)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.	总有机碳	水质总有机碳的测定燃烧氧化非分散红外吸收法HJ 501-2009	0.1mg/L
5.	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
6.	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01mg/L
7.	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989	/
8.	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)

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-0566	2025-10-23
2.	总有机碳	总有机碳分析仪	CN200	BEM-0361	2025-7-29
3.	悬浮物	电子天平	ME104E	BEM-0005	2025-3-28
4.	化学需氧量	滴定管(低); 滴定管(高)	25mL;25mL	滴01;滴02	2025-7-29
5.	氨氮	可见分光光度计	T6新悦	BEM-0527	2025-7-29
6.	总氮	紫外分光光度计	UV-1800	BEM-0007	2025-3-28
7.	总磷	可见分光光度计	N2S	BEM-0528	2025-7-29
8.	五日生化需氧量	溶解氧测定仪	MultiLab40 10-2W	BEM-0550	2025-3-28

报告结束