

声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责；对本公司采集的样品，仅对采样当天的工况负责。无法复现的样品，不受理复检。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

四、未经书面批准，不得以任何形式复制本报告；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限不少于 6 年。

地 址：中国 江苏省 泰兴 经济开发区 滨江南路 20 号

邮政编码：225400

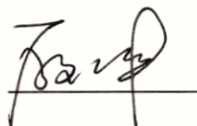
检测报告

委托单位	双乐颜料泰兴市有限公司		
通讯地址	泰兴经济开发区疏港路 18 号		
联系人	杨正武	联系电话	15195240815

采样负责人	王朝阳	采样日期	2022-01-21
样品状态	液态	分析日期	2022-01-21~2022-01-24
检测目的	为委托单位双乐颜料泰兴市有限公司检测项目提供数据		
检测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮		
检测依据	检测依据详见附表 1。		
检测结果	见 P2 页。		
备注	①仪器设备信息详见附表 2；质量控制结果详见附表 3。 ②雨水无水，未采样。		

编制：殷沛

签字：



审核：戎秋月

签字：

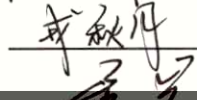



表 1 水质检测结果

采样地点	样品状态	采样时间	检测项目	单位	检测值	参考限值
SL-WS01 废水排放口	微黄、无嗅、清	10:54	pH 值	无量纲	7.71	6-9
			化学需氧量	mg/L	168	500
		12:59	氨氮	mg/L	0.310	35
			总氮	mg/L	12.4	50
			pH 值	无量纲	7.65	6-9
			化学需氧量	mg/L	172	500
			氨氮	mg/L	0.326	35
		13:59	总氮	mg/L	13.9	50
			pH 值	无量纲	7.76	6-9
			化学需氧量	mg/L	174	500

附表 1 检测依据表

检测项目	分析方法	方法检出限
水和废水		
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
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
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
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
备注	/	

类别	仪器编号	规格型号	设备名称	检定/校准有效期
水和废水	X-015-04	PHB-4 型	便携式 pH 计	2022.8.12
	B-50	50mL	酸碱式滴定管	2023.2.27
	F-006-01	TU-1810PC	紫外可见分光光度计	2022.2.24
	F-006-02	T6 新世纪	紫外可见分光光度计	2022.2.24

附表 3 质量控制结果统计表

类别	样品数 (个)	平行样						加标回收率						有证物质		
		现场平行			实验室平行			空白加标			样品加标					
		平行样 (个)	计算方式	计算值% mg/L	控制值%	平行样 (个)	计算方式	计算值% mg/L	控制值%	加标样 (个)	回收率 (范围)%	加标样 (个)	回收率(范 围)%			指标 控制%
水和废水	3	1	④	0.002 mg/L	/	1	④	0.004 mg/L	0.05 mg/L	/	/	/	/	/	25.0	24.8±1.2
水和废水	3	1	②	0.6	/	1	②	0.6	15	/	/	/	/	/	275	281±13
水和废水	3	1	②	0	/	1	②	0	20	/	/	/	/	/	54.7	52.6±3.5
相对允		33.3				33.3				/				33.3		

许差：③相对标准偏差；④绝对允许差。

*****报告结束*****

