



191012110235

正本



CXHJ-4-JJ094-B/1

# 检测报告

## TEST REPORT

检测编号： CXHJX2206251

检测类别：	委托检测
项目名称：	废水检测
委托单位：	双乐颜料泰兴市有限公司

泰州市成兴环境检测技术有限公司

TAI ZHOU CHENG XING ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.

二零二二年七月五日



泰州市成兴环境检测技术有限公司

# 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

电 话：0523-87676633

传 真：0523-87676633

电子邮件：1255256916@qq.com

## 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	2022-06-17
样品状态	液态	分析日期	2022-06-18
检测目的	为委托单位检测项目提供数据		
检测内容	悬浮物、总磷		
检测依据	检测依据详见附表 1。		
检测结果	见 P2 页。		
备注	仪器设备信息详见附表 2；质量控制结果详见附表 3。		
编制：蒋宗威	签字：		
审核：殷沛	签字：		
签发：童岩	签字：		
		签发日期	2022 年 7 月 5 日

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	棕、无嗅、微浑	13:30	悬浮物	mg/L	37	/
			总磷	mg/L	0.15	/
		15:32	悬浮物	mg/L	35	/
			总磷	mg/L	0.15	/
		17:35	悬浮物	mg/L	34	/
			总磷	mg/L	0.15	/
采样人员	蔡星翔、王朝阳					
备注	/					

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		
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L
备注	/	

附表 2 设备信息一览表

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	F-006-02	T6 新世纪	紫外可见分光光度计	2023.2.14
	F-022-02	AUY220	电子天平（万分之一天平）	2023.2.14
	F-027-01	DHG-9145A	电热鼓风干燥箱	2023.2.14

附表3 质量控制结果统计表

类别	项目	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			回收率(范围)%	加标样 (个)	回收率(范围)%	指标 控制%
			平行样 (个)	计算 方式	计算 值%	控制 值%	平行样 (个)	计算 方式	计算 值%	控制 值%	加标样 (个)	回收率 (范围)%					
水和废水	总磷	3	1	②	0	/	1	②	0	20	/	/	/	/	0.432	0.424±0.026	
质控率%			33.3			33.3			/		/		/		33.3		

备注：①相对偏差；②相对允许偏差；③相对标准偏差；④绝对允许偏差。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

