



191012110235

正本



检测报告

TEST REPORT

报告编号: 【2024】成兴检(X)字第(1009)号

项目编号: CXHJX2404345

检测类别: 委托检测

项目名称: 季度废水检测

委托单位: 双乐颜料泰兴市有限公司

报告日期: 2024年5月6日

泰州市成兴环境检测技术有限公司

TAI ZHOU CX ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.

注: 如需公布监测数据, 请收到本报告 10 日内公布。公布路径为江苏省生态环境厅网站-政务服务入口-江苏省污染源“一企一档”管理系统“环保脸谱”企业端。

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，本公司无义务承担送检样品抵到本公司前和采样环节的责任，因检测样品失真导致检验结果有误的，本公司不承担责任；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、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

五、未经本公司批准，不得以任何形式复制本报告（全文复制除外）；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，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

六、委托单位应合法使用检测报告，因检测报告使用不当所导致的一切后果与本公司无关，本公司不承担任何经济和法律責任。

七、本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。

八、无 CMA 资质认定标志的报告检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制使用，不具有对社会的证明作用。

九、本检测报告的解释权归本公司所有。

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	薛为	采样日期	2024-04-25
样品状态	液态	分析日期	2024-04-26~2024-04-28
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	①见P2页； ②本单位一般不提供参考限值及结果判定，除非客户要求并提供参考限值来源。		
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：刘甜甜	签字：刘甜甜		
审核：何银花	签字：何银花		
签发：王晶晶	签字：王晶晶		
		签发日期 2024年5月6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	黄、微臭、清、 无浮油	09:43	悬浮物	mg/L	12	400
			总磷	mg/L	0.17	8
		11:45	悬浮物	mg/L	14	400
			总磷	mg/L	0.16	8
		13:48	悬浮物	mg/L	12	400
			总磷	mg/L	0.17	8
采样人员	薛为、张煜昊					
备注	参考限值来源于排污许可证平台。					

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	2025.1.28
	F-022-02	AUY220	电子天平（万分之一天平）	2025.1.28
	F-027-01	DHG-9145A	电热鼓风干燥箱	2025.1.28

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							
			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)%	指标 控制%	加标样 (个)		回收率 (范围)%	指标 控制%	检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)
水和废水	总磷	3	1	②	0	/	1	②	0	20	/	/	/	1	100	90.0-110	/	/	
	质控率%			33.3				33.3							33.3			/	/

备注：①相对偏差；②相对允许差；③相对标准偏差；④绝对允许差。

*****报告结束*****