



检测报告

TEST REPORT

检测编号： CXHJX2103038

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.

二零二一年三月二十四日



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	张亦康	采样日期	2021-03-18
样品状态	液态	分析日期	2021-03-18~2021-03-19
检测目的	为客户了解废水情况提供依据		
检测内容	pH 值、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	仪器设备信息详见附表 2；质量控制结果详见附表 3。		
编制： <u>沈馨雯</u> 审核： <u>张亦康</u> 签发： <u>李</u>			
检验检测专用章  签发日期 2021 年 4 月 1 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	微绿、无嗅、清	09:11	pH 值	无量纲	7.18	6-9
			氨氮	mg/L	0.540	35
			总氮	mg/L	28.8	50
		11:13	pH 值	无量纲	7.34	6-9
			氨氮	mg/L	0.552	35
			总氮	mg/L	28.8	50
		13:15	pH 值	无量纲	7.21	6-9
			氨氮	mg/L	0.564	35
			总氮	mg/L	28.7	50
采样人员	鞠海鑫、张亦康					
备注	参考限值来源于排污许可证平台及滨江污水厂接管标准。					

附表 1 检测依据表

检测项目	分析方法	方法检出限
废水		
pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》第三篇第一章六(二) 第四版 国家环境保护总局 2002 年	/
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	/	

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
废水	X-015-04	PHB-4 型	便携式 pH 计	2021.8.14
	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	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		检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)			
			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) %			加标 (个)	回收率(范 围) %	指标 控制%
水和废水	总氮	3	1	②	0.7	/	1	②	0	20	/	/	/	/	/	21.8	20.7±1.5
水和废水	氨氮	3	1	②	0	/	1	②	0	10	/	/	/	/	/	25.0	25.0±1.2
质控率%			33.3			33.3			/		/		/		0-33.3		

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*****