



正本



检测报告

TEST REPORT

检测编号： CXHJX2102033

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.

二零二一年二月二十三日



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。



检测专用章

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	2021-02-04
样品状态	液态	分析日期	2021-02-04~2021-02-05
检测目的	为客户了解废水情况提供检测数据		
检测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮		
	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。 雨水无水，本次未采样。		

编制:



审核:

/

签发:

..

签发日

检测专用章



2021年2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	微绿、无嗅、清	09:53	pH 值	无量纲	8.05	6~9	
			化学需氧量	mg/L	289	500	
			总氮	mg/L	28.0	50	
			氨氮	mg/L	0.380	35	
			pH 值	无量纲	8.06	6~9	
			化学需氧量	mg/L	274	500	
		11:55	总氮	mg/L	28.0	50	
			氨氮	mg/L	0.391	35	
			pH 值	无量纲	8.07	6~9	
			13:57	化学需氧量	mg/L	282	500
				总氮	mg/L	28.0	50
				氨氮	mg/L	0.385	35
采样人员	沈奇、鞠海鑫						
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
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	/
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	/	

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-015-03	PH-818	便携式 pH 计	2021.3.9
	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	2021.2.26
	F-006-02	T6 新世纪	紫外可见分光光度计	2021.2.26

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) %
水和废水	化学需氧 量	3	1	②	1.1	/	1	②	2.0	15	/	/	/	/	/	/
水和废水	总氮	3	1	②	0	/	1	②	0	20	/	/	/	19.6	20.7±1.5	
水和废水	氨氮	3	1	④	0.005 mg/L	/	1	④	0.011 mg/L	0.05 mg/L	/	/	/	0.412	0.419±0.018	
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*****