



161012050340



泰科检测

TECH TESTING

No. TK22M010780

检测报告

Test Report

正本

项目名称 江苏亚邦染料股份有限公司连云港分公司 2 月份

水和废水检测

检测类别 委托检测

委托单位 江苏亚邦染料股份有限公司连云港分公司

报告日期 2022 年 3 月 8 日

泰科检测科技江苏有限公司

Tech Testing Technology Jiangsu CO., Ltd.



地址：江苏省泰州市海陵区凤凰东路 60 号 S-PARK 园区 4 号楼

电话：0523-86918988

邮编：225300

传真：0523-86918988

网址：www.techtesting.cn

声 明

- 一、本检测报告未经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复制件，应由本公司加盖检验检测专用章及骑缝章确认。未加盖检验检测专用章、骑缝章和签发人签字的复制件，本公司不予认可。
- 二、任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用的行为均无效；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。
- 三、本检测报告仅对本次委托检测有效，本公司无义务承担送检样品抵到实验室前和采样环节的责任。因检测样品失真导致检测结果有误的，本公司不承担责任。
- 四、无 CMA 标识的报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有对社会的证明作用。
- 五、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。
- 六、用户对本检测报告若有异议或需要说明之处，应于收到报告后 15 日内向本公司书面提出，逾期概不受理。无法复现的样品，不受理申诉。
- 七、本报告仅对所测样品负责，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检测单位无关，本单位不承担任何经济和法律责任。
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密，除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次存档的报告保存期限为 6 年。
- 九、未经本单位同意，本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 十、本检测报告的解释权归本单位所有。

泰科检测科技江苏有限公司

检测 报 告

受检单位	名称	江苏亚邦染料股份有限公司连云港分公司		
	地址	江苏省连云港市灌南县堆沟港镇（化学工业园）		
联系人	刘伟	联系方式	18352199069	
样品类别	废水、地下水	检测类别	委托检测	
采样日期	2022 年 2 月 17 日	检测周期	2022 年 2 月 17-22 日	
采样人员	蔡鼎、张俊峰			
检测目的	受江苏亚邦染料股份有限公司连云港分公司委托对其废水、地下水进行检测。			
检测内容	废水：色度、悬浮物、五日生化需氧量； 地下水：pH 值、总硬度、高锰酸盐指数、铜、锰、氨氮、氯化物、硫酸盐。			
检测结论	检测结果详见第 2-3 页。			
编制：			检验检测专用章 	
审核：			签发日期：2022 年 3 月 8 日	
签发：				



废水检测结果表

采样 点位	采样 日期	样品 性状	检测 项目	检测结果				标准 限值	单位
				1	2	3	范围/均 值		
废水排放 口DW001	2022年 2月17日	微黄、微 浑、无油 膜、微臭	色度	30	30	30	—	50	倍
			悬浮物	19	22	21	21	400	mg/L
			五日生化 需氧量	13.4	12.8	14.0	13.4	30	mg/L
以下空白									
备注	标准限值由委托单位提供。								

地下水检测结果表

采样点位	样品性状	采样日期	pH 值	总硬度	高锰酸盐指数	铜	锰	氨氮	氯化物	硫酸盐
2C01	无色、清、无味		7.3	1.66×10^3	6.6	4.30×10^{-3}	1.38	0.250	2.13×10^3	1.32×10^3
2D01	无色、清、无味	2022 年 2 月 17 日	7.4	1.81×10^3	6.8	1.99×10^{-3}	6.12×10^{-2}	0.192	2.28×10^3	650
2F01	无色、清、无味		7.2	402	7.1	1.22×10^{-3}	0.617	0.236	621	211
	标准限值		6.5-8.5	450	3.0	1.0	0.1	0.5	250	250
	单位		无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
备注	标准限值由委托单位提供。									



检测依据及主要仪器设备

检测项目		检测依据	仪器设备及编号	检出限
废 水	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 (HJ 1182-2021)	—	2 倍
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB 11901-1989)	ME204E 万分之一天平 TK-fx-jd-cg-072	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 (HJ 505-2009)	SPX-80B 生化培养箱 TK-fx-jd-cg-058-1 MP516 溶解氧仪 TK-fx-jd-cg-066	0.5mg/L
地 下 水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	86031 型 pH 计 TK-xc-jd-w-019	—
	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 (GB 7477-1987)	50ml 滴定管 TK-fx-jd-cg-022-2	—
	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 (GB 11892-1989)	25ml 滴定管 TK-fx-jd-cg-023-1	0.5mg/L
	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 (HJ 700-2014)	7800 电感耦合等离子体质谱仪 TK-fx-jd-gp-015	0.08μg/L
	锰			0.12μg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)	T6 新世纪紫外可见分光光度计 TK-fx-jd-cg-049	0.025mg/L
	氯化物	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》 (HJ 84-2016)	ICS-900 离子色谱仪 TK-fx-jd-cg-069	0.007mg/L
硫酸盐	0.018mg/L			
以下空白				
备注				

以下空白