



正本



CXHJ-4-JJ094-B/1

# 检测报告

## TEST REPORT

检测编号： CXHJX2206247

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.

二零二二年七月十二日



# 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	王朝阳	采样日期	2022-06-17
样品状态	液态	分析日期	2022-06-18~2022-06-20
检测目的	为委托单位检测项目提供数据		
检测内容	铜、挥发酚、二甲苯、苯胺类		
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：何银花	签字：		
审核：殷沛	签字：		
签发：童岩	签字：		
		签发日期	2022 年 7 月 12 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	铜	mg/L	0.09	/
			挥发酚	mg/L	0.03	/
			苯胺类	mg/L	0.20	/
			二甲苯	μg/L	6L	/
		15:32	铜	mg/L	0.10	/
			挥发酚	mg/L	0.02	/
			苯胺类	mg/L	0.27	/
			二甲苯	μg/L	6L	/
		17:35	铜	mg/L	0.09	/
			挥发酚	mg/L	0.04	/
			苯胺类	mg/L	0.26	/
			二甲苯	μg/L	6L	/
采样人员	王朝阳、蔡星翔					
备注	检测结果低于方法检出限时，以“方法检出限值加标志位 L”表示，检出限值见附表 1。					

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		
铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.01mg/L
二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	6μg/L
苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989	0.03mg/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-001-02	GC-2010	气相色谱仪	2023.2.24
	F-005-01	OPTIMA8300	电感耦合等离子发射光谱仪	2023.2.24
	F-006-01	TU-1810PC	紫外可见分光光度计	2023.2.14
	F-045-01	HS-42A	自动顶空进样器	/



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) %	加标率 (个)	回收率(范 围) %		指标 控制%	检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)
水和废水	铜	3	1	④	0mg/L	/	/	1	④	0mg/L	0.02 mg/L	/	/	1	98.3	70~120	/	/
水和废水	苯胺类	3	1	①	2.5	/	/	1	①	5	10	/	/	/	/	/	1.70	1.79±0.19
水和废水	二甲苯	6	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	对 46.6	50.3±5.5
水和废水	挥发酚	3	1	②	40	/	/	1	②	0	20	/	/	/	/	/	间 47.2	50.1±5.5
质控率%			16.7-33.3			16.7-33.3			/			0-33.3			0-33.3			

备注：①相对偏差；②相对标准偏差；③相对标准偏差；④绝对允许差。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*