

正本



191012110235



CXHJ-4-JJ094-B/3

检测报告

TEST REPORT

检测编号: CXHJX2311155

检测类别:

委托检测

泰州市成兴环境检测技术有限公司

TAI ZHOU CHENG XING ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.

二零二三年十一月三十日

注: 请收到本报告 10 日内公布监测数据。公布路径为江苏省生态环境厅网站(政务服务入口-信息公开-环境监测)、“统一”、“环境”、“监测”、“数据”、“公开”。

检测报告

委托单位	双乐颜料泰兴市有限公司		
通讯地址	/		
联系人	杨正武	联系电话	15195240815
采样负责人	杨波	采样日期	2023-11-22
样品状态	液态	分析日期	2023-11-22~2023-11-27

检测项目: 双乐颜料泰兴市有限公司

检测方法: 按照GB 17520-2011《工业用重质纯苯》中规定的方法进行检测。

检测结果: 符合GB 17520-2011《工业用重质纯苯》中规定的方法进行检测。

检测日期: 2023-11-22

检测地点: 双乐颜料泰兴市有限公司

检测人员: 杨正武

审核人员: 杨波

检测单位: 双乐颜料泰兴市有限公司

检测日期: 2023-11-22



表 1-1 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
GW18-1 119.930778°E	浅黄、无嗅、浑、	10-18	pH 值	无量纲	7.2	/
			总硬度	mg/L	1.17×10 ³	/
			硫酸盐	mg/L	459	/
			氯化物	mg/L	429	/
			铜	mg/L	0.09	/

表 1-3 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
危废仓库 110-0317328E	浅黄、无嗅、微浑、		pH 值	无量纲	7.5	/
			总硬度	mg/L	752	/
			硫酸盐	mg/L	528	/
			氯化物	mg/L	68	/
			铜	mg/L	0.05	/

附录A 设备清单

水和废水	X-036-01	WZB-170 型	便携式浊度计	2024.2.8
	X-036-02	WZB-170 型	便携式浊度计	2024.2.8
	X-042-01	DZB-712 型	便携式多参数分析仪	2024.2.8
	X-042-03	DZB-712 型	便携式多参数分析仪	2024.9.21
	B-50	50mL	酸碱式滴定管	2026.2.7
	F-005-A1	OPTIMA 8300	电感耦合等离子发射光谱仪	2025.2.21
F-006-02	76-新奥达	紫外可见分光光度计	2024.2.9	
F-006-03	76-新奥达	紫外可见分光光度计	2024.2.9	
F-006-05	PXS7-270F	离子色谱仪	2024.3.11	

		有证物质	
		检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)
指标 控制%			
/	33.8	33.8±1.7	
/	16.2	16.0±1.4	
/	0.264	0.263±0.021	
/	12.8	12.9±0.7	
/	196	198±11	
/	40.6	40.6±2.0	
0-110	/	/	/
/	1.58mmo L/L	1.58±0.08m moL/L	
0-120	/	/	/
		0-33.3	