



191012110235



CXHJ-4-JJ084-A/2

检测报告

TEST REPORT

检测编号： CXHJX2008049

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.

二零二零年八月二十六日



委托单

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。

检测报告

双乐颜料泰兴市有限公司		
泰兴经济开发区疏港路 18 号		
杨正武	联系电话	15195240815
张亦康	采样日期	2020-08-10
液态	分析日期	2020-08-10~2020-08-12
为客户了解废水情况提供检测数据		
pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮		
检测依据详见附表 1。		
见 P2 页。		
仪器设备信息详见附表 2；质量控制结果详见附表 3。		

委托单位
通讯地址
联系人
采样负责人
样品状态
检测目的
检测内容
检测依据
检测结果
备注
编制

15195240815



7

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、微浑	14:31	pH 值	无量纲	7.74	6~9
			化学需氧量	mg/L	328	500
			氨氮	mg/L	1.19	35
			总氮	mg/L	48.6	50
		16:32	pH 值	无量纲	7.72	6~9
			化学需氧量	mg/L	322	500
			氨氮	mg/L	1.19	35
			总氮	mg/L	47.5	50
		18:30	pH 值	无量纲	7.77	6~9
			化学需氧量	mg/L	333	500
			氨氮	mg/L	1.14	35
			总氮	mg/L	48.1	50
SL-YS01 雨水排口	无色、无嗅、微浑	14:35	化学需氧量	mg/L	7	40
			氨氮	mg/L	3.34	/
		16:37	化学需氧量	mg/L	7	40
			氨氮	mg/L	3.34	/
		18:35	化学需氧量	mg/L	8	40
			氨氮	mg/L	3.34	/
采样人员	常玉、王峰					
备注	参考限值由企业提供。					

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	/

有证物质

检测值 mg/L)	标准值 (mg/L)
2.34	2.30±3%
2.37	2.39±0.13
/	/
0-33.3	