



191012110235

正本



CXHJ-4-JJ084-A/3

# 检测报告

## TEST REPORT

检测编号: CXHJ2105038





## 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	常玉	采样日期	2021-05-14
样品状态	液态	分析日期	2021-05-14~2021-05-17
检测目的	为客户了解废水及雨水情况提供依据		
检测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮		
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：	沈璐雯		
审核：	成秋月		
签发：	成秋月		
	<div style="text-align: center;">  <p>检验检测专用章</p> <p>签发日期 2021 年 1 月 27 日</p> </div>		

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	黄绿、无嗅、清	09:02	pH 值	无量纲	7.99	6-9
			化学需氧量	mg/L	448	500
			氨氮	mg/L	0.854	35
			总氮	mg/L	24.0	50
		11:05	pH 值	无量纲	7.84	6-9
			化学需氧量	mg/L	442	500
			氨氮	mg/L	0.812	35
			总氮	mg/L	23.7	50
		13:06	pH 值	无量纲	8.06	6-9
			化学需氧量	mg/L	444	500
			氨氮	mg/L	0.798	35
			总氮	mg/L	24.0	50
SL-YS01 雨水排放口	无色、无嗅、清	08:55	化学需氧量	mg/L	5	/
			氨氮	mg/L	2.10	/
		10:58	化学需氧量	mg/L	5	/
			氨氮	mg/L	2.11	/
		12:59	化学需氧量	mg/L	4	/
			氨氮	mg/L	2.10	/

采样人员

王振成

96

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

序号	设备名称	规格/型号	生产厂家	购置日期
1	便携式 pH 计	PH-200	上海仪电	2023.12.28
2	化学需氧量测定仪	5000	上海仪电	2023.12.28
3	氨氮测定仪	5000	上海仪电	2023.12.28
4	总氮测定仪	5000	上海仪电	2023.12.28

十表

加标回收率		有证物质			
白加标	加标回收率	样品加标		检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)
回收率 (范围) %	加标样 (个)	回收率 (%)	指标控制%		
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	0.754	0.805±0.060
/	/	/	/	25.4	25.0±1.2
/	/	/	/	0-33.3	

类

水和

水和

水和

备注