

正本



191012110235



CMA-4-JJ094-B/1

检测报告

TEST REPORT

检测编号: **CXHJX2202069**

检测类别: 委托检测

项目名称: 废水及雨水检测

委托单位: 双乐颜料泰兴市有限公司

ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.

TAI ZHOU CHENG XING EN

二零二二年三月十六日

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

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	2022-02-07
样品名称	漆料	分析项目	



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	无色、无嗅、清	09:07	pH 值	无量纲	7.34	6-9
			化学需氧量	mg/L	316	500
			氨氮	mg/L	0.322	35
			总氮	mg/L	25.6	50
		11:00	pH 值	无量纲	7.40	6-9
			化学需氧量	mg/L	327	500
			氨氮	mg/L	0.342	35
			总氮	mg/L	25.2	50
		13:14	pH 值	无量纲	7.41	6-9
			化学需氧量	mg/L	304	500
			氨氮	mg/L	0.330	35
			总氮	mg/L	25.0	50
SL-YS01 雨水排放口	无色、无嗅、清	09:15	化学需氧量	mg/L	10	/
			氨氮	mg/L	0.702	/
		11:03	化学需氧量	mg/L	9	/

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		
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
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

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	X-015-05	PHB-4 型	便携式 pH 计	2022.8.12
	B-50	50mL	酸碱式滴定管	2023.2.27
	F-006-01	TU-1810PC	紫外可见分光光度计	2022.2.24
	F-006			

附表3 质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	平行样				控制 值%			
			现场平行		实验室平行					
			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%
水和废水	氨氮	6	1	④	0.002 mg/L	/	1	④	0.004 mg/L	0.05 mg/L
水和废水	化学需氧量	6	1	②	1.3	/	1	②	1.3	15
水和废水	总氮	3	1	②	12	/	1	②	0	20
质控率%			16.7-33.3		16.7-33.3					

备注：①相对偏差；②相对允许差；③相对标准偏差；④绝对允许差。

*****报告结束*****

**

果统计表

加标回收率	空白加标		样品加标		有证物质
	加标样 (个)	回收率 (范围) %	加标样 (个)	回收率(范 围) %	
	控制 %	检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)		
	/	/	/	/	24.8±1.2
	/	/	/	/	281±13
	/	/	/	/	52.6±3.5
	/	/	16.7-33.3		