

正本



191012110235



CXHJ-4-JJ094-B/1

检测报告

中国酒业协会



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	2022-03-15
样品状态	液态	分析日期	2022-03-15~2022-03-16
检测目的	为委托单位双乐颜料泰兴市有限公司检测项目提供数据		
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，人员资质证书见附件，质量控制结果详见附表 2。

编制：何银花

签字：何银花



签发：重石

签字：重石

签发日期：2022年3月18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	微黄、无嗅、清	09:00	pH 值	无量纲	7.84	6-9
			化学需氧量	mg/L	447	500
			氨氮	mg/L	0.648	35
			总氮	mg/L	19.6	50
		11:10	pH 值	无量纲	7.78	6-9
			化学需氧量	mg/L	442	500
			氨氮	mg/L	0.626	35
			总氮	mg/L	18.6	50
		13:20	pH 值	无量纲	7.84	6-9
			化学需氧量	mg/L	450	500
			氨氮	mg/L	0.636	35
			总氮	mg/L	19.2	50
SL-YS01 雨水排放口	无色、无嗅、清	09:07	化学需氧量	mg/L	10	/
			氨氮	mg/L	0.544	/
		11:14	化学需氧量	mg/L	12	/
			氨氮	mg/L	0.556	/
		13:23	化学需氧量	mg/L	10	/
			氨氮	mg/L	0.568	/
采样人员	王朝阳、吴之赟					
备注	参考限值来源于排污许可证平台及泰兴市滨江污水处理有限公司接管标准。					

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

附表 2 检测依据表

检测项目	检测方法	标准	限值	备注
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.5mg/L	
总磷	钼钼蓝分光光度法	HJ 87-2002	0.05mg/L	
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	HJ 717-2015	0.5mg/L	
总有机碳	总有机碳测定仪	HJ 531-2009	10mg/L	

有证物质

名称	检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)
砷	53.1	52.6±3.5
镉	22.8	22.7±1.2
汞	287	281±13
		16.7~33.3