



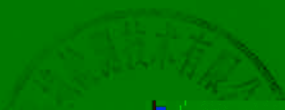
191012110235

正本



CXHJ-4-JJ118-C/0

# 检测报告



# 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；本报告于编制、审核、签发者

在对送检样品负责，本公司对出具的检测报告承担法律责任和样品环节的责任，对检测样品此报告以外的数据不承担责任，非本司不承担责任。对本司出具的报告，包括对样品检测的检测结果，均不承担责任，不承担责任。

二、用户对本报告如有疑问，可在收到本报告后 15 日内，向本司客户服务部提出。逾期不予受理，同时恕不退还检测费用。

三、除用户对非检测文件数据提供外，经本司同意向客户提供检测报告电子版时，除检测报告外，其他数据均不得泄露。

四、未经本公司批准，不得以任何形式复制或传播本报告（含电子版除外）。复制本报告未经授权加盖公章检测专用章视为无效。任何对本报告的数据、结论、事实及不准确均无效。其责任由用户自行承担及法律责任，本公司保留对以上行为追究法律责任的权利。

五、本报告仅作为检测用检测报告，因检测报告使用不当导致的一切后果均由用户承担。本公司不承担任何责任和法律责任。

六、本司对检测样品进行检测时，严格按照国家相关法律法规及标准进行检测。

七、本司对检测样品进行检测时，严格按照国家相关法律法规及标准进行检测。如有任何疑问，请及时联系本司客户服务部。

八、本司对检测样品进行检测时，严格按照国家相关法律法规及标准进行检测。

地址：中国 江苏省 苏州市 工业园区 苏州工业园区

邮政编码：215100

电 话：0512-05120000

传 真：0512-05120000

电子邮箱：13905120000@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	鞠海鑫	采样日期	2024-02-03
-------	-----	------	------------

样品状态	液态	分析日期	2024-02-03~2024-02-04
------	----	------	-----------------------

检测目的	为委托单位检测项目提供数据
------	---------------

检测内容	pH值、化学需氧量、氨氮、总氮。
------	------------------

检测依据	检测依据详见附件1。
------	------------

检测机构	江苏成兴检测有限公司
------	------------

本公司依据《检验检测机构资质认定管理办法》的要求，经国家认证认可监督管理委员会批准，取得《检验检测机构资质认定证书》。

地址	江苏省泰兴经济开发区疏港路18号
----	------------------

本公司检测范围：水质检测、土壤检测、环境检测、农产品检测、工业检测、实验室检测。

检测日期	2024年2月3日
------	-----------

检测地点	泰兴经济开发区疏港路18号
------	---------------

检测人员	鞠海鑫
------	-----

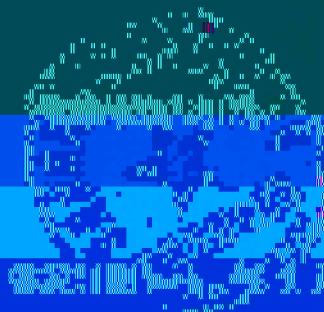


表 1 水质检测结果

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
		09:19	pH 值	无量纲	8.2	6-9
			化学需氧量	mg/L	316	500
			氨氮	mg/L	1.46	7
			总氮	mg/L	37.1	70

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
环境监测	25-010-07	25001-1000-01	氨氮测定仪	2024.1.24
	25-010	3000L	氨氮分光光度计	2024.1.27
	25-008-02	75 010100	紫外-可见分光光度计	2024.1.24
	25-008-03	7504-0001	紫外-可见分光光度计	2024.1.24

附表 3 质量控

		平行样					
品数 (个)	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%
3	1	②	0.7	/	1	②	1.3
1	1	②	0.7	/	1	②	0
1	1	②	4	/	1	②	1.1
		33.3			33.3		

①允许差；②相对标准偏差；③绝对允许差。

兴检检测有限公司



公司

存证物质

检测值  
(mg/L)

514

10

10

0~33.3