



1191012110255

正本



CXHJ-4-JJ094-B/1

# 检测报告

## TEST REPORT



# 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	常玉	采样日期	2021-07-27
样品状态	液态	分析日期	2021-07-27~2021-07-28
检测目的	为客户了解废水情况提供依据		
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：殷 沛	签字：		
审核：王晶晶	签字：		
签发：童 岩	签字：		
		签发日期	2021 年 8 月 9 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	微褐、无嗅、清	08:32	pH 值	无量纲	8.21	6~9
			化学需氧量	mg/L	184	500
			氨氮	mg/L	0.697	35
			总氮	mg/L	16.8	50
		10:35	pH 值	无量纲	8.19	6~9
			化学需氧量	mg/L	180	500
			氨氮	mg/L	0.803	35
			总氮	mg/L	16.9	50
		12:41	pH 值	无量纲	8.15	6~9
			化学需氧量	mg/L	181	500
			氨氮	mg/L	0.761	35
			总氮	mg/L	17.5	50
SL-YS01 雨水排放口	无色、无嗅、清	08:36	化学需氧量	mg/L	8	/
			氨氮	mg/L	1.03	/
		10:39	化学需氧量	mg/L	9	/
			氨氮	mg/L	1.04	/
		12:45	化学需氧量	mg/L	9	/
			氨氮	mg/L	1.02	/
采样人员	常玉、王峰					

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		
	仲裁法、pH 计法《水和废水监测分析方法》第四版第 2 章第 2 节	
	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 13287-91	
	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》GB 8961-88	0.05mg/L

附表 2 检测依据表——废气

检测项目	检测方法	检测频次	检测方法	检测频次
颗粒物	GB 3095-2012	每季度至少一次	GB 3095-2012	每季度至少一次
	HJ 830-2017	每季度至少一次	HJ 830-2017	每季度至少一次
	HJ 930-2014	每季度至少一次	HJ 930-2014	每季度至少一次
	HJ 943-2014	每季度至少一次	HJ 943-2014	每季度至少一次
	HJ 942-2014	每季度至少一次	HJ 942-2014	每季度至少一次

表

类别	项目	样品数 (个)	现场控制		
			平行样 (个)	计算	
				方式	控制 值%
水和废水	总氮	3	1	②	0.6
水和废水	化学需氧量	6	1	②	1.1
水和废水	氨氮	6	1	②	1.0
质量控制%			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。

加标		有证物质	
(范 % %	指 制 %	检 测 值 (mg/L)	标 准 值 (mg/L)
	/	0.615	0.585±0.080
	/	106	104±5
	/	25.6	25.0±1.2
		16.7-33.3	