



191012110235



CXHJ-4-JJ094-B/1

检测报告

TEST REPORT

检测编号： CXHJX2108044

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



泰兴市成兴检测有限公司



Barcode line

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。无法有效的样品，不

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

表 1-1 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
			pH 值	无量纲	8.22	6-9
			悬浮物	mg/L	6	100
			化学需氧量	mg/L	254	500
		09:13	氨氮	mg/L	1.14	35
			总氮	mg/L	10.2	50
			总磷	mg/L	0.26	3.0
			铜	mg/L	0.07	2.0
			挥发酚	mg/L	0.01L	2.0
			二甲苯	μg/L	2L	1.0
			苯胺类	mg/L	0.49	5.0
			pH 值	无量纲	8.12	6-9
			悬浮物	mg/L	7	100
			化学需氧量	mg/L	251	500
			氨氮	mg/L	1.23	35

备注

1. 废水排放口参考限值来源于排污许可证平台及嘉兴市滨江污水处理有限公司接管标准

2. 检测结果超过标准限值时，以“万法检出限值加标志位 L”表示，检出限见附表 1。

表 1-2 水质检测结果

		09:29	化学需氧量	mg/l	5	
			氨氮	mg/l	10	
			pH值	无量纲	0.880	
					7.62	

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	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	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	5mg/L
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3 质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	平行样						加标回收率				有证物质			
			现场平行			实验室平行			空白加标		样品加标		检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)		
			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%	控制 值%	加标样 (个)	回收率 (范围) %			加标 (个)	回收率(范 围) %
水和废水	总磷	6	1	②	4	/	1	②	4	20	/	/	/	/	30.4	31.6±5%
水和废水	苯胺类	3	1	①	1.1	/	1	①	0	10	/	/	/	1.72	1.79±0.19	
水和废水	化学需氧 量	9	1	②	0.8	/	1	②	4	15	/	/	/	106.0	104±5	
水和废水	总氮	6	1	②	0	/	1	②	1.0	20	/	/	/	0.615	0.585±0.080	
水和废水	铜	3	1	④	0mg/L	/	1	④	0mg/L	0.02 mg/L	/	/	/	/	/	/
水和废水	挥发酚	6	1	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	0.600	0.606±5%	
水和废水	二甲苯	3	1	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	对 40.1 间 41.7 邻 41.3	39.3±3.2 40.2±3.3 39.7±3.2	
质控率%			11.1-33.3			11.1-33.3			/		0-33.3		0-33.3			

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*****