



# 检 测 报 告

## TEST REPORT

(2018) 苏国环检 (委) 字第 (1397) 号

委托单位 江苏理文造纸有限公司

检测类别 委托检测

样品类别 废水



苏州国环环境检测有限公司

SUZHOU GUOHUAN ENVIRONMENT DETECTION CO., LTD.

# 检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议，请于收到之日起十天内向本公司提出。
- 二、对送检样品，其检测结果，本公司仅对来样负责。
- 三、非经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖公章予以确认。部分复印无效。

地址：苏州高新区滨河路永和街7号  
邮编：215011  
电话：0512-66673718、66673720、67366132  
传真：0512-66676226、66673719  
网址：[www.ghehs.com](http://www.ghehs.com)

苏州国环环境检测有限公司

检 测 报 告

委托单位	江苏理文造纸有限公司				
联系人	金洪娜	联系电话	13773042667	地址	常熟经济技术开发区 沿江工业园理文路
样品类别	废水				
检测单位	苏州国环环境检测有限公司		采样人	周平、张毅	
检测目的	委托检测				
检测内容	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )、色度、可吸附有机卤素 (AOX)				
检测依据	<p>pH 值:水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986</p> <p>化学需氧量:水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017</p> <p>悬浮物:水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989</p> <p>氨氮:水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009</p> <p>总磷:水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989</p> <p>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</p> <p>BOD<sub>5</sub>:水质 五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009</p> <p>色度:水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 稀释倍数法</p> <p>AOX:水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001</p>				
参考标准	《制浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008) 表 3 标准				
结 论	检测结果见第 2 页				
编制:	_____		检测单位盖章: 		
审核:	_____				
签发:	_____ (授权签字人)				
			签发日期: 2018 年 07 月 11 日		

# 检测结论

采样日期: 2018年07月04日

分析日期: 2018年07月04日至10日  
共3页 第2页

采样地点	样品状态	样品编号	检测项目								单位:mg/L	
			pH值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	总氮	BOD <sub>5</sub>	色度(倍)		AOX
WS-360202 排口	较清、淡黄、无异味	183764-2	7.86	41	8	0.392	0.032	1.92	6.6	4	0.127	
以下空白												
《制浆造纸工业水污染物排放标准》 (GB 3544-2008) 表3 标准												
备注			1. pH 值为无量纲; 2. 根据企业提供的工况, 见附页, 该企业的单位产品实际排水量小于单位产品基准排水量, 水污染物实测浓度不需换算为基准排放浓度; 3. 采样方式为瞬时采样, 只对当时采集的样品负责。									

检测使用仪器				
序号	仪器编号	仪器名称	型号	检定/校准有效期
1	SGH124	实验室 pH 计	PHSJ-4A 型	2019. 04. 18
2	ZFJ124-2	标准 COD 消解器	HCA-102	/
3	ZFJ107	天平	ML204	2019. 04. 18
4	SGH189	紫外可见分光光度计	Cary60	2018. 08. 01
5	ZFJ062	溶解氧测定仪	YSI52	2019. 04. 17
6	ZFJ040	微机生化培养箱	SPX-250B	2019. 04. 22
7	SGH128	离子色谱仪	ICS1100	2019. 04. 18
	以下空白			

苏国环检(委)字第(1397)号



附页：

## 工 况 说 明

我企业属于制浆企业 制浆和造纸联合生产企业 造纸企业，在

2018年7月4日进行检测，检测项目为COD、氨氮、pH、SS、色度、总磷、总氮、BOD5、可吸附卤素，检测当天（统计为一个工作日）废水排水总量为38960吨，产品的产量为3653吨（生产多种产品需分别注明该产品产量）。

特此证明！

单位签章：

日期



\*\*\*以下空白\*\*\*