



检 测 报 告

TEST REPORT

(2019) 苏国环检 (委) 字第 (0058) 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

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	闻磊、周平	
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 ₅)、色度、可吸附有机卤素 (AOX)				
检测依据	pH 值:水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 化学需氧量:水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 悬浮物:水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 氨氮:水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 总磷:水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 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 BOD ₅ :水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 色度:水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 稀释倍数法 AOX:水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001				
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:	<u>孙磊</u>				检测单位盖章: 
审核:	<u>熊维维</u>				
签发:	<u>孙磊</u> (授权签字人)				
					签发日期: 2019年01月18日

苏州国环环境检测有限公司

检测结论

采样日期: 2019年01月10日

分析日期: 2019年01月10日至16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 ₅	色度(倍)	
WS-360202 排口	较清、无色、无异味	190136-2	8.11	46	8	0.399	0.075	2.79	9.6	4	0.054
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			6~9	60	10	5	0.5	10	10	50	8
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。								

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 1 月 10 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 29202 吨，产品的产量为 4042 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