



检 测 报 告

TEST REPORT

(2019) 苏国环检 (委) 字第 (0389) 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、噪声



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

金德
检测
—

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、噪声				
检测单位	苏州国环环境检测有限公司		采样人	王刚、王靖宇等	
检测目的	委托检测				
检测内容	一、废水：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) 二、噪声：厂界环境噪声				
检测依据	<p>一、废水</p> <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>BOD₅：水质 五日生化需氧量(BOD₅)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> <p>二、噪声</p> <p>厂界环境噪声：工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008</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 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类标准				
结 论	检测结果见第2-4页				
编制：	_____				
审核：	_____				
签发：	_____ (授权签字人)				
			检测单位盖章：_____ 签发日期：2019年03月19日		

苏州国环境检测有限公司

水质检测结果

采样日期: 2019年03月11日

分析日期: 2019年03月11日至17日
共5页 第2页

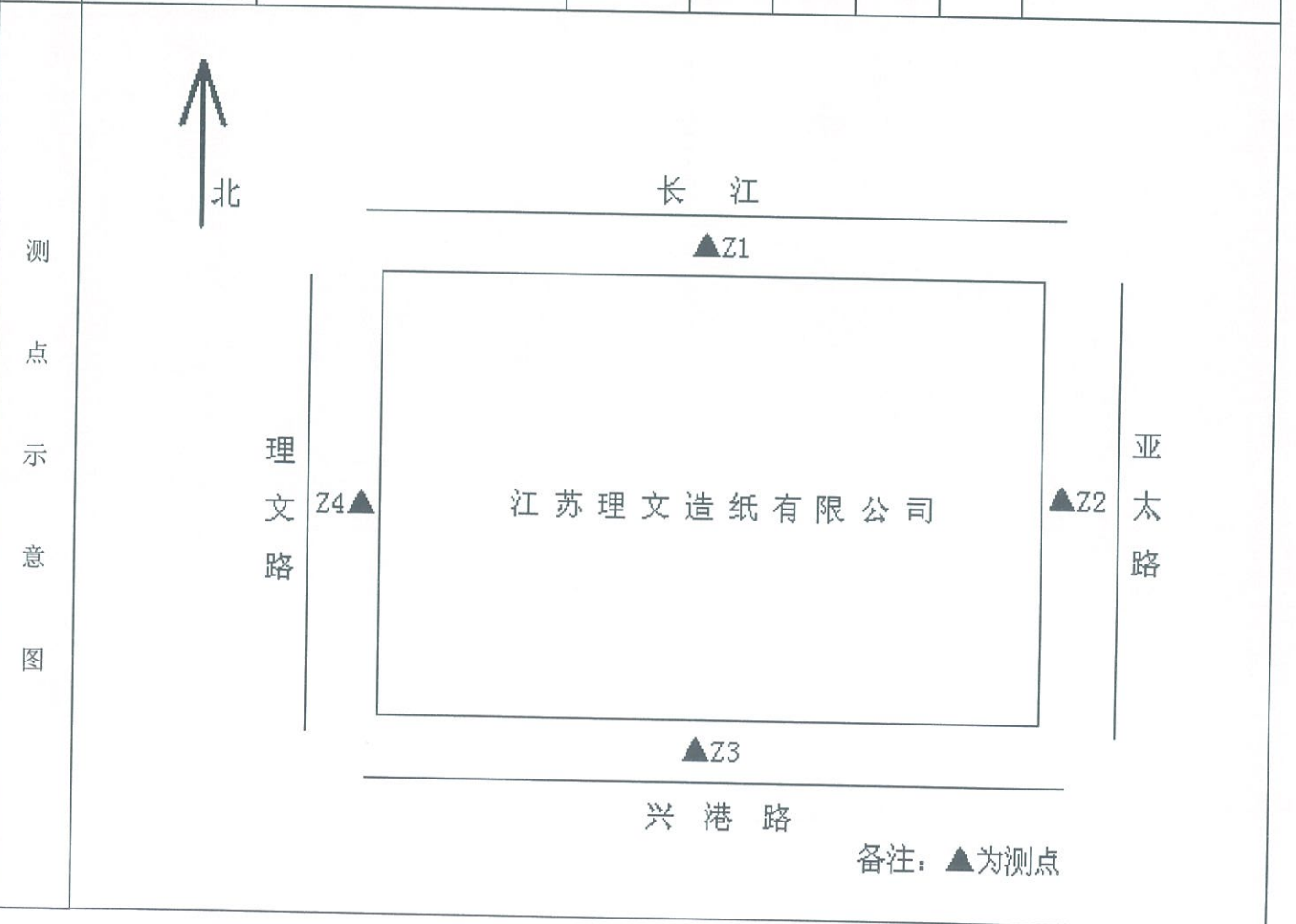
采样地点	样品状态	样品编号	检测项目							单位:mg/L		
			pH值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	总氮	BOD ₅		色度(倍)	AOX
WS-360202 排口	较清、无色、无味	191289-2	7.89	38	8	0.900	0.060	5.68	2.2	8	0.054	
	以下空白											
《制浆造纸工业水污染物排放标准》 (GB 3544-2008)表3标准			6~9	60	10	5	0.5	10	10	50	8	
备 注			1. pH 值为无量纲; 2. 根据企业提供的工况, 见附页 2, 该企业的单位产品实际排水量小于单位产品基准排水量, 水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。									

苏州国环环境检测有限公司

噪声检测情况

所属功能区	3类	测量仪器及编号	噪声统计分析仪 AWA6228 ZFJ065 声校准器 AWA6221B 型 ZFJ027-1 便携式测风仪 FYF-1 型 ZFJ003-1
监测日期	昼间 2019年03月11日 夜间 2019年03月11日	测量时间	昼间 11时49分至12时05分 夜间 22时05分至22时21分
昼间声级计校准	测量前 93.8 dB(A) 测量后 93.8 dB(A)	天气	昼间 天气:晴 风力:2.3 m/s 夜间 天气:晴 风力:2.1 m/s
夜间声级计校准	测量前 93.8 dB(A) 测量后 93.8 dB(A)	标准限值	昼间 65 dB(A) 夜间 55 dB(A)

主要噪声源情况	车间工段名称	设备名称、型号	功率	运转状态				备注
				昼间		夜间		
				开(台)	停(台)	开(台)	停(台)	
/	/	/	/	/	/	/	/	



噪声检测结果

测点号	测点位置	主要噪声源	测点距声源距离(米)	等效声级 dB(A)			
				昼间		夜间	
				测量值	参考标准	测量值	参考标准
Z1	北厂界外1米	/	/	61.7	65	52.1	55
Z2	东厂界外1米	/	/	59.1	65	51.5	55
Z3	南厂界外1米	/	/	57.7	65	50.5	55
Z4	西厂界外1米	/	/	57.8	65	51.8	55
	以下空白						
备注	/						

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3月11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 27844吨，产品的产量为 3557吨（生产多种产品需分别注明该产品产量）。

特此证明！



以下空白