



161012050302

苏州科星环境检测有限公司

检测报告

202001017 号

检测类别: 委托检测

项目名称: 江苏理文造纸有限公司委托检测

委托单位: 江苏理文造纸有限公司

2020 年 2 月

地址: 苏州市相城区嘉元路 698 号
邮编: 215131 电话: 0512-65802698



报告编制说明

- 一、对检测报告结果有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 二、检测报告涂改无效。
- 三、检测报告无编制人、校核人及审批人签字无效。
- 四、检测报告无检测单位公章无效。
- 五、送检样品只对来样负责。
- 六、检测报告如需复印，只能复印全部内容。
- 七、“*” 标记项目为非计量认证项目。

环境
检测

苏州科星环境检测有限公司

委托单位	江苏理文造纸有限公司	地 址	常熟经济开发区理文路
联系人	陈经理	电 话	15995953656
样品类别	废水		
检测单位	苏州科星环境检测有限公司	检测人员	周子亚、陈宇飞、 苏诚等
采样日期	2020年1月7日	测试日期	2020年1月7日 ~2月10日
检测内容	1、废水：污水排口 S1，检测因子：pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、五日生化需氧量、*可吸附有机卤素，检测一次。		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
结 论	按照委托方点位及频次要求采样，仅提供检测数据		
<p>报告编制：<u>潘敏</u></p> <p>一 审：<u>陈君</u></p> <p>二 审：<u>隋小丽</u></p> <p>签 发：<u>周子亚</u></p> <p>检测单位盖章：</p> <p>签发日期：<u>2020</u>年<u>2</u>月<u>10</u>日</p>			

水质检测结果

采样地点	样品编号	样品状态	采样日期	检测项目								单位: mg/L
				pH值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总氮	总磷	色度	五日生化需氧量	
污水排口	202001017S1-1	微黄、无气味、无浮油	2020.1.7	8.88	37	8	0.277	2.76	0.034	4	7.6	0.044
以下空白												
				6~9	60	10	5	10	0.5	50	10	8

备注:

1. pH值为无量纲; 色度的单位为倍;
2. 采样方式为瞬时采样, 仅对当时所采集样品负责。

报告结束

用

附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
废水	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	*可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001
以下空白		

大德公司

附表二：仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
pH 计	PH630	0319008	2020/04/03
电子天平	FA1104	0317004	2020/03/26
电子天平	BSA124S-CW	0309004	2020/10/27
溶解氧测定仪	9173	0315067	2020/11/20
紫外可见分光光度计	TU-1810	0309001/0309002	2020/10/27
以下空白			

111