



161012050618



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL09-01

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2103015-1



检测类别: 委托检测

委托单位: 常州碧之源再生资源利用有限公司

常州苏测环境检测有限公司

CHANG ZHOU SUCE ENVIRONMENTAL TESTING Co.,Ltd



声 明

一、本报告无检测单位“检验检测专用章及骑缝章”无效；

二、本报告无编制、审核、签发人签字无效；

三、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由其他机构和单位采集后送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。

四、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。

五、未经许可，不得复制本报告；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责任的权利。

六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的实效均不再做留样、所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为6年。

地 址：常州市新北区汉江路 128 号

邮政编码：213125

电 话：0519—89883298

传 真：0519—83984199

电子邮件：jssuce@163.com

检测报告

基本信息

委托单位	常州碧之源再生资源利用有限公司	通讯地址	常州市新北区汉江路 788 号
受检单位	常州碧之源再生资源利用有限公司	受检单位地址	常州市新北区汉江路 788 号
联系人	盛康纳	联系电话	13961191799
采/收样日期	2021 年 3 月 4 日	检测日期	2021 年 3 月 4 日 ~ 2021 年 3 月 10 日
采样人	冯德元、蒋明吉		
检测目的	/		
检测内容	水和废水: pH 值、悬浮物、氨氮、总磷、化学需氧量、全盐量(矿化度)、总氮、生化需氧量		

编制: 傅平芳

审核: 滕莉

签发: 李浩

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)



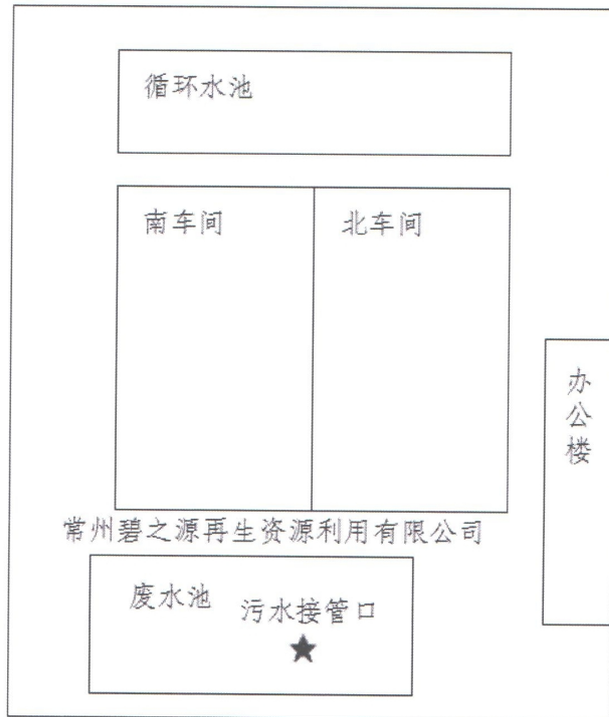
检测结果

表 1 水质检测结果

采样点名称	污水接管口		样品性状	米色、无浮油、微浊	
序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	
1	pH 值	无量纲	7.26	6.5 ~ 9.5	
2	悬浮物	mg/L	19	400	
3	氨氮	mg/L	2.45	35	
4	总磷	mg/L	0.19	8	
5	化学需氧量	mg/L	28	500	
6	全盐量(矿化度)	mg/L	352	2000	
7	总氮	mg/L	4.77	70	
8	生化需氧量	mg/L	13.2	350	
备注	标准限值参照企业排污许可证, 证书编号 91320411MA1X3EN0XR001V。				

检测结果

附: 检测点位布点图



说明: ★为废水采样点

检测结果

表 2 检测依据

水和废水	
检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB6920-1986
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-1989
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017
全盐量 (矿化度)	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012 过硫酸钾消解
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 HJ505-2009

检测结果

表 3 主要检测仪器

名 称	型 号	设 备 编 号	检 定 / 校 准 有 效 期
空盒压力表	DYM3	SCT-SB-136-3	2021.3.12
风速仪	AVM-01	SCT-SB-019-2	2021.3.25
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-2	2021.3.11
可见分光光度计	722S	SCT-SB-132	2021.7.1
手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器	YX280 型	SCT-SB-214-2	2022.2.28
多参数测试仪	S220-K	SCT-SB-265	2021.10.26
电子天平	FA2004N	SCT-SB-011	2021.7.1
电热鼓风恒温干燥箱	101-2BS	SCT-SB-109	2021.7.1
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	SCT-SB-131	2022.2.28
手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器	YX280A	SCT-SB-160	2022.2.28
生化培养箱	BSP-250	SCT-SB-127	2022.2.28

报告结束

