



161012050618



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL09-01

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2110125-1

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	盛经理	联系电话	13961191799
采/收样日期	2021 年 10 月 23 日	检测日期	2021 年 10 月 23 日 ~ 2021 年 10 月 30 日
采样人	王浩、顾乐、孔维国、蔡银鹏		
检测目的	排污许可证检测		
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、总氮、生化需氧量		

编制:

审核:

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)

签发:

2021 年 11 月 2 日

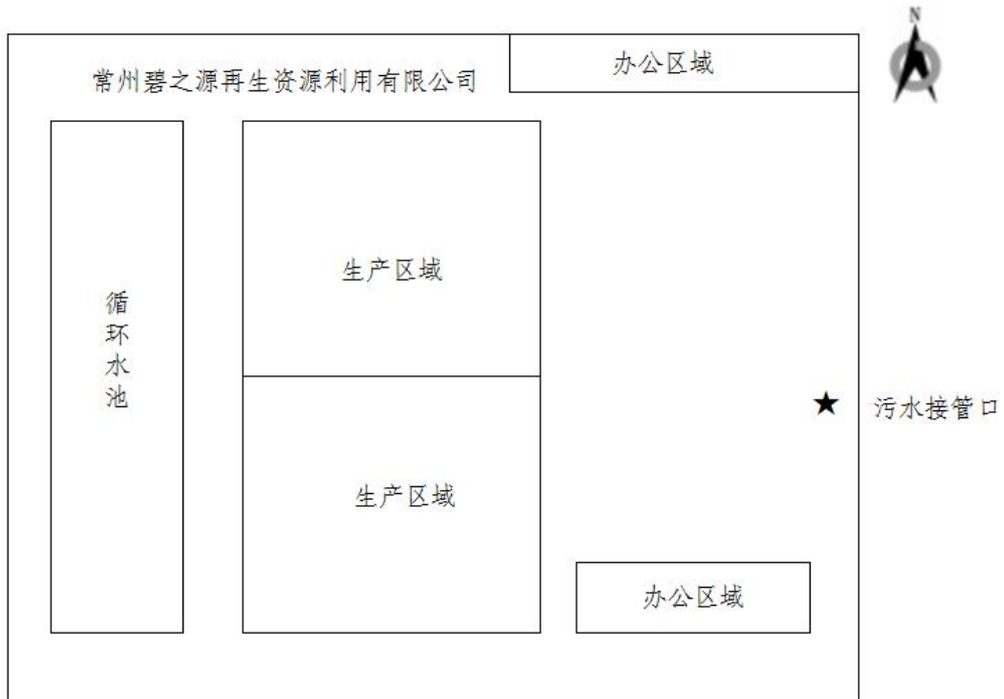
检测结果

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	7.8	6.5 ~ 9.5	
2	悬浮物	mg/L	4	400	
3	氨氮	mg/L	6.68	35	
4	总磷	mg/L	0.48	8	
5	化学需氧量	mg/L	31	500	
6	全盐量	mg/L	262	2000	
7	总氮	mg/L	7.30	70	
8	生化需氧量	mg/L	6.5	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 电极法 HJ1147-2020
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	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-136-4	2022.2.28
热线式风速计	TES-1340	SCT-SB-065-2	2022.2.23
数字温湿度测试仪	TES-1360	SCT-SB-125-3	2022.2.28
酸度计	pH-100A	SCT-SB-277-1	2022.5.24
电子天平	FA2004N	SCT-SB-343	2022.6.22
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	SCT-SB-272	2022.6.22
可见分光光度计	722S	SCT-SB-132	2022.6.22
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	SCT-SB-054	2022.10.21
手提式不锈钢压力 蒸汽灭菌器	YX280 型	SCT-SB-214-2	2022.2.28
生化培养箱	BSP-250	SCT-SB-127	2022.2.28
便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	SCT-SB-206	2022.5.24
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

电子报告仅做参考，最终结果以纸质报告为准。

****报告结束****