



161012050618



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL08-08

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2009159-1

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

SUCE ENVIRONMENTAL TESTING (CHANG ZHOU) Co.,Ltd

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

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
联系人	盛经理	联系电话	13961191799
检测目的	了解污染物排放情况	采样人	孔维国、蔡银鹏
采样日期	2020 年 09 月 18 日	检测日期	2020 年 09 月 18 日~ 2020 年 09 月 24 日
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		
检测结果	检测结果见数据页。		
编制: _____	常州苏测环境检测有限公司(检测业务专用章)		
审核: _____			
签发: _____	2020 年 09 月 28 日		

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

水质检测结果

采样点名称	样品性状	检测项目	单位	检测结果	标准限值
污水接管口	无色、无浮油、微浊	pH 值	无量纲	7.42	6.5~9.5
		悬浮物	mg/L	ND	400
		氨氮	mg/L	1.48	45
		总磷	mg/L	0.32	8
		化学需氧量	mg/L	40	500
		全盐量	mg/L	426	/
		总氮	mg/L	6.68	70
		生化需氧量	mg/L	6.8	350
以下空白					
备注	1、“ND”表示未检出,悬浮物检出限为 4mg/L; 2、标准限值参照 GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 B 级标准的限值,“/”表示此标准中无限值要求。				

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

检测依据表

水和废水	
pH 值	便携式 pH 计法 (B) 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002 年)
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 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 11893-1989
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017
全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012
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
以下空白	

常州苏测环境检测有限公司

检测报告

主要检测仪器		
型 号	名 称	编 号
NK5500	便携式风速气象仪	SCT-SB-279-1
pH100A 型	酸度计	SCT-SB-277-1
6B-12S	COD 自动消解器	SCT-SB-135-1
722S	可见分光光度计	SCT-SB-132
YX280 型	手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器	SCT-SB-214-2
T6 新世纪	紫外可见分光光度计	SCT-SB-131
YX280A	手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器	SCT-SB-160
BSP-250	生化培养箱	SCT-SB-127
SQP	电子天平	SCT-SB-223
101-2BS	电热鼓风恒温干燥箱	SCT-SB-109
以下空白		

电子报告仅供参考, 最终结果以纸质报告为准。