

QSLS-ZL36-07-2021-1

检测报告

报告编号：CQHW222680

检测类别：委托检测

受检单位：常州碧之源再生资源利用有限公司

委托单位：常州碧之源再生资源利用有限公司



青山绿水（江苏）检验检测有限公司

检验检测专用章

地址：常州市天宁区常州检验检测产业园 5 号楼 401 室、501 室、601 室
电话：0519-88163870 0519-88065870

说 明

- 1、本报告须编制、审核、签发人签字，加盖本公司检验检测专用章、资质认定标志后方可生效。
- 2、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由客户提供。
- 3、委托检测本单位仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仅对送检样品的检测结果负责，报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。
- 4、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。
- 5、委托方如对检测报告结果有异议，自收到本检测报告之日起十日内与我公司联系，逾期不予受理。
- 6、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 7、本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其他任何形式篡改均属无效。
- 8、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

检测报告

一、基本情况

受检单位	常州碧之源再生资源利用有限公司	联系人	盛工
采样地址	常州市新北区汉江路 788 号	联系电话	13961191799
检测内容	废水	检测日期	2022 年 07 月 09 日-15 日

二、检测方法及仪器

检测类型	分析项目	分析方法	主要仪器	检出限
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	BSA124S-CW 电子天平	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV7504 紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	UV7504 紫外可见分光光度计	0.01mg/L
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHB-9 便携式酸度计	/
	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	YSIPro20 溶氧仪、 LRH-250 数显生化培养箱	0.5mg/L
	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	UV7504 紫外可见分光光度计	0.05mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999	FA1104B 电子天平	2.5mg/L

三、检测结果

表 1 废水检测结果

检测地点	样品状态	检测项目	检测结果 (mg/L)		
			采样日期: 2022 年 07 月 09 日		
			一时段	二时段	三时段
污水接管口 ★F01	微浊有味	pH 值 (无量纲)	7.3	7.2	7.3
		化学需氧量	16	14	18
		悬浮物	14	16	14

检测报告

检测地点	样品状态	检测项目	检测结果 (mg/L)		
			采样日期: 2022 年 07 月 09 日		
			一时段	二时段	三时段
污水接管口 ★F01	微浊有味	氨氮	5.69	5.22	5.52
		总磷	0.37	0.41	0.34
		五日生化需氧量	5.6	5.4	5.8
		总氮	7.01	7.50	7.56
		全盐量	277	296	264

四、结果说明

附表1 质量控制情况表

污染物名称	样品数	平行样			加标样			标样或自配标准溶液	
		平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	加标样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	标样或自配标准溶液 (个)	合格率 (%)
总磷	3	2	67	100	/	/	/	1	100
总氮	3	2	67	100	1	33	100	1	100
化学需氧量	3	2	67	100	/	/	/	1	100
氨氮	3	2	67	100	/	/	/	1	100
五日生化需氧量	3	2	67	100	/	/	/	1	100

-----报告结束-----

报告编制: 徐康

报告一审: 李璇

报告二审: 朱磊

报告签发: 周夏收



签发日期: 2022 年 07 月 15 日

检测报告

附图：检测布点平面示意图

