



211012342094



中国认可
检测
TESTING
CNAS L7971

检 测 报 告

(2022)民检(水)字第5501号

检测类别 委托检测

委托单位 江苏盈天环保科技有限公司

常州民生环境检测有限公司

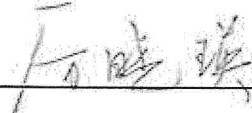
实验室地址：常州市新北区春江街道百馨苑2-302室

邮编：213034 电话/传真：85777371

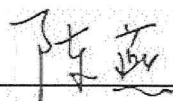
委托单位：江苏盈天环保科技有限公司		联系人：鲍丙春	
地址：常州市新北区龙江北路1508号		电话：18761193092	邮编：213127
样品类别：废水		采样方式：现场采样	样品状态：见检测结果汇总
采样日期：见检测结果汇总		检测起迄日期：2022年09月21日-2022年09月27日	
检测人员：曹孟晗、高晨爽、刘珊、周黎静、严秀芳、贺莲、周丽萍、薛西西、徐菊霞			
检测目的：了解废水情况			
主 要 检 测 仪 器			
序号	仪器名称（编号）	型 号	检定/校准有效期至
1	紫外可见分光光度计(140104)	TU-1901	2022年12月23日
2	电热恒温干燥箱(140502)	GZX-GF101-3-BS	2022年12月23日
3	生化培养箱(140602)	SPX-250-II	2022年12月23日
4	气相色谱仪(142001)	6890N	2022年12月01日
5	电子天平(170303)	BSA224S	2022年12月23日
6	立式压力蒸汽灭菌器(171605)	YXQ-LS-75SII	2023年03月12日
7	双光束紫外可见分光光度计(180106)	GENESYS 150	2023年09月12日
8	电子天平(180305)	BSA224S	2022年12月23日
9	红外分光测油仪(180702)	JLBG-125U	2022年12月23日
10	立式压力蒸汽灭菌器(191606)	YXQ-75SII	2023年03月12日
11	紫外可见分光光度计(200108)	T6新世纪	2023年05月06日
12	溶解氧测定仪(200803)	MultiLab4010-2W	2023年03月09日
13	便携式PH计(210207)	PHBJ-260	2023年05月24日

检 测 结 果				
序号	检测项目	单位	检测结果	检测依据及标准号
样品名称: 见检测结果汇总			样品编号: 见检测结果汇总	
1	*pH值	无量纲	见检测结果汇总	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	氨氮	mg/L	见检测结果汇总	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
3	化学需氧量(CODcr)	mg/L	见检测结果汇总	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
4	悬浮物(SS)	mg/L	见检测结果汇总	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
5	对-二甲苯	mg/L	见检测结果汇总	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
6	甲苯	mg/L	见检测结果汇总	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
7	间-二甲苯	mg/L	见检测结果汇总	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
8	邻-二甲苯	mg/L	见检测结果汇总	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
9	石油类	mg/L	见检测结果汇总	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
10	五日生化需氧量	mg/L	见检测结果汇总	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
11	总氮	mg/L	见检测结果汇总	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
12	总磷	mg/L	见检测结果汇总	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
以下空白				

编制:



审核:



签发:



签发日期: 2022年09月27日

发布日期: 2022年09月27日

检测报告签发说明

一、本检测报告未加盖本公司检测专用章无效，涂改无效。
由未经本公司加盖检测专用章予以确认的报告复印件所引起的各类纠纷，本公司不承担相关责任。

二、本检测报告仅对该次样品负责。如对本报告检测结果有异议，请于收到报告当日填写《申诉和投诉处理登记表》提出申请。逾期视弃权处理。

三、若受检/委托单位名称、地址、联系人等信息有更改，请及时通知本公司，因未通知而引起报告中相关信息不符，本公司不承担相关责任。

四、加“*”号项目表示未通过国家实验室认可项目。

五、加“#”号项目表示未通过检验检测机构资质认定项目。

检测结果汇总

序号	检测项目	单位	检测结果	检测依据及标准号
样品编号: S220921-400 样品名称: 污水排放口10:30				采样日期: 2022-9-21 样品状态: 浅红色浑浊
1	*pH值	无量纲	7.9	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	化学需氧量(CODcr)	mg/L	108	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
3	悬浮物(SS)	mg/L	20	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
4	氨氮	mg/L	12.2	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
5	总磷	mg/L	0.36	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
6	总氮	mg/L	24.7	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
7	石油类	mg/L	0.29	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
8	邻-二甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
9	间-二甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
10	对-二甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
11	甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
12	五日生化需氧量	mg/L	14.4	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
样品编号: S220921-401 样品名称: 污水排放口11:30				采样日期: 2022-9-21 样品状态: 浅红色浑浊
1	*pH值	无量纲	8.0	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	化学需氧量(CODcr)	mg/L	107	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
3	悬浮物(SS)	mg/L	19	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
4	氨氮	mg/L	11.5	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
5	总磷	mg/L	0.36	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
6	总氮	mg/L	24.4	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
7	石油类	mg/L	0.07	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
8	邻-二甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
9	间-二甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
10	对-二甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014

序号	检测项目	单位	检测结果	检测依据及标准号
11	甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
12	五日生化需氧量	mg/L	14.1	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
样品编号: S220921-402 样品名称: 污水排放口13:30				采样日期: 2022-9-21 样品状态: 浅红色浑浊
1	*pH值	无量纲	8.0	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	化学需氧量(CODcr)	mg/L	103	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
3	氨氮	mg/L	11.1	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
4	总磷	mg/L	0.36	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
5	总氮	mg/L	24.1	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
6	悬浮物(SS)	mg/L	18	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
7	五日生化需氧量	mg/L	14.2	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
8	石油类	mg/L	0.19	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
9	甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
10	邻-二甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
11	间-二甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
12	对-二甲苯	mg/L	0.0005L	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 686-2014
样品编号: S220921-404 样品名称: 雨水排放口10:35				采样日期: 2022-9-21 样品状态: 无色透明
1	*pH值	无量纲	8.7	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	化学需氧量(CODcr)	mg/L	4L	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
3	氨氮	mg/L	0.025L	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
4	悬浮物(SS)	mg/L	4L	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
样品编号: S220921-405 样品名称: 雨水排放口11:35				采样日期: 2022-9-21 样品状态: 无色透明
1	化学需氧量(CODcr)	mg/L	8	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
2	氨氮	mg/L	0.025L	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
3	悬浮物(SS)	mg/L	4L	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
4	*pH值	无量纲	8.6	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020

第7页 共7页

备注：“L”表示未检出，“L”前面的数字表示是该方法的检出限值。

公司

