



191012340196

检测报告

(2020)公正检(委)字第(0421-02)号

检测类别	委托检测
项目名称	废水委托检测
委托单位	江苏龙净科杰环保技术有限公司

江苏公正检测技术有限公司

说 明

1. 对本报告检测结果如有异议，请于收到之日起十日内向本单位提出；
2. 本单位负责采样时，本报告检测结果仅对现场检测时所采集的样品负责；
本单位不负责采样(如样品是由客户提供)时，本报告检测结果仅适用于客户提供的样品；
3. 客户提供的相关样品评价标准，本单位不对该标准的适用性负责。本报告检测结果的判定结论仅代表检测时污染状况；
4. 本报告涂改无效，增删无效，无相关责任人签字无效，未加盖本单位检测专用章无效，无骑缝章无效，无 CMA 章无效。任何对本报告的涂改、伪造、变更，用于不当使用属于违法行为，本单位保留对上述违法行为追究法律责任的权利；
5. 未经本单位书面同意，不得以任何方式复制本报告；经同意复制的复制件，由我单位加盖检测专用章予以确认；本报告部分复印无效；
6. 本报告及本单位名称不得作为商业广告使用；
7. 除客户特别申明并支付样品管理费外，所有样品超过相关规范标准规定的保存期均不再留样；除客户特别申明并支付档案管理费外，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

检验单位：江苏公正检测技术有限公司

地址：江苏盐城环保科技城民生路199号

邮编：224000

电话：0515-88511089

邮箱：jsgzjcjs@126.com

检 测 报 告

委托单位	名 称	江苏龙净科杰环保技术有限公司			
	地 址	江苏盐城亭湖区环保科技城凤翔路 198 号 (28)			
	联系人	陈晨	联系电话	17788321199	
采样单位	江苏公正检测技术有限公司				
采样日期	2020.04.22	检测日期	2020.04.22-2020.04.28		
样品类别	废水	检测目的	委托检测		
检测内容	废水: pH、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量。				
评价标准	/				
结 论	检测数据见报告第 2 页至第 5 页。				
说 明	1、检测方法、检出限和主要仪器设备名称型号及编号见附件 1; 2、质控参数一览表见附件 2; 3、检测点位图见附件 3。				
编制 (金雯雯):	<u>金雯雯</u>				
审核 (孙玉飞):	<u>孙玉飞</u>				
签发 (王力超):	<u>王力超</u>				
					
		签发日期 2020 年 5 月 14 日			

检 测 报 告

采样日期: 2020.04.22

样品类别: 废水

序号	采样地点	采样时间	样品编号	检测项目及检测值							样品状态
				pH值	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)	
1		7:58-8:03	BD2201S0101	6.63	88	19.4	34.6	1.60	36	20.0	微黑、微臭、微浑浊
2		11:57-12:02	BD2201S0102	6.52	90	21.6	37.9	1.64	37	21.6	微黑、微臭、微浑浊
3	总排口	15:47-15:52	BD2201S0103	6.54	86	18.6	35.3	1.66	42	21.2	微黑、微臭、微浑浊
4		19:51-19:56	BD2201S0104	6.61	94	19.8	39.6	1.66	42	21.4	微黑、微臭、微浑浊
备注				/							
以下空白											

附件1 检测方法、检出限和主要仪器设备名称型号及编号

序号	检测项目	检测方法及其标准号	项目 检出限	主要检测仪器型号及 编号
1	pH 值	《水和废水监测分析方法》(第四版 国家环境保护总局,2002年)3.1.6.2 便携式 pH 计法第四版 2002 年	/	便携式 pH 计 PHB-4/GZYQ004
2	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪/GZYQ013
3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法 HJ 828-2017	4 mg/L	COD 自动消解回流仪 HCA-101/GZYQ015
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法 GB 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪/GZYQ013
5	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	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪/GZYQ013
6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	/	万分之一天平 FA2004/GZYQ002
7	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	0.5 mg/L	BOD ₅ 专用测定仪 inoLabOxi7310/ GZYQ007
以下空白				

附件 2 质控参数一览表

类别	项目	样品数 (份)	平行样检查						加标回收检查			全程空白		有证标准物质	
			现场平行			实验室平行			检查数 (个)	检查率%	合格率%	检查数 (个)	合格率%	检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)
			检查数 (个)	检查率%	合格率%	检查数 (个)	检查率%	合格率%							
废水	氨氮	4	1	25	100	1	25	100	1	25	100	1	100	/	/
	总氮	4	1	25	100	1	25	100	1	25	100	1	100	/	/
	总磷	4	1	25	100	1	25	100	1	25	100	1	100	/	/
	化学需氧量	4	1	25	100	1	25	100	/	/	/	1	100	122	125±8
	五日生化需氧量	4	1	25	100	1	25	100	/	/	/	1	100	85.8	82.3±5.9

附件3 检测点位图

2020年04月22日

