



191012340196

检测报告

(2021) 公正检(委)字第(0126-02c)号

检测类别	委托检测
项目名称	江苏龙净科杰环保技术有限公司自行监测
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	2021.09.24-09.25	检测日期	2021.09.24-09.30	
样品类别	废水、噪声	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; 噪声: 厂界噪声 (昼、夜)。			
评价标准	/			
结 论	检测数据见报告第 2 页至第 7 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。			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>编制 (金雯雯): <u> 金雯雯 </u></p> <p>审核 (陈巍林): <u> 陈巍林 </u></p> <p>签发 (王力超): <u> 王力超 </u></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p>检验检测专用章</p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">签发日期 2021 年 10 月 15 日</p>				

检 测 报 告

样品类别：废水

采样日期：2021.09.24

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	化学需氧量	氨氮	总氮	总磷	悬浮物		五日生化需氧量
1		9:22-9:28	CI2402S0101	7.64	57	2.71	13.5	0.62	32	20.0	微黄、微臭、微浑浊
2	废水总排口	13:53-14:00	CI2402S0102	7.66	65	2.57	11.5	0.60	30	19.8	微黄、微臭、微浑浊
3		18:04-18:11	CI2402S0103	7.67	59	2.84	15.9	0.61	26	19.8	微黄、微臭、微浑浊
以	下	空	白								
备注				/							

检 测 报 告

样品类别: 噪声

检测日期: 2021.09.24

检测内容	厂界噪声			
	昼	测量前: 93.8	天气状况	晴 风速 2.4/3.1m/s
测量后: 93.8				
测点编号	测点位置	检测时间	主要噪声源	等效声级 dB(A)
				测量值
Z ₁	东厂界外 1 米	9:46-9:47	装卸	56
Z ₂	南厂界 A 外 1 米	9:53-9:54	生产设备	56
Z ₃	南厂界 B 外 1 米	9:58-9:59	装修	53
Z ₄	西厂界外 1 米	10:00-10:01	道路交通	54
Z ₅	北厂界外 1 米	10:03-10:04	道路交通	54
Z ₁	东厂界外 1 米	14:29-14:30	装卸	54
Z ₂	南厂界 A 外 1 米	14:32-14:33	生产设备	59
Z ₃	南厂界 B 外 1 米	14:38-14:39	装卸	51
Z ₄	西厂界外 1 米	14:41-14:42	道路交通	54
Z ₅	北厂界外 1 米	14:44-14:45	道路交通	55
以	下	空	白	
备 注	检测当日生产负荷 85%。			

检 测 报 告

样品类别: 噪声

检测日期: 2021.09.24-09.25

检测内容	厂界噪声			
声级计校准 dB (A)	夜	测量前: 93.8	天气 状况	晴 风速 2.1/2.7m/s
		测量后: 93.8		
测点 编号	测点位置	检测 时间	主要噪 声源	等效声级 dB(A)
				测量值
Z ₁	东厂界外 1 米	22:09-22:10	装卸	52
Z ₂	A 南厂界外 1 米	22:14-22:15	生产设备	54
Z ₃	B 南厂界外 1 米	22:19-22:20	/	48
Z ₄	西厂界外 1 米	22:22-22:23	/	48
Z ₅	北厂界外 1 米	22:27-22:28	/	50
Z ₁	东厂界外 1 米	0:03-0:04	/	50
Z ₂	A 南厂界外 1 米	0:07-0:08	生产设备	54
Z ₃	B 南厂界外 1 米	0:13-0:14	/	45
Z ₄	西厂界外 1 米	0:17-0:18	/	46
Z ₅	北厂界外 1 米	0:21-0:22	/	50
以	下	空	白	
备 注	检测当日生产负荷 85%。			

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	检定/校准 有效期
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	/	便携式 pH 计 PHB-4/GZYQ004	2022.04.25
2	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪/GZYQ013	2022.04.25
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	2022.04.25
5	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	2022.04.25
6	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	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪/GZYQ013	2022.04.25
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	0.5mg/L	BOD ₅ 专用测定仪 inoLabOxi7310 GZYQ007	2022.04.25
8	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA6228 ⁺ /GZYQ035	2022.07.14

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			全程序空白		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%	检查数 (个)	合格率%
			检查数 (个)	检查率%	合格率%	检查数 (个)	检查率%	合格率%							
废水	化学需氧量	3	1	33	100	1	33	100	/	/	/	1	100	1	100
	氨氮	3	1	33	100	1	33	100	33	100	1	100	/	/	
	总氮	3	1	33	100	1	33	100	33	100	1	100	/	/	
	总磷	3	1	33	100	1	33	100	33	100	1	100	/	/	
	五日生化需氧量	3	1	33	100	1	33	100	/	/	1	100	1	100	

附件3 检测点位图

