



# 检测报告

(2022) 公正检(委)字第(0118-01j)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](mailto: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	2022.10.30	检测日期	2022.10.30-11.01	
样品类别	雨水、废气	检测目的	委托检测	
采样人员	王乐然、杭波	检测人员	严婷婷、倪天笑	
检测内容	雨水：化学需氧量、悬浮物； 有组织废气：1#排气筒出口：氮氧化物；2#排气筒出口：氮氧化物； 11#排气筒出口：氮氧化物； 12#排气筒出口：氮氧化物。			
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；有组织废气参数见附件 3； 3、 检测点位示意图见附件 4。			
编制 (金雯雯):	<u>金雯雯</u>			
审核 (朱建莉):	<u>朱建莉</u>			
签发 (王立杰):	<u>王立杰</u>			
签发日期 2022 年 11 月 07 日				

# 检测报告

样品类别：雨水

采样日期：2022.10.30

序号	采样地点	采样时间	样品编号	检测项目及检测值		单位：mg/L	样品状态
				化学需氧量	悬浮物		
1		8:10-8:16	DJ3002S0101	25	24		微黄、微臭、微浑浊
2	雨水排口	11:45-11:50	DJ3002S0102	25	43		微黄、微臭、微浑浊
3		14:05-14:10	DJ3002S0103	24	17		微黄、微臭、微浑浊
以	下	空	白				
备注				/			

# 检 测 报 告

样品类别: 有组织废气

采样日期: 2022.10.30

采样地点	检测时间	样品编号	检测项目	检测值 (mg/m <sup>3</sup> )	折算值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
1#排气筒 出口	9:43	DJ3002Y0101	氮氧化物	25	25	0.0566
	10:05	DJ3002Y0102		24	24	0.0712
	10:25	DJ3002Y0103		24	24	0.0542
2#排气筒 出口	8:35	DJ3002Y0201	氮氧化物	49	45	0.267
	8:56	DJ3002Y0202		45	42	0.229
	9:14	DJ3002Y0203		45	41	0.260
11#排气筒 出口	13:02	DJ3002Y1101	氮氧化物	1	5	0.0133
	13:29	DJ3002Y1102		2	11	0.0270
	13:53	DJ3002Y1103		1	5	0.0130
12#排气筒 出口	10:53	DJ3002Y1201	氮氧化物	1	20	0.0112
	11:08	DJ3002Y1202		1	20	0.0111
	11:32	DJ3002Y1203		1	24	0.0112
备注	/					

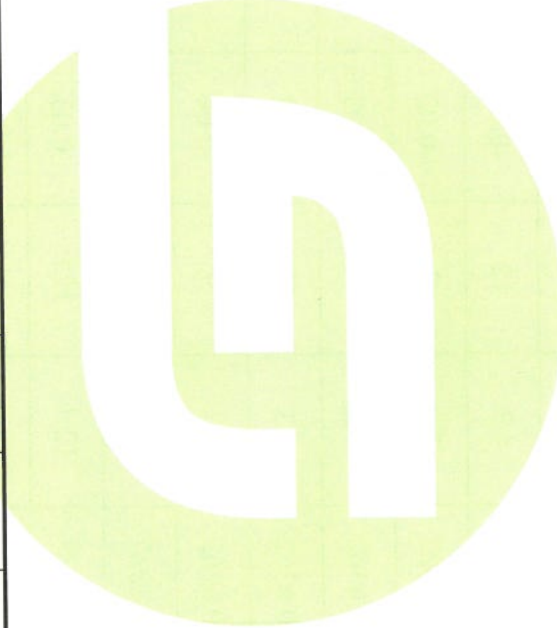
## 附件 1 检测方法、检出限和主要仪器设备名称型号及编号

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	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	2023.10.10
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	万分之一天平 FA2004/GZYQ002	2023.04.06
3	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D/GZYQ093	2022.11.11



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%	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%	检查数 (个)	检查率%									
雨水	化学需氧量	3	1	33	100	1	33	100	/	/	/	1	100	1	100



## 附件3 有组织废气参数

采样 编号	采样 地点	大气压 (kPa)	烟温 (°C)	截面 (m <sup>2</sup> )	流速 (m/s)	动压 (Pa)	静压 (kPa)	含湿量 (%)	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	含氧量 (%)	排气筒高 度 (m)
DJ3002Y0101	1#排气筒 出口	102.4	124	0.2827	3.3	7	-0.02	2.2	3330	2262	3.3	15
DJ3002Y0102		102.4	125	0.2827	4.3	12	-0.04	1.9	4364	2965	3.6	
DJ3002Y0103		102.4	129	0.2827	3.3	7	-0.03	1.7	3348	2257	3.6	
DJ3002Y0201	2#排气筒 出口	102.4	125	0.6362	3.5	8	-0.03	1.8	8016	5453	2.0	15
DJ3002Y0202		102.3	125	0.6362	3.3	7	-0.02	1.9	7501	5096	2.1	
DJ3002Y0203		102.3	125	0.6362	3.7	9	-0.04	1.9	8506	5778	2.0	
DJ3002Y1101	11#排气筒 出口	102.4	25	0.2827	12.2	129	-0.03	1.9	12378	11237	20.4	15
DJ3002Y1102		102.4	28	0.2827	12.1	127	-0.03	1.8	12339	11105	20.4	
DJ3002Y1103		102.4	25	0.2827	12.2	129	-0.03	1.9	12377	11239	20.5	
DJ3002Y1201	12#排气筒 出口	102.4	125	0.7854	6.9	31	0.00	1.8	19473	13257	18.8	15
DJ3002Y1202		102.4	127	0.7854	7.0	32	0.00	1.4	19819	13479	18.9	
DJ3002Y1203		102.4	126	0.7854	6.8	30	0.00	2.0	19188	13004	18.7	



### 附件 4 检测点位示意图

