



191012340196

# 检测报告

(2024)公正检(委)字第(0112-02a)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，仅对送检样品的测试数据负责，对送检样品来源、客户采样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责；采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况；
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永久保存。

---

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	2024.01.12	检测日期	2024.01.12	
样品类别	废气	检测目的	委托检测	
采样人员	赵阳、杭波	检测人员	赵阳、杭波	
检测内容	有组织废气: DA001、DA002; 氮氧化物。			
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、有组织参数见附件2; 3、检测点位示意图见附件3。			
编制(王荣娣):	<u>王荣娣</u>			
审核(杨红欣):	<u>杨红欣</u>			
签发(朱建莉):	<u>朱建莉</u>			
		检验检测专用章		
		检验检测专用章		
		3209022944259		
		签发日期		2024年01月16日



# 检测报告

样品类别：有组织废气

采样日期：2024.01.12

采样地点	采样点位编号	采样频次	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)
江苏龙净科杰环保技术有限公司	DA001	第一次	24011201YA0101-CK	氮氧化物	22	25	4.46×10 <sup>-2</sup>
		第二次	24011201YA0102-CK		20	20	4.05×10 <sup>-2</sup>
		第三次	24011201YA0103-CK		20	21	3.79×10 <sup>-2</sup>
	DA002	第一次	24011201YA0201-CK		26	24	3.80×10 <sup>-2</sup>
		第二次	24011201YA0202-CK		26	24	3.77×10 <sup>-2</sup>
		第三次	24011201YA0203-CK		27	25	3.84×10 <sup>-2</sup>
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 & 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	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 ( ) 测试仪 YQ3000-D/GZYQ093	2024.09.12

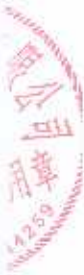
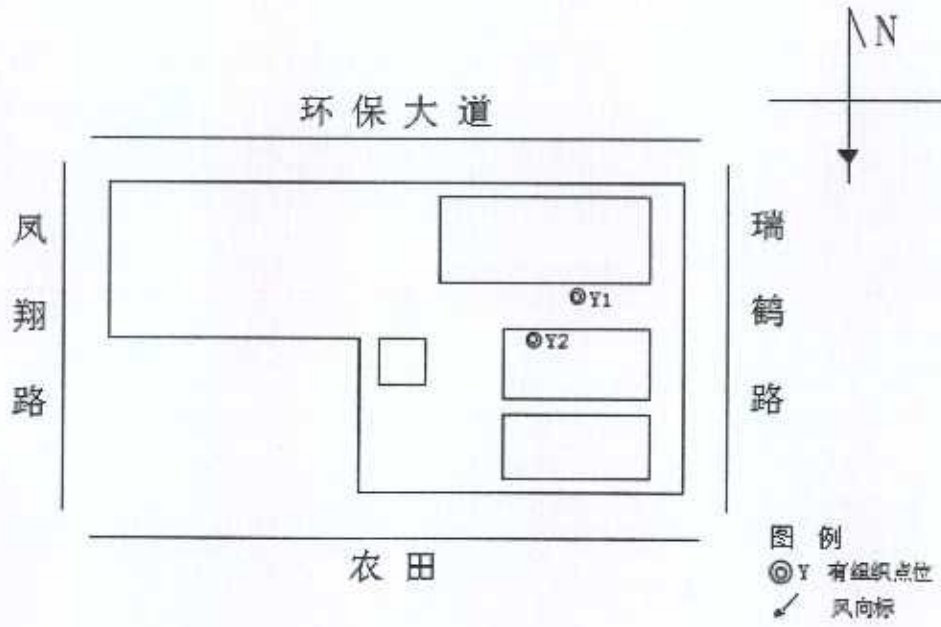


公正  
检  
委  
021  
11111

## 附件 2 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)	标下 流量 (m <sup>3</sup> /h)	含氧量 (%)	排气筒 高度 (m)
24011201YA0101-CK	DA001	101.8	119	0.2376	3.5	8	-0.04	3.0	2986	2027	5.4	15
24011201YA0102-CK		101.8	119	0.2376	3.5	8	-0.03	3.0	2986	2027	3.8	
24011201YA0103-CK		101.8	1.9	0.2376	3.3	7	-0.03	3.0	2793	1896	4.1	
24011201YA0201-CK	DA002	101.8	119	0.6362	9.4	58	-0.06	3.0	21535	14607	2.3	15
24011201YA0202-CK		101.8	119	0.6362	9.3	57	-0.01	3.0	21340	14487	2.3	
24011201YA0203-CK		101.8	119	0.6362	9.2	55	-0.02	3.0	20963	14230	2.4	

附件3 检测点位示意图









# 检测报告

(2024) 公正检(委)字第(0112-02b)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，仅对送检样品的测试数据负责，对送检样品来源、客户采样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责；采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况；
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永久保存。

---

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	2024.02.27	检测日期	2024.02.27	
样品类别	废气	检测目的	委托检测	
采样人员	王乐然、杭波	检测人员	王乐然、杭波	
检测内容	有组织废气; DA001、DA002: 氮氧化物。			
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、有组织参数见附件2; 3、检测点位示意图见附件3。			
编制(王荣娣):	<u>王荣娣</u>			
审核(杨红欣):	<u>杨红欣</u>			
签发(朱建莉):	<u>朱建莉</u>			
				签发日期 2024 年 02 月 29 日

# 检测报告

样品类别：有组织废气

采样日期：2024.02.27

采样地点	采样点 位编号	采样频次	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)
江苏龙净 科杰环保 有限公司	DA001	第一次	24022704YA0101-CK	氮氧化物	21	23	4.30×10 <sup>-1</sup>
		第二次	24022704YA0102-CK		22	25	4.77×10 <sup>-1</sup>
		第三次	24022704YA0103-CK		19	21	4.13×10 <sup>-1</sup>
	DA002	第一次	24022704YA0201-CK		30	27	4.05×10 <sup>-1</sup>
		第二次	24022704YA0202-CK		27	24	3.68×10 <sup>-1</sup>
		第三次	24022704YA0203-CK		25	22	3.31×10 <sup>-1</sup>
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 & 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	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	2024.09.12



附件 2 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)
24022704YA0101-CK	DA001	102.6	114	0.2376	3.5	8	-0.01	3.1	2956	2046	5.3	15
24022704YA0102-CK		102.6	115	0.2376	3.7	9	-0.01	3.0	3139	2169	5.6	
24022704YA0103-CK		102.6	114	0.2376	3.7	9	-0.01	3.0	3135	2172	5.3	
24022704YA0201-CK	DA002	102.6	129	0.6362	9.4	56	-0.04	9.2	21618	13490	1.6	15
24022704YA0202-CK		102.6	129	0.6362	9.5	57	-0.04	9.2	21810	13610	1.7	
24022704YA0203-CK		102.6	129	0.6362	9.3	54	-0.04	9.2	21228	13247	1.1	

附件3 检测点位示意图

