



191012340196

# 检测报告

(2023)公正检(委)字第(0102-01h)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、客户送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	2023.07.26	检测日期	2023.07.26-08.01	
样品类别	废水、废气、噪声	检测目的	委托检测	
采样人员	王乐然、杭波	检测人员	严婷婷、倪天笑等	
检测内容	废水: pH 值、总磷、总氮、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物; 雨水: 化学需氧量、悬浮物; 有组织废气: DA001: 氮氧化物; DA002: 氮氧化物; 噪声: 厂界噪声(昼间、夜间)。			
评价标准	/			
结 论	检测数据见报告第 2 页至第 9 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): 金雯雯审核(朱建莉): 朱建莉签发(王立杰): 王立杰

签发日期 2023 年 8 月 9 日

# 检测报告

样品类别：废水

采样日期：2023.07.26

序号	采样地点	采样频次	样品编号	检测项目及检测值							样品状态
				pH值	化学需氧量	氨氮	总磷	总氮	悬浮物	五日生化需氧量	
1		第一次	EG2602S0201	7.6	81	7.01	1.27	8.47	52	27.2	微黄、微臭、微浑浊
2	废水总排口	第二次	EG2602S0202	7.7	85	6.68	1.23	8.56	60	27.2	微黄、微臭、微浑浊
3		第三次	EG2602S0203	7.7	88	7.06	1.30	8.42	65	27.0	微黄、微臭、微浑浊
以下	下	空	白								
备注				pH值为无量纲，氨氮水温 27.6℃。							

# 检测报告

样品类别：雨水

采样日期：2023.07.26

序号	采样地点	采样频次	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	雨水总排口	第一次	EG2602S0101	23	15		无色、无味、透明
2		第二次	EG2602S0102	24	20		
3		第三次	EG2602S0103	22	18		
以	下	空	白				
备注				/			



# 检 测 报 告

样品类别: 有组织废气

采样日期: 2023.07.26

采样地点	检测频次	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)
DA001	第一次	EG2602Y0101	氮氧化物	25	24	0.0859
	第二次	EG2602Y0102		26	25	0.0863
	第三次	EG2602Y0103		23	23	0.0740
DA002	第一次	EG2602Y0201	氮氧化物	31	30	0.0970
	第二次	EG2602Y0202		25	25	0.0904
	第三次	EG2602Y0203		28	28	0.113
以	下	空	白			
备注	检测当日生产负荷 75%。					

# 检测报告

样品类别：噪声

检测日期：2023.07.26

检测内容		厂界噪声		
声级计校准 dB(A)		测量前：93.8	天气 状况	天气：晴 风速：昼间：1.8m/s 夜间：1.9m/s
		测量后：93.8		
测点 编号	测点位置	等效声级 dB(A)		
		昼间	夜间	
Z <sub>1</sub>	东厂界外1米	58	46	
Z <sub>2</sub>	南厂界外1米A	57	48	
Z <sub>3</sub>	南厂界外1米B	55	44	
Z <sub>4</sub>	西厂界外1米	56	43	
Z <sub>5</sub>	北厂界外1米	56	43	
以	下	空	白	
备注	检测当日生产负荷75%。			

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	2024.03.19
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	2023.11.10
4	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 PHB-4/GZYQ004	2024.03.19
5	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/GZYQ104	2024.03.19
6	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/GZYQ104	2024.03.19
7	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	2024.03.19
8	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	BOD <sub>5</sub> 专用测定仪 inoLabOxi7310 GZYQ007	2024.03.19
9	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 AWA5688/GZYQ086	2023.11.13



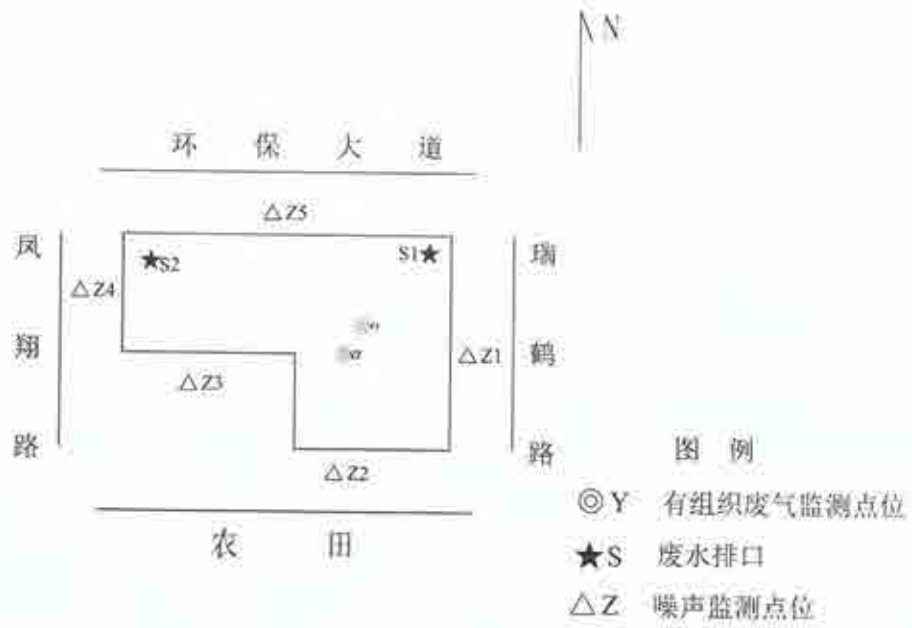
附件 2 质控参数一览表

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(加采)			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	pH值	3	1	33	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	100
	氨氮	3	1	33	100	1	33	100	1	33	100	1	100	/	/	/
	总磷	3	1	33	100	1	33	100	1	33	100	1	100	/	/	/
	总氮	3	1	33	100	1	33	100	1	33	100	1	100	/	/	/
	化学需氧量 五日生化需 氧量	3	1	33	100	1	33	100	1	33	100	1	100	1	100	1
雨水	悬浮物	3	1	33	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	化学需氧量	1	1	100	100	1	100	100	1	100	100	1	100	1	100	100
	悬浮物	1	1	100	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)
EG2602Y0101	DA001	100.8	139	0.2827	5.2	17	-0.01	2.1	5326	3438	3.1	15
EG2602Y0102		100.8	143	0.2827	5.1	16	-0.01	2.1	5192	3319	3.1	
EG2602Y0103		100.8	142	0.2827	4.9	15	-0.01	2.1	5021	3218	3.2	
EG2602Y0201	DA002	100.8	127	0.6362	2.2	3	0.02	8.3	5023	3129	3.2	15
EG2602Y0202		100.8	126	0.6362	2.5	4	0.00	8.3	5794	3618	3.3	
EG2602Y0203		100.8	128	0.6362	2.8	5	0.00	8.2	6492	4038	3.2	

### 附件4 检测点位示意图







191012340196

# 检测报告

(2023)公正检(委)字第(0102-01i)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、客户送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；经同意复制的复印件，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	2023.08.17	检测日期	2023.08.17		
采样人员	杭波、朱峰		检测人员	杭波、朱峰	
样品类别	废气	检测目的	委托检测		
检测内容	有组织废气: DA001: 氮氧化物; 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、有组织废气参数见附件 2; 3、检测点位示意图见附件 3。				
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 2023 年 08 月 24 日			



# 检测 报 告

样品类别:有组织废气

采样日期:2023.08.17

采样地点	采样时间	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)
DA001	第一次	EH1704Y0101	氮氧化物	44	42	0.397
	第二次	EH1704Y0102		41	38	0.397
	第三次	EH1704Y0103		34	32	0.348
DA002	第一次	EH1704Y0201	氮氧化物	46	48	0.168
	第二次	EH1704Y0202		44	46	0.157
	第三次	EH1704Y0203		41	43	0.150
以	下	空	白			
备注	检测当日生产负荷 80%。					

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 (40) 测试仪 YQ3000-D/GZYQ093	2023.11.10



## 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)
EH1704Y0101	DA001	100.2	125	0.6362	6.3	25	-0.10	8.2	14513	9032	2.5	15
EH1704Y0102		100.2	129	0.6362	6.9	29	-0.10	8.1	15706	9688	2.3	
EH1704Y0103		100.2	122	0.6362	7.1	32	-0.10	8.3	16361	10248	2.4	
EH1704Y0201	DA002	100.2	132	0.2827	5.5	19	-0.09	2.3	5603	3647	4.2	15
EH1704Y0202		100.2	129	0.2827	5.3	18	-0.09	2.0	5430	3572	4.1	
EH1704Y0203		100.2	129	0.2827	5.5	19	-0.09	2.0	5579	3670	4.2	



### 附件3 检测点位示意图

