



检测报告

(2023) 公正检(委)字第(0102-01a)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

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	2023.01.03	检测日期	2022.01.03-01.09	
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	
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 2023 年 01 月 10 日				

检测报告

样品类别：雨水

采样日期：2023.01.03

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		8:00-8:05	EA0301S0101	16	26		无色、无味、透明
2	雨水总排口	14:00-14:05	EA0301S0102	17	30		无色、无味、透明
3		16:00-16:05	EA0301S0103	16	21		无色、无味、透明
以	下	空	白				
	备注	/					

检 测 报 告

样品类别：有组织废气

采样日期：2023.01.03

采样地点	检测时间	样品编号	检测项目	检测值 (mg/m ³)	折算值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
1#排气筒 出口	第一次	EA0301Y0101	氮氧化物	28	30	0.0709
	第二次	EA0301Y0102		29	31	0.0734
	第三次	EA0301Y0103		28	30	0.0709
2#排气筒 出口	第一次	EA0301Y0201	氮氧化物	42	39	0.244
	第二次	EA0301Y0202		41	38	0.224
	第三次	EA0301Y0203		40	37	0.232
11#排气筒 出口	第一次	EA0301Y1101	氮氧化物	2	34	0.0156
	第二次	EA0301Y1102		2	34	0.0152
	第三次	EA0301Y1103		1	17	0.0077
12#排气筒 出口	第一次	EA0301Y1201	氮氧化物	2	11	0.0271
	第二次	EA0301Y1202		1	5	0.0139
	第三次	EA0301Y1203		1	5	0.0136
备注	生产负荷：80%。					

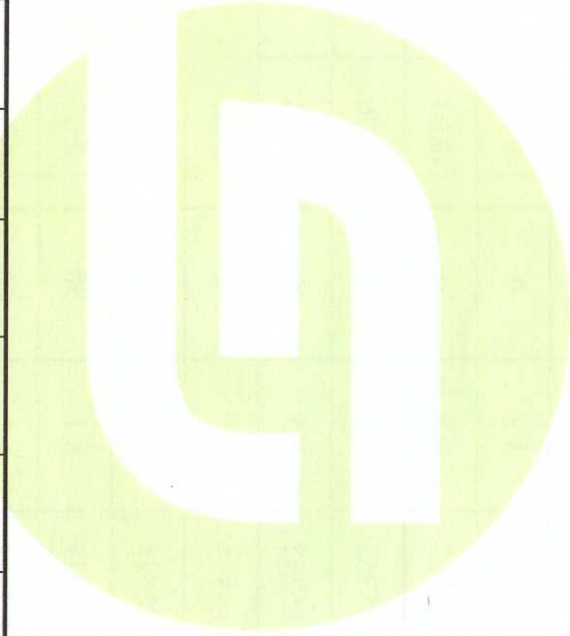
附件 1 检测方法、检出限和主要仪器设备名称型号及编号

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 ³	大流量烟尘(气) 测试仪 YQ3000-D/GZYQ093	2023.11.10



附件 2 质控参数一览表

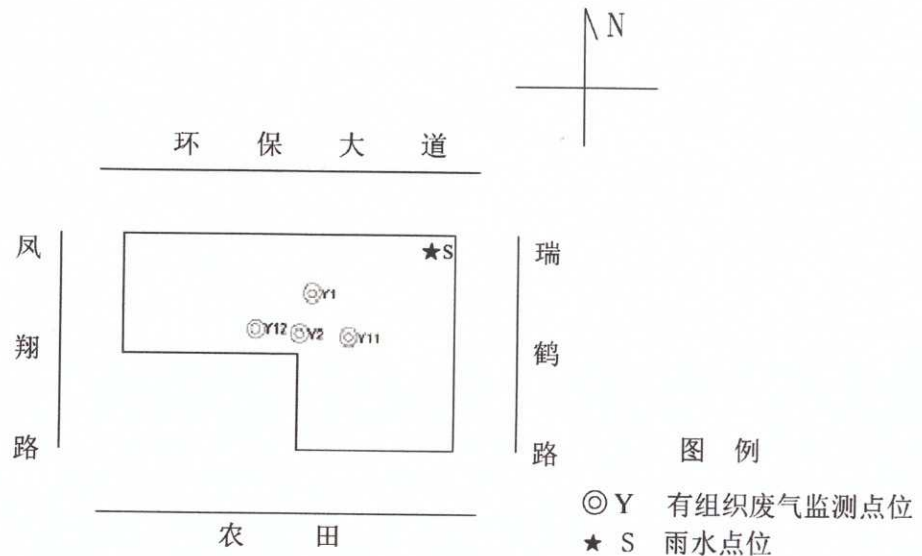
类别	项目	样品数 (份)	平行样检查						加标回收检查			全程序空白		有证标准物质	
			现场平行			实验室平行			检查数 (个)	检查率%	合格 率%	检查数 (个)	合格 率%	检查数 (个)	合格 率%
			检查数 (个)	检查率%	合格 率%	检查数 (个)	检查率%	合格 率%							
雨水	化学需氧量	3	1	33	100	1	33	100	/	/	/	1	100	1	100



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 ²)	流速 (m/s)	动压 (Pa)	静压 (kPa)	含湿量 (%)	烟气流量 (m ³ /h)	标干流量 (m ³ /h)	含氧量 (%)	排气筒高 度 (m)
EA0301Y0101	1#排气筒 出口	103.3	139	0.2827	3.8	9	-0.04	2.1	3829	2531	4.6	15
EA0301Y0102		103.3	139	0.2827	3.8	9	-0.04	2.1	3829	2531	4.5	
EA0301Y0103		103.3	139	0.2827	3.8	9	-0.04	2.1	3829	2531	4.8	
EA0301Y0201	2#排气筒 出口	103.4	122	0.6362	3.7	9	-0.06	2.1	8434	5820	2.0	15
EA0301Y0202		103.4	123	0.6362	3.5	8	-0.04	2.2	7962	5476	2.1	
EA0301Y0203		103.4	124	0.6362	3.7	9	-0.04	2.2	8456	5801	2.0	
EA0301Y1101	11#排气筒 出口	103.4	23	0.2827	8.3	61	-0.07	1.9	8443	7790	20.3	15
EA0301Y1102		103.4	22	0.2827	8.1	58	-0.07	1.9	8219	7609	20.3	
EA0301Y1103		103.4	24	0.2827	8.2	60	-0.07	1.9	8388	7713	20.3	
EA0301Y1201	12#排气筒 出口	103.4	124	0.7854	7.0	32	-0.05	1.9	19674	13537	18.9	15
EA0301Y1202		103.4	127	0.7854	7.2	34	-0.05	1.9	20356	13901	18.8	
EA0301Y1203		103.4	123	0.7854	7.0	32	-0.05	1.9	19649	13554	18.7	

附件 4 检测点位示意图



20230229

