



191012340196

检测报告

(2023)公正检(委)字第(0102-01d)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	2023.03.10	检测日期	2023.03.10	
采样人员	杭波、王乐然	检测人员	/	
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 03 月 16 日				



检测 报 告

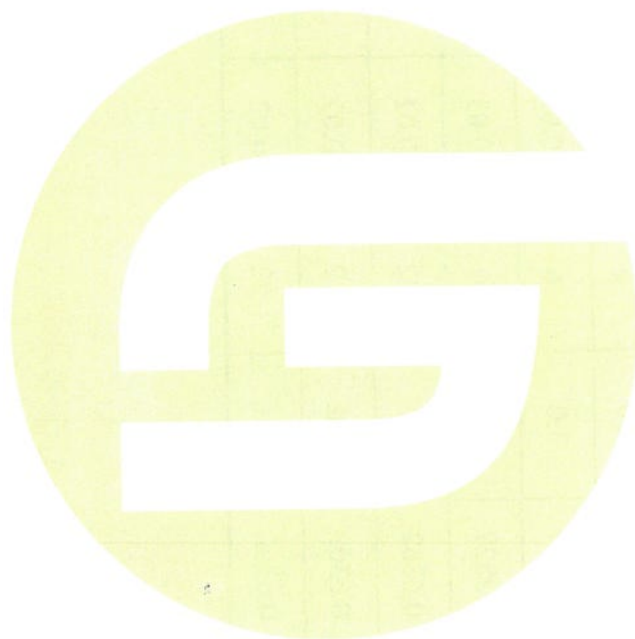
样品类别:有组织废气

采样日期:2023.03.10

采样地点	采样时间	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)
DA001 出口	15:45-15:50	EC1002Y0101	氮氧化物	36	39	0.0751
	16:10-16:15	EC1002Y0102		37	39	0.0772
	16:35-16:40	EC1002Y0103		39	41	0.0814
DA002 出口	14:16-14:21	EC1002Y0201	氮氧化物	46	41	0.386
	14:40-14:45	EC1002Y0202		50	45	0.420
	15:00-15:05	EC1002Y0203		46	41	0.386
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 ³	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D/GZYQ093	2023.11.10



有限公司
检测
20902

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 ²)	流速 (m/s)	动压 (Pa)	静压 (kPa)	含湿量 (%)	烟气流速 (m ³ /h)	标干流量 (m ³ /h)	含氧量 (%)	排气筒高度 (m)
EC1002Y0101	DA001 出口	101.4	125	0.2827	3.0	6	-0.03	1.9	3100	2087	4.7	15
EC1002Y0102		101.4	125	0.2827	3.0	6	-0.03	1.9	3100	2087	4.5	
EC1002Y0103		101.4	125	0.2827	3.0	6	-0.03	1.9	3100	2087	4.4	
EC1002Y0201	DA002 出口	101.4	129	0.6362	6.0	22	-0.02	9.4	13632	8393	1.3	15
EC1002Y0202		101.4	129	0.6362	6.0	22	-0.02	9.4	13634	8392	1.5	
EC1002Y0203		101.4	129	0.6362	6.0	22	-0.02	9.4	13634	8392	1.2	

附件3 检测点位示意图

