



221020280571



江苏金麟



监测报告

委托编号: 24HJ01248

报告编号: 24HJ01248

监测项目: 废气

企业名称: 江苏德桥仓储有限公司

监测类别: 委托监测

委托单位: 江苏德桥仓储有限公司

江苏金麟技术检测鉴定集团有限公司

地址 (ADD.): 江苏省靖江市兴业路 8 号

电话 (TEL.): 0523-84981777 邮编 (Post Code): 214500



声 明

- 1.委托单位应当向本公司提供真实、完整、充分的检测材料，并对检测材料的真实性、合法性负责。
- 2.本公司依法独立、客观、公正地进行检测，不受任何个人和组织的非法干预。
- 3.本报告未加盖红色本公司检验检测报告专用章、无授权签字人签字、无公司标识、失页、添页、部分复印、数据涂改、私自转让、盗用、冒用均无效。
- 4.使用本报告应当保持其完整性和严肃性。
- 5.本报告仅作为协议委托范围内项目检测的依据，不作协议之外其它之用。
- 6.本报告检测结论仅在本次检测当前状态下有效。
- 7.对于自送样样品，本报告检测结论仅对所收样品检测结果负责。
- 8.不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
- 9.本单位有权在完成检测报告后处理所测试的样品。
- 10.委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起样品有效留样期内且最长不超过十五日内向本公司书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，委托单位办理完毕上述手续后，本公司尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。
- 11.未使用 CMA/CNAS 章，表示该项目的数据仅供测试研究参考，不作为社会公正数据。

本机构联系方式

地址：无锡市新吴区科园路 3 号 (无锡总公司)
靖江市兴业路 8 号 (靖江分公司)
句容市经济开发区通宁路 67 号 (句容分公司)

电话：0523-84981777

24 小时联系热线：13914529999

公司网址：<http://www.jsjlc.cn/>

公司邮箱：qualitytesting@163.com

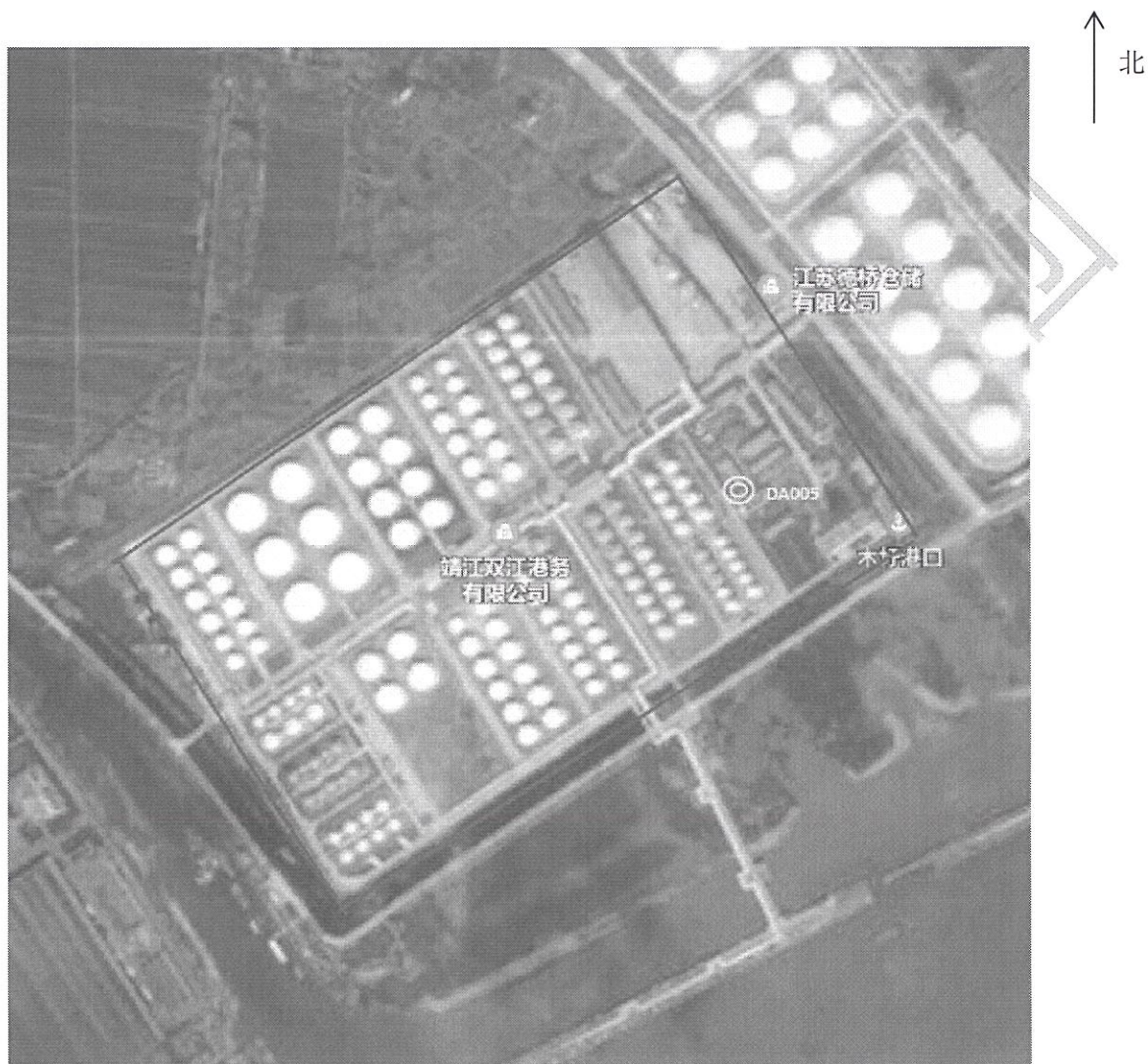


委托单位	江苏德桥仓储有限公司				
地址	江苏省靖江经济开发区新港园区西来镇丹华村				
联系人	陈洁	电话	18052622525	邮编	214500
样品状态	气态		采样人	陈南南、孙肖萌	
采样日期	2024.11.29		测试日期	2024.11.29~2024.12.1	
检测目的	受该单位委托，对采样废气实施检测，为其内部监督管理提供依据				
检测内容	有组织废气：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度。				
评价依据	江苏省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》DB32/4385-2022 中燃油锅炉标准				
检测结果	1、详见表1 2、本公司一般不提供标准限值和结果判定，除非客户要求并提供判定标准。				
编制人：	孙肖萌				
审核人：	高敏				
签发：	高敏				
			检验检测报告专用章 签发日期：2024年12月10日		

续表 1 有组织废气排放监测结果

排气筒名称		H5 排气筒		测点编号			DA005		
燃料种类		油		排筒高度			15m		
采样日期	采样位置	废气参数	单位	第一次	第二次	第三次	标准限值		
2024 年 11 月 29 日	DA005 H5 排气筒	截面积	m ²	0.5027			/		
		废气温度	°C	92	93	95	/		
		废气流速	m/s	1.68	1.69	2.07	/		
		动压	Pa	2	2	3	/		
		静压	KPa	-0.02	-0.02	-0.02	/		
		含氧量	%	4.2	4.3	4.5	/		
		废气标干流量	Nm ³ /h	2220	2210	2701	/		
		检测结果							
		氮氧化物	排放浓度	mg/m ³	40	37	41	/	
			折算浓度	mg/m ³	42	39	43	50	
			排放速率	kg/h	8.88×10 ⁻²	8.18×10 ⁻²	0.111	/	
		二氧化硫	排放浓度	mg/m ³	15	14	15	/	
			折算浓度	mg/m ³	16	15	16	35	
			排放速率	kg/h	3.33×10 ⁻²	3.09×10 ⁻²	4.05×10 ⁻²	/	
			林格曼黑度	级	<1	<1	<1	1 级	
备注	排气筒废气处理设施为布袋+脱硫脱硝塔。排筒高度、处理设施、标准限值均由企业提供。								
	根据《锅炉大气污染物排放标准》DB32/4385-2022 表 5 中基准含氧量 3.5%折算。								
以下空白									

废气监测点位示意简图



图例： ◎ 为有组织废气监测点点位；

附表

废气参数	检测及分析依据	检测设备型号、名称	检测设备编号
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ57-2017	YQ3000-D 型 大流量烟尘（气）测试仪	CA13-8
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	YQ3000-D 型 大流量烟尘（气）测试仪	CA13-8
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ836-2017	HSX-350 低浓度称量恒温恒湿设备	FM06-1
		YQ3000-D 型 大流量烟尘（气）测试仪	CA13-8
		AUW120D 电子天平	FM03-8
		101-1B 电热鼓风干燥箱	TT26-9
林格曼黑度	《固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007	NK5500 气象观测仪	CA11-1
		林格曼黑度图	CA14-1

---报告结束---

