



# 江苏创新石化有限公司

## 温室气体排放报告

排放单位名称（盖章）：江苏创新石化有限公司

报告年度：2022年

编制日期：2023年4月30日

根据国家发展和改革委员会发布的《中国化工生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，本报告主体核算了2022年度温室气体排放量，并填写了相关数据表格。现将有关情况报告如下：

- 一、排放单位基本情况
- 二、温室气体排放情况
- 三、排放单位排放活动水平数据
- 四、排放单位排放因子和计算系数
- 五、统计核算期监测情况简介
- 六、真实性声明

## 一、排放单位基本信息

1、排放单位基本信息					
企业名称	江苏创新石化有限公司				
所属行业	化学试剂和助剂制造	组织机构代码	C2661		
企业注册地址	宜兴市屺亭街道凯旋路 16 号				
企业办公地址	宜兴市屺亭街道凯旋路 16 号				
法定代表人	葛晓军	电话	051080799999	传真	051087869777
通讯地址	宜兴市屺亭街道凯旋路 16 号			邮编	214213
单位分管领导	黄磊	电话	05108869999	传真	051087869777
单位碳排放管理部门名称	安环部				
负责人	牟志峰	电话	051087860111	手机	13812258250
电子邮件	Lwb73@163.com			传真	051087869777
2、排放单位主要生产情况					
总产值（万元）（按现价计算）			24930		
年份	主要产品名称	年产量（吨）		年产值（万元）	
2022	炼油助剂、油品添加剂	18140		24930	
合计		18140		24930	

## 二、温室气体排放情况

### 二氧化碳排放总量报告

排放类型	排放量 (tCO <sub>2</sub> )
企业二氧化碳排放总量 (tCO <sub>2</sub> )	734.97
化石燃料燃烧排放量 (tCO <sub>2</sub> )	13.45
净购入电力和热力引起的排放 (tCO <sub>2</sub> )	721.52

## 三、排放单位排放活动水平数据

类别	排放源	净消耗量	低位发热量 (GJ/t, GJ/万Nm <sup>3</sup> )
化石燃料燃烧	天然气	0.0695 万 Nm <sup>3</sup>	389.31
	柴油	3.8t	43.33
净购入电力、热力		数据	单位
	净购入电力	548.556	MWh
	净购入热力	3153.7	GJ

## 四、排放单位排放因子和计算系数

		单位热值含碳量 (t-C/GJ)	碳氧化率 (%)
化石燃料燃烧	天然气	15.3×10 <sup>-3</sup>	99
	柴油	20.2×10 <sup>-3</sup>	98
净购入电力、热力		数据	单位
	净购入电力排放因子	0.6829	tCO <sub>2</sub> /MWh
	净购入热力排放因子	0.11	tCO <sub>2</sub> /GJ

## 五、统计核算期监测情况简介

### 5.1 排放单位运行边界

排放单位边界内直接排放源的基本情况是否与监测计划中定义的信息一致?	是
排放单位边界内能源间接排放源的基本情况否与监测计划中定义的信息一致?	是
若实际情况与监测计划内容不符的, 应在此说明实际情况。	

### 5.2 监测和报告管理组织

实际监测和报告管理组织是否与监测计划中定义的信息一致?	是
若实际情况与监测计划内容不符的, 应在此说明实际情况。	


### 5.3 监测活动执行情况

监测活动	执行内容	符合监测计划要求
各参数的监测流程	数据来源的选择	是
	监测过程	是
	监测频率	是
	对于参数的数据质量控制方法(QC)	是
数据质量控制方案	监测设备的管理	是
	人员的培训计划	是
	数据档案管理	是
	丢失数据处理	是
	数据检验	是
若实际情况与监测计划内容不符的, 应在此说明实际情况。		

## 六、真实性声明

### 声明陈述

本报告真实、可靠，如报告中的信息与实际情况不符，本企业将承担相应的法律责任。

法人（签字）：  
2023年4月30日