

江苏金路化工有限公司

2020 年环境信息公开资料

第一部分：基本信息

1. 单位名称：江苏金路化工有限公司
2. 统一信用代码：913203813549859198
3. 法定代表人：孔庆泽
4. 生产地址：江苏省新沂市经济开发区龙马大道 128 号。
5. 联系方式：0516-88780119
6. 生产经营情况及产品、规模：江苏金路化工有限公司主要生产二硫化碳。现有主要产品生产规模为 7.5 万吨/年。

第二部分：排污信息

表 1：废水污染物基本情况

1. 排放口编号	DW001	2. 排放口名称	污水排放口	3. 排放口位置	厂区东南侧	4. 经度	118°	18′	52.45″
						5. 纬度	37°	17′	53.34″
6. 排放去向	光大水务运营（新沂）经济开发区污水处理厂	7. 水体名称	新沂河	8. 污水排放规律	间歇排放	9. 功能区类别	四类区		
10. 污染物名称			11. 执行标准文号		12. 标准值（mg/L）		13. 污染源自动监控设施（有/无）		
COD			光大水务运营（新沂）经济开发区污水处理厂接管协议与《无机化学工业污染物排放标准（GB31573-2015）》表 1 限值两者最严标准。		500		有		
氨氮					35		有		
总磷					4		有		
总氮					40		有		
硫化物					1		无		

表 2：2020 年度废水污染物排放情况

1. 排放口名称	污水排放口	2. 排放口编号	DW001	3. 废水排放量 (吨)	2238	4. 数据来源	自测
5. 污染物名称		6. 执行标准值	7. 排放浓度 (毫克/升)	8. 数据来源		9. 排放量(千克)	
(1) COD		500	22.15	自动监测		未要求	
(2) 氨氮		35	2.85	自动监测		未要求	
(3) 总磷		4	0.2	自动监测		未要求	
(4) 总氮		40	14.91	自动监测		未要求	

表 3：废气污染物基本情况

1. 排放口编号	DA001	2. 排放口名称	工艺废气总排口	3. 排放口位置	厂区西南	4. 经度	118°	18′	49.72″
						5. 纬度	34°	17′	55.03″
6. 废气排放规律	周期性连续排放	7. 功能区类别	二类区	8. 排放方式	有组织排放	9. 排放口类型	工艺废气排放口		
10. 污染物名称			11. 执行标准文号		12. 标准值		13. 污染源自动监控设施 (有/无)		
氮氧化物			《无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)》表 4 限值		100mg/m ³		有		
二氧化硫			《无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)》表 4 限值		100mg/m ³		有		
烟尘			《无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)》表 4 限值		10mg/h		有		
硫化氢			《无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)》表 4 限值		5mg/m ³		无		
二硫化碳			《无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)》表 4 限值		/mg/m ³		无		

表 4：2020 年度废气污染物排放情况

1. 排放口名称	工艺废气总排口	2. 排放口编号	DA001	3. 废气排放量 (万标立方米)	23642.59026	4. 数据来源	自行监测	5. 排放时间 (小时)	8142 8208	6. 林格曼黑度(级)	0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
7. 污染物名称	排放浓度(毫克/立方米)			排放速率(千克/小时)		12. 数据来源		13. 排放量(吨)			
	*8. 执行标准值	9. 实测浓度	10. 折算浓度	*8. 执行标准值	11. 排放速率						
(1) 氮氧化物	100	37.04	\	\	\	在线监测数据		8.234331			
(2) 二氧化硫	100	31.21	\	\	\	在线监测数据		7.938224			
(3) 烟尘	10	3.359	\	\	\	在线监测数据		0.736332			
(4) 硫化氢	1	0.067	\	\	\	四季度委托检测		\			
(5) 二硫化碳	\	0.202	\	43	7.29×10^{-3}	四季度委托检测		\			

表 5: 2020 年度+

固体（危险）废物产生及处置情况

1. 名称	2. 产生量(吨)	3. 处置总量 (吨)	4. 处置去向	符合环保标准的量(吨)		不符合环保标准的量(吨)		
				处置量	6. 贮存量	7. 处置量	8. 贮存量	9. 排放量
液硫过滤残渣 S1	5.34	7.35	淮安华昌固废处置有限公司	5.34	0.14	0	0	0
天然气净化废吸附剂 S2	0	0	淮安华昌固废处置有限公司	0	0	0	0	0
废克劳斯催化剂 S3	0	0	淮安华昌固废处置有限公司	0	0	0	0	0
废加氢催化剂 S4	0	0	淮安华昌固废处置有限公司	0	0	0	0	0
制氮机废分子筛	0	0	淮安华昌固废处置有限公司	0	0	0	0	0
废活性炭	0	0	淮安华昌固废处置有限公司	0	0	0	0	0
废树脂	0	0	淮安华昌固废处置有限公司	0	0	0	0	0
废化学品包装	0	0.7	淮安华昌固废处置有限公司	0.7	0	0	0	0
闭式凉水塔水垢	8.58	8.58	江苏中顺环保科技有限公司	8.58	0	0	0	0

注：液硫过滤残渣 S1 2019 年度库存量 2.15 吨，2020 年度产生 5.34 吨， $5.34+2.15=7.49$ 吨。2020 年度处置 7.35 吨， $7.49-7.35=0.14$ 吨。

第三部分：防治污染设施情况

表 6：污染治理设施基本情况

1. 编号	2. 治理设施名称	3. 治理类型	4. 处理方法	5. 设计处理效率	6. 投入使用日期	*7. 对应排放口编号
(1)	废水处理设施（1套）	污水	“A/O+MBR”	120吨/日	2018.9.23	DW001
(2)	克劳斯硫回收及尾气处理装置（1套）	废气	天然气燃烧	99%	2018.9.23	DA001

第四部分：环境评价与审批情况

序号	项目建设名称	项目性质	项目现状	环评审批机关、文号及时间	批复生产能力	“三同时”验收机关、文号及时间
1	江苏金路化工有限公司年产7.5万吨二硫化碳项目	新建	投产	徐州环保局 徐环项书[2016]2号 2016年4月8日	年产7.5万吨二硫化碳。	江苏金路化工有限公司年产7.5万吨二硫化碳项目（废气、废水、噪声）2019年3月14日通过专家组验收，固废2020年9月5日专家组验收。
2	江苏金路化工有限公司蒸汽系统综合利用节能技改项目	技改	投产	徐州市新沂生态环境局 新环许[2020]39号 2020年4月2日	利用蒸汽发电机将生产过程多余的蒸汽，转变为电能，完全自用，同时回收冷凝水。	正在调试