

## 南京化学工业园区重点排污单位环境信息公开表（暂行）

企业名称	南京扬子精细化工有限责任公司									
组织机构代码	91320116724564485E			法定代表人	甘晓力					
详细地址	南京市化学工业园区长芦利民西路8号									
联系方式	联系人	经明军		电话号码	15850758702					
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	项目名称			主要产品			实际生产规模			
	12万吨/年裂解碳九综合利用项目			混二甲苯、混三甲苯等			12万吨/年			
	4020吨/年TA氧化残渣（湿基）回收项目			苯甲酸、混合苯二甲酸等			4020吨/年			
	复合剂和库房项目			复合塑料助剂、化工炼油助			每个产品各：2000吨/年			
	聚乙烯蜡生产装置技术改造项目			氧化聚乙烯、聚乙烯蜡			2000吨/年			
	1500吨/年丙酸钙装置项目			丙酸钙			1500吨/年			
污染物排放及处置情况	污染物名称（主要及特征污染物）	排放方式	排放标准	排放浓度	年排放量	排污许可证核定量	超污染物排放标准排放情况	超总量排放情况	备注	
	COD	间断	GB16297-1996	60	4.96	6.36	无	无		
	NH3-N	间断	GB16297-1996	15	1.15	1.59	无	无		
	粉尘	间断	GB16297-1996	120	0.87	1.2	无	无		
危险废物产生及处置情况	危废名称	危废类别	年产生量	自行利用量（吨）	自行处置量（吨）	委外利用、处置量（吨）	接收单位	年贮存量（吨）	备注	
	废矿物油	HW08	0.4	0	0	0		0.2308		
	废催化剂	HW11	8	0	0	0		0		
	隔油池油泥	HW09	9	0	0	0		0		
	检修废液	HW09	2	0	0	0		1.1516		
	废布袋	HW49	0.03	0	0	0		0		
	废润滑油	HW08	0.12	0	0	0		0.1206		
	废活性炭	HW49	2.17	0	0	0		0.6		
	污泥	HW49	3	0	0	0		0		
废试剂瓶	HW49	0.1	0	0	0		0.0272			
排污口信息	排口名称	排口经纬度	废气工段	排放去向	排放方式（间断或连续）	排放主要污染物			备注	
	废水	碳九项目	东经：118°4809" 北纬：32°1559"		扬子石化水厂	连续	pH、COD、氨氮、总磷			
		TA氧化残渣	东经：118°4812" 北纬：32°1559"		扬子石化水厂	间断	pH、COD、氨氮、总磷			
		化工三厂废水排口	东经：118°4545" 北纬：032°1435"		扬子石化水厂	间断	pH、COD、氨氮、总磷			
	废气	碳九项目	东经：118°4812" 北纬：32°1546"	碳九项目导热油炉	大气	连续	SO2、NOX、烟尘			
		碳九项目	东经：118°4812" 北纬：32°1546"	碳九项目加热炉	大气	连续	SO2、NOX、烟尘			
		TA氧化残渣	东经：118°4753" 北纬：032°16'00"	TA氧化残渣处理	大气	间断	工业粉尘			
		复合塑料	东经：118°4753" 北纬：032°16'02"	复合塑料助剂单元	大气	间断	粉尘			
		液体复合	东经：118°4752" 北纬：032°16'02"	液体复合单元	大气	间断	酸性废气、VOCS			
		聚乙烯蜡项目	东经：118°4515" 北纬：032°1550"	聚乙烯蜡	大气	间断	颗粒物			
		丙酸钙排口一	东经：118°4811" 北纬：032°1547"	丙酸钙	大气	间断	颗粒物			
	丙酸钙排口二	东经：118°48'12" 北纬：032°1548"	丙酸钙	大气	间断	颗粒物				
	危险废物	TA氧化残渣	东经：118°4748" 北纬：032°15'54"							
		化工三厂	东经：118°4813" 北纬：032°15'48"							

	一般固废	化工三厂	东经: 118°48'16" 北纬: 32°15'47"	丙酸钙	有资质单位	间断	石灰渣	
	清下水	碳九项目	东经: 118°48'29" 北纬: 32°15'52"	化工一厂	管网	间断	pH、COD、氨氮、总磷	
		TA氧化残渣	东经: 118°48'09" 北纬: 032°15'59"	化工二厂	管网	间断	pH、COD、氨氮、总磷	
		化工三厂	东经: 118°48'11" 北纬: 032°15'47"	化工三厂	管网	间断	pH、COD、氨氮、总磷	
	排口名称		排放去向		排放方式(间断或连续)		排放主要噪声源	备注
	噪声排放源							
污染防治设施建设和运行情况(分类填写)	装置名称	投运时间	处理能力		处理工艺	运行费用	备注	
	4020吨/年TA氧化残渣	270天			水吸收			
	复合剂和库房	40天			布袋			
	聚乙烯蜡生产装置	300天			水吸收			
	1500吨/年丙酸	300天			布袋			
	.....							
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	全本公示							
突发环境事件应急预案	全本公示							
其他需要公开的环境	自行填报							