

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	江苏德纳化学股份有限公司						
组织机构代码	913201007681922810			法定代表人	秦旭东		
详细地址	南京化学工业园区白龙路2号						
联系方式	联系人	豆文国		电话号码	13851847522 / 571		
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		实际生产量	
	1、5万吨丙二醇甲醚和3万吨丙二醇甲醚醋酸酯项			丙二醇甲醚、丙二醇甲醚		76101	
	2、10万吨/年乙二醇丁醚及醋酸酯项目			乙二醇丁醚、乙二醇丁醚醋酸酯		67261	
	3、15万吨/年二元醇醚及醋酸酯项目			丙二醇甲醚、丙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚及乙二醇乙醚醋酸酯		乙二醇乙醚19 醚醋酸酯	
	4、6万吨/年环氧乙烷项目			环氧乙烷			
	5、新增10万吨/年环氧乙烷项目			环氧乙烷		119	
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
	1、醇醚厂雨排口COD	稳定连续	≤80	34			无
	2、醇醚厂污水排口COD	有规律间断	≤1000	247	2.88		无
	3、E0厂雨排口COD	稳定连续	≤80	26			无
	4、E0厂污水排口COD	有规律间断	≤1000	422	5.56	24	无
	5、甲醇	有组织废气	190	42	≤20	20	无
	6、环氧丙烷	有组织废气	870	2.5	≤28	28	无
	7、环氧乙烷	有组织废气	870	100	≤20	20	无
	8、醋酸	有组织废气	580	36	≤56	56	无
	9、非甲烷总烃	有组织废气	120	3.17	≤70	71	无
	10、丁醇	有组织废气	290	26	16	16	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
	1、精馏残液	HW11	1454.2	0	0	1613.14	南京长江江宇石化有限公司、化工园天宇固废处置有限公司
	2、环氧乙烷工序残液	HW11	116.48	0	0	0	未处置
	3、含银废催化剂	HW49	6.491	0	0	42.491	徐州浩通新材料有限公司
	4、水处理污泥	HW40	10	0	0	10.6	南京天宇固废有限公司
	5、废树脂	HW13	0.32	0	0	0	未处置
	6、废弃荧光灯管	HW29	0.0222	0	0	0	未处置

	7、废弃可清洗回收桶	HW49	6789	0	0	6789	南京宁昆废弃物处理公司、宜兴市金科桶业有限公司
	8、废机油	HW08	2.35	0	0	0	未处置
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	排放主要污染物	
	污水排口	醇醚厂污水排口 118.4836、 32.1636		胜科水务	间断	COD、PH	
		环氧乙烷厂污水排口 118.4832、 32.1712		胜科水务	间断	COD、PH	
	废气排放口	118° 47' 98" 32° 16' 31"	FQ-2丙二醇甲醚尾气	有组织	连续	甲醇、环氧丙烷	
		118° 47' 02" 32° 16' 28"	FQ-3丙二醇甲醚醋酸酯尾气	有组织	连续	醋酸、非甲烷总	
		118° 48' 01" 32° 16' 34"	FQ-4乙二醇丁醚尾气	有组织	连续	丁醇、环氧乙烷	
		118° 47' 98" 32° 16' 31"	FQ-5乙二醇丁醚醋酸酯尾气	有组织	连续	醋酸、非甲烷总	
		118° 47' 38" 32° 16' 31"	FQ-8CAC二元醇醚尾气	有组织	连续	甲醇、乙醇、环氧乙、醋酸、非甲烷总	
	清净(雨水)排放口	118° 48' 36、 32° 16' 36"	醇醚厂雨水排口	水环境	连续	COD、PH	
		118° 48' 33、 32° 17' 12"	环氧乙烷厂雨水排口	水环境	连续	COD、PH	
	排口名称	排口位置	排放去向	排放方式(间断或连续)	排放主要噪声源		
	噪声排放源	醇醚厂循环水站	周边环境	连续	循环水泵、风机		
		环氧乙烷循环水站	周边环境	连续	循环水泵、风机		
环氧乙烷厂空压站		周边环境	连续	仪表风机、工厂区			
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		
	1、醇醚厂废水生化治理	2007.4	200吨/天	生化	53200C		
	2、丙二醇甲醚尾气	2006.8	1500m ³ /h	二级冷凝	25000		
	3、丙二醇甲醚醋酸酯尾气	2006.12	1500m ³ /h	二级冷凝	25000		
	4、乙二醇丁醚尾气	2009.7	1500m ³ /h	二级冷凝	29000		
	5、乙二醇丁醚醋酸酯尾气	2009.7	1500m ³ /h	二级冷凝	29000		
	6、15万吨/年二元醇醚尾气	2012.8	1500m ³ /h	二级冷凝+水洗	12300C		
	7、水处理厌氧池、好氧池尾气	2015.8	2000m ³ /h	水洗、分子裂解	14300C		

	8、甲醇、乙醇、醋酸罐尾气	2015.12	1000m ³ /h	二级水吸收	74000
	9、环氧乙烷厂生产工艺尾气	2011.9	1500m ³ /h	废热锅炉	356000
	10、环氧乙烷厂废水生化治理	2011.9	200吨/天	生化	101000
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信息	自行填报				

098565	
规模（吨）	
/63704	
/18696	
137，乙二醇乙 酯14023	
0	
0521	
超总量 排放情 况	备注
无	
无	
无	
无	
无	
无	
无	
年贮存 量 (吨)	备注
181.41	
134.6	
0	
29.4	
0.32	
0.0934	

0	
2.35	
刀	备注
氩	
炔	
氩	
炔	
(丙) 烷 炔	
泵	备注
机	
机	
机	
用	备注
)	
)	
)	

)	
0	