

江苏四新界面剂科技有限公司 环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	江苏四新界面剂科技有限公司		
社会统一信用代码 (或组织机构代码)	91320621138570858X	生产地址	南通市海安市白甸镇刘季村幸福一组
法定代表人	王瑛	联系电话	13806276172
环保负责人	董德圣	联系电话	13862729160
所属行业	化学原料及化学品制造	年生产时间	300天
生产经营或管理服务主要内容	非离子表面活性剂(含食品添加剂中乳化剂)、印染助剂制造、加工;		
主要产品		生产规模	
乳化剂		2000吨/年	
聚醚		2000吨/年	
司盘		1000吨/年	
吐温		1000吨/年	
复配助剂		1000吨/年	

二、排污信息

水污染物									
排放口数量						0			
排放口编号或名称	排放口位置(经纬度)	排放方式	主要特征污染物名称	排放浓度	检测方式	排放总量(kg)	核定排放总量(kg)	执行的污染物排放标准及浓度限值(mg/L)	是否超标

气污染物									
排放口数量						2			
排放口编号或名称	排放口位置(经纬度)	排放方式	主要特征污染物名称	检测结果	检测方式	排放总量(kg)	核定排放总量(kg)	执行的污染物排放标准及浓度限值	是否超标
DA 001	东经: 120度 20分 北纬: 32度 33分	有组织排放	环氧乙烷	<0.001	委托检测	/	/	5.0mg/Nm ³	否
			环氧丙烷	<0.018	委托检测	/	/	5.0mg/Nm ³	否
			乙酸	<0.035	委托检测	/	/	0.2mg/Nm ³	否
			非甲烷总烃	1.98/2.39/2.0	委托检测	/	/	80mg/Nm ³	否
厂界	东经: 120度 20分 北纬: 32度 33分	无组织排放	硫化氢	上风向G1: ND 下风向G2: ND 下风向G3: ND 下风向G4: ND	委托检测	/	/	0.06mg/m ³	否
			氨气	上风向G1: 0.03 下风向G2: 0.07 下风向G3: 0.05 下风向G4: 0.07	委托检测	/	/	1.5mg/m ³	否
			臭气	<10	委托检测	/	/	20	否
			环氧乙烷	<0.001	委托检测	/	/	0.04mg/Nm ³	否
			环氧丙烷	<0.018	委托检测	/	/	0.1mg/Nm ³	否

			非甲烷总烃	上风向G1: 0.43 下风向G2: 1.43 下风向G3: 1.17 下风向G4: 0.94	委托检测	/	/	1.0mg/Nm ³	否
--	--	--	-------	--	------	---	---	-----------------------	---

固体废物				
废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量 (吨)	处置去向
过滤残渣	是	委托处置	14.58	大环保固废处置 (新沂) 有限公司
生活垃圾	否	环卫部门处理		

噪声 (周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开, 其他单位自愿公开)					
厂界位置	噪声值 (dB)		执行的厂界噪声排放标准限值 (dB)		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
厂西边界外1米	53.5	46.5	≤60	≤50	否
厂北边界外1米	51.1	46.1	≤60	≤50	否
厂东边界外1米	53.6	43.1	≤60	≤50	否
厂南边界外1米	52.6	45.2	≤60	≤50	否

三、防治污染设施的建设和运行情况					
设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	污水处理 (生化法)	2019-1	20吨/年	正常	江苏江通科技环保有限公司
气污染物	气处理 (三级碱喷淋)	2019-1	6000m ³ /hr	正常	江苏江通科技环保有限公司
固体废物	危废仓库	2018-1	20吨	正常	江苏四新界面剂科技有限公司

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况					
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收情况	竣工验收时间
非离子表面活性剂	南通市环境保护局	2005/6/13	/	已竣工验收	2005
建设项目环境保护自查评估	海安县环境保护局	2017/12/29	海环建清字 (2016) 08112号	/	/

五、突发环境事件应急预案

突发环境应急预案			
备案部门	备案时间	主要内容	
海安县环境保护局	2020/2/1	《江苏四新界面剂科技有限公司突发环境事件应急预案》	

六、环境自行监测方案

主要内容

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息
2021年6月09日-16日江苏四新界面剂科技有限公司委托青山绿水进行土壤及地下水监测, 各项指标均符合国家标准。