

连云港禾田化工有限公司

环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	连云港禾田化工有限公司	组织机构代码	78498702-5
成立时间	2006年3月15日	经济性质	有限责任公司
法定代表人	徐建新	联系电话	0518-83618392
公司地址	江苏连云港灌南县堆沟港镇化工产业园区		
排放污染物许可证			
发证时间	2015年05月06日	发证单位	灌南县环境保护局
环境管理体系 ISO14001 认证			
发证时间	2009年12月25日	发证单位	方圆标志认证集团有限公司
清洁生产			
发证时间	2014年01月06日	咨询单位	南京科泓环保技术有限责任公司
产品及公司 规模简介	<p>连云港禾田化工有限公司成立于 2006 年 3 月，拥有土地资源约 6.3 万平方米，注册资本 5000 万元。是浙江禾田化工有限公司（国有）独资建设。连云港禾田非国家重点监控企业，目前已建成了 2 万多平米的农药及中间体化工产业基地，拥有标准化化工厂房 2 栋、动力车间 1 栋、污水处理站 1 座、倒班宿舍 1 栋、综合楼 1 栋（设有办公室、技术中心、质检中心）等。</p> <p>公司产品主要有特丁噻草隆、苯醚菌酯、丙硫克百威、氟啶胺、唑啉磺草胺、特丁基噻二唑、三唑磺酰胺。设计生产能力为特丁基噻二唑 1500 吨/年，三唑磺酰胺 100 吨/年、特丁基噻草隆 1000 吨/年、唑啉磺草胺 100 吨/年、苯醚菌酯 50 吨/年、丙硫克百威 200 吨/年、氟啶胺 250 吨/年。</p>		

二、排污信息

废水污染物基本情况							
排放口数量				1			
排放口名称、编号	排放口位置	排放规律	执行的污染物排放标准	主要污染物名称	排放浓度	标准值	超标情况
污水排放口 3207241100845	厂内污水站西北角	有规律间断排放	地方排放标准	PH	6.21	5-8	无
				化学需氧量	466	1000 mg/l	无
				总磷	0.23	1mg/l	无
				氨氮	14.1	40 mg/l	无
				硫化物	ND	1mg/l	无
				悬浮物	23	600 mg/l	无
				甲苯	0.019	1mg/l	无

废气污染物基本情况								
排放口数量					7			
排放口名称、编号	排放口位置	排放方式	排放口类型	执行的污染物排放标准	主要污染物名称	排放浓度	标准值	超标情况
废气排放口 3207241100845-1	厂内 1# 车间	有组织排 放	工艺废气排 放口	《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996)	甲苯	---	40mg/l	无
					工业粉尘	---	120mg/l	无
废气排放口 3207241100845-2	厂内 1#车 间	有组织排 放	工艺废气排 放口	《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996)	二氧化硫	ND	550 mg/l	无
					甲苯	2.43	40 mg/l	无
					氯化氢	3.68	100 mg/l	无
					乙醇	ND	317.7 mg/l	无
废气排放口 3207241100845-3	厂内 1#车 间	有组织排 放	工艺废气排 放口	《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996)	甲苯	---	40 mg/l	无
					甲醇	---	190 mg/l	无
					1,1-二氯乙烷	---	32.6 mg/l	无
					溴化氢	---	100 mg/l	无
					丙酮	---	261 mg/l	无
废气排放口 3207241100845-4	厂内 2#车 间	有组织排 放	工艺废气排 放口	《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996)	工业粉尘	20.5	120 mg/l	无

废气排放口 3207241100845-5	厂内 2#车 间	有组织排 放	工艺废气排 放口	《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996)	甲苯	0.35	40 mg/l	无
					氯化氢	3.87	100 mg/l	无
					甲醇	ND	190 mg/l	无
					氯气	ND	65 mg/l	无
废气排放口 3207241100845-6	厂内 2#车 间	有组织排 放	工艺废气排 放口	《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996)	氯化氢	2.64	100 mg/l	无
					一甲胺	ND	---	无
废气排放口 3207241100845-7	厂内西北 角	有组织排 放	燃烧废气排 放口	《锅炉大气污染物 排放标准》 (GB13271-2001)	二氧化硫	70	900mg/l	无
					烟尘	64.5	200 mg/l	无

三、防治污染设施情况

治理设施名称	治理类型	处理方法	设计处理能力	投入使用日期	对应排放口编号	运行情况
污水处理站	废水	物化处理法+生物处理法	400 吨/天	2007.6	污水排放口 3207241100845	正常
生产工艺废气处理装置 1#	废气	过滤式除尘法+吸附法	6000m ³ /h	2007.6	工艺废气排放口 3207241100845-1	正常
生产工艺废气处理装置 2#	废气	冷凝法+吸收法+吸附法	6000m ³ /h	2007.6	工艺废气排放口 3207241100845-2	正常
生产工艺废气处理装置 3#	废气	冷凝法+吸收法+吸附法	6000m ³ /h	2007.6	工艺废气排放口 3207241100845-3	正常
生产工艺废气处理装置 4#	废气	过滤式除尘法	6000m ³ /h	2012.12	工艺废气排放口 3207241100845-4	正常
生产工艺废气处理装置 5#	废气	冷凝法+吸收法+吸附法	6000m ³ /h	2012.12	工艺废气排放口 3207241100845-5	正常
生产工艺废气处理装置 6#	废气	冷凝法+吸收法+吸附法	6000m ³ /h	2012.12	工艺废气排放口 3207241100845-6	正常
锅炉燃烧废气除尘塔	废气	湿法除尘法+其它烟气脱硫法	10000m ³ /h	2007.6	燃烧废气排放口 3207241100845-7	正常
固废堆场	固废	储存固体废物	200 吨	2007.6		正常

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

项目名称	设计单位	环评评价单位	环评批复部门	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收部门	竣工验收时间	竣工验收文号
年产 300 吨特丁基噻二唑、200 吨二甲基-4-甲硫基苯酚项目	浙江省天正设计工程有限公司	徐州绿源环境科技有限公司	市环保局	2006. 11. 25	连环发 [2006]321 号	市环保局	2008.9.1	环验【2018】 39 号
年产 1500 吨特定基噻二唑、100 吨三唑磺酰胺技改项目	浙江省天正设计工程有限公司	江苏绿源工程设计研究有限公司	市环保局	2009. 9. 10	连环发 [2009]306 号	市环保局	2014.7.18	连环验【2014】 15 号
年产 1000 吨特丁基噻草隆、100 吨唑啉磺草胺、50 吨苯醚菌酯、200 吨丙硫克百威、250 吨氟啶胺技改项目	浙江省天正设计工程有限公司	江苏绿源工程设计研究有限公司	市环保局	2010. 3. 5	连环发 [2010]60 号	市环保局	2014.7.18	连环验【2014】 15 号

五、突发环境事件应急预案简介

突发环境事件应急预案			
备案部门	连云港市环境保护局	备案时间	2014年5月8日
主要内容	<p>(1)通过调查了解企业突发环境事件类型、环境危险源的基本情况以及可能产生的环境危害后果及严重程度，全面分析企业环境风险情况；</p> <p>(2)全面评估企业突发环境事件的现有应急能力，加强企业对突发环境事件的管理能力，全面预防突发环境事件的发生；</p> <p>(3)建立健全环境污染事件应急机制，提高企业应对公共危机的突发环境事件的能力，确保事故发生时能够及时、有效处理事故源，控制事故扩大，减小事故造成的损失；</p> <p>(4)降低企业突发环境事件所造成的环境危害。通过突发环境事件的应急处理、环境应急监测、事故信息的及时发布、受影响人员迅速转移等措施，将事故所造成的危害降至最低。</p> <p>(5)通过应急预案的编制，促进企业提高环境风险意识，并通过应急物资、设备的落实和环境管理制度的完善，降低企业环境风险发生概率</p>		

六、其它应当公开的环境信息

其它环境 信息	
------------	--