

凯莱英生命科学技术（天津）有限公司

2022 年第四季度环境信息公开表

一. 单位基本信息

单位名称	凯莱英生命科学技术（天津）有限公司	组织机构代码	911201167833075181
单位地址	天津经济技术开发区第七大街 71 号	地理位置	天津滨海新区
法定代表人	肖毅	邮政编码	300450
环保负责人	董振柏	联系电话	18622174446
行业类别	化学药品原料药制造	电子邮箱	dongzhenbai@asymchem.com .cn
生产周期	N/A	污染源 管理级别	废水、废气、危险废物环境 重点排污单位
单位简介	医药原料及中间体的研发和中试		

二. 排污信息

排放污染物（水）					
排放口位置或名称	主要污染物名称	排放浓度 (mg/L)	执行排放标准限值(天津市地方标准污水综合排放标准 DB12/356-2018)-mg/L	超标情况	排放方式
凯莱英生命科学技术(天津)有限公司废水总排口	COD	52.09	500	无	有组织排放
	氨氮	6.4	45	无	
排放污染物（气）					
排放口位置或名称	主要污染物名称	排放浓度	执行排放标准限值 (mg/m3)	超标情况	排放方式
DA001	非甲烷总烃	0.49	40	无	有组织排放
	VOCs	16.5	40	无	
DA002	非甲烷总烃	0.49	40	无	有组织排放
	VOCs	8.75	40	无	
DA004	非甲烷总烃	0.69	40	无	有组织排放
	VOCs	8.17	40	无	
DA005	非甲烷总烃	0.5	40	无	有组织排放
	VOCs	1.04	40	无	
DA006	非甲烷总烃	0.53	40	无	有组织排放
	VOCs	5.57	40	无	
DA007	非甲烷总烃	0.57	40	无	有组织排放
	VOCs	2.4	40	无	
DA008	非甲烷总烃	0.38	40	无	有组织排放
	VOCs	1.59	40	无	
DA009	非甲烷总烃	4.99	40	无	有组织排放
	VOCs	16.1	40	无	
DA010	非甲烷总烃	0.66	40	无	有组织排放
	VOCs	7.23	40	无	
DA011	非甲烷总烃	0.61	40	无	有组织排放
	VOCs	3.7	40	无	
DA012	非甲烷总烃	0.52	40	无	有组织排放
	VOCs	0.71	40	无	
DA013	非甲烷总烃	0.58	40	无	有组织排放

	VOCs	3.54	40	无	
DA014	非甲烷总烃	0.56	40	无	有组织排放
	VOCs	3.12	40	无	
DA015	非甲烷总烃	0.53	40	无	有组织排放
	VOCs	5.09	40	无	
DA016	非甲烷总烃	0.5	40	无	有组织排放
	VOCs	0.36	40	无	
DA017	非甲烷总烃	0.41	40	无	有组织排放
	VOCs	14.04	40	无	
DA018	非甲烷总烃	0.6	40	无	有组织排放
	VOCs	2.7	40	无	
DA019	非甲烷总烃	0.78	40	无	有组织排放
	VOCs	16.9	40	无	
DA020	非甲烷总烃	0.91	40	无	有组织排放
	VOCs	14.2	40	无	

注：以上排放口位置名称编号为排污许可证编号。

危险废物			
废物名称	处理处置方式	接收单位名称	处理数量（吨）
HW02	外委有资质单位处置	天津合佳威立雅环境服务有限公司 天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司 内蒙古航兴宏达环保科技有限公司	7.88
HW06	外委有资质单位处置		228.17
HW08	外委有资质单位处置		0.68
HW29	外委有资质单位处置		0.007
HW34	外委有资质单位处置		3.269
HW35	外委有资质单位处置		0.634
HW37	外委有资质单位处置		3.66
HW49	外委有资质单位处置		100.27
HW50	外委有资质单位处置		1.995

一般固废			
废物名称	处理处置方式	接收单位名称	处理数量(吨)
建筑垃圾	外委有资质单位处置	天津环科汇鑫环保科技有限公司	15
可回收废物			2.69
一般固体废物			19.5
生活垃圾	外委有资质单位处置	天津经济技术开发区环卫综合服务公司	138

三. 防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	污染防治设施名称	投运时间	处理能力	运行情况
固态	危险废物暂存区	--	N/A	正常运行
液态	危险废物暂存区	--	N/A	正常运行
废水	生物法处理污水	2008年10月	达标排放	正常运行
废气	活性炭吸附法	2008年10月	达标排放	正常运行
废气	喷淋吸收+活性炭吸附法	2008年10月	达标排放	正常运行
废气	活性炭吸附法	2017年3月	达标排放	正常运行
废气	RTO	2019年9月	达标排放	正常运行

四. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目名称	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
凯莱英生命科学技术(天津)有限公司一期建设项目	天津市环境保护局	津环保许可函[2006]50号	2006.7.5	天津市环境保护局	津环保滨许可验[2010]19号	2010.4.19
凯莱英生命科学技术(天津)有限公司二期工程	天津经济技术开发区环境保护局	津开环评[2008]041号	2018.5.14	天津经济技术开发区环境保护局	自主验收	--

凯莱英生命科学技术 (天津)有限公司二期工程补充分析报告	--	--	--	--	--	--
凯莱英生命科学技术 (天津)有限公司创新药一站式服务平台 扩建项目	天津经济技术开发区 环境保护局	津开环评书 [2019]7号	2019.05.22	--	自主验收	--
凯莱英生命科学技术 (天津)有限公司创新药一站式服务平台 升级改造项目	天津经济技术开发区 环境保护局	津开环评书 [2020]22号	2020.12.17	--	自主验收	--
凯莱英生命科学技术 (天津)有限公司实验室 改造项目	天津经济技术开发区 环境保护局	津开环评书 [2022]37号	2022.05.27	--	--	--
凯莱英生命科学技术 (天津)有限公司生产车间 智能化项目环境影响 报告表的批复	天津经济技术开发区 环境保护局	津开环评书 [2022]96号	2022.12.22	--	--	--

五. 突发环境事件应急预案

备案编号: 120116-KF2021-055-M

应急预案备案页

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	凯莱英生命科学技术(天津)有限公司	机构代码	911201167833075181
法定代表人	肖毅	联系电话	022-66252888
联系人	董振柏	联系电话	022-66252888
传真	022-66204688	电子邮箱	Dongzhenbai@asymchem.com.cn
地址	天津经济技术开发区第七大街 71 号 东经 117°73'51.16", 北纬 39°05'27.19"		
预案名称	凯莱英生命科学技术(天津)有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	较大[较大-大气(Q1-M1-E1)+一般-水(Q1-M1-E3)]		
<p>本单位于2021年4月20日签署发布了突发环境事件应急预案,备案条件具备,备案文件齐全,现报送备案。</p> <p>本单位承诺,本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实,无虚假,且未隐瞒事实。</p>			
 <p>预案制定单位(公章)</p>			
预案签署人		报送时间	2021.4.20

突发环境事件应急预案备案文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表； 2.突发环境事件应急预案（包括签署发布文件、环境应急预案文本及附图附件）； 3.应急预案编制说明（包括编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 4.环境风险评估报告； 5.环境应急资源调查报告； 6. 环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2021年4月20日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: center;">  </div>		
备案编号	120116-KF-2021-055-M		
报送单位			
受理部门负责人	李靖	经办人	张宁

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2013 年备案，是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

六. 其它环境信息

缴纳排污费（税）情况	已连续缴纳排污税
履行社会责任情况	厂部严格遵守环保法律法规，2022 第四季度达标排放。
环保方针和年度环保目标及成效	环境保护方针：绿色经营，遵守国家内外法规，生产亲环境产品，减少环境影响及持续改善，实现舒适及安全的工厂，供应商合作经营及贡献地区社会。
环保投资和环境技术开发情况	200 万元
废弃产品的回收利用情况	N/A
年度环境违法情况	无