

东莞嘉吉企业环境信息公开目录明细

一. 基础信息

单位名称	东莞嘉吉饲料蛋白科技有限公司		
生产地址	东莞市麻涌镇新沙港科技工业园区内		
法人代表	卢灿明	统一社会信用代码	91441900732186197C
联系方式	区号	0769	
	电话号码	81296292	
	联系人	张城	
	传真号码	0769-88820996	
	邮政编码	523147	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	开发、生产和销售饲料蛋白（豆粕）及大豆深加工过程中派生的相关产品和附属产品等，并提供上述产品的市场及技术咨询服务。批发饲料蛋白（豆粕）（涉及配额许可证管理、专项规定管理的商品按国家有关规定办理）。从事植物油批发、饲料原料批发及进出口业务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额许可证管理、专项规定管理的商品按国家有关规定执行）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	豆粕	万吨	80
	大豆原油	万吨	18

二. 排污信息

（一）废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	DB-44/26-2001	允许排放的废水总量 (T/A)	90000
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	WS-R5671	厂区南侧边界	废水	狮子洋
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	COD	90mg/L	19mg/L	8.1 吨
监测信息	监测报告时间	监测报告编号		超标情况
	2018-12-29	DCHJ20181229001		无
	2018-11-14	DCHJ20181031015		无

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准			
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	FQ-SL-2	原料大豆仓排放口	颗粒物	高空
	FQ-SL-3	打包车间排放口	颗粒物	高空
	FQ-SL-4	预处理车间排放口	颗粒物	高空
	FQ-SL-1	DC 气味收集系统排放口	臭气浓度(无量纲)	高空
	FQ-SL-5	浸出车间 DC 排放口	非甲烷总烃	高空
	FQ-SL-6	浸出车间正己烷吸收塔排放口	非甲烷总烃	高空
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	颗粒物	120mg/m³	<20mg/m³	/
	非甲烷总烃	120mg/m³	13mg/m³	/
	臭气浓度(无量纲)	2000	1737	/
监测信息	监测时间	监测报告编号		超标情况
	2018-11-14	DCHJ20181031015		无
	2018-9-19	DCHJ20180919017		无

(三) 危险废物信息表

废物名称	产生量	储存量	规范转移量	倾倒丢弃量
------	-----	-----	-------	-------

废空桶/空瓶	2 吨	0	2 吨	0
有机废液	1 吨	0	1 吨	0
(四) 噪声污染物信息表				
噪声执行标准		GB12348-2008		
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	

/									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

四. 建设项目环境影响及其他环境保护行政许可情况

序号	环境行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	上传批复意见	备注
1	关于统一嘉吉（东莞）饲料蛋白科技有限公司年产 80 万吨高营养饲料蛋白（豆粕）及 18 万吨大豆油工程项目环境影响报告书审批意见函	广东省环境保护局	2002/12/31	粤环函（2002）883 号		
2	关于统一嘉吉（东莞）饲料蛋白科技有限公司年产 80 万吨高营养饲料蛋白（豆粕）及 19 万吨大豆油工程项目竣工环境保护验收的决定	广东省环境保护局	2005/8/31	粤环函（2005）1004 号		
3	关于同意统一嘉吉（东莞）饲料蛋白科技有限公司 Cs137 料位计项目竣工环境保护验收的通知	东莞市环保局	2008/12/5	东环建【2008】4-1288 号		
4	统一嘉吉（东莞）饲料蛋白科技有限公司（回用水工程）环保设施验收意见	东莞市环保局	2009/11/23	东环建【2009】4-0974 号		
5	关于统一嘉吉（东莞）饲料蛋白科技有限公司核技术应用项目（扩建）竣工环境保护验收的意见	东莞市环保局	2011/8/30	东环建【2011】21557 号		
6	突发环境事件应急预案备案登记表	东莞市环保局	2018/8/22	备案编号：441900—2018—220—M		

7	排污许可证	东莞市环境保护局	2018-6-25	4419002011000884		
---	-------	----------	-----------	------------------	--	--

五. 突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	A 未编制 B 已编制
--------------	-------------

六. 环境自行监测方案情况

环境自行监测方案情况	A 未编制 B 已编制
------------	-------------