

## 企业事业环境信息公开目录明细

## 一、基础信息

单位名称	佛山市海天（高明）调味食品有限公司		
生产地址	佛山市高明区沧江工业园东园		
法定代表人	庞康	统一社会信用代码	914406007629226855
联系方式	区号	0757	
	电话号码	15976658761	
	联系人	简小冬	
	传真号码		
	邮政编码	528511	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	生产、销售调味品、副食品、食品、饮料、食品添加剂、包装材料；农副产品加工；废旧瓶罐等食品包装材料回收；信息咨询服务。		
主要产品	产品名称	环评批准产量	1-11 月产量
	酱油	184.8 万吨/年	171.96 万吨
	酱	30.2 万吨/年	21.62 万吨
	蚝油	45 万吨/年	40.81 万吨
	醋	13 万吨/年	9.98 万吨

## 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	《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001) 第二时段一级 标准	允许排放的废水 总量 (t/a)	2529200
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	WS-02014-1	厂区废水站	COD、氨氮、色度	高明区中心城区第二污水处理厂
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	1-11 月排放总量
	COD	≤90mg/m <sup>3</sup>	58.2mg/m <sup>3</sup>	109.52t
	氨氮	≤10mg/m <sup>3</sup>	0.45mg/m <sup>3</sup>	0.91t
	色度	≤40 倍	—	—
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 8 月 19 日	(高明) 环境监测 (委) 字 (水) (2018) 第 180808001 号	无	

### (二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	《火电厂大气污染物排放标准》 (GB13223-2011) 中表 1		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	FQ-02014-1	锅炉房烟囱	烟尘、二氧化硫、 氮氧化物	100 米高空环境
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	1-11 月排放总量
	烟尘	≤20mg/m <sup>3</sup>	15.54mg/m <sup>3</sup>	9.706 吨
	二氧化硫	≤200mg/m <sup>3</sup>	16.69mg/m <sup>3</sup>	10.268 吨

	氮氧化物	≤200mg/m <sup>3</sup>	73.02mg/m <sup>3</sup>	45.816 吨
环保局核定的锅炉大气 污染物排放总量	烟尘	40.69 吨/年	二氧化硫	263.44 吨/年
	氮氧化物	374.93 吨/年	废气排放量	202916.36 万标立方米/年
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 8 月 28 日	(高明)环境监测(委)字(气) (2018)第 180821001 号	无	
(三) 危险废物信息表				
废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
废日光灯管	0.47467t	0.14667t	0.328t	0
废包装瓶罐	0.60492t	0.10492t	0.5t	0
废矿物油	1t	0	1.0t	0
染料涂料废物	0.14823t	0.04723t	0.101t	0
废有机溶剂	0.227211t	0.027211t	0.2t	0
废干电池	0.01509t	0.00009t	0.015 t	
实验室废液	0.07t	0	0.07t	
(四) 噪声污染物信息表				
噪声执行标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准		
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 11 月 21 日	A2170013895131Ch	无	

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

#### (一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	废水治理设施	4297	2005年	2005年	公司内部运营	“气浮+IC反应器+A/O+混凝沉淀+脱色”	12000	6358	24

#### (二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m <sup>3</sup> /h)	实际处理量 (m <sup>3</sup> /h)	运行小时 (h/d)
1	锅炉废气治理设施	1664	2005年	2005年	公司内部运营	炉内脱硫+SNCR脱硝+静电除尘+烟气湿法喷淋脱硫	460000	136647	24

#### (三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺
1	设备隔声罩		2005	2005	为设备配套增加隔声罩，降低噪声强度
2	绿化带隔声	800	2011	2011	完善厂区绿化，利用绿化带隔声
3	电瓶叉车			2011	使用安静电瓶叉车替代部分噪声大的柴油叉车

#### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	提供批复意见（扫描件）	备注
1	关于佛山市海天调味食品有限公司高明分厂建设项目环境影响评价报告书的批复	高明区环境保护局	2003年2月10日			
	关于海天高明酱油调味品生产项目环境影响评价报告书的批复	佛山市环境保护局	2011年1月24日	佛环函[2011]50号		
	关于海天高明酱油调味品生产项目竣工环境保护验收意见的函	佛山市环境保护局	2011年3月22日	佛环函[2011]164号		
2	关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司蚝油分厂首期工程环境影响报告书的批复	佛山市环境保护局	2006年10月30日			
	关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司蚝油分厂首期工程竣工环境保护验收意见的函	高明区环境保护局	2010年11月5日	明管验[2010]12号		
3	关于海天高明酱油调味品生产项目环境影响评价报告书的批复	佛山市环境保护局	2011年1月24日	佛环函[2011]50号		
	关于海天高明酱油调味品生产项目竣工环境保护验收意见的函	佛山市环境保护局	2011年3月22日	佛环函[2011]164号		
4	关于海天高明 20 万吨蚝油扩建项目环境影响评价报告书的批复	佛山市环境保护局	2011年1月24日	佛环函[2011]51号		
	关于海天高明 20 万吨蚝油扩建项目（一期）竣工环境保护验收意见的函	佛山市环境保护局	2012年5月16日	佛环函[2012]275号		
	佛山市环境保护局关于海天高明 20 万吨蚝油扩建项目（二期）竣工环境保护验收及总体验收意见的函	佛山市环境保护局	2013年7月9日	佛环函[2013]586号		
5	关于海天高明 7 万吨醋建设项目环境影响评价报告书的批复	佛山市环境保护局	2011年3月12日	佛环函[2011]119号		

	关于海天高明 7 万吨醋建设项目竣工环境保护验收意见的函	佛山市环境保护局	2012 年 5 月 16 日	佛环函 2012[276]号		
6	关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司海天高明 150 万吨酱油调味品扩建项目环境影响报告书的批复	广东省环境保护厅	2011 年 3 月 14 日	粤环审[2011]87 号		
	广东省环境保护厅关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司海天高明 150 万吨酱油调味品扩建项目一期 50 万吨工程竣工环境保护验收意见的函	广东省环境保护厅	2012 年 12 月 19 日	粤环审 [2012]585 号		
	广东省环境保护厅关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司海天高明 150 万吨酱油调味品扩建项目二期 50 万吨工程竣工环境保护验收意见的函	广东省环境保护厅	2014 年 7 月 7 日	粤环审 [2014]167 号		
	佛山市环境保护局关于海天高明 150 万吨酱油调味品扩建项目三期 50 万吨工程竣工环境保护验收及总体验收意见的函	佛山市环保局	2016 年 4 月 26 日	佛环函 [2016]411 号		
7	佛山市环境保护局关于海天（高明）7 万吨调味品建设项目环境影响报告书的批复	佛山市环境保护局	2014 年 3 月 17 日	佛环函 [2014]200 号		
	佛山市环境保护局关于海天（高明）7 万吨调味品建设项目（一期）竣工环境保护验收意见的函	佛山市环境保护局	2016 年 4 月 26 日	佛环函 [2016]412 号		
8	佛山市环境保护局关于海天（高明）15 万吨蚝油扩建项目环境影响报告书的批复	佛山市环境保护局	2014 年 9 月 26 日	佛环函 [2014]922 号		
	佛山市环境保护局关于海天（高明）15 万吨蚝油扩建项目竣工环境保护验收意见的函	佛山市环境保护局	2016 年 4 月 26 日	佛环函 [2016]413 号		
9	佛山市高明区环境保护局关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司 2x75t/h+1x35t/h 循环流化床锅炉烟气脱硝技改项目环境影响报告表的批复	高明区环境保护局	2014 年 12 月 31 日	明环工业表 [2014]67 号		

	关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司 2x75t/h+1x35t/h 循环流化床锅炉烟气脱硝技改项目竣工环境保护验收意见的函	高明区环境保护局	2015 年 9 月 24 日	明环验[2015]61 号		
10	佛山市高明区环境保护局关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司 5 万吨料酒建设项目环境影响报告表的批复	高明区环境保护局	2015 年 3 月 6 日	明环审[2015]28 号		
	佛山市高明区环境保护局关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司 5 万吨料酒建设项目环境保护验收意见的函	高明区环境保护局	2016 年 9 月 22 日	明环验[2016]29 号		
11	关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司新建综合生产车间建设项目环境影响报告表批复的函	高明区环境运输和城市管理 局	2013 年 8 月 30 日	明环工业表 [2013]021 号		
	佛山市高明区环境保护局关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司新建一车间（二）变更建设项目环境影响报告表的批复	高明区环境保护局	2015 年 9 月 29 日	明环审 [2015]130 号		
12	佛山市环境保护局关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司 12 万吨食品添加剂建设项目环境影响报告书的批复	佛山市环境保护局	2016 年 5 月 11 日	佛环函 [2016]464 号		
	佛山市环境保护局关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司 12 万吨食品添加剂建设项目竣工环境保护验收意见的函	佛山市环境保护局	2017 年 10 月 24 日	佛环函 [2017]1207 号		
13	关于海天（高明）味精分装项目建设项目环境影响登记表批复的函	高明区环境保护局	2016 年 8 月 26 日	明环（荷）工业登[2016]8 号		
	海天（高明）味精分装项目建设项目环境影响登记表验收意见	高明区环境保护局	2016 年 11 月 2 日	明环(荷)工业登记表验[2016]-8 号		
14	关于海天高明 65 万吨酱油调味品技术升级改造建设项目环境影响报告表批复的函	高明区环境保护局	2013 年 11 月 15 日	明环工业表 [2013]031 号		

15	佛山市高明区环境保护局关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司废水站扩建项目环境影响报告表的批复	高明区环境保护局	2014年12月16日	明环工业表[2014]63号		
16	佛山市高明区环境保护局关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司全自动压榨项目环境影响报告表的批复	高明区环境保护局	2016年8月8日	明环审[2016]71号		
17	佛山市环境保护局关于佛山市海天（高明）调味食品有限公司220万吨调味品扩建项目环境影响报告书批复	佛山市环境保护局	2018年5月21日	佛环函[2018]704号		

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。



## 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	已编制，已公开，公开网址： <a href="http://www.haitian-food.com/index.php?page=3&amp;ac=article&amp;at=list&amp;tid=13">http://www.haitian-food.com/index.php?page=3&amp;ac=article&amp;at=list&amp;tid=13</a>
--------------	--

## 六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	已编制，已公开，公开网址： <a href="https://app.gdep.gov.cn/epinfo/selfmonitor/getSelfMonitorReportList/plan/f22fd404-014a-1000-e014-84e5ac15189d/1?ename=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E6%B5%B7%E5%A4%A9%EF%BC%88%E9%AB%98%E6%98%8E%EF%BC%89%E8%B0%83%E5%91%B3%E9%A3%9F%E5%93%81%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8">https://app.gdep.gov.cn/epinfo/selfmonitor/getSelfMonitorReportList/plan/f22fd404-014a-1000-e014-84e5ac15189d/1?ename=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E6%B5%B7%E5%A4%A9%EF%BC%88%E9%AB%98%E6%98%8E%EF%BC%89%E8%B0%83%E5%91%B3%E9%A3%9F%E5%93%81%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8</a>
--------------	--