

2019 年第一季度天津雀巢有限公司环境信息公开

一. 单位基本信息

单位名称	天津雀巢有限公司	组织机构代码	91120116600531200Q
单位地址	天津市经济技术开发区南海路 149 号	地理位置	117 42 10 中心经度 39 3 12 中心纬度
法定代表人	罗士德	邮政编码	300457
环保负责人	郭淑玲	联系电话	13821520116
行业类别	食品制造业	电子邮箱	Wendy. Guo@CN.nestle.com
生产周期	350 天	污染源管理级别	其他, 较大及以上环境风险等级
单位简介	<p>1994 年 1 月天津雀巢有限公司于天津经济技术开发区注册成立, 位于天津经济技术开发区南海路 149 号, 占地面积 12 万平方米, 是瑞士雀巢有限公司的独资企业。</p> <p>1996 年天津雀巢有限公司正式投产运行, 主要生产糖果、巧克力威化、冰淇淋系列食品。产品主要销往国内, 部分出口国外。公司生产设备主要引自欧美国家, 自动化程度高, 达到国际先进水平。2018 年公司主要产品产量 51371 吨, 工业总产值 188895 万元。</p>		

二. 排污信息

废水污染物排污信息

主要污染物及特征污染物的名称	COD、氨氮
排放方式	排入天津泰达威立雅水务有限公司污水处理厂
排放口数量和分布情况	1 个, 厂区西北角污水处理站
排放浓度和总量	<p>1、COD 为工厂每月在线监测的平均值</p> <p>1 月 COD: 32.26mg/L 总量 0.187t</p> <p>2 月 COD: 30.57mg/L 总量 0.11t</p> <p>3 月 COD: 37.35mg/L 总量 0.25t</p> <p>2、其他数据是委托第三方检测机构检测, 上次检测日期为 2019 年 4 月 16 日</p> <p>氨氮: 0.752mg/L 总量: 0.013t</p> <p>总磷: 0.97mg/L</p> <p>总氮: 12.6mg/L</p> <p>悬浮物: 24mg/L</p>

	石油类：0.15mg/L
超标情况	否
执行的污染物排放标准	天津市《污水综合排放标准》DB12/356-2018
核定的排放总量	COD:3.77t/a 氨氮：0.033t/a

废气污染物排污信息

主要污染物及特征污染物的名称	烟尘、SO ₂ 、NO _x
排放方式	排入环境
排放口数量和分布情况	11个 10个烤炉烟囱分布在车间屋顶，1个蒸汽小锅炉烟囱位于糖果车间西侧
排放浓度和总量	见下表《废气排放一览表》 烟尘总量：50.78Kg SO ₂ 总量：53.69Kg NO _x 总量：329.59Kg
超标情况	否
执行的污染物排放标准	天津市《污水综合排放标准》DB12/356-2008
核定的排放总量	SO ₂ 总量：7.02t/a NO _x 总量：71.64t/a

废气排放量一览表

基础数据							排气量 (10000 m ³)	烟尘	SO ₂	No _x
排放口	月份	2019 运行时间 (h)	标干流 量 m ³ /h	烟 尘 实 测 浓 度 (mg /m ³)	SO ₂ 实 测浓度 (mg/ m ³)	No _x 实 测浓度 (mg/ m ³)		排 放 量	排放量	排放量
	1	381.55	8780.00	1.7	0	5	335.00	5.70	0.00	16.75

Jumbo1# 烤炉	2	290.14	8780.00	1.7	0	5	254.74	4.33	0.00	12.74
	3	417.83	8780.00	1.7	0	5	366.85	6.24	0.00	18.34
Jumbo2# 烤炉	1	236.18	9130.00	1.9	4	20	215.63	4.10	8.63	43.13
	2	170.31	9130.00	1.9	4	20	155.49	2.95	6.22	31.10
	3	309.83	9130.00	1.9	4	20	282.87	5.37	11.31	56.57
Jumbo3# 烤炉	1	111.07	10000.0	1.6	4	16	111.07	1.78	4.44	17.77
	2	164.77	10000.0	1.6	4	16	164.77	2.64	6.59	26.36
	3	322.80	10000.0	1.6	4	16	322.80	5.16	12.91	51.65
Jumbo4# 烤炉	1	100.16	10900.0	2.3	0	9	109.17	2.51	0.00	9.83
	2	47.49	10900.0	2.3	0	9	51.76	1.19	0.00	4.66
	3	19.72	10900.0	2.3	0	9	21.49	0.49	0.00	1.93
Haas5# 烤炉	1	198.27	5650.00	1.4	0	0	112.02	1.57	0.00	0.00
	2	55.74	5650.00	1.4	0	0	31.49	0.44	0.00	0.00
	3	83.29	5650.00	1.4	0	0	47.06	0.66	0.00	0.00
Haas6# 烤炉	1	31.04	5190.00	1.8	0	3	16.11	0.29	0.00	0.48
	2	114.30	5190.00	1.8	0	3	59.32	1.07	0.00	1.78
	3	296.77	5190.00	1.8	0	3	154.02	2.77	0.00	4.62
Haas7# 烤炉	1	0.00	10300.0	0	0	14	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	0.00	10300.0	0	0	14	0.00	0.00	0.00	0.00
	3	0.00	10300.0	0	0	14	0.00	0.00	0.00	0.00
Haas8# 烤炉	1	32.05	8260.00	1.1	3	6	26.47	0.29	0.79	1.59
	2	0.00	8260.00	1.1	3	6	0.00	0.00	0.00	0.00
	3	91.65	8260.00	1.1	3	6	75.70	0.83	2.27	4.54

Oven1	1	0.00					0.00	0.00	0.00	0.00
	2	0.00	8405.00	6	8	92	0.00	0.00	0.00	0.00
	3	7.76	8405.00	6	8	92	6.52	0.39	0.52	6.00
软糖小 锅炉	1	63.89	765.00	0	0	96	4.89	0.00	0.00	4.69
	1	63.89	796.00	0	0	0	5.09	0.00	0.00	0.00
	2	8.37	765.00	0	0	96	0.64	0.00	0.00	0.61
	2	8.37	796.00	0	0	0	0.67	0.00	0.00	0.00
	3	109.76	822.00	0	0	84	9.02	0.00	0.00	7.58
	3	109.76	796.00	0	0	0	8.74	0.00	0.00	0.00
CPW		98.04	9940.00	0	0	3	97.45	0.00	0.00	2.92
	2	56.57	9940.00	0	0	3	56.23	0.00	0.00	1.69
	3	75.28	9940.00	0	0	3	74.83	0.00	0.00	2.24

三. 防治污染设施的建设和运行情况

天津雀巢有限公司于 1996 年投资 600 万人民币建设污水处理站一座处理规模 1000m³/d，工厂废水经除油罐、调节池、曝气池、澄清池及淤泥干燥床等处理过程，主要污染物去除率为 BOD₅ 99.69%、COD 98.011%、SS 98.26%、动植物油 97.75%。自 1996 年建成投入至今，运行稳定，使公司污水处理率达到 100%，出水水质满足天津市污水排放三级标准。

四. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

1. 1997 年 4 月通过竣工环保验收。
2. 2004 年 3 月谷物早餐生产车间通过环保审批；2005 年 1 月通过竣工环保验收。
3. 2007 年 1 月脆脆鲨生产线扩建工程通过环保审批，2009 年 11 月通过竣工环保验收。
4. 2007 年 4 月公司对当时所权属的所有工程进行了整体环评，同年 5 月通过环保审批，2008 年 10 月通过竣工环保验收。

5. 2009 年-2012 年间，公司又分别对巧克力、糖果车间进行扩建，并全部通过竣工环保验收。

6. 2014 年 4 月冰淇淋扩建项目通过环保审批，2017 年 3 月通过竣工环保验收。

五. 突发环境事件应急预案

备案编号：120116-KF-2016-100-M

应急预案备案回执见附件

六. 其它环境信息

缴纳排污费（税）情况	工厂严格按照要求如实缴纳排污费和环保税
履行社会责任情况	厂部严格遵守环保法律法规，2019 年 1-3 月达标排放。
环保方针和年度环保目标及成效	<p>天津雀巢有限公司秉承环境关爱和环保责任意识，聚焦于水保护、自然资源有效利用、生物多样性保持、大气排放削减和零浪费。</p> <p>我们的目标是在生产产品的同时尽量减少对环境的影响，公司每年会设定缩减环境足迹的挑战目标。</p> <p>在过去的 2018 年里，我单位通过管理措施、技改措施或扩大产能等方式，使得 2018 年实现技术节能 229.4 吨标准煤的节能量，超额完成了 2018 年度协议节能量目标。</p> <p>为了更合理的利用资源，我们减少工业废物的产生，更选择废物资源化的处理方式。2018 年，我们持续达成了一般工业废物填埋处理量为“0”的目标。</p> <p>公司严格监控温室气体指标，已连续 8 年进行企业碳核查工作，汇总直接和间接温室气体排放量，编制碳核查报告，并通过第三方核证。</p>
环保投资和环境技术开发情况	<p>1、天津雀巢有限公司在工厂厂房、仓库、餐厅等建筑优先采用绿色光源，利用自然光建设光导照明系统，减少、甚至完全取代了白天的电力照明，年节电量约 93083.8kwh。</p> <p>2、2018 年 4 月-9 月，天津雀巢有限公司投入资金 134 万元，建设 LED 灯具照明系统，共安装 LED 照明设备 6165 套，总功率 159850W，年耗电量 892200KWh，较原普通照明灯具节电 721180KWh/a。</p>
废弃产品的回收利用情况	废面团、边角料和废纸箱外销至塘沽再生资源利用公司；其他工业垃圾由泰达环卫进行处理。
年度环境违法情况	无

附件：

天津雀巢有限公司于 2016 年 8 月 26 日签署发布了突发环境事件应急预案，风险级别为较大，并于 2016 年 10 月 12 日在天津市经济技术开发区环保局备案，备案编号 120116-KF-2016-100-M。

备案回执如下：

预案签署人	Andrew Devlin	报送时间	2016.09.20
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.环境应急预案及编制说明； 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（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）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.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 2016 年 10 月 12 日收讫，文件齐全，予以备案。 备案受理部门（公章） 2016 年 10 月 12 日		
备案编号	120116-KF-2016-100-M		
报送单位	天津雀巢有限公司		
受理部门负责人	经办人	孙洪强	

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 2015 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。