

2019 年第四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	委托第三方检测机构检测, 上次检测日期为 2019 年 12 月 25 日 COD: 73mg/L 总量: 1.086t 氨氮: 0.503mg/L 总量: 0.00748t 总磷: 0.11mg/L 总氮: 31.4mg/L 悬浮物: 15mg/L 动植物油类: 0.32mg/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 注: 蒸汽小锅炉 (1t) 已于 2019 年 4 月 1 号停用, 排污口编号 12011660053120001Q010, 并向环保局备案; 天津联盟谷物早餐有限公司已于 2019 年 5 月 30 日关厂, 其废气排放口已停用, 编号 12011660053120001Q011, 并向环保局备案。
排放浓度和总量	见下表《废气排放一览表》 烟尘总量: 138.42 Kg SO ₂ 总量: 144.10 Kg NO _x 总量: 799.46 Kg
超标情况	否
执行的污染物排放标准	天津市《工业炉窑大气污染物排放标准》DB12 556-2015
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 m3)	烟尘	S02	Nox
排放口	月份	2019 运行时间 (h)	标干流量 m3/h	烟尘 实测 浓度 (mg /m3)	S02 实 测 浓 度 (mg / m3)	Nox 实 测浓度 (mg/ m3)		排 放 量	排放量	排放量
Jumbo1# 烤炉	10	301.23	8780.00	1.7	0	5	264.48	4.50	0.00	13.22
	11	572.99	8780.00	1.7	0	5	503.08	8.55	0.00	25.15
	12	630.00	8780.00	1.7	0	5	553.14	9.40	0.00	27.66
Jumbo2# 烤炉	10	248.41	9130.00	1.9	4	20	226.80	4.31	9.07	45.36
	11	481.43	9130.00	1.9	4	20	439.54	8.35	17.58	87.91
	12	629.17	9130.00	1.9	4	20	574.43	10.91	22.98	114.89
Jumbo3# 烤炉	10	419.67	10000.00	1.6	4	16	419.67	6.71	16.79	67.15
	11	497.72	10000.00	1.6	4	16	497.72	7.96	19.91	79.64
	12	649.83	10000.00	1.6	4	16	649.83	10.40	25.99	103.97
Jumbo4# 烤炉	10	385.88	10900.00	2.3	0	9	420.61	9.67	0.00	37.85
	11	493.52	10900.00	2.3	0	9	537.94	12.37	0.00	48.41
	12	518.12	10900.00	2.3	0	9	564.75	12.99	0.00	50.83
Haas5# 烤炉	10	310.92	5650.00	1.4	0	0	175.67	2.46	0.00	0.00
	11	434.33	5650.00	1.4	0	0	245.39	3.44	0.00	0.00
	12	395.23	5650.00	1.4	0	0	223.31	3.13	0.00	0.00
Haas6# 烤炉	10	84.60	5190.00	1.8	0	3	43.91	0.79	0.00	1.32
	11	171.41	5190.00	1.8	0	3	88.96	1.60	0.00	2.67

	12	498.41	5190.00	1.8	0	3	258.67	4.66	0.00	7.76
Haas7# 烤炉	10	0.00	10300.00	0	0	14	0.00	0.00	0.00	0.00
	11	0.00	10300.00	0	0	14	0.00	0.00	0.00	0.00
	12	0.00	10300.00	0	0	14	0.00	0.00	0.00	0.00
Haas8# 烤炉	10	91.79	8260.00	1.1	3	6	75.82	0.83	2.27	4.55
	11	409.51	8260.00	1.1	3	6	338.25	3.72	10.15	20.30
	12	483.53	8260.00	1.1	3	6	399.40	4.39	11.98	23.96
Oven1	10	76.36	6760.00	6.9	7	35	51.62	3.56	3.61	18.07
	11	74.56	6760.00	6.9	7	35	50.40	3.48	3.53	17.64
	12	4.89	6760.00	6.9	7	35	3.30	0.23	0.23	1.16
CPW	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 7-9 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。

公司聘请的第三方环境咨询单位对突发环境应急预案编写完毕并按照评审专家的意见完成修改，目前正在进行备案手续。

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。 <div style="text-align: center;">  备案受理部门(公章) 2016年10月12日 </div>		
备案编号	120116-KF-2016-100-1A		
报送单位	天津荣泰有限公司		
受理部门负责人		经办人	孙洪刚

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。