

## 2021 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	Martin Theo Herman Roemkens	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。2021 年公司主要产品产量 49336.69 吨, 工业总产值 200814 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 2021 年 12 月 20 日 COD: 68mg/L            总量: 1.157t 氨氮: 8.17mg/L        总量: 0.139t 总磷: 0.58 mg/L 总氮: 13.6 mg/L 悬浮物: 11 mg/L 动植物油类: 0.06 mg/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: 28.172t/a 氨氮: 0.456t/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 <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>
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, 并且该公司已注销。
排放浓度和总量	见下表《废气排放一览表》 烟尘总量: 61.28Kg SO <sub>2</sub> 总量: 65.19Kg NO <sub>x</sub> 总量: 874.10 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 <sub>2</sub> 总量: 7.02t/a NO <sub>x</sub> 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	2021 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	527.85	10200.00	0	0	3	538.41	0.00	0.00	16.15
	11	434.89	10200.00	0	0	3	443.58	0.00	0.00	13.31
	12	637.53	10200.00	0	0	3	650.28	0.00	0.00	19.51
Jumbo2# 烤炉	10	558.77	9850.00	1.4	0	24	550.38	7.71	0.00	132.09
	11	563.60	9850.00	1.4	0	24	555.14	7.77	0.00	133.23
	12	634.84	9850.00	1.4	0	24	625.32	8.75	0.00	150.08
Jumbo3# 烤炉	10	502.84	10400.00	0	0	7	522.96	0.00	0.00	36.61
	11	562.74	10400.00	0	0	7	585.25	0.00	0.00	40.97
	12	608.17	10400.00	0	0	7	632.50	0.00	0.00	44.27
Jumbo4# 烤炉	10	442.55	10400.00	1.6	4	13	460.25	7.36	18.41	59.83
	11	518.29	10400.00	1.6	4	13	539.02	8.62	21.56	70.07
	12	606.26	10400.00	1.6	4	13	630.51	10.09	25.22	81.97
Haas5# 烤炉	10	119.39	6109.00	0	0	5	72.93	0.00	0.00	3.65
	11	278.01	6109.00	0	0	5	169.84	0.00	0.00	8.49
	12	502.51	6109.00	0	0	5	306.98	0.00	0.00	15.35
Haas6# 烤炉	10	246.11	6810.00	1.4	0	5	167.60	2.35	0.00	8.38
	11	293.25	6810.00	1.4	0	5	199.70	2.80	0.00	9.99

	12	507.76	6810.00	1.4	0	5	345.79	4.84	0.00	17.29
Haas7# 烤炉	10	105.25	9210.00	0	0	4	96.93	0.00	0.00	3.88
	11	103.05	9210.00	0	0	4	94.91	0.00	0.00	3.80
	12	140.90	9210.00	0	0	4	129.77	0.00	0.00	5.19
Haas8# 烤炉	10	0.00	8260.00	1.1	3	6	0.00	0.00	0.00	0.00
	11	0.00	8260.00	1.1	3	6	0.00	0.00	0.00	0.00
	12	0.00	8260.00	1.1	3	6	0.00	0.00	0.00	0.00
Oven1	10	57.02	5273.00	1.1	0	0	30.07	0.33	0.00	0.00
	11	57.34	5273.00	1.1	0	0	30.23	0.33	0.00	0.00
	12	55.32	5273.00	1.1	0	0	29.17	0.32	0.00	0.00

### 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 1000m<sup>3</sup>/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 BOD<sub>5</sub> 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-2020-088-M

应急预案备案回执见附件

六. 其它环境信息

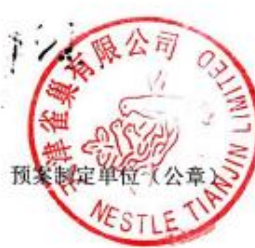

缴纳排污费（税）情况	工厂严格按照要求如实缴纳排污费和环保税
履行社会责任情况	厂部严格遵守环保法律法规，2021年1-3月达标排放。
环保方针和年度环保目标及成效	<p>天津雀巢有限公司秉承环境关爱和环保责任意识，聚焦于水保护、自然资源有效利用、生物多样性保持、大气排放削减和零浪费。</p> <p>我们的目标是在生产产品的同时尽量减少对环境的影响，公司每年会设定缩减环境足迹的挑战目标。</p> <p>在2016-2020年里，我单位通过管理措施、技改措施或扩大产能等方式，累计节能量674吨标准煤的节能量，超额完成了“十三五”节能量目标。</p> <p>为了更合理的利用资源，我们减少工业废物的产生，更选择废物资源化的处理方式。2020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 2020 年 7 月 24 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 2020 年 7 月 22 日在天津市经济技术开发区环保局备案，备案编号 120116-KF-2020-088-M。

备案回执如下：

### 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	天津雀巢有限公司	机构代码	91120116600531200Q
法定代表人	RASHID ALEEM QURESHI	联系电话	022-25326313
联系人	李盼	联系电话	022-25326313
传 真	-	电子邮箱	Alice.li2@cn.nestle.com
地址	中心经度 117.707396°，中心纬度 39.054759°		
预案名称	天津雀巢有限公司 突发环境事件应急预案		
风险级别	较大[较大-大气 (Q1-MI-E1) +一般-水 (Q1-MI-E3) ]		
<p>本单位于 2020 年 7 月 14 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> <div style="text-align: right;">  <p>预案制定单位(公章)</p> </div>			
预案签署人		报送时间	2020.7.22

<p>突发环境事件应急预案备案文件目录</p>	<p>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.液氨泄漏专项应急预案；          6.环境应急预案评审意见。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2020年7月22日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  <p>备案受理部门（公章） 2020年7月22日</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p>120116-KF-2020-088-1M</p>		
<p>报送单位</p>	<p></p>		
<p>受理部门负责人</p>	<p>李靖</p>	<p>经办人</p>	<p>李靖</p>