

# 排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：\*\*\*\*企业食品有限公司

注册地址：\*\*市\*\*\*\*工业片区\*\*\*产业园

行业类别：方便食品制造，锅炉

生产经营场所地址：\*\*市\*\*\*\*工业片区\*\*\*产业园

统一社会信用代码：915301000026040000

法定代表人（主要负责人）：付 xx

技术负责人：赵 xx

固定电话：010-68396446

移动电话：15711352790

企业盖章：

申请日期：2020年03月24日

## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	****企业食品有限公司	注册地址	**市****工业片区** 产业园
生产经营场所地址	**市****工业片区** 产业园	邮政编码（1）	100000
行业类别	方便食品制造，锅炉	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2017-12-01		
生产经营场所中心经 度（4）	108° 15' 45.36"	生产经营场所中心纬度 （5）	34° 17' 38.83"
组织机构代码		统一社会信用代码	915301000026040000
技术负责人	赵 xx	联系电话	15711352790
所在地是否属于大气 重点控制区（6）	否	所在地是否属于总磷控 制区（7）	否
所在地是否属于总氮 控制区（7）	否	所在地是否属于重金属 污染特别排放限值实施 区域（8）	否
是否位于工业园区 （9）	是	所属工业园区名称	其他
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件 文号或备案编号（10）	*经开环复（2013）** 号
是否有地方政府对违 规项目的认定或备案 文件（11）	是	认定或备案文件文号	***163-2018-***-L
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别 （13）	简化管理
是否有主要污染物总 量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

(3) 指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

(4)、(5) 指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(6) “大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

(7) 总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

(8) 是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

(9) 是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

(10) 是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

(11) 对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

(12) 指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

(13) 排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

(14) 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

## 二、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表 2 主要产品及产能信息表

序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	生产能力	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
1	其他方便食品（方便米粉、方便粉丝）生产系统	其他方便食品生产线/008	方便粉丝	100	t/a	300	
2	面制半成品（小麦挂面、龙须面、苕麦面、切面、通心粉）生产系统	面制半成品生产线/001	小麦挂面	100	t/a	300	
3	米制半成品（米粉丝、米粉干、年糕）生产系统	米制半成品生产线/005	米粉丝	100	t/a	300	
4	方便面（方便面、干吃面）生产系统	方便面生产线/003	方便面	100	t/a	300	

序号	生产线名称	生产线编号	产品名称	生产能力	产品计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
5	其他方便食品（方便米粉、方便粉丝）生产系统	其他方便食品生产线/007	方便米粉	100	t/a	300	
6	其他方便食品（方便菜、方便粥、方便米饭）生产系统	其他方便食品生产线/010	方便菜	100	t/a	300	
7	面制半成品（鲜湿面、乌冬面）生产系统	面制半成品生产线/002	乌冬面	100	t/a	300	
8	其他方便食品（即食米糊）生产系统	其他方便食品生产线/006	即食米糊	100	t/a	300	
9	其他方便食品（方便菜、方便粥、方便米饭）生产系统	其他方便食品生产线/009	方便粥	100	t/a	300	
10	速冻食品（饺子、汤圆、馄饨、馒头、包子、窝头、春卷）生产系统	速冻食品生产线/004	速冻饺子	100	t/a	300	

表 2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
1	其他方便食品（方便米粉、方便粉丝）生产系统	其他方便食品生产线/008	搅拌	搅拌	搅拌机	MF0079	处理能力	t/d	10			
			成型	成型	成型机	MF0080	处理能力	t/d	10			
			干燥	干燥	干燥设备	MF0081	处理能力	t/d	10			
			包装	自动包装	包装机	MF0082	处理能力	t/d	10			
2	面制半成品（小麦挂面、龙须面、苕麦面、切面、通心粉）生产系统	面制半成品生产线/001	面团制备	和面	和面机	MF0052	处理能力	t/d	24			
			面团制备	熟化	熟化机	MF0091	处理能力	t/d	24			
			成型	压延	压延机	MF0053	处理能力	t/d	24			
			成型	切条	切面刀	MF0054	处理能力	t/d	24			
			干燥	干燥	干燥设备	MF0055	处理能力	t/d	24			
			截断	截断	截断刀	MF0056	处理能力	t/d	20			
			包装	自动包装	包装机	MF0090	处理能力	t/d	10			
3	米制半成品（米粉）	米制半成品生产线	原料清洗	洗米	洗米机	MF0064	处理能力	t/d	10			
			磨浆	磨浆	磨浆机	MF0065	处理能力	t/d	21			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
	丝、米粉干、年糕)生产系统	/005	浸泡	浸泡	浸泡池	MF0066	处理能力	t/d	21			
			蒸煮	蒸煮	蒸粉机	MF0067	处理能力	t/d	21			
			成型	成型	成型机	MF0068	处理能力	t/d	21			
			干燥	干燥	干燥设备	MF0069	处理能力	t/d	21			
			包装	自动包装	包装机	MF0070	处理能力	t/d	21			
4	方便面(方便面、干吃面)生产系统	方便面生产线/003	面团制备	投面	调粉机	MF0040	处理能力	t/d	24			
			面团制备	和面	和面机	B019900003	处理能力	t/d	48			
			成型	复合压延	复合压延机	B010200003	处理能力	t/d	55			
			成型	波纹成型	切条折花成型装置	B010200024	处理能力	t/d	55			
			蒸煮	蒸煮	连续蒸面机	B010300002	处理能力	t/d	55			
			蒸煮	定量切块	定量切块装置	B010300003	处理能力	t/d	55			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
			干燥	油炸干燥	油炸设备	B010400007	处理能力	t/d	55			
			干燥	热风干燥	热风干燥设备	B010400008	处理能力	t/d	55			
			干燥	微波干燥	微波干燥设备	B010400009	处理能力	t/d	55			
			包装	自动包装	包装机	B010500041	处理能力	t/d	55			
5	其他方便食品（方便米粉、方便粉丝）生产系统	其他方便食品生产线/007	原料清洗	洗米	洗米机	MF0074	处理能力	t/d	10			
			粉碎	粉碎	粉碎机	MF0075	处理能力	t/d	10			
			搅拌	搅拌	搅拌机	MF0076	处理能力	t/d	10			
			成型	成型	成型机	MF0077	处理能力	t/d	10			
			干燥	干燥	干燥设备	MF0078	处理能力	t/d	10			
6	其他方便食品（方	其他方便食品生产	原料清洗	洗菜	洗菜机	MF0086	处理能力	t/d	10			
			调味	调汁	调味设备	MF0087	处理能力	t/d	10			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
	便菜、方便粥、方便米饭)生产系统	线/010	烹饪	炒	烹饪设备	MF0088	处理能力	t/d	10			
			包装	自动包装	包装机	MF0089	其他	t/d	10			
7	面制半成品(鲜湿面、乌冬面)生产系统	面制半成品生产线/002	面团制备	和面	和面机	MF0057	处理能力	t/d	24			
			面团制备	熟化	熟化机	MF0058	处理能力	t/d	24			
			成型	压延	压延机	MF0059	处理能力	t/d	24			
			成型	切条	切面刀	MF0060	处理能力	t/d	24			
			蒸煮	蒸煮	煮面机	MF0061	处理能力	t/d	24			
			浸渍	浸渍	水洗浸酸装置	MF0062	处理能力	t/d	24			
			包装	自动包装	包装机	MF0063	处理能力	t/d	24			
8	其他方便食品(即食米糊)生产系统	其他方便食品生产线/006	膨化	膨化	膨化机	MF0071	处理能力	t/d	10			
			粉碎	粉碎	粉碎机	MF0072	处理能力	t/d	10			
			包装	自动包装	包装机	MF0073	处理能力	t/d	10			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
9	其他方便食品（方便菜、方便粥、方便米饭）生产系统	其他方便食品生产线/009	原料清洗	洗米	洗米机	MF0083	处理能力	t/d	10			
			烹饪	蒸煮	蒸煮设备	MF0084	处理能力	t/d	10			
			包装	自动包装	包装机	MF0085	其他	t/a	10			
10	速冻食品（饺子、汤圆、馄饨、馒头、包子、窝头、春卷）生产系统	速冻食品生产线/004	馅料加工	洗菜	洗菜机	MF0001	处理能力	t/d	5			
			馅料加工	制馅（饺子、馄饨、包子）	拌馅机	MF0005	处理能力	t/d	1			
					绞切机	MF0004	处理能力	t/d	10			
					绞肉机	MF0003	处理能力	t/d	2			
			面皮加工（饺子、馄饨）	和面	和面机	MF0007	处理能力	t/d	6			
			面皮加工（饺子、馄饨）	压面	压面机	MF0010	处理能力	t/d	10			
			包馅	自动包馅	包馅机	MF0012	处理能力	t/d	10			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
			速冻	速冻	速冻机	MF0016	制冷量	kw	2			
			包装	自动包装	包装机	MF0018	处理能力	t/d	10			

注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。

（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。

（3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。

（4）指相应工艺中主要产品名称。

（5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。

（7）指设计年生产时间。

## (二) 主要原辅材料及燃料

表 3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	名称 (2)	设计年使用量	计量单位 (3)	其他信息						
<b>原料及辅料</b>											
1	辅料	肉类	10	t/a							
2	辅料	蔬菜	200	t/a							
3	辅料	棕榈油	600	t/a							
4	原料	大米	1400	t/a							
5	原料	小麦粉	14000	t/a							
<b>燃料</b>											
序号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	含水率 (%)	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位热值 (kJ/kg)	有毒有害成分	有毒有害成分占比 (%)	其他信息

注：(1) 指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

(2) 指原料、辅料名称。

(3) 指万 t/a、万 m<sup>3</sup>/a 等。

(4) 指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素 (0.1%)。

### (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	方便面(方便面、干吃面)生产系统,方便面生产线/003	包装	B010500041	包装机	包装废气	颗粒物	无组织	/						/				
2	速冻食品(饺	包装	MF0018	包装机	包装废气	颗粒物	无组织	/						/				

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	子、汤圆、馄饨、馒头、包子、窝头、春卷)生产系统,速冻食品生产线/004																	
3	面制半成品(鲜湿面、	包装	MF0063	包装机	包装废气	颗粒物	无组织	/					/					

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	乌冬面)生产系统,面制半成品生产线/002																	
4	米制半成品(米粉丝、米粉干、年糕)生产系	包装	MF0070	包装机	包装废气	颗粒物	无组织	/					/					

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	统, 米制半成品生产线/005																	
5	其他方便食品(即食米糊)生产系统, 其他方便食品生	包装	MF0073	包装机	包装废气	颗粒物	无组织	/					/					



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	产线/006																	
6	其他方便食品(方便米粉、方便粉丝)生产系统,其他方便食品生产线/008	包装	MF0082	包装机	包装废气	颗粒物	无组织	/										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
7	其他方便食品(方便菜、方便粥、方便米饭)生产系统,其他方便食品生产线/009	包装	MF0085	包装机	包装废气	颗粒物	无组织	/										
8	其他	包装	MF008	包装	包装	颗粒	无组	/										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	方便食品(方便菜、方便粥、方便米饭)生产系统,其他方便食品生产线/010		9	机	废气	物	织											
9	面制半成	包装	MF0090	包装机	包装废气	颗粒物	无组织	/										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	品(小麦挂面、龙须面、莜麦面、切面、通心粉)生产系统,面制半成品生产线/001																	
10	其他方便	粉碎	MF0072	粉碎机	粉碎废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	袋式除尘	80	是		4号排放	FQ-04	是	一般排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	食品(即食米糊)生产系统,其他方便食品生产线/006													口			口	
11	方便面(方便面、干吃面)生产系	干燥	B010400007	油炸设备	油烟废气	油烟	有组织	TA003	除油烟系统	静电油烟处理器	90	是		1#油烟净化器排气筒出口	FQ-01	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	统,方便面生产线/003																	
12	方便面(方便面、干吃面)生产系统,方便面生产线/003	干燥	B010400008	热风干燥设备	干燥废气	颗粒物	无组织	/										
13	方便	干燥	B0104	微波	干燥	颗粒	无组	/										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	面(方便面、干吃面)生产系统,方便面生产线/003		00009	干燥设备	废气	物	织											
14	方便面(方便面、干吃面)生产系统,方	面团制备	B019900003	和面机	和面废气	颗粒物	无组织	/										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	便面生产线/003																	
15	速冻食品(饺子、汤圆、馄饨、馒头、包子、窝头、春卷)生产系统,速冻食	面皮加工(饺子、馄饨)	MF0007	和面机	和面废气	颗粒物	无组织	/										



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	品生产线/004																	
16	面制半成品(小麦挂面、龙须面、莜麦面、切面、通心粉)生产系统,面制半成	面团制备	MF0052	和面机	和面废气	颗粒物	无组织	/										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	品生产线/001																	
17	面制半成品(小麦挂面、龙须面、莜麦面、切面、通心粉)生产系统,面制半成	干燥	MF0055	干燥设备	干燥废气	颗粒物	无组织	/										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	品生产线/001																	
18	面制半成品(鲜湿面、乌冬面)生产系统,面制半成品生产线/002	面团制备	MF0057	和面机	和面废气	颗粒物	无组织	/										
19	米制	干燥	MF006	干燥	干燥	颗粒	无组	/										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	半成品(米粉丝、米粉干、年糕)生产系统,米制半成品生产线/005		9	设备	废气	物	织											
20	其他方便食品(即	膨化	MF0071	膨化机	膨化废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	旋风除尘,袋式除尘	95	是		4号排放口	FQ-04	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	食米糊)生产系统,其他方便食品生产线/006																	
21	其他方便食品(方便米粉、方便粉丝)生	粉碎	MF0075	粉碎机	粉碎废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	袋式除尘	80	是		5号排放口	FQ-05	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	产系统, 其他方便食品生产线/007																	
22	其他方便食品(方便米粉、方便粉丝)生产系统, 其	干燥	MF0078	干燥设备	干燥废气	颗粒物	无组织	/										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	他方便食品生产线/007																	
23	其他方便食品(方便米粉、方便粉丝)生产系统,其他方便食	干燥	MF0081	干燥设备	干燥废气	颗粒物	无组织	/										

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	品生产线/008																	
24	其他方便食品(方便菜、方便粥、方便米饭)生产系统,其他方便食品生	烹饪	MF0084	蒸煮设备	其他	油烟	有组织	TA009	其他	其他	90	是		2#油烟净化器排气筒出口	FQ-02	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	产线/009																	
25	其他方便食品(方便菜、方便粥、方便米饭)生产系统,其他方便食品生产线	烹饪	MF0088	烹饪设备	烹饪废气	油烟	有组织	TA009	除油烟系统	静电油烟处理器	90	是		2#油烟净化器排气筒出口	FQ-02	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	/010																	

注：(1) 指主要生产设施。

(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。

(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

表 5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	厂内综合污水处理站的综合污水废水 (生产废水、生活污水等)	化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 悬浮物, pH 值, 动植物油, 磷酸盐, 五日生化需氧量	TW001	生化处理, 预处理	活性污泥法	2.5	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	DW001	废水总排口—入城市污水处理厂	是	一般排放口—总排口	
	厂内综合污水处理站的综合污水废水 (生产废水、生活污水等)	化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 悬浮物, pH 值, 动植物油, 磷酸盐, 五日生化需氧量	TW002	生化处理, 预处理, 除磷处理	活性污泥法	2.5	是	/	直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但	DW002	废水总排口—入江河	是	一般排放口—总排口	

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		氧量								不属于冲击型排放						

注：(1) 指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

(2) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(3) 包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

### 三、大气污染物排放

#### (一) 排放口

表 6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	FQ-01	1#油烟净化器排气筒出口	油烟	108° 15' 47.09"	34° 17' 41.50"	24	0.7	50	
2	FQ-02	2#油烟净化器排气筒出口	油烟	108° 15' 47.16"	34° 17' 41.96"	24	0.7	50	
3	FQ-04	4号排放口	颗粒物	108° 15' 47.23"	34° 17' 41.96"	30	0.8	常温	
4	FQ-05	5号排放口	颗粒物	108° 15' 47.88"	34° 17' 41.28"	30	0.7	常温	

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表 7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	FQ-01	1#油烟净化器排气筒出口	油烟	饮食业油烟排放标准 GB18483-2001	2mg/Nm <sup>3</sup>	/	2mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
2	FQ-02	2#油烟净化器排气筒出口	油烟	饮食业油烟排放标准 GB18483-2001	2mg/Nm <sup>3</sup>	/	2mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
3	FQ-04	4号排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	23	120mg/Nm <sup>3</sup>	100mg/Nm <sup>3</sup>	
4	FQ-05	5号排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	23	120mg/Nm <sup>3</sup>	100mg/Nm <sup>3</sup>	

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



## (二) 有组织排放信息

表 8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
主要排放口合计												
			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	
			S02		/	/	/	/	/	/	/	
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	
			油烟		/	/	/	/	/	/	/	
			氨 (氨气)		/	/	/	/	/	/	/	
			臭气浓度		/	/	/	/	/	/	/	
一般排放口												
1	FQ-01	1#油烟净化器排气筒出口	油烟	2mg/Nm3	/							
2	FQ-02	2#油烟净化器	油烟	2mg/Nm3	/							

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排气筒出口										
3	FQ-04	4号排放口	颗粒物	120mg/Nm3	23							
4	FQ-05	5号排放口	颗粒物	120mg/Nm3	23							
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	
		SO2									/	
		NOx									/	
		VOCs									/	
		油烟				/	/	/	/	/	/	
		氨(氨气)									/	
		臭气浓度									/	
<b>全厂有组织排放总计 (3)</b>												
全厂有组织排放总计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	
		SO2				/	/	/	/	/	/	
		NOx				/	/	/	/	/	/	
		VOCs				/	/	/	/	/	/	
		油烟				/	/	/	/	/	/	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				氨 (氨气)		/	/	/	/	/	/	
				臭气浓度		/	/	/	/	/	/	

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息



注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

### (三) 无组织排放信息

表 9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	无组织管控 措施	大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	1.0							

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物											
		SO <sub>2</sub>											
		NO <sub>x</sub>											
		VOCs											
		油烟											
		氨 (氨气)											
臭气浓度													

注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。

#### (四) 企业大气排放总许可量

表 10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
3	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/
5	油烟	/	/	/	/	/
6	氨 (氨气)	/	/	/	/	/
7	臭气浓度	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

<b>企业大气排放总许可量备注信息</b>

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



## 四、水污染物排放

### (一) 排放口

表 11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳自然水体信息		汇入接纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	接纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW002	废水总排口—入江河	108° 22' 21.35"	34° 21' 50.85"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	15: :0-16:00	XX 江干流	IV 类	108° 21' 45.35"	34° 24' 14.85"	

表 11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	
1	DW002	废水总排口--入江河	XXX	001	XXXXX	

表 11-2 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	YS001	1#雨水排放口	108° 15' 47.74"	34° 17' 39.19"	进入城市下水道 (再入沿海海域)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	下雨时排放	**河	第三类	108° 15' 12.96"	34° 18' 44.42"	
2	YS002	2#雨水	108° 15' 43.78"	34° 17' 38.94"	进入城市下水道 (再入江河、湖、	间断排放, 排放期间流量不稳定且	下雨时排放	**河	III 类	108° 15' 13.14"	34° 18' 44.89"	

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
		排放口			库)	无规律, 但不属于冲击型排放						

注：(1) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(2) 指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表 12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO01	废水总排口——入城市污水处理厂	108° 15' 48.13"	34° 17' 41.71"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	15:00-16:00	****废水处理厂	悬浮物	400mg/L	400mg/L
									动植物油	100mg/L	100mg/L
									化学需氧量	500mg/L	500mg/L
									磷酸盐	8mg/L	8mg/L
									五日生化需氧量	300mg/L	300mg/L
									pH 值	6-9	6-9
									氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	45mg/L	45mg/L

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排出车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（4）指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值 (mg/L)。

表 13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	废水总排口 --入城市污水处理厂	pH 值	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9	6-9	6-9	/	
2	DW001	废水总排口 --入城市污水处理厂	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	45mg/L	45mg/L	45mg/L	/mg/L	
3	DW001	废水总排口 --入城市污	化学需氧量	污水综合排放标准	500mg/L	500mg/L	500mg/L	/mg/L	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		水处理厂		GB8978-1996					
4	DW001	废水总排口 --入城市污水处理厂	悬浮物	污水综合排放标准 GB8978-1996	400mg/L	400mg/L	400mg/L	/mg/L	
5	DW001	废水总排口 --入城市污水处理厂	磷酸盐	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	8mg/L	8mg/L	8mg/L	/mg/L	
6	DW001	废水总排口 --入城市污水处理厂	动植物油	污水综合排放标准 GB8978-1996	100mg/L	100mg/L	100mg/L	/mg/L	
7	DW001	废水总排口 --入城市污水处理厂	五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	300mg/L	300mg/L	300mg/L	/mg/L	
8	DW002	废水总排口 --入江河	化学需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	150mg/L	/mg/L	150mg/L	/mg/L	
9	DW002	废水总排口 --入江河	悬浮物	污水综合排放标准	150mg/L	/mg/L	150mg/L	/mg/L	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				GB8978-1996					
10	DW002	废水总排口 --入江河	五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	30mg/L	/mg/L	30mg/L	/mg/L	
11	DW002	废水总排口 --入江河	动植物油	污水综合排放标准 GB8978-1996	15mg/L	/mg/L	15mg/L	/mg/L	
12	DW002	废水总排口 --入江河	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	污水综合排放标准 GB8978-1996	25mg/L	/mg/L	25mg/L	/mg/L	
13	DW002	废水总排口 --入江河	磷酸盐	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L	/mg/L	1mg/L	/mg/L	
14	DW002	废水总排口 --入江河	pH 值	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9	/	6-9	/	

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

(2) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(3) 新增污染源必填。



## (二) 申请排放信息

表 14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
<b>主要排放口</b>										
主要排放口合计			CODcr	/	/	/	/	/	/	/
			氨氮	/	/	/	/	/	/	/
			pH 值	/	/	/	/	/	/	/
			悬浮物	/	/	/	/	/	/	/
			五日生化需氧量	/	/	/	/	/	/	/
			动植物油	/	/	/	/	/	/	/
			磷酸盐	/	/	/	/	/	/	/
<b>一般排放口</b>										
1	DW001	废水总排口--入城市污水处理厂	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	废水总排口--	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		入城市污水处理厂								
3	DW001	废水总排口--入城市污水处理厂	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	废水总排口--入城市污水处理厂	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	废水总排口--入城市污水处理厂	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
6	DW001	废水总排口--入城市污水处理厂	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
7	DW001	废水总排口--入城市污水处理厂	磷酸盐	8mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW002	废水总排口--入江河	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	25mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW002	废水总排口--入江河	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
10	DW002	废水总排口--入江河	化学需氧量	150mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW002	废水总排口--入江河	磷酸盐	1mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW002	废水总排口--入江河	五日生化需氧量	30mg/L	/	/	/	/	/	/
13	DW002	废水总排口--	动植物油	15mg/L	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		入江河								
14	DW002	废水总排口--入江河	悬浮物	150mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/
			pH 值		/	/	/	/	/	/
			悬浮物		/	/	/	/	/	/
			五日生化需氧量		/	/	/	/	/	/
			动植物油		/	/	/	/	/	/
			磷酸盐		/	/	/	/	/	/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/
			pH 值		/	/	/	/	/	/
			悬浮物		/	/	/	/	/	/
			五日生化需氧量		/	/	/	/	/	/
			动植物油		/	/	/	/	/	/
			磷酸盐		/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息
/

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

## 五、噪声排放信息

表 15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	
稳态噪声	至	至				
频发噪声						
偶发噪声						

## 六、固体废物排放信息

表 16 固体废物排放信息

## 七、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 17 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
1	废气	FQ-01	1#油烟净化器排气筒出口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气气压	油烟	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	金属滤筒吸收和红外分光光度法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				力										
2	废气	FQ-02	2#油烟净化器排气筒出口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气压力	油烟	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	金属滤筒吸收和红外分光光度法	
3	废气	FQ-04	4号排放口	烟气流速, 烟气压力, 烟气温度, 烟气含湿量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
4	废气	FQ-05	5号排放口	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				压力, 烟气温度, 烟气含湿量									方法 GB/T 16157-1996	
5	废水	DW001	废水总排口--入城市污水处理厂	流量	pH 值	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
6	废水	DW001	废水总排口--入城市污水处理厂	流量	悬浮物	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
7	废水	DW001	废水总排	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少 3 个	1 次/半年	水质 五日生化需氧量 (BOD5)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口--入城市污水处理厂								混合样		的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
8	废水	DW001	废水总排口--入城市污水处理厂	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
9	废水	DW001	废水总排口--入城市污水处理厂	流量	氨氮(NH3-N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	
10	废水	DW001	废水总排口--	流量	磷酸盐	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			入城市污水处理厂										分光光度法 HJ 670-2013	
11	废水	DW001	废水总排口--入城市污水处理厂	流量	动植物油	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 代替 GB/T 16488-1996	
12	废水	DW002	废水总排口--入江河	流量	pH 值	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
13	废水	DW002	废水总排口--入江河	流量	悬浮物	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
14	废水	DW002	废水	流量	五日生化	手工					混合采样	1 次/季	水质 五日生化	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			总排口--入江河		需氧量						至少3个混合样		需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
15	废水	DW002	废水总排口--入江河	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
16	废水	DW002	废水总排口--入江河	流量	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	
17	废水	DW002	废水总排口--入江河	流量	磷酸盐	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013	
18	废水	DW002	废水总排口--	流量	动植物油	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			入江河										度法 HJ 637-2012 代替 GB/T 16488-1996	

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（2）指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

（3）指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

（4）指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

（5）根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

**监测质量保证与质量控制要求：**

**监测数据记录、整理、存档要求：**

## (二) 环境管理台账记录

表 18 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息

## 八、补充登记信息

### 1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

### 2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注



序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

### 3. 涉 VOCs 辅料使用信息

序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

### 4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

### 5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

#### 6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

#### 7. 其他需要说明的信息

--

### 九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

## 十、改正规定（如需）

表 19 改正规定信息表

序号	改正问题	改正措施	时限要求

## 十、锅炉申请信息

表 20 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间 (h)	燃料种类	年燃料使用量 (万立方米/ 年)	备注

GL0001	4	t/h	7200			
GL0002	4	t/h	7200			
GL0003	8	t/h	7200	天然气	562.22	天然气用量 为三台锅炉 总用量
主要产品（介质）	蒸汽		主要污染物类别		废气、废水	
大气污染物排放形式	有组织		废水污染物排放去向		外排 去向：工业废水集中处理厂	
废气排放口编号	废气排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值（mg/m <sup>3</sup> ）		
FQ-06	锅炉排气筒出口		锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014			
废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值（mg/L）		
自行监测要求						
废气						
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次	
废气	FQ-06	锅炉排气筒出口	烟囱	氮氧化物	1次/月	
				颗粒物、二氧化硫	1次/年	

				林格曼黑度	1次/年
备注信息					
锅炉排放标准有地标的按地标执行。天然气限购时，锅炉采用柴油为燃料。锅炉以柴油为燃料时，需委托有资质单位进行检测，监测频次也会发生相应变化。					
注：a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。					

# 十一、附图

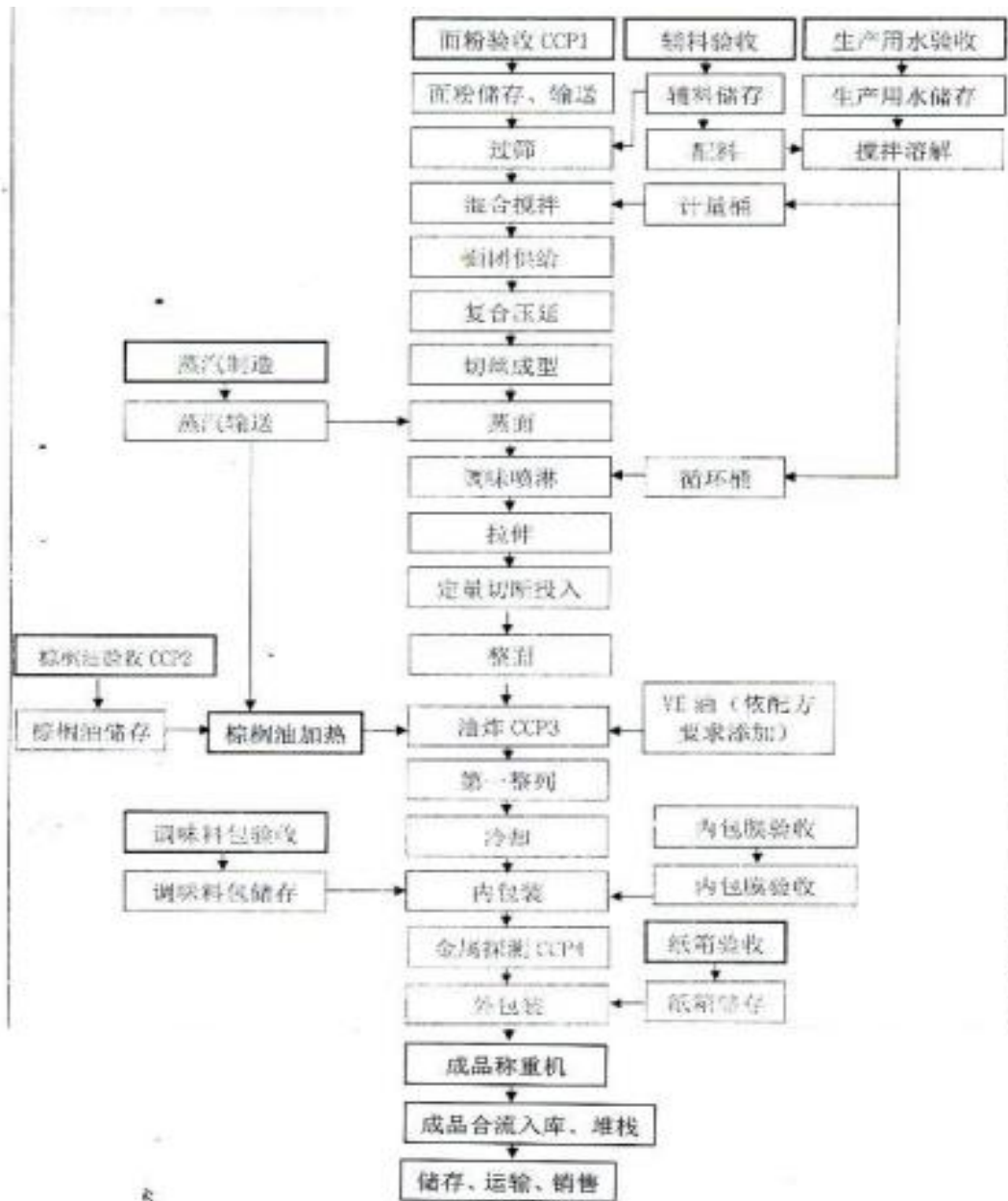


图 2--方便面生产工艺流程图

图 1 生产工艺流程图

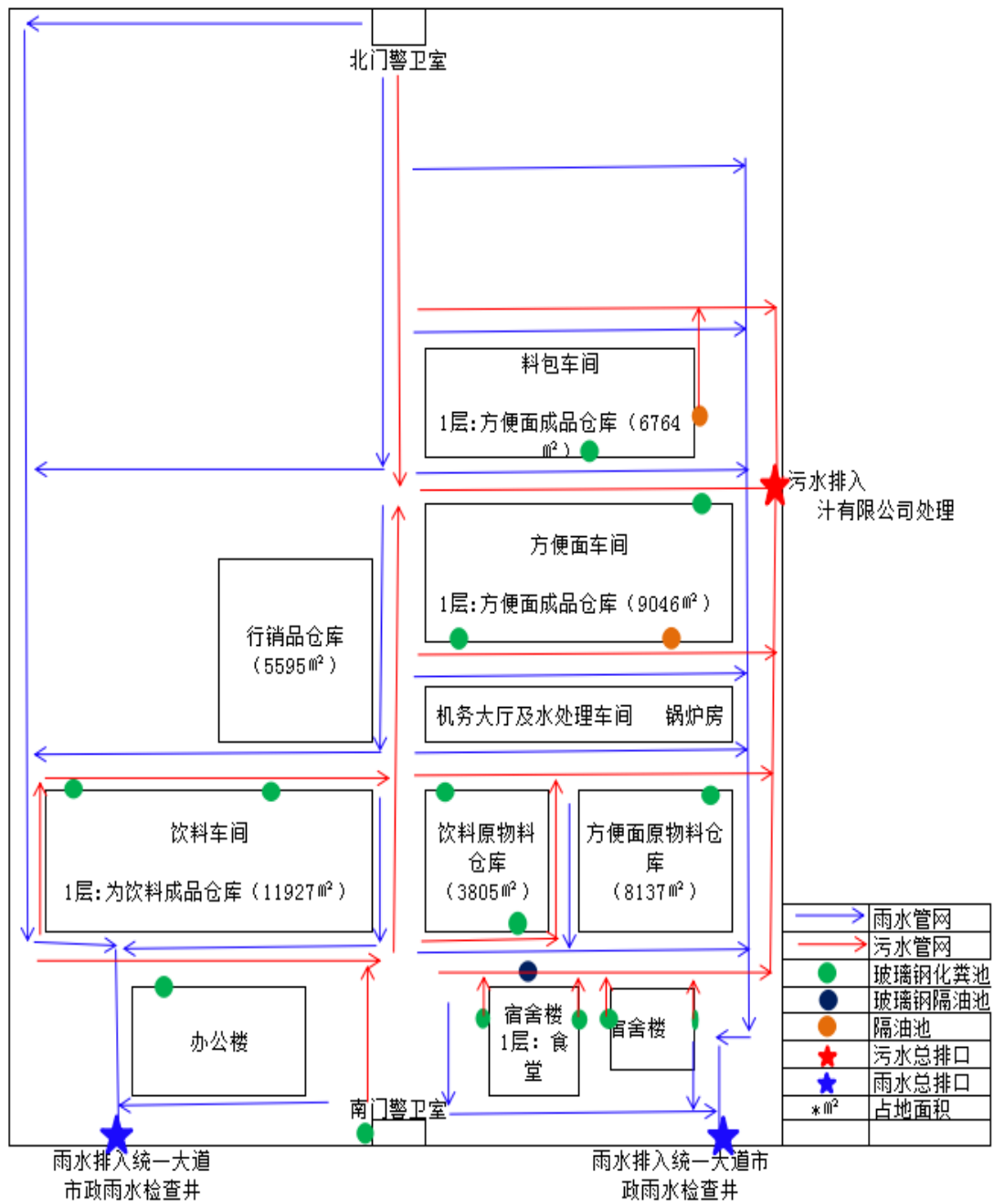


图 2 生产厂区总平面布置图

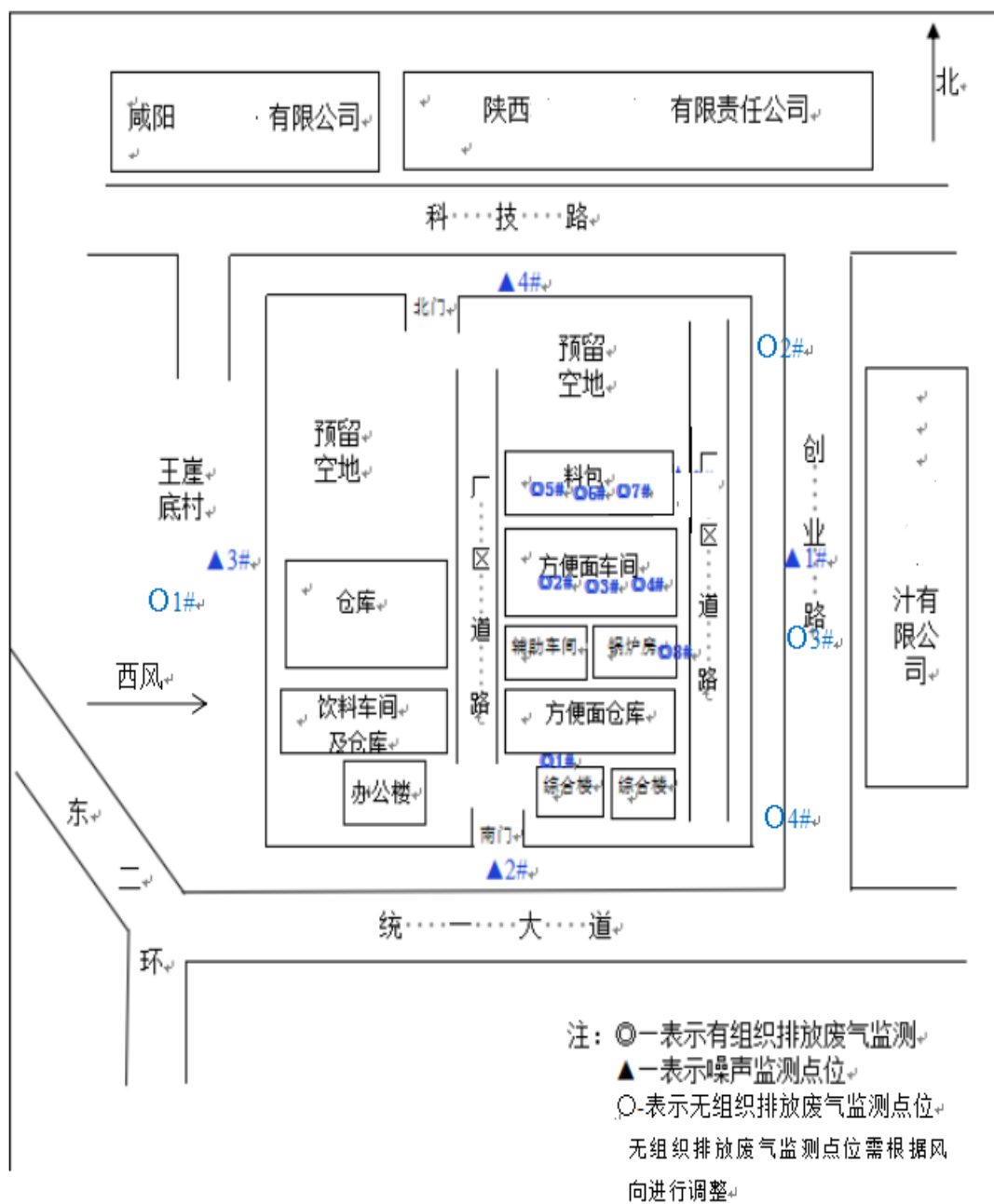


图 3 监测点位示意图