



附件 3

企业事业单位环境信息公开表 (参考)

一、基础信息

单位名称	云南澳华食品有限公司		
组织机构代码	665503614	法定代表人	赵志红
生产地址	临沧市工业园区	生产周期	365 天
所属行业	工业	联系电话	0883-2166999
生产经营和管理服务的主要内容	家畜禽养殖、销售；肉制品加工、销售；饲料销售；定点屠宰、进出口业务		
主要产品	生产规模		
生猪屠宰	年屠宰 10 万头		

二、排污信息

水污染物						
排放口数量						
排放口编号 或名称	排放口位置	排放方式	主要特征污染物 名称	排放浓度 (mg/L)	监测 方式	监测 时间
排放口 1 东经 99° 27' ,北纬 23° 22' 进入城 市污水 处理站	氨氮	抽样检 测	2017.0 4.10	4.28kg/d 2.68kg/d	《内类加工工业污染 物排放标准》GB13457-92 中表 3 三级标准	否 超标
排放口 2 东经 99° 27' ,北纬 23° 22'	BOD ₅	抽样检 测	2017.0 4.10	64.2kg/d 64.2kg/d	《内类加工工业污染 物排放标准》GB13457-92 中表 3 三级标准	否 超标
排放口 3 东经 99° 27' ,北纬 23° 22'	COD	抽样检 测	2017.0 4.10	101kg/d 107kg/d	《内类加工工业污染 物排放标准》GB13457-92 中表 3 三级标准	否 超标
.....						

备注： 纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指环保部门许可的排放量。

大气污染物								
排放口数量								
排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	主要特征污染物名称	排放浓度(mg/m ³)	监测时间	监测方式	排放总量(kg)	核定的污染物排放标准及浓度限值(mg/m ³)
排放口 1 东经 99° 49'，北纬 23° 29'	烟囱	抽样检测	二氧化硫	395	2017年4月20日	1.25kg/h	900kg/a	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 限值 400
			氮氧化物	400	2017年4月20日	0.57kg/h	410.4kg/a	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 限值 400
			颗粒物	77	2017年4月20日	0.3kg/h	216kg/a	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 限值 400

固体废物					
废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量 (kg)	处置去向	
废物名称 1	灰渣	卫生填埋	30000kg/a	卫生填埋	
废物名称 2	屠宰固废	回收	10000kg/a	回收	
废物名称 3	生活垃圾	回收	30000kg/a	回收	
噪声 (周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开, 其他单位自愿公开)					
厂界位置	噪声值 (dB)	执行的厂界噪声排放标准限值 (dB)			超标情况
		昼间	夜间	昼间	
厂界西面	50.3	45.6			否
厂界南面	50.3	49.8			否
厂界东面	48.1	45.5			否
厂界北面	51.2	48.5			否
其他污染类型					

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	污水处理站	2 小时/天	490m ³ /d	正常	本公司
				
大气污染物	排气筒	4 小时/天	5 吨	正常	本公司
				
固体废物	垃圾桶	24 小时/天	35 吨	正常	本公司
				
噪声	封闭房间	24 小时/天		正常	本公司
				

其他				
----	--	--	--	--

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况					
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间
云南澳华食品有限公司 10 万吨/年冰鲜肉生产线	临沧市环境保护局	2007 年 10 月 22 日	临环许准 [2007]46 号	临沧市环境保护局	2010 年 7 月 19 日
...					
其他环境保护行政许可情况					

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案			
备案部门	临翔区环境保护局	备案时间	
突发环境事件发生后，应立即对事件进行调查处理。要根据危害程度及范围、地形气象等情况，组织个人防护，进入现场实施应急。要尽快弄清事件种类、性质，污染物数量及已造成的污染范围等第一手资料，经综合情况后及时向指挥领导小组提出科学的污染处置方案，经批准后迅速根据任务分工，按照应急与处置程序和规范组织实施，及时将处理过程、情况和数据报区应急救援办公室。			<ol style="list-style-type: none">1. 封锁事件现场，严禁一切无关人员、车辆和物品进入事件危险区域，开辟应急处理专业人员、车辆及物资进出的安全通道，维持事件现场的社会治安和交通秩序。2. 控制污染源。根据发生事件的技术特点和事件类别，采取特定的污染防治措施。

- 治技术措施，及时有效地控制事件的扩大，消除污染危害并防止发生次生灾害。
3. 抢救受伤人员。迅速、有序地开展受伤人员的现场抢救或安全转移。尽可能降低人员伤亡，减少事件所造成的财产损失。
4. 根据事件类别、规模和危害程度，配合环保部门迅速展开必要的环境监测等技术检验、监测工作，必要时应果断迅速地划定污染危害的范围或区域，组织相关人员和物资安全撤离可能受到危害的区域。
5. 清理事件现场，消除危害后果。针对事件对人体、空气、水体、土壤、动植物所造成的污染和可能的危害，迅速采取技术措施进行事件后处理，防止污染危害的蔓延。
6. 对受到污染危害的人员做好安抚等善后处理和社会稳定工作。