



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	临沧市妇幼保健计划生育服务中心		
组织机构代码	1253350043309048 63	法定代表人	李爱萍
生产地址	旗山路 534 号	生产周期	全年
所属行业	全额事业单位	联系电话	0883—2123329
生产经营和管理服务的主要内容	从事妇女儿童保健计划生育、医疗等服务和教学培训、办公等		
主要产品	生产规模		

二、排污信息

水污染物							
排放口数量				监测			
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	排放总量(kg)及浓度限值(mg/L)
排放口 1	本中心入口处	直排	生活用水				
						
排放口 2	本中心与水务局之间	RZ-UV 2-2A20 紫外线 消毒设备	医疗用水(手术、化验、洗涤用水) 消毒设备				医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)
						
...							
						

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经环保部门许可的排放量。

大气污染物

大气污染物							
排放口数量			主要特征污染物名称				
排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	监测时间	监测方式	排放总量(kg)	核定的排放总量(kg)	执行的污染物排放标准及浓度限值(mg/m ³)
排放口 1							
						
排放口 2							
						
.....							

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
医疗废物	是	金盛医疗废物处置有限公司	17486.5 (2016年)	金盛医疗废物处置有限公司

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	RZ-UV2-2A20 紫外线消毒设备	2006.09	0.5m ³ /h	正常	本中心
				
大气污染物	医疗废物存储房	2015.12 (重建)	50kg/天	正常	本中心
				
固体废物					

		
噪声			
		
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
临沧市妇幼保健院新建门诊住院综合楼项目	临沧市环境保护局	2005.01.26	环评登记表： 2005002	临沧市环保局	2006年6月5 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	备案时间	备案时间	2016年9月10日
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。			<p>主要内容</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
--	--

填表说明：1. 排放口编号或名称应与排污许可证上记载的一致，排放口位置为排放口所在的经度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，排放总量最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量。
 2. 此件公开发布，电子版可以在临沧市环保局网站上获取
 3. 污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标