

附件 3

企业事业单位环境信息公开表



一、基础信息

单位名称	临沧市第二人民医院		
组织机构代码	12533521433102934w	法定代表人	刘晓宏
生产地址	汀旗路 261 号	生产周期	全年
所属行业	医疗卫生	联系电话	0883-2122504
生产经营和管理服务的主要内容	医疗服务		
主要产品	生产规模		

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/L)	是否 超标
废水总排 口	医院内	地下城 市管网	COD	196	委托监 测		24.4 (kg/ 日)	24.4 (kg/ 日)	250	否
			悬浮物	20	委托监 测		5.229 (kg/日)	5.229 (kg/ 日)	60	否
			BOD5	42	委托监 测		1.6 (kg/ 日)	1.6(kg/日)	4	否
									

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

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)	核定的排放 总量 (kg)	执行的污染物排放标准 及浓度限值 (mg/m ³)	是否 超标
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	
医疗垃圾废物	是	委托金盛医疗废物处置有限公司处置			
生活垃圾废物	否	临沧市环卫站			
.....					
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	夜间	
.....					
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	二氧化氯发生器一套	2009年	400吨/日	正常	
				
大气污染物					
固体废物	医疗废物暂存点	2009年	30M ²	正常	金盛医疗垃圾处置公司
	生活垃圾	2009年	1.5吨/日	正常	临翔区环卫站
				
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	竣工验收文号
临沧市第二人民医院	临沧市环境科学研究所	2004.12.20	国环评证乙字第 3420号			
...						
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
		2017年5月
主要内容	<p>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> <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	

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。尽最大可能降低人员伤亡,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。