

# 廊坊市重点排污单位环境信息公开表

## 一、单位名称、地址、法定代表人等基本信息

单位名称	廊坊市产炎供热有限责任公司		
组织机构代码	91131003795454670N	法定代表人	马建权
生产地址	学院站：爱民西道 169 号	生产周期	4 个月
所属行业	热力生产和供应	联系电话	15383063333
生产经营和管理服务的主要内容及是否属于危险化学品生产使用企业	热力生产和供应，不属于危险化学品生产使用企业		
主要产品	生产规模		
集中供热	学院站：1 台 100 蒸吨燃煤锅炉，1 台 40 蒸吨燃煤锅炉；1 台 100 蒸吨燃气锅炉。		

## 二、主要污染物名称、排放方式、排放浓度和排放总量等信息

水污染物								
排放口数量				2				
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	排放总量 (t/a)	核定的排放总量 (t/a)	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/L)
1	学院区供热站	不涉及						

是否有存在超过标准排放污染物、超过总量控制指标排放污染物等环境违法行为记录，如有请说明：

大气污染物

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 <sup>3</sup> )	监测 方式	排放总量 (t/a)	核定的排放 总量 (t/a)	执行的污染物排 放标准及浓度限 值 (mg/m <sup>3</sup> )	
1	学院区供 热站	有组织排放	颗粒物	4.03mg/m <sup>3</sup>	在线 监测	1.51	4.224	10mg/m <sup>3</sup>	
			二氧化 硫	7.41mg/m <sup>3</sup>	在线 监测	7.74	14.784	35mg/m <sup>3</sup>	
			氮氧化 物	39.18mg/m <sup>3</sup>	在线 监测	31.67	33.796	80mg/m <sup>3</sup>	

是否存在超过标准排放污染物、超过总量控制指标排放污染物等环境违法行为记录，如有请说明：无

### 三、生产、建设过程中产生废物的处置和综合利用等情况信息；

废物属性或名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量 (t)	处置去向
炉渣	否	外运	1700	出售，二次利用

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	
东	06至22	22至06	60	50	
南	06至22	22至06	60	50	
西	06至22	22至06	60	50	
北	06至22	22至06	60	50	

四、环境保护投资、环境保护技术开发利用以及环境保护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	.....				
	学院站: SCR+SNCR脱硝+布袋除尘器+烟气净化及余热回收+湿式脱硫	2019	140 蒸吨燃煤 锅炉	正常	
大气污染物					
固体废物	.....				
噪声	.....				
其他					

五、环境污染事故应急预案、发生过污染事故以及事故造成损失的情况等信息

环境污染事故应急预案		
备案部门	备案时间	2019年9月
廊坊市生态环境局		
未发生过污染事故以及事故造成损失情况		
是否发生过环境污染事故并因事故造成相关损失，如有请说明：无		

六、环境自行监测方案及自行监测工作开展情况；

环境自行监测方案

按排污许可证要求进行手动监测，比对监测，在线监测。

环境自行监测工作开展情况

每个采暖季进行两次手动监测，在四季度和一季度。



### 七、排污费（税）的缴纳以及履行环境社会责任的情况等信息

排污费（税）的缴纳情况	每年缴纳排污税 20 万元左右。
履行环境社会责任的情况（包括对职工进行环境保护培训等）	每个采暖季前对生产部门进行环保责任的宣讲

### 八、危险化学品生产使用企业信息（危险化学品生产使用企业填写）

危险化学品品种	危害特性	污染物排放情况	是否发生过事故	是否有污染防治措施
无	无	无	无	是

污染防治措施说明（如发生过污染事故也请说明）：无

九、法律法规规章规定的其他应当公开的环境信息

法律法规规章  
规定的其他应当公  
开的环境信息

