

廊坊市重点排污单位环境信息公开表

一、单位名称、地址、法定代表人等基础信息

单位名称	廊坊经济技术开发区热力供应中心（第四供热站）		
组织机构代码	91131001236077653W	法定代表人	苏海滨
生产地址	廊坊开发区花园道 110 号	生产周期	冬季供暖季
所属行业	热力生产及供应	联系电话	18632661097
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	<p>廊坊经济技术开发区热力供应中心成立于1996年10月，隶属于廊坊开发区管委会。廊坊开发区热力供应中心是国有独资、自收自支、实行企业化管理的事业单位，担负着廊坊开发区内热力设施建设、维护和热力供应的任务，供热区域东到万福路，西到和平路，南到荷花道，北到大学城二期，具有独立法人资格。其中第四供热站于2016年11月完成煤改气工作，现有二台型号为SZS58-1.6/130/70-Q的燃气热水锅炉及二台型号为 SZS35-1.6-Q的燃气蒸汽锅炉。不属于危险化学品生产使用企业。</p>		
主要产品	生产规模		
蒸汽	70t/h		
热水	116MW		
.....			

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								
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)
DW001	锅炉房西侧	有组 织排 放	悬浮物		手工			污水综合排放标准 GB8978-1996 400mg/L
			总磷（以 P 计）		手工			污水综合排放标准 GB8978-1996 /mg/L
			动植物油		手工			污水综合排放标准 GB8978-1996 100mg/L
			氨氮（NH ₃ -N）		手工			污水综合排放标准 GB8978-1996 /mg/L
			化学需氧量		手工			污水综合排放标准 GB8978-1996 500mg/L
			五日生化需氧量		手工			污水综合排放标准 GB8978-1996 300mg/L
			pH 值		手工			污水综合排放标准 GB8978-1996 6-9mg/L
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： 无								

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 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 ³)
DA001	锅炉房北侧	有组 织排 放	颗粒物	3.15	手工	0.061	17.245	5
			二氧化硫	0	手工	0		10
			氮氧化物	22.4	自动	0.435		50
DA002	锅炉房北侧	有组 织排 放	颗粒物	2.9	手工	0.184	17.245	5
			二氧化硫	0	手工	0		10
			氮氧化物	21.4	自动	1.341		50
DA003	锅炉房北侧	有组 织排	颗粒物	3.5	手工	0.021		5
			二氧化硫	0	手工	0		10

		放	氮氧化物	25.14	自动	0.156	17.545	50
DA004	锅炉房北侧	有组 织排 放	颗粒物	3	手工	0.133		5
			二氧化硫	0	手工	0		10
		氮氧化物	20.7	自动	0.12	0.914	50	

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：

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
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	化粪池	2016.11	100t/d	正常	
				
				
大气污染物	低氮燃烧器	2016.11	80t/h	正常	
	低氮燃烧器	2016.11	80t/h	正常	
	低氮燃烧器	2016.11	35t/h	正常	
	低氮燃烧器	2016.11	35t/h	正常	
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	廊坊经济技术开发区生态环境局	备案时间	2022. 1. 11
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；

<p>环境自行监测方案</p>	<p>对 NOX 使用 CEM-2000 型稀释采样法烟气排放连续监测系统自动监测。</p> <p>对颗粒物、SO₂、林格曼黑度进行手动监测，频次为 1 次/季。</p> <p>对 pH 值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 化学需氧量, 氨氮 (NH₃-N) , 总磷 (以 P 计) , 动植物油进行手动监测，频次为 1 次/季。</p>
<p>环境自行监测工作开展情况</p>	<p>廊坊经济技术开发区热力供应中心第四供热站在排污许可证执行过程中，排污口设置符合规范化要求，自行监测情况符合行业自行监测指南的要求。</p> <p>有组织废气主要为氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、林格曼黑度。现安装有 4 套烟气在线自动监测仪器，并于 2020 年 12 月 16 日与原廊坊市环保局、原河北省环保厅联网。按照《河北省重点污染源监督性监测方案》要求，委托第三方监测公司于每月、每个季度对各项污染因子实施自行监测。监测数据定期填报“全国污染源监测信息管理与共享平台”。</p>

七、排污费（税）的缴纳以及履行环境社会责任的情况等信息

<p>排污费（税）的缴纳情况</p>	<p>根据环保税法要求按期缴纳环保税。</p>
<p>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）</p>	<p>1、定期维护保养燃气锅炉和自动检测设备； 2、定期进行环境监测； 3、每年组织员工进行环境保护学习，进行环境应急演练。</p>

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	是否有污染防控措施
<p>污染防控措施说明（如发生过污染事故也请说明）：</p>				

九、法律法规规章规定的其他应当公开的环境信息

<p>法律法规规章规定的其他应当公开的环境信息</p>	
-----------------------------	--

