

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：##热力公司（###锅炉房）

注册地址：北京市##区##镇##路##号

行业类别：热力生产和供应

生产经营场所地址：北京市##区##镇##路##号

统一社会信用代码：#####

法定代表人（主要负责人）：###

技术负责人：##

固定电话：010-66####66

移动电话：188####8888

企业盖章：

申请日期：年月日

实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

单位名称		##热力公司(###锅炉房)		注册地址		北京市	
生产经营场所地址		北京市##区##镇##路##号		邮政编码		102600	
行业类别		热力生产和供应		统一社会信用代码		#####	
是否投产		是		投产日期		1998-11-02	
生产经营场所中心经度		116°*37.78"		生产经营场所中心纬度		39°*32.90"	
法定代表人		##		固定电话		010-66####66	
技术负责人		##		移动电话		188####8888	
所在地是否属于大气重点控制区		是		所在地是否属于总磷控制区		否	
所在地是否属于总氮控制区		否		所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域		否	
是否位于工业园区		否		所属工业园区名称			
所属工业园区编码							
锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间(h)	燃料种类	年燃料使用量(万立方米/年)	备注	
MF0001	5.6	MW	2904	天然气	81.1602	硫分含量很低,未检出。燃料使用量采用前三年年平均燃料使用量	
MF0002	5.6	MW	2904	天然气	81.1602	硫分含量很低,未检出。燃料使用量采用前三年年平均燃料使用量	
主要产品(介质)		热水		主要污染物类别		废气、废水	
大气污染物排放形式		有组织		废水污染物排放去向		外排 去向:进入城市污水处理厂	
废气排放口编号	废气排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称		浓度限值(mg/m3)		
DA001	锅炉大气排放口1	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015		1		
		氮氧化物			80		
		颗粒物			5		
		二氧化硫			10		

DA002	锅炉大气排放口 2	二氧化硫	锅炉大气污染物 排放标准 DB11/139—2015	10	
		氮氧化物		80	
		颗粒物		5	
		林格曼黑度		1	
废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/L)	
DW001	废水总排口	动植物油	水污染物综合排 放标准 DB11/307-2013	50	
		五日生化需氧量		300	
		化学需氧量		500	
		氨氮 (NH ₃ -N)		45	
		总磷 (以 P 计)		8.0	
		溶解性总固体		1600	
		pH 值		6.5-9	
		悬浮物		400	
自行监测要求	废气、废水				
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次
废气	DA001	锅炉大气排放 口1	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧 化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
	DA002	锅炉大气排放 口2	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧 化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
废水	DW001	废水总排口	排放口	pH 值、化学需 氧量、氨氮、 悬浮物、流量	1次/年
备注信息					
(1) 林格曼黑度单位为级 (2) 锅炉采用低氮燃烧 (3) pH 值单位为无量纲 (4) 有废水治理设施, 治理工艺为: 中和 (5) 总磷、五日生化需氧量、动植物油、溶解性总固体 (可溶性固体总量) 监测频次为1次/年 (6) 雨水排放口有流动水排放时需按日开展监测; 若无雨水排放口, 可不测。					
注: a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。					

环境管理台账记录

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息				
2	监测记录信息				
3	其他环境管理信息				
4	生产设施运行管理信息				
5	污染防治设施运行管理信息				

有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

- 1、污染治理设施应按设备说明书和相关技术规范进行运行和维护，处理效果应满足国家和地方排放标准及许可限值要求。
- 2、严格落实环境质量限期达标规划、年度总量削减任务、重污染天气应急以及京津冀重点区域冬防阶段等污染排放控制相关要求。
- 3、依据环境保护部《突发环境事件应急管理办法》的相关规定，建立健全突发环境事件应急预案，并报生态环境部门备案。定期开展应急演练并记录备案。
- 4、国家或地方实施新污染物排放标准或者技术规范的，企业应及时申请变更排污许可证。
- 5、企业需遵守其他相关法律法规要求。

改正规定（如需）

序号	改正问题	改正措施	时限要求

附图

图 1 生产工艺流程图

图 2 生产厂区总平面布置图

图 3 监测点位示意图