

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：12110106E00828555D026U

单位名称：北京市丰台区房屋经营管理中心供暖设备服务所  
(万柳园锅炉房)

报告时段：2023 年第 02 季

法定代表人（实际负责人）：张春岩

技术负责人：张亚超

固定电话：010-83980275

移动电话：15801621933

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 07 月 03 日

## 承诺书

北京市丰台区生态环境局：

北京市丰台区房屋经营管理中心供暖设备服务所（万柳园锅炉房）承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

## 企业基本信息

### (一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (热力生产和供应)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
1	主要原料用量	热力生产单元	锅炉用水	/	m <sup>3</sup>		
		辅助单元	离子交换树脂	/	t		
			工业用盐	/	t		
3	能源消耗	热力生产单元	天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	

				挥发分	/	%		
				热值	/	MJ/kg		
				用电量	/	KWh		
				蒸汽消耗量	/	MJ		
		辅助单元		天然气	用量	/	t	
					硫分	/	%	
					灰分	/	%	
					挥发分	/	%	
					热值	/	MJ/kg	
				用电量	/	KWh		
蒸汽消耗量	/	MJ						
4	生产规模	热力生产单元	热水	/	MW			
5	运行时间和生产负荷	热力生产单元	正常运行时间	/	h			
			非正常运行时间	/	h			
			停产时间	/	h			
			生产负荷	/	%			
		辅助单元	正常运行时间	/	h			
			非正常运行时间	/	h			
			停产时间	/	h			
			生产负荷	/	%			
6	主要产品产量	热力生产单元	热水	/	万吉焦			
7	取排水	热力生产单元	工业新鲜水	/	t			
			回用水	/	t			
			生活用水	/	t			
			废水排放量	/	t			
		辅助单元	工业新鲜水	/	t			
			回用水	/	t			
			生活用水	/	t			
			废水排放量	/	t			

8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/		
			治理设施类型	/		
			开工时间	/		
			建设投产时间	/		
			计划总投资	/	万元	
			报告周期内累计完成投资	/	万元	

## (二) 燃料分析表

表 1-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
1	/	/	燃气机组	低位发热量	MJ/Kg	57.39
				硫化氢	%	0.0

## 实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				4月份	5月份	6月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	1号锅炉废气排放口	氮氧化物					
			烟气黑度					
			二氧化硫					
			颗粒物					
	DA002	2号锅炉废气排放口	二氧化硫					
			烟气黑度					
			氮氧化物					
			颗粒物					
	DA003	3号锅炉废气排放口	氮氧化物					

			烟气黑度					
			颗粒物					
			二氧化硫					
全厂合计			NOx					
			颗粒物					
			SO2					
			VOCs					

表 2-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					4月份	5月份	6月份	季度合计	
一般排放口			间接排放合计	悬浮物					
				动植物油					
				化学需氧量					
				总磷 (以 P 计)					
				溶解性总固体					
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)					
				pH 值					
				五日生化需氧量					
全厂间接排放合计				悬浮物					
				动植物油					
				化学需氧量					
				总磷 (以 P 计)					
				溶解性总固体					
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)					
				pH 值					
				五日生化需氧量					

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

## (二) 超标排放信息

表 3-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m <sup>3</sup> ）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	-------------------------------	--------

表 3-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/L）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

表 4-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度（mg/m <sup>3</sup> ）		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

本锅炉房在每年 11 月至次年 3 月冬季供暖时运行，4 月至 6 月第二季度期间未运行。

## 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 5-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------