

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：12110106E00828555D025Q

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  
(翠林锅炉房)

报告时段：2023 年第 03 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 10 月 07 日



## 承诺书

北京市丰台区生态环境局：

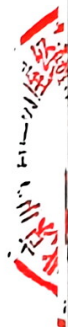
北京市丰台区房屋经营管理中心供暖设备服务所（翠林锅炉房）承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：

法定代表人：

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	原料	热力生产单元					
		辅助单元					
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	主要产品	热力生产单元				
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		MW	
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
				7 月份	8 月份	9 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				0	
			颗粒物				0	
			二氧化硫				0	
			烟气黑度				0	
	DA002	2 号锅炉废气排放口	二氧化硫				0	
			烟气黑度				0	
			颗粒物				0	
			氮氧化物				0	
	DA003	3 号锅炉废气排放口	氮氧化物				0	
			二氧化硫				0	
			颗粒物				0	
			烟气黑度				0	

	DA004	4号锅炉废气排放口	二氧化硫				0	
			颗粒物				0	
			氮氧化物				0	
			烟气黑度				0	
	DA005	5号锅炉废气排放口	氮氧化物				0	
			烟气黑度				0	
			颗粒物				0	
			二氧化硫				0	
全厂合计			S02				0	
			NOx				0	
			颗粒物				0	
			VOCs				0	

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
					7月份	8月份	9月份	季度合计	
一般排放口			间接排放合计	动植物油				0	
				悬浮物				0	
				化学需氧量				0	
				总磷 (以 P 计)				0	
				溶解性总固体				0	
				氨氮 (NH3-N)				0	
				pH 值				/	
				五日生化需氧量				0	
全厂间接排放合计				动植物油				0	

	悬浮物				0	
	化学需氧量				0	
	总磷（以P计）				0	
	溶解性总固体				0	
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）				0	
	pH值				/	
	五日生化需氧量				0	

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，7 月至 9 月第三季度期间未运行。

## 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 染防控技术 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
------------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	------------	---	----------------------------------