

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：12110106E00828555D030Q

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
(嘉园锅炉房)

报告时段：2022 年第 03 季

法定代表人（实际负责人）：张春岩

技术负责人：王伟杰

固定电话：67047347

移动电话：13011107172

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022 年 09 月 30 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（嘉园锅炉房）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：（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	原料	热力生产单元				

		辅助单元						
3	能源消耗	热力生产单元	用电量		/	KWh		
			蒸汽消耗量		/	MJ		
			天然气	用量		/	t	
				硫分		/	%	
				灰分		/	%	
				挥发分		/	%	
				热值		/	MJ/kg	
		辅助单元	天然气	灰分		/	%	
				挥发分		/	%	
				热值		/	MJ/kg	
			用量		/	t		
			硫分		/	%		
			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
----	------	------	----	----	----	---

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号炉废气排口	氮氧化物	/			0	
			烟气黑度	/			0	
			二氧化硫	/			0	
			颗粒物	/			0	
	DA002	2号炉废气排口	烟气黑度	/			0	
			氮氧化物	/			0	
			二氧化硫	/			0	
			颗粒物	/			0	
	DA003	3号炉废气排口	烟气黑度	/			0	
			二氧化硫	/			0	
			颗粒物	/			0	
			氮氧化物	/			0	
	DA004	4号炉废气排口	氮氧化物	/			0	
			二氧化硫	/			0	
			烟气黑度	/			0	
			颗粒物	/			0	
	DA005	5号炉废气排口	二氧化硫	/			0	
			颗粒物	/			0	
			烟气黑度	/			0	
			氮氧化物	/			0	
全厂合计			颗粒物	/				
			S02	/				

	NOx	/				
	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
					7 月份	8 月份	9 月份	季度合计	
一般排放口			间接排放合计	悬浮物	/			0	
				动植物油	/			0	
				化学需氧量	/			0	
				总磷 (以 P 计)	/			0	
				溶解性总固体	/			0	
				氨氮 (NH ₃ -N)	/			0	
				pH 值	/			/	
				五日生化需氧量	/			0	
			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 ₃ -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 ³ ）	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 ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

本季锅炉房未运行

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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------