

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：2022 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：2022 年 07 月 01 日

承诺书

北京市丰台区生态环境局：

		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	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						
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	34.34
				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	颗粒物				0	
			烟气黑度				0	
			氮氧化物				0	
			二氧化硫				0	
	DA002	2 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	
	DA003	3 号锅炉废气排放口	烟气黑度				0	
			颗粒物				0	
			二氧化硫				0	
			氮氧化物				0	
	DA004	4 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	
	DA005	5 号锅炉废气排放口	烟气黑度				0	
			氮氧化物				0	
			二氧化硫				0	
			颗粒物				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
					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				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				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	

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