

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91110105700223037E001Q
单位名称：北京兴邦物业管理有限责任公司（芳菲路88号院小区锅炉房）
报告时段：2021年第01季
法定代表人（实际负责人）：姚茂成
技术负责人：戴常福
固定电话：83687306
移动电话：13520807510

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年08月11日

承诺书

北京市丰台区生态环境局：

北京兴邦物业管理有限责任公司（芳菲路88号院小区锅炉房）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	天然气	用量	1008201	t
				硫分		%
				灰分		%
				挥发分		%
				热值	34.24	MJ/m³
		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	422777	KWh				
蒸汽消耗量		MJ				
4	主要产品	热力生产单元				
		辅助单元				
5	运行时间和生产负荷	热力生产单元	正常运行时间	9980	h	运行时间是11台锅炉1季度运行时间之和。
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	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	
		辅助单元	--			
7	取排水	热力生产单元	工业新鲜水	459	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2-1 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3-1 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
				1月份	2月份	3月份	季度合计	
	DA001	1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	0.0245	0.0398	0.0325	0.0968	
	DA002	2号锅炉废气排放口	二氧化硫				0	
			颗粒物				0	
			烟气黑度				0	
			氮氧化物	0.0586	0.0617	0.0197	0.14	
	DA003	3号锅炉废气排放口	二氧化硫				0	
			烟气黑度				0	
			氮氧化物	0.0279	0.0337	0.0272	0.0888	
			颗粒物				0	
DA004	4号锅炉废气排放口	颗粒物				0		
		氮氧化物	0.1034	0.0537	0.0086	0.1657		
		二氧化硫				0		

有组织废气主要排放口	DA005	5号锅炉废气排放口	烟气黑度				0	
			二氧化硫				0	
			颗粒物				0	
			氮氧化物	0.1053	0.0479	0	0.1532	
	DA006	6号锅炉废气排放口	颗粒物				0	
			氮氧化物	0.1286	0.0094	0	0.138	
			烟气黑度				0	
			二氧化硫				0	
	DA007	7号锅炉废气排放口	颗粒物				0	
			氮氧化物	0.0376	0.0122	0	0.0498	
			烟气黑度				0	
			二氧化硫				0	
	DA008	8号锅炉废气排放口	氮氧化物	0.0555	0.0844	0.0206	0.1605	
			颗粒物				0	
			二氧化硫				0	
			烟气黑度				0	
	DA009	9号锅炉废气排放口	颗粒物				0	
			二氧化硫				0	
			氮氧化物	0.0615	0.052	0.0145	0.128	
			烟气黑度				0	
DA010	10号锅炉废气排放口	颗粒物				0		
		二氧化硫				0		
		烟气黑度				0		
		氮氧化物	0.0323	0.0068	0	0.0391		
DA011	11号锅炉废气排放口	二氧化硫				0		
		颗粒物				0		
		烟气黑度				0		
		氮氧化物	0.1065	0.0462	0.0145	0.1672		
全厂合计			VOCs				0	
			颗粒物				0	
			NOx	0.7417	0.4478	0.1376	1.3271	
			SO2				0	

表3-2 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
					1月份	2月份	3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	
				氨氮 (NH3-N)				0	
				溶解性总固体				0	
				pH值				/	
				五日生化需氧量				0	
全厂间接排放合计			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	
				氨氮 (NH3-N)				0	
				溶解性总固体				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4-1 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4-2 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5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段) 开始时段-结束时段	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	

(四) 结论

1季度11台锅炉低氮燃烧器运行正常, 每月监测氮氧化物排放值均在80毫克立方米以下。无停运、无异常排放。