

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：12110106E00828555D023Q

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  
(金泰丽湾锅炉房)

报告时段：2023 年

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：2024 年 01 月 10 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（金泰丽湾锅炉房）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：

## 一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	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(金泰丽湾锅炉房)	否	
		注册地址	北京市丰台区右安门外翠林小区	否	
		邮政编码	100073	否	
		生产经营场所地址	北京市丰台区金泰丽湾城小区锅炉房	否	
		行业类别	热力生产和供应	否	
		生产经营场所中心经度	116.33727	否	

		生产经营场所中心纬度	39.86964	否	
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	12110106E00828555D	否	
		技术负责人	张亚超	否	
		联系电话	010-83980275	否	
		所在地是否属于重点区域	是	否	
		主要污染物类别		否	
		主要污染物种类		否	
		大气污染物排放方式		否	
		废水污染物排放规律		否	
		大气污染物排放执行标准名称		否	
		水污染物排放执行标准名称		否	
		设计生产能力		否	
		(二) 产 排污环 节、污 染物及污 染治 理设施	废 气	TA001-低氮燃烧	污染物种类
污染治理设施工艺	否				
排放形式	否				
排放口位置	否				
TA002-低氮燃烧	污染物种类			否	
	污染治理设施工艺			否	
	排放形式			否	
	排放口位置			否	
TA003-低氮燃烧	污染物种类			否	
	污染治理设施工艺			否	
	排放形式			否	
	排放口位置			否	
TA004-低氮燃烧	污染物种类			否	
	污染治理设施工艺			否	
	排放形式			否	
	排放口位置			否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

## 二、企业基本信息

表 2-1 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	90	t		
		辅助单元					
2	主要辅料用量	热力生产单元	离子交换树脂	0	t	未更换树脂	
			工业用盐	0.5	t		
3	能源消耗	热力生产单元	天然气		0	m <sup>3</sup>	MF0001 天然气用量
				用量	0	m <sup>3</sup>	MF0004 天然气用量
				硫分	0	%	硫分含量很低未检出
					297927	m <sup>3</sup>	MF0002 天然气用量
				灰分	0	%	
				挥发分	0	%	
				热值	33.56	MJ/m <sup>3</sup>	低位发热量
					762877	m <sup>3</sup>	MF0003 天然气用量
			用电量	48497	KWh		
4	生产规模	热力生产单元	热水	2.8	MW	MF0001	
			热水	2.8	MW	MF0002	
			热水	4.2	MW	MF0004	
			热水	4.2	MW	MF0003	
5	运行时间和生产负荷	热力生产单元	非正常运行时间		0	h	MF0001
					0	h	MF0003
					0	h	MF0004
					0	h	MF0002
			生产负荷		0	%	MF0001
					51.8%	%	MF0002
					69.6%	%	MF0003

				0	%	MF0004
			停产时间	6570	h	MF0003
				8760	h	MF0004
				8760	h	MF0001
				7035	h	MF0002
			正常运行时间	0	h	MF0001
				1725	h	MF0002
				0	h	MF0004
				2190	h	MF0003
		辅助单元	正常运行时间	3135	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	5625	h	
			生产负荷	/	%	
6	主要产品产量	热力生产单元	热水	0.900	万吉焦	MF0002
			热水	0	万吉焦	MF0001
			热水	0	万吉焦	MF0004
			热水	2.304	万吉焦	MF0003
7	取排水	热力生产单元	工业新鲜水	90	t	锅炉房仅一个总水表，此数据包含生活用水
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	30	t	包含一、四季度工业废水，及全年生活污水
		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	

表 2-2 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

### 三、污染防治设施运行情况

#### (一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
----	------	------	----	----	----	----

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	低氮燃烧	TA001	脱硝设施	脱硝设施运行时间	0	h	
				脱硝剂用量	/	t	
				平均脱硝效率	75	%	
				脱硝固废产生量	/	t	
				运行费用	/	万元	
2	低氮燃烧	TA002	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1725	h	
				脱硝剂用量	/	t	
				平均脱硝效率	75	%	
				脱硝固废产生量	/	t	
				运行费用	/	万元	
3	低氮燃烧	TA003	脱硝设施	脱硝设施运行时间	2190	h	
				脱硝剂用量	/	t	
				平均脱硝效率	75	%	
				脱硝固废产生量	/	t	
				运行费用	/	万元	



DA002	二氧化硫	手工	10	1	3	3	3	0	0	二氧化硫排放浓度<3, 低于检出限
	烟气黑度	手工	1	1	1	1	1	0	0	林格曼黑度<1级, 低于检出限
	颗粒物	手工	5	1	1	1	1	0	0	颗粒物浓度<1, 低于检出限
	氮氧化物	手工	80	4	19	27	22.75	0	0	3月份没有运行, 所以未检测
DA003	二氧化硫	手工	10	1	3	3	3	0	0	二氧化硫排放浓度<3, 低于检出限
	颗粒物	手工	5	1	1	1	1	0	0	颗粒物浓度<1, 低于检出限
	氮氧化物	手工	80	5	19	24	22.2	0	0	
	烟气黑度	手工	1	1	1	1	1	0	0	林格曼黑度<1级, 低于检出限
DA004	烟气黑度	手工	1	/	/	/	/	/	/	设备全年未运行, 未进行检测
	颗粒物	手工	5	/	/	/	/	/	/	设备全年未运行, 未进行检测
	二氧化硫	手工	10	/	/	/	/	/	/	设备全年未运行, 未进行检测
	氮氧化物	手工	80	/	/	/	/	/	/	设备全年未运行, 未进行检测

表 4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化硫								
	烟气黑度								
	氮氧化物								
	颗粒物								
DA002	二氧化硫								
	烟气黑度								
	颗粒物								
	氮氧化物								
DA003	二氧化硫								
	颗粒物								
	氮氧化物								
	烟气黑度								
DA004	烟气黑度								



	颗粒物								
	二氧化硫								
	氮氧化物								

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
----	--------------	-------	-------------------------------	---------	------	---------------------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工	45	1.0	0.108	0.108	0.108	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	8.0	1.0	0.07	0.07	0.07	0	0	
	悬浮物	手工	400	1.0	26.0	26.0	26.0	0	0	
	溶解性总固体	手工	1600	1.0	208.0	208.0	208.0	0	0	
	化学需氧量	手工	500	1.0	6.0	6.0	6.0	0	0	
	pH 值	手工	6.5-9	1.0	7.2	7.2	7.2	0	0	无量纲
	动植物油	手工	50	1.0	0.66	0.66	0.66	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	1.0	1.7	1.7	1.7	0	0	

(二) 非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	-------------------------------	---------------------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### (三) 小结

(1) 2号炉在1、2、11、12月进行氮氧化物检测; 3号炉在1、2、3、11、12月进行氮氧化物检测; 2、3号炉在11月进行氮氧化物、颗粒物、烟气黑度、二氧化硫检测; 同时11月进行废水检测, 以上检测结果均合格。(2) 废气排放口 DA001 由于设备全年未运行, 故未进行检测。(3) 废气排放口 DA002 氮氧化物有效检测数据数量 (小时值) 为 4 个, 实测排放浓度为 19mg/m<sup>3</sup>、19mg/m<sup>3</sup>、26mg/m<sup>3</sup>、27mg/m<sup>3</sup> 平均值 22.75mg/m<sup>3</sup>, 超标数据数量为 0, 超标率为 0。二氧化硫有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 排放浓度小于 3mg/m<sup>3</sup>。颗粒物有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 排放浓度小于 1mg/m<sup>3</sup>。林格曼黑度有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 排放小于 1 级。(4) 废气排放口 DA003 氮氧化物有效检测数据数量 (小时值) 为 5 个, 实测排放浓度为 22mg/m<sup>3</sup>、19mg/m<sup>3</sup>、22mg/m<sup>3</sup>、24mg/m<sup>3</sup>、24mg/m<sup>3</sup>, 平均值 22.2mg/m<sup>3</sup>, 超标数据数量为 0, 超标率为 0。二氧化硫有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 排放浓度小于 3mg/m<sup>3</sup>。颗粒物有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 排放浓度小于 1mg/m<sup>3</sup>。林格曼黑度有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 排放小于 1 级。(5) 废气排放口 DA004 由于设备全年未运行, 故未进行检测。(6) 废水排放口 DW001 (根据排污许可证监测要求补充污染物) pH 有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 监测结果为 7.2。总磷有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 监测结果为 0.07mg/L。化学需氧量有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 监测结果为 6mg/L。氨氮有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 监测结果为 0.108mg/L。悬浮物有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 监测结果为小于 26mg/L。动植物油有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 监测结果为 0.66mg/L。生化需氧量有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 监测结果为 1.7mg/L。溶解性总固体有效检测数据数量 (小时值) 为 1 个, 监测结果为 208mg/L。 总结: 我单位检测频次及排放浓度均满足要求。

## 五、台账管理信息

### (一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	排污单位应建立一般工业固体废物环境管理台账。一般工业固体废物环境管理台账记录应符合《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》(生态环境部公告 2021 年第 82 号)等标准及管理文件的相关要求。一般工业固体废物 ①一般工业固体废物管理台账实施分级管理。一般工业固体废物产生清单、一般工业固体废物流向汇总表、一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息, 主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息, 所有产废单位均应当填写。 a. 一般工业固体废物产生清单应当结合环境影响评价、排污许可等材料, 根据实际生产运营情况记录固体废物产生信息; 生产工艺发生重大变动等原因导致固体废物产生种类等发生变化的, 应当及时另行填写一般工业固体废物产生清单。 b. 一般工业固体废物流向汇总表应当记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息。 c. 一般工业固体废物出厂环节记录表应当如实记录每一批次固体废物的出厂以及转移信息。 ②一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息, 主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述 4 张表, 根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。	是	已按照排污许可要求完成台账内容
2	至少记录: A、正常工况:①运行状态: 开始时间、结束时间②燃料使用情况: 燃料名称、用量③生产负荷: 主要产品产量与设计生产能力之比④主要产品及产量: 产品名称、产量⑤燃料信息: 名称、采购时间、采购量、燃料分析数据等 B、非正常工况: 起止时间、产品产量、燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等	是	已按照排污许可要求完成台账内容
3	A、排污单位基本信息: 排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环保投资情况、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号等 B、主要生产设施基本信息: 设施名称、编码、设施规格型号、规格参数等 C、污染防治设施基本信息: 设施名称、编码、设施规格型号、相关技术参数及设计值等。对于防渗漏、防泄漏等污染设施, 还应记录落实情况和问题整改情况等	是	已按照排污许可要求完成台账内容
4	A、特殊时段环境管理信息: 根据实际情况, 正常情况 1 次/日或班次、1 次/周期; 非正常(异常)情况按 1 次/非正常(异常)情况期 B、其他信息: 依照法律法规、标准规范或实际生产运行规律	是	已按照排污许可要求完成台账内容

5	包括废气、废水污染治理设施的运行管理信息，记录内容如下：A、正常运行情况：①有组织废气治理设施：开始时间、结束时间、是否正常运行；烟气排放情况（标态烟气量、排放口污染物浓度实测值、总排口污染物浓度折算值）；副产物名称及产生量；主要药剂情况（名称、添加时间、添加量）等；B、异常情况 起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等	是	已按照排污许可要求完成台账内容
6	按照《排污单位自行监测技术指南》（HJ819-2017）7 信息记录和信息报告 A 手工监测记录：①采样记录：采样日期、采样时间、采样点位、混合样品数量、采样器名称、采样人姓名 ②样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录 ③样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名 ④质控记录：质控结果报告单 B、生产和污染治理设施运行状况 记录监测期间企业及各主要生产设施运行状况、产品产量、主要原辅料使用量、取水量、主要燃料消耗量、燃料主要成分、污染治理设施主要运行状态参数、污染治理主要药剂消耗情况等 C、固体废物（危险废物）产生与处理状况 记录监测期间各类固体废物和危险废物的产生量、综合利用量、处置量、贮存量、倾倒丢弃量、危险废物还应详细记录其具体去向	是	已按照排污许可要求完成台账内容

## (二) 小结

我单位严格按照排污许可证要求进行台账记录与管理，信息完善。本公司在排污许可证执行过程中，按环境管理台账要求统计了台账的信息，进行了记录和保存，生产运行台账符合环境保护主管部门的检查要求。

# 六、实际排放情况及达标判定分析

## (一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量（吨）					实际排放量（吨）					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	1号锅炉废气排放口	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氮氧化物	-	-	-	-	0.116477	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	DA002	2号锅炉废气排放口	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氮氧化物	-	-	-	-	0.176873	0.052234	0	0	0.087522	0.139756	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	DA003	3号锅炉废气排放口	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氮氧化物	-	-	-	-	0.221738	0.122516	0	0	0.088706	0.211222	
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	DA004	4号锅炉废气排放口	烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氮氧化物	-	-	-	-	0.310606	0	0	0	0	0	
全厂合计			VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

	S02	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	NOx	-	-	-	-	0.825694	0.17475	0	0	0.176228	0.350978	

表 6-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编号	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总磷 (以 P 计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				溶解性总固体	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂间接排放合计				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总磷 (以 P 计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				溶解性总固体	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	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 6-3 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 6-4 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) 特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

## （四）结论

(1) 本单位 2023 年采用实测法计算排放量。(2) 本单位氮氧化物排放量如下：1 月：0.109168t、2 月：0.047855t、三月：0.017727t、4 月-10 月（锅炉未运行）：0t；11 月：0.061634t；12 月：0.114594 t。本单位 2023 年内锅炉正常运行，无超标排放情况。本年度合计排放氮氧化物 0.350978t。金泰丽湾锅炉房实际全年总排放量为 0.350978 吨，小于许可全年总排放量的 0.825694 吨，污染物实际排放量满足许可排放量要求。我单位本年度废气排放量未超标。实际排放量计算结果及计算过程见计算过程说明书，锅炉房为采暖季运行的供暖锅炉，满足年许可排放量。

## 七、信息公开情况

### （一）信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	北京企业事业单位环境信息公开平台、国家排污许可证信息公开系统。	符合要求	是	
	时间节点	按照《企业事业单位环境信息公开办法》、《排污许可管理办法（试行）》的要求执行	符合要求	是	
	公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3、防治污染设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、突发环境事件应急预案；6、执行报告中相关内容；7、其他应当公开的环境信息。	符合要求	是	

### （二）小结

本单位已按具体要求进行信息公开。

## 八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。单位与锅炉房负责人签订安全生产责任书，根据供热面积对水、电、气耗进行指标考核；严格执行单位《节能管理制度》建立节能网，落实到人；单位安全环境应急部对区域锅炉房设置专职安全员，对各锅炉运行情况不定期督导检查，对司炉人员上岗前体检，并岗前培训；单位自己内部设置燃气检测部门，严格遵守燃气锅炉房排放标准；每年定期组锅炉房运行人员进行《丰台供暖所突发环境污染事件专项应急预案》演练，确保安全运行；

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

/

## 十、其他需要说明的情况

按照《排污许可证申请与合法技术规范 锅炉》填报当年年度执行报告：锅炉房共 XX 台锅炉，本年度运行期间运行正常，无异常情况，均为低氮燃烧；XXX 公司本年度符合许可证内“固体废物污染环境防治要求”，排污口位置和数量、排放方式、排放去向、排放污染物种类、排放浓度和排放量、执行的排放标准等符合排污许可证的规定，未私设暗管或以其他方式逃避监管。污染防治设施正常使用，未擅自拆除或闲置。运行管理满足 HJ953-2018 中 6.2.2、6.3.2、6.4、6.5 有关要求。