

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91110106567424568W028V  
单位名称：北京弘益热能科技股份有限公司（金玉府小区锅炉房）  
报告时段：2021年  
法定代表人（实际负责人）：朱先旭  
技术负责人：白云鹏  
固定电话：87766988  
移动电话：13081079219

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022年03月31日

承诺书

北京市海淀区生态环境局：

北京弘益热能科技股份有限公司（金玉府小区锅炉房）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：

一、排污许可证执行情况汇总表

表1-1 排污许可证执行情况汇总表

项目	内容	报告周期内执行情况	原因分析
	单位名称	否	

排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	注册地址	否			
		邮政编码	否			
		生产经营场所地址	否			
		行业类别	否			
		生产经营场所中心经度	否			
		生产经营场所中心纬度	否			
		组织机构代码	否			
		统一社会信用代码	否			
		技术负责人	否			
		联系电话	否			
		所在地是否属于重点区域	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	否
	污染治理设施工艺				否	
	排放形式				否	
TA002-低氮燃烧	排放口位置			否		
	污染物种类			否		
	污染治理设施工艺			否		

## 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	265	t		
2	主要辅料用量	辅助单元	工业盐	147	t		
			常用水处理药剂-离子交换剂	0	t	未更换	
3	能源消耗	热力生产单元	天然气	用量	140.864565	万m³	
				硫分	0	%	含量低, 未检出
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	34.28	MJ/m³	
		用电量	179602	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	生产规模	热力生产单元	热水	14	MW	1#/2#锅炉均为7MW	
5	运行时间和生产负荷	热力生产单元	正常运行时间	1709.5	h	1#锅炉运行1709.5小时, 2#锅炉运行1461小时, 一号锅炉运行时间最长	
			非正常运行时间	/	h		
			停产时间	/	h		
			生产负荷	19	%		
		辅助单元	正常运行时间	/	h		
			非正常运行时间	/	h		
6	主要产品产量	热力生产单元	热水	4.3	万吉焦		
7	取排水	热力生产单元	工业新鲜水	265	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	327	t	锅炉房用水总量	
			回用水	/	t		
			生活用水	32	t		
			废水排放量	30	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	47.78
				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	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	低氮燃烧	TA001	其他设施,	运行时间	1709.5	h	
				运行费用	/	万元	
				去除效率	/	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	
2	低氮燃烧	TA002	其他设施,	运行时间	1461	h	
				运行费用	/	万元	
				去除效率	/	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	

(二)污染治理设施异常运转信息

表3-1 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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(三)小结

本单位锅炉用于冬季供暖,1#锅炉、2#锅炉轮换开启。1#锅炉运行时间1709.5小时、2#锅炉运行时间1461小时、2台锅炉总计运行时间3170.5小时。锅炉燃烧器为低氮燃烧器,运行正常,无异常运转情况。报告时段污染治理设施均正常运行,无异常情况。

(四)自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------

四、自行监测情况

(一)正常时段排放信息

表5-1 有组织废气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/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			
DA001	二氧化硫	手工	10	5	3	4	1.6	0	0	<3
	颗粒物	手工	5	1	2.6	2.6	2.6	0	0	
	氮氧化物	手工	30	5	18	27	22.2	0	0	
	烟气黑度	手工	1	1	1	1	1	0	0	<1级

表5-2 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								
	颗粒物								
	氮氧化物								
	烟气黑度								

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5-3 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/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	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5-4 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	溶解性总固体	手工	1600	1.0	87.0	87.0	87.0	0	0	
	pH值	手工	6.5-9	1.0	7.12	7.12	7.12	0	0	单位:无量纲
	化学需氧量	手工	500	1.0	8.0	8.0	8.0	0	0	
DW002	化学需氧量	/	/							生活污水单独排放,无需监测
	总磷(以P计)	/	/							生活污水单独排放,无需监测
	动植物油	/	/							生活污水单独排放,无需监测
	氨氮(NH3-N)	/	/							生活污水单独排放,无需监测
	pH值	/	/							生活污水单独排放,无需监测
	五日生化需氧量	/	/							生活污水单独排放,无需监测
	悬浮物	/	/							生活污水单独排放,无需监测

(二)非正常时段排放信息

表5-5 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/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (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			

表5-6 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/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	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5-7 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

DA002排放口，氮氧化物监测5次，其中最大值：28mg/ml,最小值：17mg/ml,平均值22.6mg/ml，二氧化硫监测5次，其中最大值6mg/ml,最小值<3mg/ml,平均值1.8mg/ml,颗粒物监测1次，3.3mg/ml，烟气黑度监测1次，检测结果<1级。

本锅炉房仅供暖季运行。

1、废气监测结果

对厂区有组织废气排气筒中的污染物二氧化硫、颗粒物、氮氧化物、烟气黑度进行监测，监测结果显示符合要求。

2、废水检测

废水3项检测，pH值、溶解性总固体、化学需氧量，监测结果符合要求。

3、总结

本季度，企业已按排污许可证进行了环境管理，周期内排污许可执行情况良好。

## 五、台账管理信息

### (一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	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	
2	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，还应记录落实情况及问题整改情况等	是	
3	包括废气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）；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	
4	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	
5	A、特殊时段环境管理信息：具体管理要求及其执行情况 B、固体废物收集处置信息：具体管理要求及处置情况 C、其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息，排污单位自主记录的环境管理信息。	是	

### (二)小结

本单位自拿排污许可之日起。认真学习排污许可制度。安排专人对锅炉房进行管理。按照排污许可制要求，对锅炉运行情况建立台账进行详细记录。

## 六、实际排放情况及达标判定分析

### (一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

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	锅炉大气排放口	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氮氧化物	-	-	-	-	1.036794	0.478111	0	0	0.23079	0.708901	
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂合计			NOx	-	-	-	-	1.036794	0.478111	0	0	0.23079	0.708901	
			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

表7-2 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	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			动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				悬浮物	-	-	-	-	/	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	
				溶解性总固体	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	

	五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0
全厂间接排放合计	动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0
	悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0
	化学需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0
	总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0
	溶解性总固体	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0
	氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	0
	pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/
	五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	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7-3 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/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表7-4 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7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

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)小结

本单位全年氮氧化物许可排放量为1.036794t，2021年根据检测报告数据和锅炉运行时间核算，氮氧化物实际排放量为0.708901t。各污染防治设施运行正常，未超许可排放量，符合规定。

七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

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	在全国排污许可证管理信息平台上及时公开，同时可以采取以下方式予以公开：（1）北京市企业事业单位信息公开平台；（2）其他便于公众知晓的方式。	已按要求公开	是	
	时间节点	基础生产信息、自行监测方案、污染防治设施的建设和运行情况如有调整变化时，应于变更后的五日内更新；（季度/年度）污染物实际排放情况及其他需要说明的问题。应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。	已按要求公开	是	
	公开内容	（一）基本生产信息（二）污染防治设施运行情况；（三）自行监测情况；（四）污染物实际排放情况及达标判定分析；（五）其他需要说明的问题。	已按要求公开	是	

(二)小结

已按排污许可要求进行公示。

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、相关规章制度建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

企业内部环境管理体系的设置由本单位拟定。人员保障由综合管理部负责。设施配备由技术设备部提交采购申请，技术设备部人员负责采购。企业环境保护规划《锅炉房节能、环保管理制度》、《锅炉房应急预案》、《锅炉房清洁卫生制度》、《设备维护保养制度》、《燃气锅炉房管理制度--岗位责任制/运行记录制度/交接班制度》等相关规章制度由本单位建立并落实。人员配备服务站站长、副站长、项目班长、员工7人，共计10人

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

本单位自拿排污许可之日起。认真学习排污许可制度。安排专人对锅炉房进行管理。按照排污许可制要求，对锅炉运行情况建立台账进行详细记录。对检测数据进行记录。确保锅炉正常的环保的运行。我们已经和第三方环境监测机构进行合作，按照自行监测方案对锅炉污水和废气进行监测。目前设备运行非常平稳，对2台锅炉进行氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气黑度的监测，检测数据符合规定。废水3项检测，pH值、溶解性总固体、化学需氧量，数据合格符合规定。

## 十、其他需要说明的情况

### 1、废气监测结果

本季度对厂区有组织废气排气筒中的污染物二氧化硫、颗粒物、氮氧化物、烟气黑度进行监测，监测结果显示符合要求。

### 2、废水检测

废水3项检测，pH值、溶解性总固体、化学需氧量，数据合格符合规定。

### 3、总结

本季度，企业已按排污许可证进行了环境管理，周期内排污许可执行情况良好。

说明：本单位锅炉用于冬季供暖，1#锅炉、2#锅炉轮换开启。1#锅炉运行时间1709.5小时、2#锅炉运行时间1461小时、2台锅炉总计运行时间3170.5小时。锅炉燃烧器为低氮燃烧器，运行正常。报告时段污染治理设施均正常运行，无异常情况。

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91110106567424568W028V  
单位名称：北京弘益热能科技股份有限公司（金玉府小区锅炉房）  
报告时段：2022年第01季  
法定代表人（实际负责人）：朱先旭  
技术负责人：白云鹏  
固定电话：87766988  
移动电话：13081079219

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022年05月13日



承诺书

北京市海淀区生态环境局：

北京弘益热能科技股份有限公司（金玉府小区锅炉房）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	主要原料用量	热力生产单元	锅炉用水	242	t	
			工业用盐	0.114	t	

2	主要辅料用量	热力生产单元	离子交换树脂	0	t	未更换	
3	能源消耗	热力生产单元	天然气	用量	75.496682	万m³	
				硫分	0	%	含量低未检出
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	34.28	MJ/m³	
		用电量	3175	KWh			
		蒸汽消耗量	/	MJ			
		辅助单元	天然气	用电量	/	KWh	
				蒸汽消耗量	/	MJ	
				用量	/	m³	
硫分	/			%			
灰分	/			%			
挥发分	/	%					
热值	/	MJ/m³					
4	生产规模	热力生产单元	热水	14	MW	1#/2#锅炉均为7.0MW	
5	运行时间和生产负荷	热力生产单元	生产负荷	47	%		
			正常运行时间	1042	h	1#锅炉运行903小时,2#锅炉房运行1042小时	
			非正常运行时间	/	h		
			停产时间	/	h		
		辅助单元	正常运行时间	1042	h	1#锅炉运行903小时,2#锅炉房运行1042小时	
			非正常运行时间	/	h		
			停产时间	/	h		
6	主要产品产量	热力生产单元	热水	2.3	万吉焦		
7	取排水	热力生产单元	工业新鲜水	242	t	锅炉用水总量	
			回用水	/	t		
			生活用水	/	t		
			废水排放量	/	t		
		辅助单元	工业新鲜水	252	t	锅炉房用水总量	
			回用水	/	t		
			生活用水	10	t		
废水排放量	24	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
1	/	/	燃气机组	低位发热量	MJ/Kg	47.78
				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	
有组织废气主要排放口	DA001	锅炉大气排放口	颗粒物	0	0	0	0	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			烟气黑度	0	0	0	0	
			氮氧化物	0.18771	0.06913	0.03498	0.29182	
全厂合计			NOx	0.18771	0.06913	0.03498		
			SO2	0	0	0		
			颗粒物	0	0	0	0	
			VOCs	0	0	0	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	动植物油	0	0	0	0	
				悬浮物	0	0	0	0	
				化学需氧量	0	0	0	0	
				总磷 (以P计)	0	0	0	0	
				溶解性总固体	0	0	0	0	
				氨氮 (NH3-N)	0	0	0	0	
				pH值	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	0	0	0	0	

全厂间接排放合计	动植物油	0	0	0		
	悬浮物	0	0	0		
	化学需氧量	0	0	0		
	总磷 (以P计)	0	0	0		
	溶解性总固体	0	0	0		
	氨氮 (NH3-N)	0	0	0		
	pH值	/	/	/	/	
	五日生化需氧量	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/m3)	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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

本锅炉房为冬季供暖锅炉，1#、2#锅炉轮换开启。1#锅炉运行903小时、2#锅炉运行时间1042小时（两个锅炉共用一个排口），氮氧化物1季度许可量为0.64799625t，实际排放量为0.29182t，未超过第一季度许可排放量限值。本锅炉房监测要求：氮氧化物 1 次/月；颗粒物 1 次/年、林格曼黑度 1 次/年、二氧化硫 1 次/年、pH 值 1 次/年、化学需氧量 1 次/年、溶解性总固体 1 次/年。2022年1季度我单位已按照排污许可证要求监测频次及监测内容完成所有的检测，监测数据均达标。

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7-1 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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------