

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91110106567424568W027V  
单位名称：北京弘益热能科技股份有限公司（西山湖佳苑锅炉房）  
报告时段：2021年  
法定代表人（实际负责人）：朱先旭  
技术负责人：李士业  
固定电话：010-87766988  
移动电话：18210100321

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022年09月05日

承诺书

北京市丰台区生态环境局：

北京弘益热能科技股份有限公司（西山湖佳苑锅炉房）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		
			排放形式	否		
			排放口位置	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	430	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	
			工业用盐	195	kg		
3	能源消耗	热力生产单元	低位发热量	34.24	MJ/m³		
			天然气	123.854381	万m³	1#锅炉燃气用量523466.8立方米, 2#锅炉燃气用量715077.01立方米	
			用电量	351574	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#均为7.0MW	
5	运行时间和生产负荷	热力生产单元	正常运行时间	1920	h	1#锅炉运行: 1300.7小时, 2#锅炉运行: 1920小时	
			非正常运行时间	/	h		
			停产时间	6840	h	1#锅炉停运7459.3	
			生产负荷	47	%	1#锅炉生产负荷为: 47%; 2#锅炉生产负荷为: 44%	
		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	3.8	万吉焦		
7	取排水	热力生产单元	工业新鲜水	430	t	为锅炉房整体用水量, 包括生活用水	
			回用水	/	t		
			生活用水	/	t		
			废水排放量	43	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	57.363
				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	低氮燃烧	运行时间	1300.7	n
				运行费用	/	万元
				去除效率	80	%
				固废产生量	/	t
2	低氮燃烧	TA002	低氮燃烧	运行时间	1920	h
				运行费用	/	万元
				去除效率	80	%
				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1300.7小时、2#锅炉运行时间1920小时、2台锅炉总计运行时间3220.7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。

(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	氮氧化物	手工	80	5	20	28	24.4	0	0	
	颗粒物	手工	5	1	3.5	3.5	3.5	0	0	
	烟气黑度	手工	1	1	1	1	1	0	0	检测值 < 1级
	二氧化硫	手工	10	5	3	3	3	0	0	低于检出限
DA002	颗粒物	手工	5	1	4.3	4.3	4.3	0	0	
	氮氧化物	手工	80	5	21	28	25	0	0	
	二氧化硫	手工	10	5	3	3	3	0	0	低于检出限
	烟气黑度	手工	1	1	1	1	1	0	0	检测值 < 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	氮氧化物								
	颗粒物								
	烟气黑度								
	二氧化硫								
DA002	颗粒物								
	氮氧化物								
	二氧化硫								
	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	pH值	手工	6.5-9	1.0	7.01	7.01	7.01	0	0	单位：无量纲
	溶解性总固体	手工	1600	1.0	69.0	69.0	69.0	0	0	
	化学需氧量	手工	500	1.0	4.0	4.0	4.0	0	0	<4
DW002	动植物油	/	/							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
	总磷 (以P计)	/	/							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
	悬浮物	/	/							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
	化学需氧量	/	/							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

按照排污许可要求对废气废水进行了监测, 监测结果达标, 做到了达标排放。
--------------------------------------

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	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	
2	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、综合利用率、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	
3	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	
4	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	
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	

(二)小结

本公司在排污许可证执行过程中, 按要求统计记录了企业基本信息、污染治理措施运行管理信息、其他环境管理信息等, 对监测原始数据进行了记录和保存, 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	1#烟囱	氮氧化物	-	-	-	-	1.449496	0.075658	0	0	0.096077	0.162558	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	DA002	2#烟囱	颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氮氧化物	-	-	-	-	1.449496	0.113828	0	0	0.104165	0.230528	
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
SO2	/	/	NOx	-	-	-	-	2.898992	0.189486	0	0	0.200242	0.393086	
			VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			SO2	-	-	-	-	/	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	
				动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

一般排放口	间接排放合计	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
全厂间接排放合计	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		

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)小结

本单位全年氮氧化物许可排放量为2.898992t，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0.389728t，各污染防治设施运行正常，未超许可排放量，符合规定。本公司废气污染源包括：锅炉1#、锅炉2#、对应的排污口编码为：DA001（锅炉1#排口）、DA002（锅炉2#排口），废水污染源主要为出水口，对应排污口编码为DW001。废水污染物为溶解性总固体、PH、化学需氧量、本年度废气污染物排放量和废水污染物排放量满足许可排放量的要求，废气和废水污染物均达标排放。

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	国家排污许可信息公开系统；当地报刊、广播、电视等便于公众知晓的方式	在国家排污许可信息公开系统上进行了信息公开；	是	
	时间节点	按照《企业事业单位环境信息公开办法》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、统一社会信用代码、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种污染物的名称、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

我单位按照要求进行了环境信息公开，公开方式、时间节点和公开内容符合要求。。

## 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。

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。污染治理设施按照设备说明和相关技术规范进行运行和维护，处理效果满足国家和地方排放标准及许可限制要求。不涉及环境质量限期达标规划、年度总量削减任务、重污染天气应急以及京津冀重点区域冬防阶段等污染排放控制相关要求。已依据原环境保护部《突发环境事件应急管理办法》的相关规定，建立健全的突发环境事件应急预案，并报生态环境部门备案。定期开展应急演练并记录备案。已按照国家或地方实施新污染物排放标准或技术规范，及时申请变更排污许可证。已遵守其他相关法律法规的要求。

## 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，监测结果显示符合北京市《锅炉大气污染物排放标准》（DB11/139—2015）中相关限值的要求。

### 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1300.7小时、2#锅炉运行时间1920小时、2台锅炉总计运行时间3220.7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：91110106567424568W027V  
单位名称：北京弘益热能科技股份有限公司（西山湖佳苑锅炉房）  
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：李士业  
固定电话：010-87766988  
移动电话：18210100321

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022年04月12日



承诺书

北京市丰台区生态环境局：

北京弘益热能科技股份有限公司（西山湖佳苑锅炉房）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	150	t/a	
			离子交换树脂	0	t/a	

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
3	能源消耗	热力生产单元	天然气	用量	70.144838	万m³
				硫分	/	%
				灰分	/	%
				挥发分	/	%
				热值	34.24	MJ/kg
		用电量	196672	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#均为7.0MW
5	运行时间和生产负荷	热力生产单元	正常运行时间	1358	h	2#锅炉运行596小时
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	802	h	
			生产负荷	22	%	
		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	2.2	万吉焦	
7	取排水	热力生产单元	工业新鲜水	167	t	锅炉房用水总量
			回用水	150	t	
			生活用水	17	t	
			废水排放量	15	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	
有组织废气主要排放口	DA001	1#烟囱	二氧化硫					
			烟气黑度					
			氮氧化物	0.04269	0.00649	0.05196	0.10114	
			颗粒物					
	DA002	2#烟囱	颗粒物					
			氮氧化物	0.04941	0.04599	0.0002	0.0956	
			二氧化硫					
			烟气黑度					
全厂合计			NOx	0.0921	0.05248	0.05216	0.19674	
			VOCs					
			颗粒物					
			SO2					

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	0	0	0	/	
		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	0	0	0	/	
		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

本单位锅炉用于冬季供暖，1#锅炉、2#锅炉，锅炉轮换开启。1#锅炉运行1358小时、2#锅炉运行时间596小时，2台锅炉总计运行时间1954小时。氮氧化物申请年许可排放量限值第三年为2.898992 t，第一季度实际排放量为0.19674t，氮氧化物手工监测频次为1月/次，根据检测报告（附件中）数据可知均达标排放，符合锅炉大气污染物排放标准DB11/139-2015的要求。

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