

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91110105700223037E005Q
单位名称：北京兴邦物业管理有限责任公司（万芳园一区锅炉房）
报告时段：2020年
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（万芳园一区锅炉房）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	否		
		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
			TA003-低氮燃烧	排放形式	否
				排放口位置	否
				污染物种类	否
			TA004-低氮燃烧	污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
				排放口位置	否
			TA005-低氮燃烧	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
排放形式	否				
TA006-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			
TA007-低氮燃烧	排放形式	否			
	排放口位置	否			
	污染物种类	否			
TA008-低氮燃烧	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA009-低氮燃烧	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
TA010-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			
TA011-低氮燃烧	排放形式	否			
	排放口位置	否			
	污染物种类	否			
TA012-低氮燃烧	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	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	2061621	t	
				硫分	0	%	
				灰分	0	%	
				挥发分	0	%	
			热值	34.42	MJ/m³		
		用电量		KWh			
		蒸汽消耗量		MJ			
		辅助单元	天然气	用量	0	t	
				硫分	0	%	
				灰分	0	%	
挥发分	0			%			
热值	0		MJ/kg				
用电量	844100	KWh					
蒸汽消耗量	0	MJ					
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	17718	h	运行时间是12台锅炉全年合计运行时间。	
			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	3048	h	供暖季24小时运行。	
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	0	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	2936	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		

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

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	1691	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	
2	低氮燃烧	TA002	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1712	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	
3	低氮燃烧	TA003	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1544	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	
4	低氮燃烧	TA004	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1505	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	
5	低氮燃烧	TA005	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1768	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	
6	低氮燃烧	TA006	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1401	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	

				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	
7	低氮燃烧	TA007	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1401	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	
8	低氮燃烧	TA008	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1798	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	
9	低氮燃烧	TA009	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1492	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	
10	低氮燃烧	TA010	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1346	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	
11	低氮燃烧	TA011	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1356	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	
12	低氮燃烧	TA012	脱硝设施	脱硝设施运行时间	1020	h	
				脱硝剂用量	0	t	
				平均脱硝效率	0	%	
				脱硝固废产生量	0	t	
				运行费用	0	万元	

(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

2020年12台锅炉低氮燃烧器运行正常，排放标准均达到80毫克每立方米以下。
--

四、自行监测情况

(一)正常时段排放信息

表4-1 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	73						
	烟气黑度	手工	1	/						< 1
	二氧化硫	手工	10	/						< 4
	颗粒物	手工	5	3.3						
DA002	二氧化硫	手工	10	/						< 4
	烟气黑度	手工	1	/						< 1
	氮氧化物	手工	80	72						
	颗粒物	手工	5	3.1						
DA003	二氧化硫	手工	10	/						< 4
	烟气黑度	手工	1	/						< 1
	颗粒物	手工	5	3.7						
	氮氧化物	手工	80	69						
DA004	颗粒物	手工	5	3.9						
	二氧化硫	手工	10	/						< 4
	烟气黑度	手工	1	/						< 1
	氮氧化物	手工	80	68						
DA005	二氧化硫	手工	10	/						< 4
	烟气黑度	手工	1	/						< 1
	颗粒物	手工	5	3.5						
	氮氧化物	手工	80	76						
DA006	颗粒物	手工	5	3.3						
	氮氧化物	手工	80	74						
	烟气黑度	手工	1	/						< 1

DA007	二氧化硫	手工	10	/						<4
	二氧化硫	手工	10	/						<4
	氮氧化物	手工	80	66						
	烟气黑度	手工	1	/						<1
DA008	颗粒物	手工	5	2.4						
	氮氧化物	手工	80	71						
	二氧化硫	手工	10	/						<4
	颗粒物	手工	5	2.5						
DA009	烟气黑度	手工	1	/						<1
	二氧化硫	手工	10	/						<4
	氮氧化物	手工	80	71						
	颗粒物	手工	5	2.7						
DA010	烟气黑度	手工	1	/						<1
	氮氧化物	手工	80	71						
	二氧化硫	手工	10	/						<4
	颗粒物	手工	5	2.8						
DA011	颗粒物	手工	5	2.5						
	烟气黑度	手工	1	/						<1
	二氧化硫	手工	10	/						<4
	氮氧化物	手工	80	68						
DA012	烟气黑度	手工	1	/						<1
	氮氧化物	手工	80	72						
	颗粒物	手工	5	2.4						
	二氧化硫	手工	10	/						<4

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	氮氧化物		0.08						
	烟气黑度								
	二氧化硫								
	颗粒物								
DA002	二氧化硫		0.086						
	烟气黑度								
	氮氧化物								
	颗粒物								
DA003	二氧化硫								
	烟气黑度								
	颗粒物								
	氮氧化物		0.081						
DA004	颗粒物								
	二氧化硫								
	烟气黑度								
	氮氧化物		0.077						
DA005	二氧化硫								
	烟气黑度								
	颗粒物								
	氮氧化物		0.083						
DA006	颗粒物								
	氮氧化物		0.086						
	烟气黑度								
	二氧化硫								
DA007	二氧化硫								
	氮氧化物		0.076						
	烟气黑度								
	颗粒物								
DA008	氮氧化物		0.085						
	二氧化硫								
	颗粒物								
	烟气黑度								
DA009	颗粒物								
	氮氧化物		0.079						
	烟气黑度								
	二氧化硫								
DA010	烟气黑度								
	氮氧化物		0.081						
	二氧化硫								
	颗粒物								
DA011	颗粒物								
	烟气黑度								
	二氧化硫								
	氮氧化物		0.077						
DA012	烟气黑度								
	氮氧化物		0.077						
	颗粒物								
	二氧化硫								

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 ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	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	悬浮物	手工	400	91.0						
	动植物油	手工	50	0.226						
	氨氮 (NH3-N)	手工	45	2.88						
	总磷 (以P计)	手工	8.0	0.61						
	pH值	手工	6.5-9	7.86						
	五日生化需氧量	手工	300	28.6						
	溶解性总固体	手工	1600	276.0						
化学需氧量	手工	500	93.0							

(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/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/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

2020年延期排放自行监测,12台锅炉氮氧化物排放值均低于80毫克每立方米标准,排放达标。污水排放值均低于标准排放值,排放达标。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表5-1 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	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、添加时废水治理设施:开始时间、结束时间、是否正常运行;废水排放情况(出口废水流量、污染物项目、排放去向);污泥产生量及处理方式;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 间、添加量)等;	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	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 C、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 D、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	

(二)小结

已按要求编写了万芳园一区锅炉房环境管理台账记录。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表6-1 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	
			氮氧化物	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.1157		

有组织废气主要排放口	DA001	1号锅炉废气排放口	烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	DA002	2号锅炉废气排放口	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			氮氧化物	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.118		
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	DA003	3号锅炉废气排放口	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			氮氧化物	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.148		
	DA004	4号锅炉废气排放口	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	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.1756		
	DA005	5号锅炉废气排放口	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			氮氧化物	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.0574		
	DA006	6号锅炉废气排放口	颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			氮氧化物	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.0368		
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	DA007	7号锅炉废气排放口	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			氮氧化物	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.0556		
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	DA008	8号锅炉废气排放口	氮氧化物	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.1263		
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	DA009	9号锅炉废气排放口	颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			氮氧化物	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.0526		
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	DA010	10号锅炉废气排放口	烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			氮氧化物	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.0469		
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	DA011	11号锅炉废气排放口	颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			氮氧化物	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.1274		
	DA012	12号锅炉废气排放口	烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			氮氧化物	-	-	-	-	0.135718	0	0	0	0.1425		
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	全厂合计			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	
		NOx	-	-	-	-	1.628616	0	0	0	1.2028			
		VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0			
		颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0			

表6-2 废水排放量

排放方式	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)
------	-----------	-----------

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	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	备注	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
				动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
				化学需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
				溶解性总固体	-	-	-	-	/	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			悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0			
			动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0			
			化学需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0			
			总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0			
			氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0			
			溶解性总固体	-	-	-	-	/	0	0	0	0			
			pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/			
			五日生化需氧量	-	-	-	-	/	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/m3)	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)小结

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	通过企业网站公示	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		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		是	环境突发应急预案与第三方签订合同，正在进行备案中。

(二)小结

已在公司网站对2020年信息进行公示，与第三方单位签订了环境突发应急预案编制协议，正在编制和备案中。

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。

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

2020年1季度受疫情防控影响，外来人员无法进入小区，因此1季度未进行锅炉烟气检测。