

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：北京世纪星空影业投资有限公司（汉威国际广场四区锅炉房）

注册地址：北京市丰台区南四环西路186号四区1号楼6层10单元（园区）

行业类别：科技推广和应用服务业，锅炉

生产经营场所地址：北京市丰台区南四环西路186号四区

统一社会信用代码：91110107722615373M

法定代表人（主要负责人）：刘丹

技术负责人：张全

固定电话：010-83738908

移动电话：13691428765

企业盖章：

申请日期：2019年10月11日



201911010600010620191011091422

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	北京世纪星空影业投资有限公司（汉威国际广场四区锅炉房）	注册地址	北京市丰台区南四环西路186号四区1号楼6层10单元（园区）
生产经营场所地址	北京市丰台区南四环西路186号四区	邮政编码（1）	100160
行业类别	科技推广和应用服务业，锅炉	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2000-09-29		
生产经营场所中心经度（4）	116° 17' 26.16"	生产经营场所中心纬度（5）	39° 49' 16.46"
组织机构代码		统一社会信用代码	91110107722615373M
技术负责人	张全	联系电话	13691428765
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	中关村科技园区丰台园
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	（94）京环保监三字第73号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

（12）指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

（13）排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

（14）对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	辅助单元	软化水制备系统	离子交换树脂罐	MF0005	否	容积	3	m3			-		-		四区1号直燃机房配套设备	



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)			其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位							
	辅助单元	软化水制备系统	离子交换树脂罐	MF0006	否	容积	3	m3		--	-	--	-	位于四区1号直燃机房内配套设备	
	辅助单元	软化水制备系统	离子交换树脂罐	MF0007	否	容积	3	m3		--	-	--	-	位于四区2号直燃机房配套设备	
	辅助单元	软化水制备系统	离子交换树脂罐	MF0008	否	容积	3	m3		--	-	--	-	位于四区2号直燃机房配套设备	
	辅助	软化	盐罐	MF0009	否	盐罐	2	m3		--	-	--	-	位于四	



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
	单元	水制备系统												区1号直燃机房配套设备		
	辅助单元	软化水制备系统	盐罐	MF0010	否	盐罐	2	m3		--	-	--	-	位于四区1号直燃机房配套设备		
	辅助单元	软化水制备系统	盐罐	MF0011	否	盐罐	2	m3		--	-	--	-	位于四区2号直燃机房配套设备		
	辅助单元	软化水制	盐罐	MF0012	否	盐罐	2	m3		--	-	--	-	位于四区2号直		



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
		备系统												燃机房配套设备		
2	辅助单元	冷却水系统	冷却塔	MF0013	否	流量	1760	m3/h		--	-	--	-	位于四区1号直燃机房配套设备		
			冷却塔	MF0014	否	流量	1760	m3/h								
3	辅助单元	软化水制备系统	软化水箱	MF0029	否	容量	20	m3		--	-	--	-	位于四区2号直燃机房配套设备		
			软化水箱	MF0030	否	容积	12	m3								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
														配套设备		
4	辅助单元	软化水制备系统	全自动软水器	MF0021	否	流量	25	m3/h			--	-	--	-	位于四区1号直燃机房配套设备	
	辅助单元	软化水制备系统	全自动软水器	MF0022	否	流量	25	m3/h			--	-	--	-	位于四区2号直燃机房配套设备	
	辅助单元	软化水制备系统	全自动综合水处理器	MF0023	否	流量	1500 -	m3/h			--	-	--	-	位于四区1号直燃机房配套设备	
			全自动	MF0024	否	流量	1000	m3/h								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			综合水处理器				-							备		
			全自动综合水处理器	MF0025	否	流量	3000-4800	m3/h								
	辅助单元	软化水制备系统	全自动综合水处理器	MF0026	否	流量	1500-2000	m3/h						位于四区2号直燃机房配套设备		
			全自动综合水处理器	MF0027	否	流量	700-1000	m3/h			--	-	--			-
			全自动综合水处理器	MF0028	否	流量	3000-4800	m3/h								
	5	辅助单元	软化水制	补水定压真空	MF0017	否	流量	10	m3/h					-	位于四区1号直	



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
		备系统	脱气机组											燃机房配套设备		
			补水定压真空脱气机组	MF0018	否	流量	10	m3/h								
	辅助单元	冷却水系统	补水定压真空脱气机组	MF0019	否	流量	6	m3/h						位于四区2号直燃机房配套设备		
			补水定压真空脱气机组	MF0020	否	流量	6	m3/h								
6	热力生产	燃烧系统	溴化锂机组	MF0001	否	锅炉额定出力	6.98	MW			热水	6.98	MW	4900	位于四区1号直	



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
7	单元		溴化锂机组	MF0002	否	锅炉额定出力	6.98	MW			热水	6.98	MW	4900	燃机房内 位于四区1号直燃机房内	
			溴化锂机组	MF0003	否	锅炉额定出力	5.82	MW			热水	5.82	MW	5100	位于四区2号直燃机房内	
	热力生产单元	燃烧系统	溴化锂机组	MF0004	否	锅炉额定出力	5.82	MW			热水	5.82	MW	5100	位于四区2号直燃机房内	
			冷却塔	MF0015	否	流量	1560	m3/h							位于四区2号直	
	辅助单元	冷却水系								--	-	--	-			



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
		统												燃机房 配套设备		

- 注：(1)指主要生产单元所采用的工艺名称。
(2)指某生产单元中主要生产设施(设备)名称。
(3)指设施(设备)的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
(4)指相应工艺中主要产品名称。
(5)、(6)指相应工艺中主要产品设计产能。
(7)指设计年生产时间。



(二) 主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	名称 (2)	设计年使用量	计量单位 (3)	其他信息												
原料及辅料																	
1	工艺辅料	常用水处理药剂-缓蚀剂	0.45	t/a	/												
2	工艺辅料	常用水处理药剂-阻垢剂	2.5	t/a	/												
3	工艺辅料	工业用盐	13	t/a	/												
4	工艺辅料	锅炉用水	25546	t/a	/												
5	工艺辅料	离子交换树脂	0.6	t/a	/												
固体及液体燃料信息																	
序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	水分 (%)	灰分 (%)	挥发分 (%)	固定碳 (%)	碳 (%)	氢 (%)	氧 (%)	氮 (%)	硫 (%)	低位发热量 (MJ/kg)	汞含量 (μg/g)	年燃料使用量 (t/a)	其他信息



气体燃料信息

序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	甲烷 (%)	乙烷 (%)	丙烷 (%)	异/正丁烷 (%)	异/正戊烷 (%)	己烷及更重组分 (%)	一氧化碳 (%)	二氧化碳 (%)	氢 (%)	氧 (%)	氮 (%)	硫化氢 (%)	其他组分 (%)	总硫 (%或 mg/m ³)	低位发热量 (MJ/m ³)	年燃料使用量 (万 m ³ /a)	其他信息
1	热力生产单元	MF0001	溴化锂机组	天然气	93.9	3.14	0.562	0.204	0.071	0.095	0	1.18	0	0	0.780	0	0.068	0%	34.24	295.812	硫分含量低, 未检出
	热力生产单元	MF0003	溴化锂机组	天然气	93.9	3.14	0.562	0.204	0.071	0.095	0	1.18	0	0	0.780	0	0.068	0%	34.24	256.989	硫分含量低, 未检出
	热力生产单元	MF0004	溴化锂机组	天然气	93.9	3.14	0.562	0.204	0.071	0.095	0	1.18	0	0	0.780	0	0.068	0%	34.24	295.812	硫分含量低,



																						未检出
	热力生产单元	MF0002	溴化锂机组	天然气	93.9	3.14	0.562	0.204	0.071	0.095	0	1.18	0	0	0.780	0	0.068	0%	34.24	295.812	硫分含量低，未检出	

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m³/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	热力生产单元	MF0001	溴化锂机组	烟气	氮氧化物	有组织	TA001	低氮燃烧器	是		DA001	1号直燃机废气排放口	是	主要排放口	
				烟气	二氧化硫	有组织	/				DA001	1号直燃机废气排放口	是	主要排放口	
				烟气	颗粒物	有组织	/				DA001	1号直燃机废	是	主要排放口	



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
				烟气	林格曼黑度	有组织	/				DA001	气排放口 1号直燃机废气排放口	是	主要排放口		
2	热力生产单元	MF0002	溴化锂机组	烟气	氮氧化物	有组织	TA002	低氮燃烧器	是		DA002	2号直燃机废气排放口	是	主要排放口		
				烟气	二氧化硫	有组织	/					DA002	2号直燃机废气排放口	是	主要排放口	
				烟气	颗粒物	有组织	/					DA002	2号直	是	主要排	



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
													燃机废气排放口		放口		
				烟气	林格曼黑度	有组织	/					DA002	2号直燃机废气排放口	是	主要排放口		
3	热力生产单元	MF0003	溴化锂机组	烟气	二氧化硫	有组织	无						DA003	3号直燃机废气排放口	是	主要排放口	
				烟气	氮氧化物	有组织	TA003	低氮燃烧器	是				DA003	3号直燃机废气排放口	是	主要排放口	



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
4	热力生产单元	MF0004	溴化锂机组	烟气	颗粒物	有组织	无				DA003	3号直燃机废气排放口	是	主要排放口	
				烟气	林格曼黑度	有组织	无				DA003	3号直燃机废气排放口	是	主要排放口	
				烟气	二氧化硫	有组织	无				DA004	4号直燃机废气排放口	是	主要排放口	
				烟气	氮氧化物	有组织	TA004	低氮燃烧器	是		DA004	4号直燃机废气排放	是	主要排放口	



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
											口				
				烟气	颗粒物	有组织	无				DA004	4号直燃机废气排放口	是	主要排放口	
				烟气	林格曼黑度	有组织	无				DA004	4号直燃机废气排放口	是	主要排放口	

注：(1) 指主要生产设施。

(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。



(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	生产废水-锅炉排污水	溶解性总固体, pH值, 化学需氧量	/				进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	DW002	4区南侧污水排放口	是	一般排放口-总排口	锅炉运行期间按排污许可证自行监测, 若废水超标则整改, 保证



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
														废水达标排放。
2	生产废水-软化水再生废水	溶解性总固体, pH值, 化学需氧量	/				进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	DW002	4区南侧污水排放口	是	一般排放口-总排口	锅炉运行期间按排污许可证自行监测, 若废水超标



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
														则整改, 保证废水达标排放。
3	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总磷 (以P计), 悬浮物, 动	/				进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲	DW002	4区南侧污水排放口	是	一般排放口-总排口	锅炉运行期间按排污许可证自行监测



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		植物油, pH值, 五日生化需氧量							击型排放					, 若废水超标则整改, 保证废水达标排放。
4	生产废水-锅炉排污水	溶解性总固体, pH值, 化学需氧量	/				进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且	DW001	4区北侧污水排放口	是	一般排放口-总排口	锅炉运行期间按排污许



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
														可证自行监测，若废水超标则整改，保证废水达标排放。
5	生产废水-	溶解性总固体,	/				进入城市污水	间接排放	间断排放, 排	DW001	4区北侧污水排	是	一般排放口-	锅炉运行



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
	软化水再生废水	pH值, 化学需氧量					处理厂		放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放		放口		总排口	期间按排污许可证自行监测, 若废水超标则整改, 保证废水达标排放



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
6	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总磷 (以P计), 悬浮物, 动植物油, pH值, 五日生化需氧量	/				进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	DW001	4区北侧污水排放口	是	一般排放口-总排口	锅炉运行期间按排污许可证自行监测, 若废水超标则整改, 保证



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
														废水达标排放。

注：(1) 指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

(2) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(3) 包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。



(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	1号直燃机废气排放口	氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫, 林格曼黑度	116° 17' 26.45"	39° 49' 16.14"	33	0.8	80	4区1号直燃机房内2台直燃机设备共用一个排气孔
2	DA002	2号直燃机废气排放口	颗粒物, 氮氧化物, 林格曼黑度, 二氧化硫	116° 17' 26.45"	39° 49' 16.14"	33	0.8	80	4区1号直燃机房内2台直燃机设备共用一个排气孔
3	DA003	3号直燃机废气排	二氧化硫, 颗粒物,	116° 17' 25.87"	39° 49' 15.28"	33	0.8	80	4区2号直燃机房内2台直



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		放口	林格曼黑度, 氮氧化物						燃机设备共用一个排气筒。
4	DA004	4号直燃机废气排放口	颗粒物, 林格曼黑度, 氮氧化物, 二氧化硫	116° 17' 25.87"	39° 49' 15.28"	33	0.8	80	4区2号直燃机房内2台直燃机设备共用一个排气筒。

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	1号直燃机废气排放口	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	1级	/	/级	/级	/
2	DA001	1号直燃机废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA001	1号直燃机废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	DA001	1号直燃机废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
5	DA002	2号直燃机废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
6	DA002	2号直燃机废气	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排放口							
7	DA002	2号直燃机废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
8	DA002	2号直燃机废气排放口	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	1级	/	/级	/级	/
9	DA003	3号直燃机废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
10	DA003	3号直燃机废气排放口	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	1级	/	/级	/级	/
11	DA003	3号直燃机废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
12	DA003	3号直燃	氮氧化	锅炉大气污染物排放	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		机废气排放口	物	标准DB11/139—2015					
13	DA004	4号直燃机废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
14	DA004	4号直燃机废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
15	DA004	4号直燃机废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	DA004	4号直燃机废气排放口	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准DB11/139—2015	1级	/	/级	/级	/

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。



201911010600010620191011091422

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



201911010600010620191011091422

(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA001	1号直燃机废气排放口	二氧化硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA001	1号直燃机废气排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级	/
3	DA001	1号直燃机废气排放口	氮氧化物	80mg/Nm3	/	2.55225 2	2.55225 2	2.55225 2	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA001	1号直燃机废气排放口	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA002	2号直燃	二氧化	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		机废气排放口	硫									
6	DA002	2号直燃机废气排放口	氮氧化物	80mg/Nm3	/	2.55225 2	2.55225 2	2.55225 2	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA002	2号直燃机废气排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级	/
8	DA002	2号直燃机废气排放口	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA003	3号直燃机废气排放口	二氧化硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA003	3号直燃机废气排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
11	DA003	3号直燃机废气排放口	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA003	3号直燃机废气排放口	氮氧化物	80mg/Nm3	/	2.217289	2.217289	2.217289	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA004	4号直燃机废气排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级	/
14	DA004	4号直燃机废气排放口	氮氧化物	80mg/Nm3	/	2.552252	2.552252	2.552252	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA004	4号直燃机废气排放口	颗粒物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA004	4号直燃机废气	二氧化硫	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排放口										
主要排放口合计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
			S02		/	/	/	/	/	/	/	/
			NOx		9.87404 5	9.87404 5	9.87404 5	/	/	/	/	
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	
一般排放口												
一般排放口合计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
			S02		/	/	/	/	/	/	/	
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/
			S02		/	/	/	/	/	/	/	
			NOx		9.87404 5	9.87404 5	9.87404 5	/	/	/	/	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
1、MF0001、MF0002共用一个排放口，MF0003、MF0004共用一个排放口。企业实际2个排放口，4个监测点位。2、2018年进行低氮改造，更换燃烧器。
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息



/

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

申请年排放量限值计算过程见附件。

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO ₂			/	/	/	/	/	/	/	/	
		NO _x			/	/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	

注：(1) 主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	9.874045	9.874045	9.874045	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



企业大气排放总许可量备注信息

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



201911010600010620191011091422

四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	

表11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	



表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	YS001	4区雨水排放口	116° 17' 21.26"	39° 49' 14.99"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	降雨时	马草河	IV类	116° 17' 21.48"	39° 49' 5.09"	

注: (1) 对于直接排放至地表水体的排放口, 指废水排出厂界处经纬度坐标;

可手工填写经纬度, 也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



201911010600010620191011091422

(2) 指接纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处接纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO01	4区北侧污水	116° 17' 17.02"	39° 49' 17.00"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击	/	北京北排水环境发展有限公司-小红门再生水厂	pH值	/	6-9
									溶解性总固体	/mg/L	1000mg/L
									总磷 (以P计)	/mg/L	0.3mg/L



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
		排放口				型排放			动植物油	/mg/L	0.5mg/L
									悬浮物	/mg/L	5mg/L
									化学需氧量	/mg/L	30mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	1.5mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	6mg/L
9	DWO02	4区南侧污水排放	116° 17' 16.04"	39° 49' 9.01"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	北京北排水环境发展有限公司-小红门再生水厂	五日生化需氧量	/mg/L	6mg/L
									化学需氧量	/mg/L	30mg/L
									pH值	/	6-9
									总磷 (以P计)	/mg/L	0.3mg/L



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
		口							动植物油	/mg/L	0.5mg/L
									溶解性总固体	/mg/L	1000mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	1.5mg/L
									悬浮物	/mg/L	5mg/L

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。



201911010600010620191011091422

(4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	4区北侧污水排放口	溶解性总固体	水污染物综合排放标准D B11/307-2013	1600mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	4区北侧污水排放口	悬浮物	水污染物综合排放标准D B11/307-2013	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	4区北侧污水排放口	总磷(以P计)	水污染物综合排放标准D B11/307-2013	8.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
4	DW001	4区北侧污水	氨氮(NH ₃ -	水污染物综	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		排放口	N)	合排放标准D B11/307- 2013					
5	DW001	4区北侧污水排放口	化学需氧量	水污染物综合排放标准D B11/307- 2013	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DW001	4区北侧污水排放口	五日生化需氧量	水污染物综合排放标准D B11/307- 2013	300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
7	DW001	4区北侧污水排放口	pH值	水污染物综合排放标准D B11/307- 2013	6.5-9	/	/	/	
8	DW001	4区北侧污水排放口	动植物油	水污染物综合排放标准D	50mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				B11/307-2013					
9	DW002	4区南侧污水排放口	五日生化需氧量	水污染物综合排放标准D B11/307-2013	300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
10	DW002	4区南侧污水排放口	pH值	水污染物综合排放标准D B11/307-2013	6.5-9	/	/	/	
11	DW002	4区南侧污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	水污染物综合排放标准D B11/307-2013	45mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
12	DW002	4区南侧污水排放口	溶解性总固体	水污染物综合排放标准D B11/307-	1600mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				2013					
13	DW002	4区南侧污水排放口	悬浮物	水污染物综合排放标准D B11/307-2013	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
14	DW002	4区南侧污水排放口	化学需氧量	水污染物综合排放标准D B11/307-2013	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
15	DW002	4区南侧污水排放口	动植物油	水污染物综合排放标准D B11/307-2013	50mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
16	DW002	4区南侧污水排放口	总磷(以P计)	水污染物综合排放标准D B11/307-2013	8.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



201911010600010620191011091422

(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计		CODcr								/
		氨氮								/
一般排放口										
1	DW001	4区北侧污水排放口	pH值	6.5-9	/	/	/	/	/	/
2	DW001	4区北侧污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	4区北侧污水排放口	溶解性总固体	1600mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	4区北侧污水	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		排放口								
5	DW001	4区北侧污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	4区北侧污水排放口	总磷 (以P计)	8.0mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	4区北侧污水排放口	动植物油	50mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	4区北侧污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW002	4区南侧污水排放口	动植物油	50mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW002	4区南侧污水排放口	溶解性总固体	1600mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW002	4区南	pH值	6.5-9	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		侧污水排放口								
12	DW002	4区南侧污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
13	DW002	4区南侧污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
14	DW002	4区南侧污水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
15	DW002	4区南侧污水排放口	总磷 (以P计)	8.0mg/L	/	/	/	/	/	/
16	DW002	4区南侧污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/



201911010600010620191011091422

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
污染物名称：溶解性固体为可溶性固体总量
全厂排放口备注信息



201911010600010620191011091422

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



201911010600010620191011091422

五、噪声排放信息

表15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	至	至				
频发噪声						
偶发噪声						



六、固体废物排放信息

表16 固体废物排放信息

固体废物排放信息														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向					排放量 (t/a)	其他信息
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)			
											委托利用量	委托处置量		
1	辅助单元	离子交换树脂	危险废物	危险废物	用于水质软化	/	委托处置	/	/	/	/	/	0	离子交换树脂为危险废物，投运时间为2012年12月，更换年限均为10



年，并无泄漏危害，若离子交换树脂废弃，处置方式为交由专业资质公司处理处置。

委托利用、委托处置

序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号
1	辅助单元	离子交换树脂	危险废物	/	/

自行处置

序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述



201911010600010620191011091422

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表17 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废水	DW001	4区北侧污水排放口	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
2		DW001	4区北侧污水排放口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
3		DW001	4区北侧污水排放口	流量	总磷(以P计)	手工					混合采样至少3个	1次/年	水质 总磷的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			水排放口								混合样		流动注射-钼酸铵分光光度法HJ 671-2013	
4		DW001	4区北侧污水排放口	流量	动植物油	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	
5		DW001	4区北侧污水排放口	流量	溶解性总固体	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999	
6		DW001	4区北侧污水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
7		DW001	4区北侧污水排	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			放口										稀释与接种法 HJ505-2009	
8		DW001	4区北侧污水排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
9		DW002	4区南侧污水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
10		DW002	4区南侧污水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
11		DW002	4区南侧污水排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
12		DW002	4区南侧污水排放口	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
13		DW002	4区南侧污水排放口	流量	动植物油	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	
14		DW002	4区南侧污水排放口	流量	溶解性总固体	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999	
15		DW002	4区南侧污水排放口	流量	总磷(以P计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	
16		DW002	4区南	流量	氨氮(NH)	手工					混合采样	1次/年	水质	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			侧污水排放口		3-N)						至少3个混合样		氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
17		YS001	4区雨水排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	排放口有流动水时开展监测，排放时每日进行监测。
1	废气	DA001	1号直燃机废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含	林格曼黑度	手工					连续采样	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				湿量										
2		DA001	1号直燃机废气排放口	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017	
3		DA001	1号直燃机废气排放口	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气含湿量										
4		DA001	1号直燃机废气排放口	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	
5		DA002	2号直燃机废气排放口	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				力,烟气含湿量										
6		DA002	2号直燃机废气排放口	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	
7		DA002	2号直燃机废气排放口	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气压力,烟气含湿量										
8		DA002	2号直燃机废气排放口	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量	林格曼黑度	手工					连续采样	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	
9		DA003	3号直燃机废气排放口	氧含量,烟气流速,烟气温度	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				度,烟气压力,烟气含湿量										
10		DA003	3号直燃机废气排放口	氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量	林格曼黑度	手工					连续采样	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	
11		DA003	3号直燃机废气排放	氧含量,烟气流速,烟	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法HJ836-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口	气温度,烟气压,烟气含湿量										
12		DA003	3号直燃机废气排放口	氧含量,烟气流速,烟气温,烟气压,烟气含湿量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	
13		DA004	4号直燃机废气	氧含量,烟气流	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			废气排放口	气流速度, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含水量							至少3个		定电位电解法HJ 693-2014	
16		DA004	4号直燃机废气排放口	氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含水量	林格曼黑度	手工					连续采样	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	



注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（2）指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

（3）指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

（4）指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

（5）根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

按照HJ 819、HJ/T

373中相关规定，建立自行监测质量保证与质量控制体系，包括监测机构、人员、仪器设备、监测活动质量控制与质量保证等，使用标准物质、空白试验、平行样测定、加标回收率测定等质控方法。我公司委托第三方检(监)测机构开展自行监测，并对其资质进行确认。

监测数据记录、整理、存档要求：



201911010600010620191011091422

监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ 819 执行。同步记录监测期间的运行工况。大气污染物监测数据保存时间不得低于五年。



201911010600010620191011091422

(二) 环境管理台账记录

表18 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	对于未发生变化的，按年记录，1次/年；对于发生变化的，在发生变化时记录1次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
2	监测记录信息	<p>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</p> <p>A手工监测记录：</p> <p>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</p> <p>②样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录</p> <p>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</p>	根据监测频次进行记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年，大气污染物监测数据保存期限不低于五年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>析人姓名</p> <p>④质控记录：质控结果报告单</p> <p>B、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</p> <p>C、固体废物（危险废物）产生与处理状况</p> <p>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。</p>			
3	其他环境管理信息	<p>A、特殊时段环境管理信息：具体管理要求及其执行情况</p> <p>B、固体废物收集处置信息：具体管理要求及处置情况</p> <p>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。</p>	<p>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</p> <p>B、其他信息：依照</p>	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			法律法规、标准规范或实际生产运行规律等确定记录频次。		
4	生产设施运行管理信息	<p>至少记录：</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>A、正常工况：</p> <p>①运行状态：1次/日或班次</p> <p>②生产负荷：1次/日或班次</p> <p>③产品及产量：连续生产的，1次/日；非连续生产的，1次/周期，周期小于1天的，1次/日</p> <p>④燃料信息：1次/批</p> <p>B、非正常工况：1次/工况期</p>	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	污染防治设施运行管理信息	<p>包括废气污染治理设施的运行管理信息，记录内容如下：</p> <p>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；</p> <p>B、异常情况</p> <p>起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等</p>	<p>A、正常运行</p> <p>①运行情况：1次/日或班次</p> <p>②主要药剂添加情况：1次/日或批次</p> <p>B、异常情况：1次/异常情况期</p>	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年

八、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

/

九、改正规定（如需）

表19 改正规定信息表

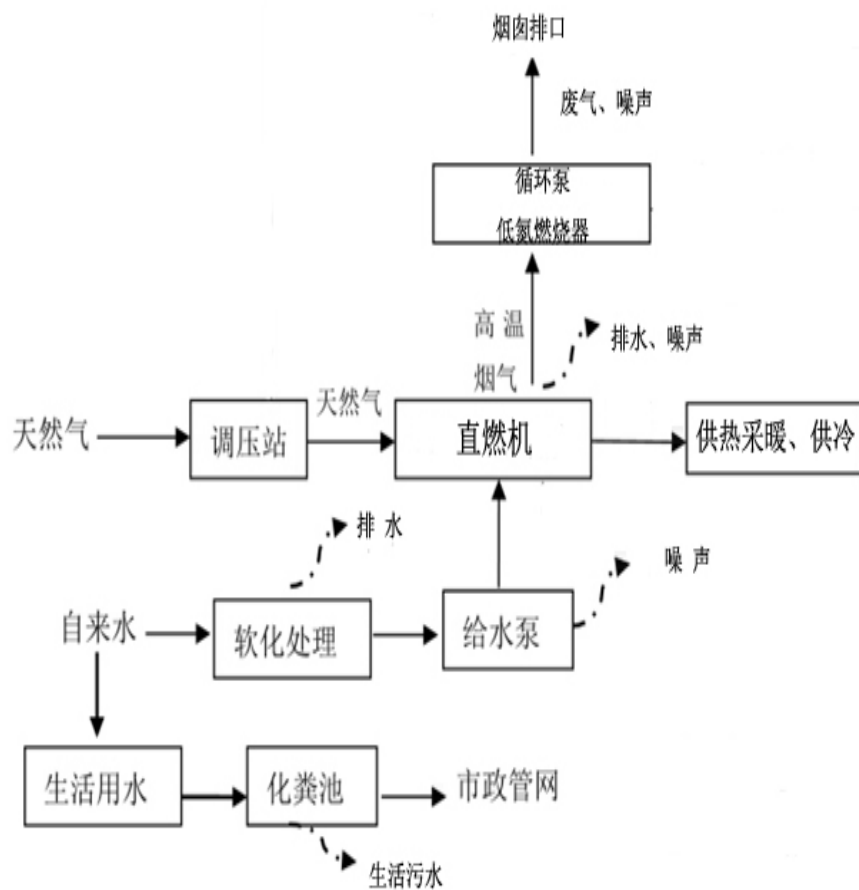
序号	改正问题	改正措施	时限要求





201911010600010620191011091422

十、附图



生产工艺流程图

图1 生产工艺流程图



四区生产厂区总平面布局图

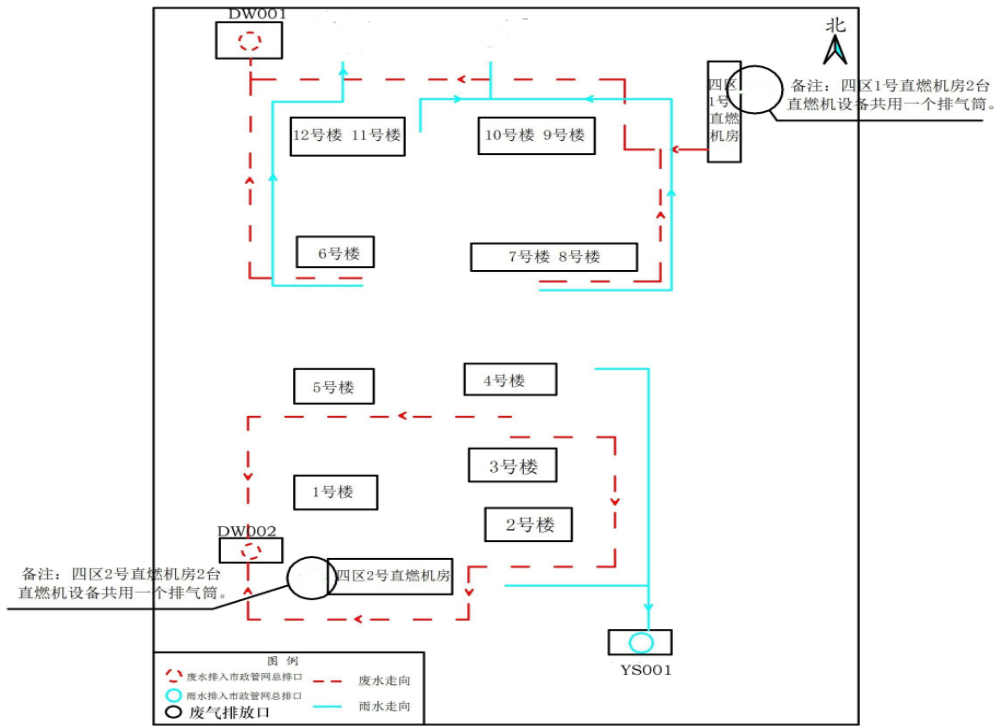


图2 生产厂区总平面布置图



四区污染物监测点位示意图

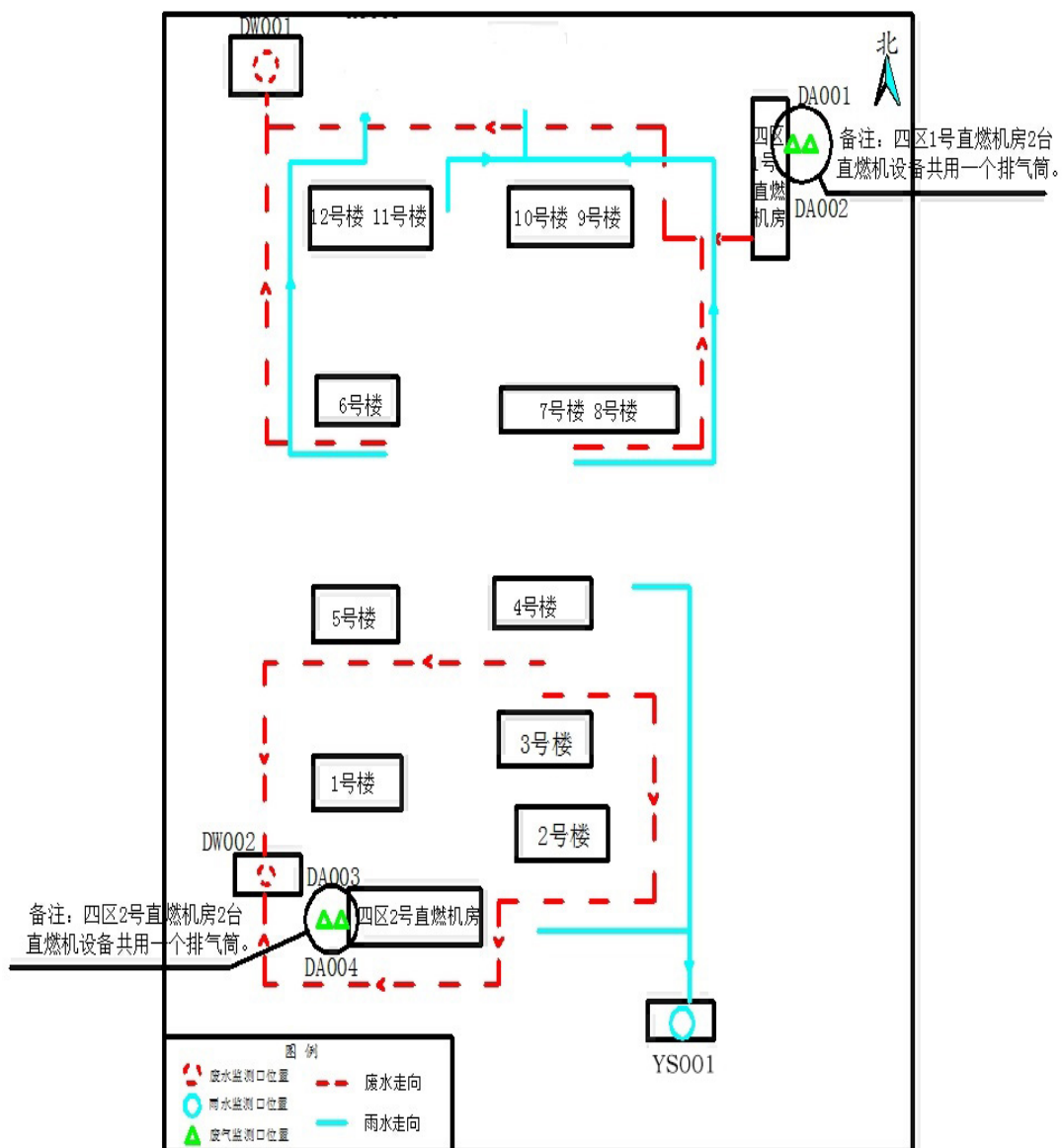


图3 监测点位示意图





201911010600010620191011091422