排污许可证申请表(试行)

(重新申请)

单位名称: 北京中惠药业有限公司

注册地址:北京市海淀区中关村永丰高新技术产业基地丰 德东路5号2幢2层201号

行业类别: 化学药品制剂制造, 锅炉

生产经营场所地址:北京市海淀区中关村永丰高新技术产业基地丰德东路5号2幢2层201号

统一社会信用代码: 91110108722664351B

法定代表人(主要负责人):何希睿

技术负责人: 齐胜春

固定电话: 01058711315-207

移动电话: 18701588902

企业盖章:

申请日期: 2024年07月15日



一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	北京中惠药业有限公司	注册地址	北京市海淀区中关村永 丰高新技术产业基地丰 德东路5号2幢2层201号
生产经营场所地址	北京市海淀区中关村永 丰高新技术产业基地丰 德东路5号2幢2层201号	邮政编码(1)	100094
行业类别	化学药品制剂制造,锅 炉	是否投产(2)	是
投产日期(3)	2003-06-22		
生产经营场所中心经 度(4)	116° 14′ 21.34″	生产经营场所中心纬度(5)	40° 4′ 54. 30″
组织机构代码		统一社会信用代码	91110108722664351B
技术负责人	齐胜春	联系电话	18701588902
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)	否	所属工业园区名称	
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)	京环保监督审字[200 2]244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	
	1、长头文及类权优质型		

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	生产线名称	生产线编号	产品类别	产品名称	产品	规格	产品	数量	生产能力(t/a	设计年生产时	其他产品信
175	土厂线石协	土厂线编写	厂吅尖加		数量	计量单位	数量	计量单位)	间(h)	息
1	固体制剂生 产线	SCX001	胶囊剂	其他混合或 非混合产品 构成胶囊	500	mg/キ並	1	亿粒/a	50	2560	胶囊剂生产 线工艺仅为 单独混合分 装,不涉及 产生废水, 不涉及有机 溶剂的使用
			片剂	其他混合产 品构成片剂	250	mg/片	6	亿片/a	150	2560	11/13/13/12/13



202411010800305520240715164406

表2-1 主要产品及产能信息补充表

			十 西	十西丁世夕	开立 沉选夕	生产设施编		设施	参数			
序号	生产线名称	生产线编号	工安工厂里 一元名称	称	称	生厂 Q 加 细 号	参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数 信息	其他设施信息	其他工艺信息
			片剂	干燥	沸腾床	MF0003	处理量	kg/批	120			
			片剂	制粒	湿法制粒	MF0004	生产量	kg/h	60			
			片剂	压片	旋转压片 机	MF0005	生产量	万片/h	28			
1	固体制剂	SCX001	片剂	包衣	包衣机	MF0006	处理量	kg/次	50			
	生产线	Sonooi	片剂	包衣	包衣机	MF0007	处理量	kg/次	300			
			片剂	包衣	包衣机	MF0008	处理量	kg/次	100			
			片剂	粉碎	机械式粉	МБОООС	功率	kw	30			
			力剂	1万1年	碎机	MF0009	生产量	kg/h	300			



			十 亜 廾 立 畄	十	开立 识饰夕	生产设施编		设施	参数			
序号	生产线名称	生产线编号	元名称	称	称	号	参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数 信息	其他设施信息	其他工艺信息
			片剂	混合	料斗混合机	MF0010	容积	L	1500		片剂跟胶囊 剂共用一套 生产设施。	
			片剂	分装	全自动包装生产线	MF0011	全自动片剂 /胶囊瓶包 装机	瓶/min	150		片剂跟胶囊 剂共用一套 生产设施。	
			片剂	灭菌	紫外线	MF0012	紫外灯灭菌 周期	周期/分钟	30分钟			
			片剂	筛分	整粒筛分 机	MF0013	目数	目	100			
			胶囊剂	分装	全自动硬 胶囊填充 机	MF0014	生产量	料立/min	2000		仅胶囊剂生 产线使用	
			片剂	搅拌	配料锅	MF0015	处理量	kg/h	100			
2	公用单元	SCX002	公用单元	纯水制备 系统	纯化水	MF0027	处理量	m3/d	48			



			主西	十 西丁共夕	开立 迈旋夕	生产设施编		设施	参数			
序号	生产线名称	生产线编号	元名称	称	称	号	参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数 信息	其他设施信息	其他工艺信息
					通风橱	MF0017	风量	m3/h	5000			
3	公用单元	SCX003	公用单元	质检中心	质检仪器 设备	MF0016	风量	m3/h	50			
4	公用单元	SCX005	废水处理	废水处理	综合污水 处理站	MF0028	处理量	m3/ d	50			
			注海左 词	注海左 词	注海左 词	, maga 1 a	风量	m3/h	75000			
			洁净车间	洁净车间	洁净车间	MF0018	面积	m2	1300			
			危险品库 房	危险品库 房	其他	MF0020	面积	m2	128			
5	公用单元	用单元 SCX004	废气处理	活性炭吸 附	处理质检 中心VOC	MF0021	处理量	m3/h	60000			
	5 公用单元				袋式除尘 器	MF0022	处理量	m3/h	3000			
			废气处理	袋式除尘 器	袋式除尘 器	MF0023	处理量	m3/h	3500			
				袋式除尘	MF0024	处理量	m3/h	5000				



			主西	主西丁 世夕	开立 沉饰夕	生产设施编		设施	参数			
序号	生产线名称	生产线编号	王安王广平 一元名称	称	至广	生厂 Q 加 编	参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数 信息	其他设施信息	其他工艺信息
					器							
					袋式除尘 器	MF0025	处理量	m3/h	3500			
			废气处理	废气处理	包衣机乙醇回收系统	MF0026	处理量	m3/h	10000	已停用		
			物料贮存	原料库房	原料库房	MF0029	面积	m2	131			
			危险废物 暂存间	危险废物 暂存间	危险废物 暂存间	MF0030	面积	m2	50			对应固体废物存贮设施编号TS001
			一般固体 废物暂存 间	一般固体 废物暂存 间	一般固体 废物暂存 间	MF0031	面积	m2	17			对应固体废物存贮设施编号TS002
			除尘机组	除尘机组	除尘机组	MF0032	处理量	m3/ d	13000			处理包衣废 气袋式除尘 机组



			十	十一二十七夕	开立 沉选夕	生产设施编		设施	参数			
序号	生产线名称	生产线编号	元名称	±₩±८₫ 称	称	号	参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数 信息	其他设施信息	其他工艺信息
			物料存储	成品库房	成品库房	MF0019	面积	m2	613			

- 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



202411010800305520240715164406

序号	种类	名称	年最大使用量	计量单位	原辅料纯度	有毒有害成分	有毒有害成分占 比(%)	其他信息
				原料及辅料	¥			
	辅料	包衣预混粉	60	t/a	100			
	辅料	低取代羟丙纤 维素	28	t/a	100			
	辅料	糊精	23	t/a	100			
1	辅料	滑石粉	14	t/a	100			
1	辅料	活性炭	50	kg/a	100			
	辅料	羟丙甲纤维素	5	t/a	100			
	辅料	乙醇	5	t/a	95			
	辅料	硬脂酸镁	7	t/a	100			
2	原料	盐酸二甲双胍	250	t	99.8	0	0	
				燃料				
序号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(kJ/kg)	其他信息



- 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%)。





202411010800305520240715164406

(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

			对应产污				ř	5染防治设施	<u>.</u>		有组织排	排放口设	
序号		产污设施 名称(1)	环节名称 (2)	污染物种 类(3)	排放形式 (4)	污染防治设 施编号	污染防治设 施名称(5)	污染防治设 施工艺		污染防治设 施其他信息	放口编号	置是否符 合要求(7)	其他信息
1	MF0009	机械式 粉碎机	粉碎废 气	颗粒物	无组织	TA001	袋式除尘 器	袋式除尘	是				
2	MF0010	料斗混合机	混合废气	颗粒物	无组织	/							料斗混 合机是 密闭的
3	MF0004	湿法制粒	制粒废气	颗粒物	无组织	TA002	袋式除尘 器	袋式除尘	是				湿法制 粒工序 是用大 醇剂溶 解粘合



202411010800305520240715164406

		对应产污					亏染防治设施			有组织排		排放口设	
序号	产污设施 名称(1)	环节名称 (2)	污染物种 类(3)	排放形式 (4)	污染防治设 施编号	污染防治设 施名称(5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息	放口编号	有组织排 放口名称	置是否符 合要求(7)	其他信息
													剂,在
													密闭容
													器进行
													,按处
													方定量
													加注,
													不允许
													有挥发
													,如果
													有挥发
													会导致
													粘合剂
													失效。
													将配好
													的粘合
													剂混入



			对应产污				ř	亏染防治设施	<u>F</u>		有组织排	排放口设	
序号		产污设施 名称(1)	环节名称 (2)	污染物种 类(3)	排放形式 (4)	污染防治设 施编号	污染防治设 施名称(5)	污染防治设 施工艺		污染防治设 施其他信息	放口编号	置是否符 合要求(7)	其他信息
													干药粉 中制粒, 医此不 会产生 挥发气
													体。
4	MF0005	旋转压 片机	压片废 气	颗粒物	无组织	TA003	袋式除尘 器	袋式除尘	是				
5	MF0003	沸腾床	干燥废 气	颗粒物	无组织	TA005	袋式除尘 器	袋式除尘	是				
6	MF0014	全自动 硬胶囊 填充机	分装废气	颗粒物	无组织	TA001	袋式除尘 器	袋式除尘	是				全自动 硬胶囊 填充机 仅胶囊 剂生产



			对应产污				ř	亏染防治设施	<u>F</u>		有组织排	排放口设	
序号		产污设施 名称(1)	环节名称 (2)	污染物种 类(3)	排放形式 (4)	NEWSKE 16161	污染防治设 施名称(5)	污染防治设 施工艺		污染防治设 施其他信息	放口编号	置是否符 合要求(7)	其他信息
													线使用
													,胶囊
													剂生产
													线不涉
													及有机 溶剂的
													使用,
													仅识别
													颗粒物
													全自动
		全自动											包装生
7	MF0011	包装生	分装废	颗粒物	- - 无组织	TA002	袋式除尘	袋式除尘	是				产线的
'	MITOUII	产线	气	小火在五十八	/L==/\	1 AUU2	器	松川州土	足				物料是
		/											包衣后
													的药片



		对应产污				ř	亏染防治设施	<u>F</u>		有组织排	排放口设	
序号	产污设施 名称(1)	环节名称 (2)	污染物种 类(3)	排放形式 (4)	污染防治设 施编号	污染防治设 施名称(5)	污染防治设 施工艺		污染防治设 施其他信息	放口编号	置是否符 合要求(7)	其他信息
												装瓶,
												药片经
												过水溶
												剂将药
												片表面
												包上衣
												,分装
												系统采
												用电子
												数粒装
												瓶,过
												程中没
												有采用
												激光打
												码设备
												,采用



			对应产污				ř	亏染防治设施	Ē		有组织排		排放口设		
序号	产污设施编号	产污设施 名称(1)	环节名称 (2)	污染物种 类(3)	排放形式 (4)	17年24以上14日4	污染防治设 施名称(5)	污染防治设 施工艺		污染防治设 施其他信息	故口编号		置是否符 合要求(7)		其他信息
															色码 此 挥 有 水 烷 生 。
8	MF0006	包衣机	包衣废气	颗粒物	有组织	TA007	除尘机组	袋式除尘	是		DA003	包衣废 气排放 口	是	一般排放口	使 化 为 剂 涉 有 和 溶 剂
9	MF0007	包衣机	包衣废	颗粒物	有组织	TA007	除尘机组	袋式除尘	是		DA003	包衣废	是	一般排	使用纯



			对应产污				ř	亏染防治设施	<u>t</u>		有组织排		排放口设		
序号		产污设施 名称(1)	环节名称 (2)	污染物种 类(3)	排放形式 (4)	污染防治设 施编号	污染防治设 施名称(5)	污染防治设 施工艺		污染防治设 施其他信息	放口编号		置是否符 合要求(7)		其他信息
			气									气排放 口		放口	化水作 为() 为() 为() 为() 为() 为() 为() 为() 为() 为()
10	MF0008	包衣机	包衣废 气	颗粒物	有组织	TA007	除尘机组	袋式除尘	是		DA003	包衣废 气排放 口	是	一般排放口	使用作 化水包不 剂,及有 形有 形有 形
11	MF0013	整粒筛 分机	筛分废 气	颗粒物	无组织	TA008	移动式除 尘机组	袋式除尘	是						
12	MF0015	配料锅	配料搅	颗粒物	无组织	TA009	移动式除	袋式除尘	是						



			对应产污				ì	亏染防治设施	<u>t</u>		有组织排		排放口设		
序号	产污设施 编号	产污设施 名称(1)	环节名称 (2)	污染物种 类(3)	排放形式 (4)	污染防治设 施编号	污染防治设施名称(5	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息			置是否符 合要求(7		其他信息
			拌				尘机组								
13	MF0030	危险废 物暂存 间	危险废 物暂存 间	臭气浓 度	无组织	/									
14	MF0016	质检仪 器设备	质检废 气	总挥发 性有机 物	有组织	TA006	通风橱废 气治理设 施	吸附	是		DA004	实验室 废气排 放口	是	一般排放口	活吸检与橱一气设施 人名英格兰
15	MF0016	质检仪 器设备	质检废 气	非甲烷 总烃	有组织	TA006	通风橱废 气治理设施	吸附	是		DA004	实验室 废气排 放口	是	一般排放口	活性炭 吸附,质 检中心 与通风



			对应产污				ř	亏染防治设施	<u>t</u>		有组织排	排放口设	
序号	产污设施 编号	产污设施 名称(1)	环节名称 (2)	污染物种 类(3)	排放形式 (4)	污染防治设 施编号	污染防治设 施名称(5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息	故口编号	置是否符 合要求(7)	其他信息
													橱共用一套废气治理设施
16	MF0018	洁净车 间	洁净车 间	颗粒物	无组织	/							
17	MF0028	综合污 水处理 站	综合污 水处理 站	非甲烷 总烃	无组织	TA010	无组织治 理设施	加罩加盖	是				
18	MF0028	综合污 水处理 站	综合污 水处理 站	硫化氢	无组织	TA010	无组织治 理设施	加罩加盖	是				
19	MF0028	综合污 水处理 站	综合污 水处理 站	氨 (氨 气)	无组织	TA010	无组织治 理设施	加罩加盖	是				
20	MF0028	综合污	综合污	臭气浓	无组织	TA010	无组织治	加罩加盖	是				



			对应产污				ì	亏染防治设施	<u> </u>		有组织排		排放口设		
 序号	产污设施		环节名称			污染防治设	污染防治设	污染防治设	是否为可行	污染防治设	放口编号	有组织排			其他信息
"	编号	名称(1)	(2)	类(3)	(4)	施编号	施名称(5	施工艺		施其他信息		放口名称	合要求(7	型	7 (18 II/IS
)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,)		
		水处理	水处理	度			理设施								
		站	站												

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。





202411010800305520240715164406

表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

					 污染防治设施								排放口设		
序号	废水类别(1)	污染物种 类(2)	污染防治设 施编号	污染防治设 施名称(5)			污染防治设 施其他信息	排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编 号(6)	排放口名 称	置是否符合要求(排放口类 型	其他信息
1	生产成 公 定 产 水 ,	化氧氮 N 氮计磷计有五化量物表 N 氮计磷计有五化量物,以总P 总从是军人,战争,此是军人,对,以是军人,对,以是军人,对,以是军人,对,以是军人,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对	TW001	综合废水 处理站	A/O MBR	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间放放流稳无,属击断,期量定规但于型放排排间不且律不冲排	DW002	废水总 排口	是	主要排 放口- 总排口	



					污染防治设施	į							排放口设		
序号	废水类别 (1)	污染物种 类(2)	污染防治设 施编号	污染防治设 施名称(5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息	排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编 号(6)		置是否符 合要求(7)	排放口类型	其他信息
		值													
2	锅炉废水	化学需 氧量, pH 值, 溶解 性总固 体	TW001	综合废水 处理站	A/O MBR	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间放放流稳无,属击断,期量定规但于型放排排间不且律不冲排	DW002	废水总 排口	是	主要排放口-总排口	锅废含排、水废进内处处,内废合炉水锅污软再水入污理理与其水经房包炉水化生,场水站后场他混



					污染防治设施	į							排放口设		
 序号	废水类别		污染防治设	污热防治设	污染防治设	是否为可行	运热防治设	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编	排放口名	置是否符	排放口类	其他信息
1,1,2	(1)	类(2)		施名称(5)	施工艺	技术	施其他信息		111111111111111111111111111111111111111	(4)	号(6)	称	合要求(型	光心中心
			ルビン州 ラ	//ピコーイが (3)	#E-1-2	٦٨٨١	地大吃口心						7)		
															DWOO2
															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



202411010800305520240715164406

- ,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。



202411010800305520240715164406

25

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	排放口夕 较	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	排气温度(°C	其他信息
17'5	11+1以口绅与	11.以口口你	万米彻件天	经度	纬度)	径(m)(2))	共心自心
1	DA003	包衣废气 排放口	颗粒物	116° 14′ 19.93″	40° 4′ 54. 34″	15	0.35	常温	
2	DA004	实验室废 气排放口	总挥发性 有机物, 非甲烷总 烃	116° 14′ 19.86″	40° 4′ 53.94″	15	0. 5	常温	实验室废气 排放口为方 管,内截面 尺寸为长0.5 m×宽0.5m; 折算当量直 径为0.5m。

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。



202411010800305520240715164406

(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

	排放口编	排放口名	污染物种	国家或:	地方污染物排放标》	隹(1)	环境影响评价批复	承诺更加严格排放	
序号	号	称	类	名称	浓度限值	速率限值(kg/h)	要求(2)	限值(3)	其他信息
1	DA003	包衣废 气排放 口	颗粒物	大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017	10mg/Nm3	0. 39	/mg/Nm3	/mg/Nm3	废气排放口烟囱高 15米,未高于周围 200米半径范围以 内的建筑物5米以 上,最高允许排放 速率限值已按50% 折算值执行

- 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。
- (2) 新增污染源必填。
- (3) 如火电厂超低排放浓度限值。

202411010800305520240715164406

(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

					700	/ (14/K)	勿行 组织证	W-1/C				
	排放口编	排放口	名 污染物种	申请许可排放	申请许可排放		申请年许可	可排放量限的	值(t/a)		申请特殊排放浓	
序号	号	称	类	浓度限值	速率限值 (kg/h)	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	度限值 (1)	可排放量限值 (2)
						主要	非放口				•	
				颗粒物		/	/	/	/	/	/	/
<u> </u>	要排放口合	.34		S02		/	/	/	/	/	/	/
土	安排瓜口百	11		NOx		/	/	/	/	/	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/	/
	_					一般;	非放口					
1	DA003	包衣原 气排放 口		10mg/Nm3	0.39	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
				颗粒物		/	/	/	/	/	/	/
	般排放口合	·;+		S02		/	/	/	/	/	/	/
		VI		NOx		/	/	/	/	/	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/	/



202411010800305520240715164406

	排放口编	排放口名	 污染物种	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		申请特殊时段许				
序号	号	称	类			第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	度限值 (1)	可排放量限值 (2)		
	全厂有组织排放总计(3)													
				颗粒物							/	/		
	· 方组细排动	· 台 辻 📗		S02							/	/		
土	全厂有组织排放总计 -			NOx							/	/		
			VOCs								/	/		

主要排放口备注信息	
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)



202411010800305520240715164406

/

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)

/



202411010800305520240715164406

(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

	生产设施		污染物种类	主要污染防治	国家或地方污染物	排放标准			□申请特殊时				
序号	编号/无组 织排放编 号	产污环节(1)			名称	浓度限值 (mg/Mm³)	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	段许可排放 量限值
1	厂界		颗粒物	密有 捕如 罩 闭 积 雷	大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017	0.3mg/N m3		/	/	/	/	/	/
2	厂界		臭气浓度	密闭车间	大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017	20无量 纲	/	/	/	/	/	/	/
3	厂界		非甲烷总烃	密闭车间	大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017	1.0mg/N m3	/	/	/	/	/	/	/
4	MF0011	分装废气	颗粒物	袋式除尘器	/	/mg/Nm3	全自动	/	/	/	/	/	/



202411010800305520240715164406

	生产设施			\ 	国家或地方污染物	排放标准			年许可排	放量限值	[(t/a)		_ 申请特殊时 段许可排放 量限值
序号	年/ 侯/尼 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	名称	浓度限值 (mg/ M m ³)	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							包产物包的装药过剂片包,系用数瓶程有激装线料衣药瓶片水将表上分统电粒,中采光生的是后片,经溶药面衣装采子装过没用打						



	生产设施) # \= \h \ \tau \	国家或地方污染物	排放标准			年许可排	İ放量限值	ī (t/a)		申请特殊时
序号	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	名称	浓度限值 (mg/ M m ³)	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	段许可排放 量限值
							码,色码此挥有、烷产设采带,没发机非总生备用打因有性物甲烃。						
5	MF0014	分装废气	颗粒物	袋式除尘器	/	/mg/Nm3	全硬填仅剂线,剂线自胶充胶生使胶生不分囊机囊产用囊产涉	/	/	/	/	/	/



	生产设施		污染物种类	主要污染防治	国家或地方污染物	排放标准			年许可排	放量限值	ī (t/a)		申请特殊时
序号	年 編号/无组 织排放编 号	产污环节(1)			名称	浓度限值 (mg/ M m³)	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	段许可排放 量限值
							及溶使仅颗 使以粒。 现物。						
6	MF0009	粉碎废气	颗粒物	袋式除尘器	/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
7	MF0003	干燥废气	颗粒物	袋式除尘器	/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
8	MF0010	混合废气	颗粒物		/	/mg/Nm3	料斗混 合机是 密闭的	/	/	/	/	/	/
9	MF0018	洁净车间	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
10	MF0015	配料搅拌	颗粒物	移动式除尘 机组	/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
11	MF0013	筛分废气	颗粒物	移动式除尘 机组	/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
12	MF0030	危险废物暂存 间	臭气浓度		/	/		/	/	/	/	/	/



	生产设施			主要污染防治	国家或地方污染物	排放标准			│ ₋申请特殊时┃				
序号	年 編号/无组 织排放编 号	产污环节(1)	污染物种类		名称	浓度限值 (mg/Mm³)	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	段许可排放 量限值
13	MF0005	压片废气	颗粒物	袋式除尘器	/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
14	MF0004	制粒废气	颗粒物	袋式除尘器	/	/mg/Nm3	湿粒是醇溶解剂密器,方加不有,有会粘法工用作剂粘,闭进按定注允挥如挥导合制序乙为溶合在容行处量,许发果发致剂	/	/	/	/	/	/



	生产设施			\\	国家或地方污染物	排放标准			年许可排	放量限值	ī (t/a)		申请特殊时
序号	年, 依他 编号/无组 织排放编 号	いが		名称	浓度限值 (mg/ M m³)	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	段许可排放 量限值	
							失将的剂干中颗因会挥体效配粘混药制粒此产发。。好合入粉成,不生气						
15	MF0028	综合污水处理 站	氨(氨气)	无组织治理 设施	/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
16	MF0028	综合污水处理 站	非甲烷总烃	无组织治理 设施	/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
17	MF0028	综合污水处理 站	硫化氢	无组织治理 设施	/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
18	MF0028	综合污水处理	臭气浓度	无组织治理	/	/		/	/	/	/	/	/



	生产设施			主要污染防治	国家或地方污染物排放标准			年许可排放量限值(t/a)					│ │申请特殊时│
序号	编号/无组 织排放编 号	产污环节(1)	污染物种类		名称	浓度限值 (mg/ M m³)	其他信息	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	段许可排放 量限值
		站		设施									
					全厂无组织排放总计								
					颗粒物			/	/	/	/	/	/
	仝厂王细4	织排放总计			S02		/	/	/	/	/	/	
	土)儿组织	公开/汉心 川			NOx			/	/	/	/	/	/
					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	S02	/	/	/	/	/
3	NOx	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许**可量**备**注信息**



202411010800305520240715164406

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。





202411010800305520240715164406

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

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
175	11770日细节	147000000000000000000000000000000000000	名称	编号	批复文号	共祀信心



202411010800305520240715164406

表11-2雨水排放口基本情况表

	排放	排放	排放口地理	坐标(1)			间歇排	受纳自然	水体信息	汇入受纳自然 坐标		其他信
序 号 -	口编号	口名 称	经度	纬度	排放去向	排放规律	放时段	名称(2)	受纳水体 功能目标 (3)	经度	纬度	息
1	DW 00 3	雨水排放口	116° 14′ 20. 83″	40° 4′ 54.0 5″	进入城市下 水道(再入 江河、湖、 库)	/	下雨时 段有流 动雨水排放时	五一渠	V类	116° 14′ 2 .15″	40° 4′ 47. 42″	

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。

(2) 指受纳水体的名称,如南沙河、太子河、温榆河等。



202411010800305520240715164406

- (3)指对于直接排放至地表水体的排放口,其所处受纳水体功能类别,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

	排	排	排放口地理	<u>!</u> 坐标(1)					受纳污水处	心理厂信息	
序号	放口编号	放口名称	经度	纬度	排放去向	排放规律	间歇排放时 段	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
		废水				间断排放, 排放期间流		北京碧海环	五日生化需氧量	/mg/L	20mg/L
1	DWO	总	116° 14′ 18	40° 4′ 52.6	进入城市污	量不稳定且	营业期间	境科技有限	急性毒性	/mg/L	/mg/L
	02	排	. 31"	4"	水处理厂	无规律,但 不属于冲击		公司永丰再 生水厂	pH值	/	6-9
		П				型排放		_L./ ,\ /	总氮 (以N 计)	/mg/L	20mg/L



202411010800305520240715164406

	排	排	排放口地理	望坐标(1)					受纳污水处	心理厂信息	
序号	放口编号	放口名称	经度	纬度	排放去向	排放规律	间歇排放时 段	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
									总磷(以P 计)	/mg/L	1.0mg/L
									氨氮(NH3-N)	/mg/L	8mg/L
									溶解性总固 体	/mg/L	1000mg/L
									总有机碳	/mg/L	/mg/L
									悬浮物	/mg/L	20mg/L
									化学需氧量	/mg/L	60mg/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,指废水排出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。
- (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 (1		排水协议规 定的浓度限	环境影响评	承诺更加严	其他信息
5				名称	浓度限值	值 (如有)	价批复要求	格排放限值	
				水污染物综					
1	DW002	 废水总排口	总磷(以P计	合排放标准D	8.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
1	DW002	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /)	B11/307-	o. Olig/ L	/ IIIg/ L	/ IIIg/ L	/ IIIg/ L	/
				2013					
				水污染物综					
2	DW002	 废水总排口	总氮(以N计	合排放标准D	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
2	DW002	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /)	B11/307-	7 Ollig/ L	/ IIIg/ L	/ IIIg/ L	/ IIIg/ L	/
				2013					
3	DW002	 废水总排口	五日生化需	水污染物综	300mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
J	D#002		氧量	合排放标准D	JOUIIIII L	/ mg/ L	/ mg/ L	/ mg/ L	/



202411010800305520240715164406

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污 (1		排水协议规 定的浓度限	环境影响评 价批复要求	承诺更加严 格排放限值	其他信息
7				名称	浓度限值	值 (如有)	川加友安水	竹台升机以以自	
				B11/307-					
				2013					
				水污染物综					
1	DWOOO	 废水总排口	pH值	合排放标准D	6.5.0	,	/	,	单位:无量
4	DW002		bu./Fr	B11/307-	6. 5-9	/	/	/	纲
				2013					
				水污染物综					
	DWOOO	本小台北口	悬浮物	合排放标准D	400 /	/ /*	/ /*	/ /*	,
5	DW002	废水总排口	念 仔彻	B11/307-	$400 \mathrm{mg/L}$	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
				2013					
				水污染物综					
	D.W.O.O.O.	应业 召 排 口	1. 当宝层县	合排放标准D	7 00 /7	/ /-	/ /*	, ,	,
6	DW002	废水总排口	化学需氧量	B11/307-	500 mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
				2013					
				混装制剂类					急性毒性(H
7	DW002	废水总排口	急性毒性	制药工业水	0.07	/	/	/	gC12
				污染物排放					毒性当量



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污(1	染物排放标准)	排水协议规 定的浓度限	环境影响评 价批复要求	承诺更加严 格排放限值	其他信息
5				名称	浓度限值	值(如有)	川加友安水	竹竹が双水道	
				标准GB					
				21908-2008					
				水污染物综					
	DWOOO	 废水总排口	 总有机碳	合排放标准D	150/1	//1	//1	//1	,
8	DW002	及小心非口		B11/307-	150mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
				2013					
				水污染物综					
	DWOOO	 废水总排口	氨氮(NH3-	合排放标准D	45 /1	/ /1	/ /1	/ /1	,
9	DW002		N)	B11/307-	$45 \mathrm{mg/L}$	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
				2013					
10	DW002	废水总排口	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	溶解性总固 体在《水污 染综合排放 标准》(DB1 1/307- 2013)中对应 的污染物名



序 号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污 ([*] 名称	染物排放标准 1) 浓度限值	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
				1117	水反水區	直 (知书/			称为可溶性 固体总量

- 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。



202411010800305520240715164406

(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编	排放口名	污染物种类	申请排放浓度限		申请年持	⊧放量限值(t∕	a) (1)		申请特殊时段排放
 	号	称	污染物件尖	值	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	量限值
					主要	排放口			•	
1	DW002	废水总 排口	急性毒性	0.07	/	/	/	/	/	/
2	DW002	废水总 排口	总磷(以P计)	8.0mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW002	废水总 排口	五日生化需氧 量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW002	废水总 排口	化学需氧量	500mg/L	30. 000000	30. 000000	30. 000000	30. 000000	30. 000000	/
5	DW002	废水总 排口	氨氮(NH3- N)	45mg/L	2. 700000	2. 700000	2. 700000	2. 700000	2. 700000	/
6	DW002	废水总 排口	总氮(以N计)	70mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW002	废水总 排口	溶解性总固体	1600mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW002	废水总	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/



202411010800305520240715164406

序号	排放口编	排放口名	二沈州和北	申请排放浓度限		申请年排	放量限值(t/a	a) (1)		申请特殊时段排放
	号	称	污染物种类	值	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	量限值
		排口								
9	DW002	废水总 排口	pH值	6. 5-9	/	/	/	/	/	/
10	DW002	废水总 排口	总有机碳	150mg/L	/	/	/	/	/	/
	主要排放口	14	CC	Der	30	30	30	30	30	/
	土安州以口	1,51	氨	〔氮	2. 700000	2.700000	2. 700000	2. 700000	2. 700000	/
					一般	排放口				
	一般排放口	1会计		Der						/
	/1X 17F/JX I	1 11 11		[氮						/
全厂排放口源										
	全厂排放口	1总计		Dcr	30	30	30	30	30	/
	工/ JT/WX F	4 VEV V I		[氮	2.700000	2.700000	2. 700000	2. 700000	2.700000	/



主要排放口备注信息
"废水间接排放口基本情况表"中,"受纳污水处理厂信息"中,"氨氮(NH3-N)"的浓度限值应为1.5(2.5)mg/L,其中12月1日-
3月31日执行括号内的限值。
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息



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)

计**算**过程详见**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)

/



202411010800305520240715164406

五、固体废物排放信息

表15 固体废物基础信息表

	固体废物基础信息表											
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注			
1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业 固体废物	固态(固态 废物,S)	固体制剂生 产线SCX001	自行贮存 ,委托处 置	纸装装料后一废间托单的、,拆暂固暂,资处包塑封存体存委质理			



202411010800305520240715164406

2	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第 I 类工业 固体废物	半固态(泥 态废物,SS	公用单元SC X005	委托处置	。 综合污水 处理站产 生的污泥 不贮存,
3	危险废物	销售及使用过程中产生的 失效、变质、不合格、淘 汰、伪劣的化学药品和生 物制品(不包括列入《国 家基本药物目录》中的维 生素、矿物质类药,调节 水、电解质及酸碱平衡药),以及《医疗用毒性药 品管理办法》中所列的毒 性中药	HW03 900- 002-03	T	/	固态(固态 废物,S)	固体制剂生 产线SCX001	自行贮存 ,委托处 置	随产随销 废药 存废间 所
4	危险废物	烟气、VOCs治理过程(不 包括餐饮行业油烟治理过 程)产生的废活性炭,化 学原料和化学制品脱色(HW49 900- 039-49	Т	/	固态(固态 废物,S)	公用单元SC X004	自行贮存 ,委托处 置	废气处理 过程产生 的废活性 炭,暂存



	不包括有机合成食品添加 剂脱色)、除杂、净化过 程产生的废活性炭(不包 括900-405-06、772-005- 18、 261-053-29、265- 002-29、384-003- 29、387-001-29类废物)							于危险废物暂存间内,委托有资质单位处置
5 危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以以实验用品(不包括按实验室	HW49 900- 047-49	T/C/I/R	/	液态(高浓 度液态废物 L)	公用单元SC X003	自行贮存 ,委托处 置	化验室化学 试暂险存 香质 医骨头 人名英格里 医角子 医角角 有 医角 有 全 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是



管理要求进行清洗后的废				
弃的烧杯、量器、漏斗等				
实验室用品)、包装物(
不包括按实验室管理要求				
进行清洗后的试剂包装物				
、容器)、过滤吸附介质				
等				

表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

7 B 17/- R 1 B 1 1/R 1/- B 1 1/R 1/R 1/R 1/- B 1 1/R 1/R 1/R 1/R 1/R 1/R 1/										
	固体废	物类别			一般工业固体废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息										
设施名称		存 间	ì	没施编号			TS002			
设施类型			自行贮存设施	施		位置		经 度 110	6° 14′ 22.45″	纬 度 40°4′54.52″
是否符合相关标准要求 报)	(贮存设施填		是		自行利用/处置	方式(处置设施	垣填报)			
自行贮存/利用/处置能力 42.5 单位 m3					面积(贮存设施填报m2) 17					
	自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号 固体废物类别 固体废物名称 代码 危险特性 类别 物理性状 产生环节 去向 行						备注				



1 一般工业固体 度物		一般工业固	其他一般工业固体			第丨类工业	固态(固态	固体制剂生	自行贮存, 委	封后,暂存
-------------	--	-------	----------	--	--	-------	-------	-------	---------	-------

污染防控技术要求

采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的,贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场;不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存;贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合GB15562.2、GB18599、GB30485和HJ2035等相关标准规范要求。

注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。

固体废	物类别	危 险废 物				
	自行贮存和自行利用	1/处置设施基本信息				
设施名称	危 险废 物 暂 存 间	设施编号	TS001			
设施类型	自行贮存设施	位置	经 度 116°14′22.24″纬 度 40°4′54.80″			



202411010800305520240715164406

是否符	合相关标准要求 报)	(贮存设施填		是		自行利用/处置	方式(处置设施	填报))		
É	目行贮存/利用/如	业置能力	185	单位	m3	面积(贮	·存设施填报m2)		50		
				自行	贮存/利用/处置	置危险废物基本(信息	•			
序号	固体废物类别	固体废物名	3称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注	
1	危险废物	销售及使用证 人名 的 人名	每次下基的类解 毒>变汰品包本维药质,性中质、和括药生,及以药所	HW03 900- 002-03	Т	/	固态(固态 废物,S)	固体制剂生 产线SCX001	自行贮存, 委 托处置	废药物、药 品,暂物 充。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	
2	危险废物	生产、研究、 、教学、环境		HW49 900- 047-49	T/C/I/R	/	液态(高浓 度液态废物L	公用单元SCX 003	自行贮存, 委 托处置	化验室产生 废化学试剂	



(监测)活动中,		等,暂存于
	,	一
1		存间内,委
学实验室及医疗机 学实验室及医疗机		托有资质单
构化验室)产生的		位处置
含氰、氟、重金属		
无机废液及无机废		
液处理产生的残渣		
、残液,含矿物油		
、有机溶剂、甲醛		
有机废液,废酸、		
废碱,具有危险特		
性的残留样品,以		
及沾染上述物质的		
一次性实验用品(
不包括按实验室管		
理要求进行清洗后		
的废弃的烧杯、量		
器、漏斗等实验室		
用品)、包装物(



		不包括按实验室管 理要求进行清洗后 的试剂包装物、容 器)、过滤吸附介 质等							
3	危险废物	烟气、V0Cs治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭,化学原料和化学制品脱色成食品添加剂脱色成食品添加剂脱色(不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-	HW49 900- 039-49	Т	/	固态(固态 废物,S)	公用单元SCX 004	自行贮存, 委 托处置	废程活存物,质生发生,危间有处理的,险间有处的,险间有处的,险间有处理,



	29类废物)										

污染防控技术要求

属于危险废物的,包装容器应达到相应的强度要求并完好无损,禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物;危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志;仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物,按危险废物的种类和特性进行分区贮存,采用防腐、防渗地面和裙脚,设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施;贮存堆场要防风、防雨、防晒。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合GB15562.2、GB18484、GB18597、GB30485、HJ2025和HJ2042等相关标准规范要求。

注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。

六、工业噪声排放信息

表17 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
		泵/3台	
CZ0003	锅炉单元(工序3)	锅 炉 /2台	厂房隔声/1座
		其他/1台	



202411010800305520240715164406

CZ0002	/ 3	·用工程2(工序2)	其他/1台		基础 减振 /1 座
020002		,,,, <u> </u>	风机/1台		厂房隔声/1座
			空压机/2台		基础减振/4座
			冷却塔/1台		
			其他/1台		隔声罩/1座
CZ0001	公	:用工程1(工序1)	泵/4台		11107 47 144
			其他/1台		
			冷却塔/1台		厂房隔声/1座
			风机/8台		
排放标准名称及编号			生产	时段	
71100 1300 E 1300 E 13		昼	间		夜间
工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348—	-2008	06:00-22:00		-	



		工业噪声排放	许可 管 理要求							
		工业噪声许可排放限值 dB(A)								
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	昼间		夜间						
		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级					
厂界北侧	3	65	55	65	70					
厂界 东侧	3	65	55	65	70					
厂界西侧	3	65	55	65	70					
厂界南侧	3	65	55	65	70					
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监	测频次					
厂界南侧	等效声级	手工	否	1次/季						
厂界西侧	等效声级	手工	否	1次/季						
厂界北侧	等效声级	手工	否	1次/季						



其他信息

工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a)

优化产噪设施布局和物流运输路线,优先采用低噪声设备和运输工具。b)设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定,定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料》的磨损情况等,及时保养、更换。c)大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步,对可能有问题的治理系统或设备应随时检查,检修和检查结果应记录并存档。d)噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料,由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备,保证治理设施的正常使用。。e)所有噪声与振动控制设备,都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素,制定相应的运行和维护规程,确保其性能和使用寿命。f)定期对噪声污染防治设施进行检查维护,确保噪声污染防治设施可靠有效。

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表18 自行监测及记录信息表





202411010800305520240715164406

序号	污染源 类别/ 监测类 别		排放口 名称/监 测点位 名称	监测内 容(1)	污染物名称		自动监 测是否 联网	自动监测 仪器名称	走百行百女 表	于 <u>工</u> 监测未	手工监测 频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA003	包废排口	烟流烟温烟压烟含量气烟截积气速气度气力气湿烟量道面积	颗粒物	手工				非连续采 样 至少3个	1次/半 年	固体污染源废气 低浓度颗粒物的 测定重量法HJ83 6-2017	
2	废气	厂界		风速, 风向	臭气浓度	手工				非连续采 样 至少4个	1次/半 年	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋 法(HJ 1262— 2022)	
3	废气	厂界		风速,	颗粒物	手工				非连续采	1次/半	环境空气	



序号	污染源 类别/ 监测类 别	排放口 编号/监 测点位		监测内 容(1)	污染物名称		自动监 测是否 联网	自动监测 仪器名称		走省付合女装	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
				风向							样 至少4个	年	总悬浮颗粒物的 测定 重量法(HJ 1263—2022)	
4	废气	厂界		风速, 风向	非甲烷总 烃	手工					非连续采 样 至少4个	1次/半年	环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法HJ60 4-2017	
5	废水	DW002	废水 总排 口	流量	pH值	自动	是	在线pH- 220	污水站总 排口	是	混合采样 至少3个 混合样	每天不 少于4次 ,间隔 不超过6 h	水质 pH值的测定 电极法 HJ1147- 2020	当自动监 脚时,工 用手,每于4 次,间间 不超过6h
6	废水	DW002	废水	流量	溶解性总	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 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	正百行百女 衣	ナエニ州木	手工监测 频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			总排 口		固体						至少3个 混合样		全盐量的测定 重量法 HJ/T51- 1999	
7	废水	DW002	废水 总排 口	流量	悬浮物	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
8	废水	DW002	废水 总排 口	流量	急性毒性	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/半年	水质 急性毒性的测定 发光细菌法GB/T 15441- 1995, 水质 急性毒性的测定 斑马鱼卵法(HJ 1069-2019)	/
9	废水	DW002	废水 总排 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/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接种法	/



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	于上监测术	手工监测 频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													НЈ505-2009	
10	废水	DW002	废水 总排 口	流量	化学需氧量	自动	是	在线COD 检测仪C ODer210 1型	污水站总 排口	是	混合采样 至少3个 混合样	每天不 少于4次 ,间隔 不超过6 h	水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828- 2017, 水质 化学需氧量的测 定 快速消解分光光 度法 HJ/T 399- 2007	当别障用则不次部分。 当别时手,少间过6h
11	废水	DW002	废水 总排 口	流量	总有机碳	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/半年	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化— 非分散红外吸收 法 HJ 501-2009	/
12	废水	DW002	废水 总排	流量	总氮(以 N计)	手工					混合采样 至少3个	1次/季	水质 总氮的测定	/



序号	污染源 类别/ 监测类 别	排放口 名称/监 测点位 名称	监测内 容(1)	污染物名称	自动监 测是否 联网	自动监测 仪器名称	自动监测设	定省付合女装	チエ监测术	手工监测 频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
									混合样		碱性过硫酸钾消度 解紫 HJ 636- 2012,水则 636- 2012,水测射- 总氮对之二法水则 668-2013,测动二法未 总氮续苯乙度的流流三法水定 总域统二二法水。 总域分子2013,测收收 667-2013,测收收 667-2013,测收收 199—2005)	



序号	污染源 类别/ 监测类 别		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	走百行百女 衣	于上监测术	手工监测 频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
13	废水	DW002	废水排口	流量	氨氮(NH 3-N)	自动	是	在线氨 氮检测 仪HJ3- N2111型	污水站总 排口	是	混合采样 至少3个 混合样	每天不 少于4次 不超过6 h	水的测分 535- 2009, 的注 535- 2009, 的注 光 666- 2013, 的流 光 665- 2013, 的 流 光 665- 2013, 的 流 光 665- 2013, 的 馏 上 2013, 的 馏 上 2013, 的 馏 上 2013, 的 馏 上 2013, 的 馏 上 337-2009, 水 质 2009, 水 质 2009, 水 质 2009, 水 侧 2009, x logo, x l	当测障用测不次不自出时手,少,超动现,工每于间过6h



序号	污染源 类别/ 监测类 别		排放口 名称/监 测点位 名称	监测内 容(1)	污染物名称		自动监 测是否 联网	日初监测	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
													氨氮的测定 水杨酸分光光度 法 HJ 536- 2009, 水质 氨氮的测定 气相分子吸收光 谱法 (HJ 195— 2023代替HJ/T 195—2005)	
14	废水	DWO02	废水 总排 口	流量	总磷 (以 P计)	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/季	水质 总磷的测定 流动注射- 钼酸铵分光光度 法HJ 671- 2013,水质 磷酸盐和总磷的 测定 连续流动- 钼酸铵分光光度	/



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		自动监 测是否 联网	自动监测 仪器名称		自动监测设施 是否符合安装 、运行、维护 等管理要求	ナエニ洲木	手工监测 频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													法HJ 670- 2013, 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法 GB 11893- 1989	
15	废水	DW002	废水 总排 口	流量	流量	自动	是	流量计	污水处理 站	是	混合采样 至少4个 混合样	每天不 少于4次 ,间隔 不超过6 h	污水监测技术规 范(HJ 91.1- 2019部分代替 HJ/T 91-2002)	当自动现 伸用,工每用 测水少间 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次,
16	废水	DW003	雨水排放口	流量	pH值	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/月	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	雨水排放 口有流动 时按月监 测。 若一年无



序号	污染源 类别/ 监测类 别		排放口 名称/监 测点位 名称	监测内 容(1)	污染物名称		自动监 测是否 联网	自动监测 仪器名称	自动监测设施 是否符合安装 、运行、维护 等管理要求	于 <u>工</u>	手工监测 频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													异常情况 ,可宽至 每季度开 展一次监 测。
17	废水	DW003	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/月	水质 化学需氧量的测 定 快速消解分光光 度法 HJ/T 399- 2007, 水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	雨口时 若异,每展 水有按测一常可季一测 一常宽度次。 一次至开监
18	废水	DW003	雨水排放口	流量	氨氮(NH 3-N)	手工				混合采样 至少3个 混合样	1次/月	水质 氨氮的测定 流动注射- 水杨酸分光光度	雨水排放 口有流动 时按月监 测。



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	日初监测	自动监测设 施安装位置	定省付合女装	ナー出拠木	手工监测 频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													法HJ 666-	若一年无
													2013, 水质	异常情况
													氨氮的测定	,可宽至
													连续流动-	每季度开
													水杨酸分光光度	展一次监
													法HJ 665-	测。
													2013, 水质	
													氨氮的测定	
													蒸馏-	
													中和滴定法 HJ	
													537-2009, 水质	
													氨氮的测定	
													水杨酸分光光度	
													法 HJ 536-	
													2009,水质	
													氨氮的测定	
													纳氏试剂分光光	
													度法 HJ 535-	
													2009, 水质	



序号	排放口 编号/监 测点位	排放口 名称/监 测点位 名称	污染物名称	自动监测是否 联网	日初监测	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	于上监测术	手工监测 频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
										氨氮的测定 气相分子吸收光 谱法 HJ/T 195- 2005, 其他	

- 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。



202411010800305520240715164406

监测质量保证与质量控制要求:

按照HJ 819、HJ/T

373等文件的要求,委托有资质的检(监)测机构开展自行监测,不建立监测质量体系,但对检(监)测机构的资质进行确认。检(监)测机构按照监测方法和技术规范的要求开展监测活动。

监测数据记录、整理、存档要求:

(1)监测期间手工监测的记录和自动监测运行维护记录按照IJ819执行。应同步记录监测期间的生产工况。(2)建立环境管理台账记录制度,真实记录自行监测等记录信息,并将其纳入执行报告中。(3)落实环境管理台账记录的责任部门和责任人,明确工作职责,并对环境管理台账的真实性、完整性和规范性负责。台账应按照电子化储存和纸质储存两种形式同步管理,原始监测记录保存期限不得少于5年。1)电子化存储存放于电子存储介质中,并进行数据备份;由专人定期维护管理。2)纸质存储纸质监测记录信息存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中;由专人签字、定点保存;采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施。



202411010800305520240715164406

(二) 环境管理台账记录

表19 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	污染防治设施运行管 理信息	工业噪声:应记录噪声污染 防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间 ,维修、更换内容	工业噪声 : 每发生 一次记录1 次。	电子台账	台当纸存子存管台存不 5年账按质或化进理账期少年应照储电储行,保限于
2	基本信息	a)排污单位基本信息 排污单位名称、生产经营场 所地址、法人代表、社会统 一信用代码、生产规模、许可证编号、生产及治理设施 名称、规格型号、设计生产 及污染处理能力等。 b)主要生产设施基本信息 设施名称、编码、设施规格 型号、(标牌型号)、规格 参数 c)污染防治设施基本信息 设施名称、编码、设施规格	对生,录年发的生记表的记/于化发时次	电子台 账 台账	台录期得5年份记存不于
3	监测记录信息	污染物排放浓度(折算值)	根据监测	电子台	台账记



202411010800305520240715164406

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形 式	其他信息
		等	频次进行 记录	账+纸质 台账	录保存 期限不 得少于 5年- 锅炉
4	生产设施运行管理信息	A、 正常工况:运行状态、产品 产量、燃料使用情况、污染 物排放情况 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	A、况状/,及连的周续,期小,③息批 B、工/正心态或产续,;生1、于1次燃: 非况况常运1班品:产/连的周期的日信/ 常次工1期工行次次品:产/连的周期的日信/ 常次	电账+纸 台账	台录期得5年份
5	污染防治设施运行管 理信息	污染治理设施运行状态	正常工况 运行状态 : 1次/周 ; 异常情 况记录1次 /异常情况 期	电子台 账+纸质 台账	台 录 保 存 期 少 5年- 锅 炉
6	基本信息	排污单位基本信息主要包括	对于未发	电子台	台账记



序 号	类别	记录内容	记录频次	记录形 式	其他信息
		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、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见文号及排污许可证编号等。	生变化的 ,指次/ 年: 北次/ 年: 大生变化 的,变化的 生变化的 记录1次	账+纸质 台账	录保存 期少5年- 化制造 制造
7	监测记录信息	监测记录包括有组织废气污 、无组织废气污染物监测、 废水污染物监测信息,包括 采样时间、监测时间、监测 结果、监测期间工况、若有 超标记录超标原因。有监测 报告的可只记录监测期间工 况及超标排放的超标原因	根据监测频次进行记录	电子台 账+纸质 台账	台聚開學 等 等 等 5 年 一 5 名 的 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份
8	生产设施运行管理信息	记录生产运行状况情况,记录内容主要包括:主要生产单元或公用单元名称、生产设施、累计生产时间、主要产品等	生运:生生或次每批次 产:生生或次每批次产行按产产生记班记。 品按产产生记班记。设状照单班产录或录产照单班产录或录施况各元制批,每 1 量各元制批,每 1	电子台 账+纸质	台录期得5年出制账保限少一药剂



序 号	类别	记录内容	记录频次	记录形 式	其他信息
9	污染防治设施运行管 理信息	排污单位应记录废气及废水治理设施运行管理信息。 a)废气治理设施:应按照废气治理设施类别分别记录设施的实际运行相关参数、组产参数、运行参数、运行参数、运行参数、运行参数、运行参数、运行参数、运行参数、运行	a) 况治运,染施位录记 b) 况异期次况正; 理行按治管班,录 异; 常记异期。常染施况污设单记班。 情照况,情情	电子台 账+纸质	台录期得5年品制账保限少一药剂
10	污染防治设施运行管 理信息	排污单位应建立危险废物环境管理台账及一般工业固体废物环境管理台账。危险废物环境管理台账。危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》(环境保护部公告2016年第7号)、《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》(HJ 1259—2022)等标准及管理文件的相关要求。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记录应符合账制定指南(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	1)物 按废企报式(、)险账和单危产危 照物业表,如季汇废记转,险生险 险账部格期月年危台表联结物、废	电子台 账+纸质 台账	台录期得5化品制锅账保限少一学制造炉



序 号	类别	记录内容	记录频次	记录形 式	其他信息
		要 1) 产,记量等生和填表废 2) ①账固业般录记流应 a.单排生产大产当体 b.总生求 危 单生危流息序险危危产 般 工分物废储如产处的特如记危 一要体固工表录向当 一应污产生变生及废 一表、 自相的存危危产 般 工分物废固必体息写 工结可营息等类行生 业级产物体填废,。 业合等情,原等行生 业记、 有	自处、单处、存容内。 2)业物 ①息 一固产按;业物总填般体厂录次 ②息 一固产行置委位置临量,部 一固 必 般体生年一固流表写工废环表填 选 般体生利情托利情时等形报 般体 填 工废清填般体向按;业物节按写 填 工废环用况外用况贮内成表 股废 信 业物单写工废汇月一固出记批。 信 业物节		



序 号	类别	记录内容	记录频次	记录形 式	其他信息
		和利用、处置方式等信息。 c. 一般工业固体废物记录表应为的出现。 也是是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个一个一个	记一固贮记一固自环表工废处记根废周按班次录般体存录般体行节、业物置录据物期日次填表工废环表工废利记一固自环表固产,或、写、业物节、业物用录般体行节,体生可按批。		
11	其他环境管理信息	排污单位应记录无组织废气 污染控制措施运行、维护、 管理相关的信息。排污单位 在特殊时段应记录管理要求 、执行情况(包括特殊时段 生产设施运行管理信息和污 染防治设施运行管理信息) 。	重气间时账次与产次涉时的位工期上污应等段记原正记一及段排或序间仅染对特的录则常录致特停污生,原对天期殊台频上生频,殊产单产该则起	电子台 账+纸质 台账	台录期得5年分别。



序 号	类别	记录内容	记录频次	记录形 式	其他信 息
			始和结束 当天进行 1 次记录		
12	监测记录信息	工业噪声:应记录手工监测时段信息:1)记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等。2)记录监测时段内工业噪声排放值超标情况,包括超标原因、是否报告、应对措施等	工业噪声 :每发生 一次记录1 次;	电子台账	台当纸存子存管台存不5年账按质或化进理账期少区照储电储行,保限于
13	污染防治设施运行管 理信息	工业噪声:应记录噪声污染 防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间 ,维修、更换内容	工业噪声 :每发生 一次记录1 次。	电子台账	台当纸存子存管台存不5年账按质或化进理账期少年配照储电储行,保限于



八、补充登记信息

1. 主要产品信息

	序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注
--	----	------	--------	------	--------	------	----

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

3. 涉VOCs辅料使用信息





202411010800305520240715164406

序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号

5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注



202411010800305520240715164406

序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7.工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号

8. 其他需要说明的信息





202411010800305520240715164406

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容(如需)

- 1. 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,不得私设暗管或以 其他方式逃避监管。保证污染防治设施正常使用,不得擅自拆除或闲置。
- 2. 按排污许可证规定的监测点位、监测因子、监测频次和相关监测技术规范开展自行监测并公开。
- 3. 污染治理设施应按设备说明书和相关技术规范进行运行和维护,处理效果应满足国家和地方排放标准及排污许可证中许可限值的要求。4. 严格落实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。5. 依据生态环境部《突发环境事件应急管理办法》的相关规定,建立健全突发环境事件应急预案,并报环境保护主管部门备案。定期开展应急演练和记录备案。6. 国家或地方实施新污染物排放标准或者技术规范的,企业应及时申请变更排污许可证。7. 企业需遵守其他相关环保法律法规要求。8. 启动重污染天气应急响应时,涉气的生产线或生产设施应当按国家和地方人民政府规定,落实减排措施,并削减相应比例的大气污染物排放量。国家或地方人民政府规定的需要进一步实施污染管控的特殊时段,应按照相关规定落实减排措施。

十、改正规定(如需)





202411010800305520240715164406

表20 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改

十、锅炉申请信息

表21 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间(h)	燃料种类	年燃料使用量 (万立方米/年)	
MF0001	1	t/h	6	天然气	0.0012	硫分含量较



202411010800305520240715164406

										低未检出, 2003年12月 投产,全年 交替运行。
MF0002		2	t/h	2	400	-	天然气	11.2	27	硫分含量较低未检出, 2003年12月 投产,全年 交替运行。
主要产品(介质) 蒸汽					主要污染物类别 废气、废		を水			
大气污染物排放形式 有组织		Í		废水污染物排放去向 外排 去向: 进入城		市污水处理厂				
废气排放口编号 废气排放口名称		放口名称	 污染物项目		Ž	污染物排放执行标 准名称		浓度阝	艮值(mg/m³)	
				颗	粒物		锅炉大气污染物 排放标准DB11/13			5
DA001				林格	曼黑度					1
DA001		1#锅炉排放口		二氧化硫			3FJXが7EL 9-20		10	
				氮氧	氮氧化物					80
D1000		2#锅炉排放口		林格曼黑度			锅炉大气排放标准I			1
DA002		乙卅七内为	广州以 凵	二氧	貳化硫		3FJXががほり 9―2(10



				颗米	立物			5
		氮氧化物				80		
废水排放口编号]]	废水排放口	名称	污染物	勿项目		物排放执行标 准名称	浓度限值 (mg/L)
				溶解性总固体		水污	染物综合排	1600
DW002		废水总排口		рН	值	值 放标准I		6. 5-9
				化学需	宗 氧量		2013	500
自行监测要求		废气、废	水					
污染源类型	扌	非放口编号	排放	放口名称 监测点		(位	监测指标	监测频次
							氮氧化物	1次/月
		DA001	1#锅炉	炉排放口	女口 烟囱		颗粒物、二 化硫	氧 1次/年
废气							林格曼黑度	1次/年
		DA002	0++ <i>左</i> 星』	冶排铁口	烟囱		氮氧化物	1次/月
		DAUUZ	2#1内)	炉排放口 烟			颗粒物、二 化硫	1次/年



			林格曼黑度	1次/年
废水	废水总排口	排放口	pH值、化学需 氧量、氨氮、 悬浮物、流量	1次/年

备注信息

1. 林格曼黑度的单位为"级"。2. pH值单位为"无量纲"。3. 锅炉采用低氮燃烧技术。4. 锅炉房废水包括锅炉排污水,软化水再生废水,废水进入污水处理设施后排入城市污水管网,进入北京碧海环境科技有限公司永丰再生水厂处理。5. 锅炉废水进入厂内综合污水处理站,跟生产单元废水,公用单元废水,生活污水混合排放,排入废水排放口DW002,监测技术要求按照许可证中的"自行监测及记录信息表"中执行。6. 两台锅炉共设置2根烟囱,烟囱高度均为15m,1#锅炉烟囱直径250mm;2#锅炉烟囱直径350mm。7. 溶解性总固体在《水污染综合排放标准》(DB11/307-2013)中对应的污染物名称为可溶性固体总量;8. 软化水制备设施离子交换树脂罐,更换产生的废离子交换树脂属于一般工业固体废物,委托有资质单位处置,多年更换一次,不在厂区内贮存;9、原始监测记录保存期限不得少于5年。

- 注: a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。
 - b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。
 - c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。

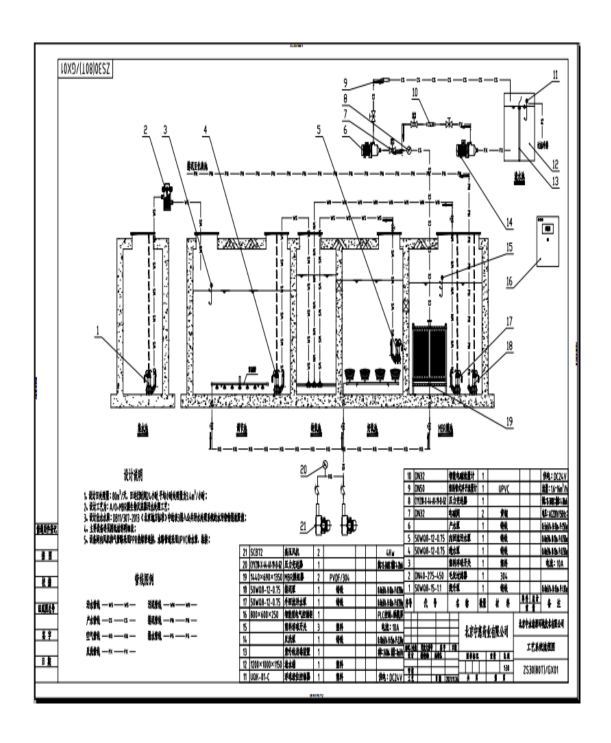


202411010800305520240715164406

91

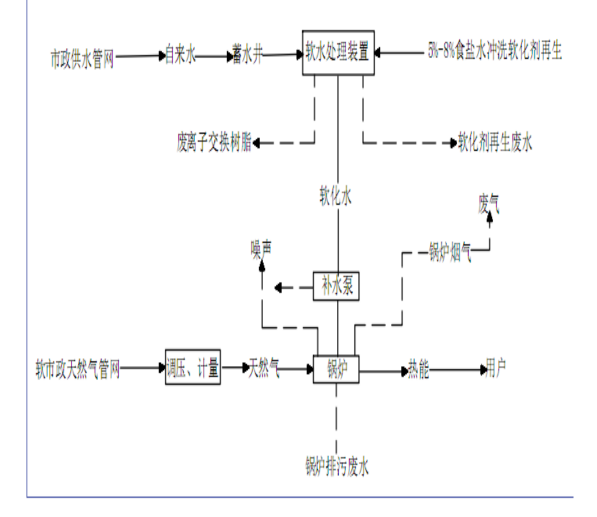
十一、附图





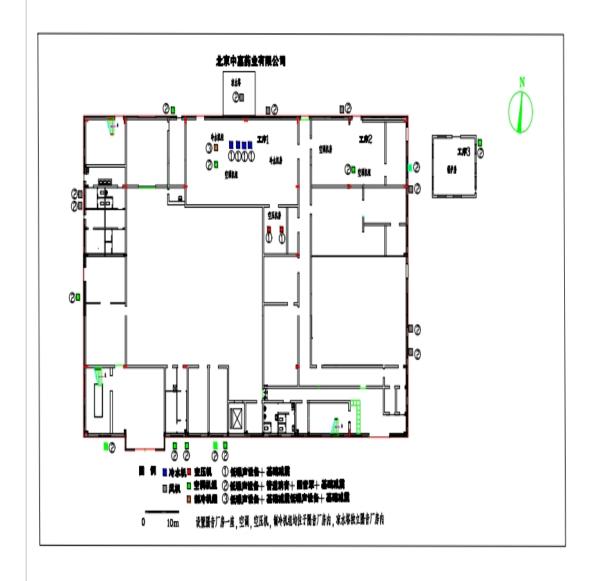


生产工艺流程图





94





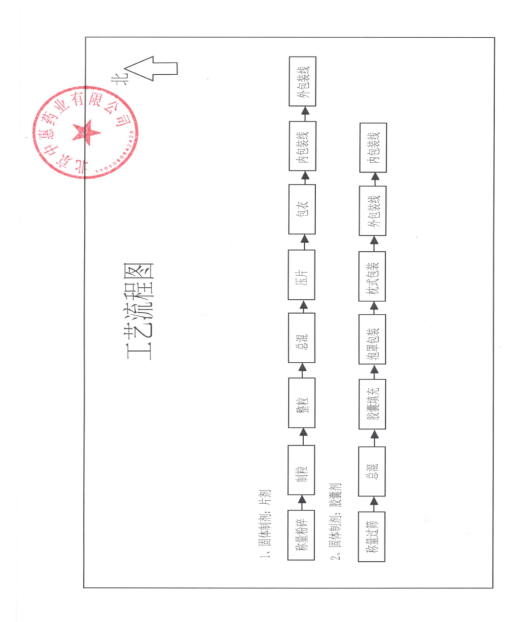
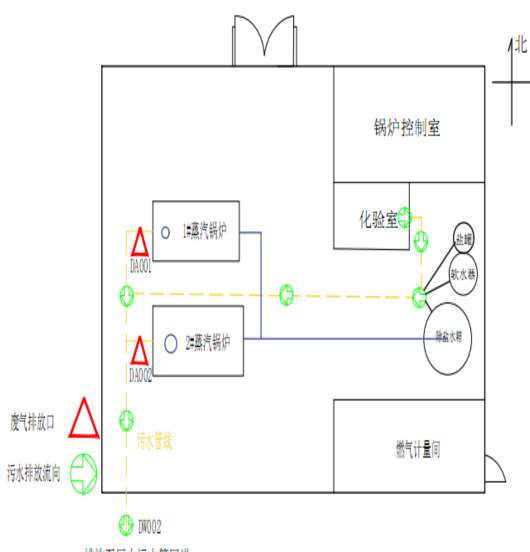


图1 生产工艺流程图



锅炉房平面布置图



排放至厂内污水管网进 入污水处理站



平面布置图



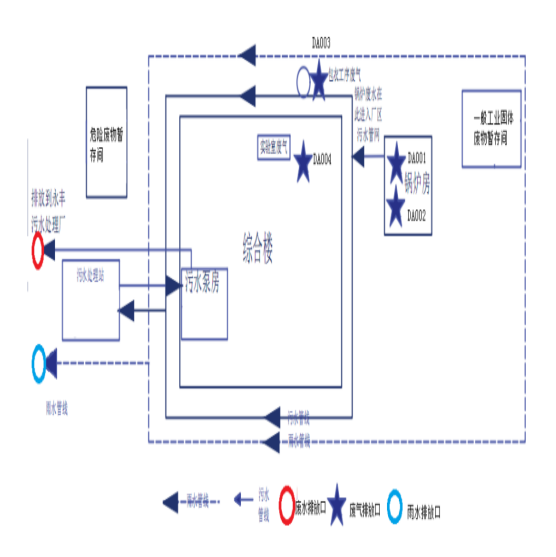
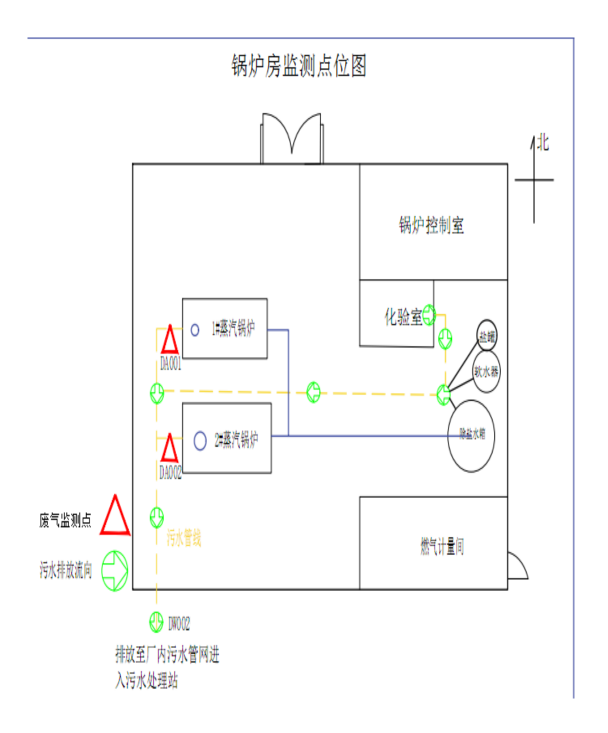


图2 生产厂区总平面布置图



202411010800305520240715164406





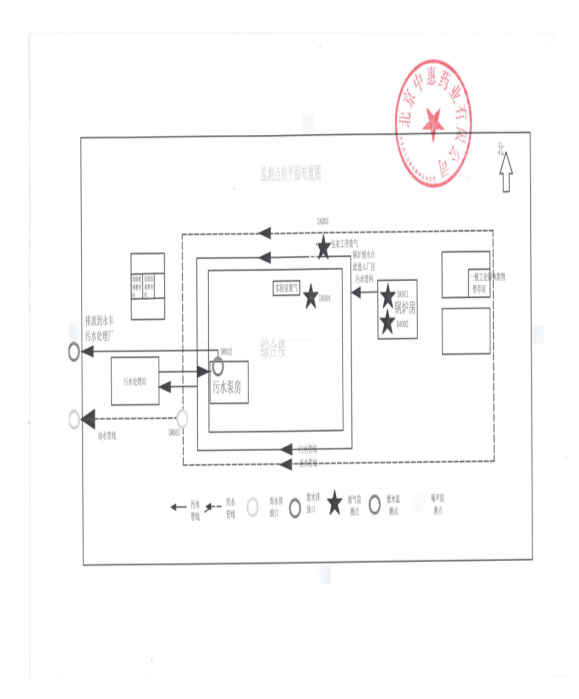


图3 监测点位示意图



