排污许可证申请表(试行)

(首次申请)

单位名称: 宿州海创环保科技有限责任公司

注册地址:安徽省宿州市埇桥区曹村镇(宿州海螺院内)

行业类别:环境治理业

生产经营场所地址:安徽省宿州市埇桥区曹村镇(宿州海螺院内)

统一社会信用代码: 91341302MA2MYL126R

法定代表人(主要负责人): 张可可

技术负责人: 陈建

固定电话: 0557-4380120

移动电话: 17755737973

企业盖章:

申请日期:年月日

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

	及1 肝行平位	_ 1 1111-2 1 1	
单位名称	宿州海创环保科技有限 责任公司	注册地址	安徽省宿州市埇桥区曹 村镇(宿州海螺院内)
生产经营场所地址	安徽省宿州市埇桥区曹 村镇(宿州海螺院内)	邮政编码(1)	234103
行业类别	环境治理业	是否投产(2)	是
投产日期(3)	2018-09-08		
生产经营场所中心经度(4)	117° 6′ 36. 54″	生产经营场所中心纬度(5)	33° 58′ 20.75″
组织机构代码	91341302MA2MYL126R	统一社会信用代码	91341302MA2MYL126R
技术负责人	陈建	联系电话	17755737973
所在地是否属于大气 重点控制区(6)	否	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)	皖环函〔2018〕323 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	重点管理
是否有主要污染物总 量分配计划文件(14)	是	总量分配计划文件文号	关于宿州市利用水泥窑 协同处置固废项目重金 属排放总量来源的说 明、建设项目主要污染 物新增排放容量核定表
镉总量控制指标	0. 00018		

(t/a)		
挥发性有机物总量 控制指标(t/a)	2. 51	
颗粒物总量控制指标(t/a)	1. 17	
砷总量控制指标 (t/a)	0. 00038	
铅总量控制指标 (t/a)	0. 00665	

- 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

	 生产单元 主) = 1 +	\ .	/I \n -\-	/I \n \-		设施参数	数(3)		++ 41.20.26	± 0 4 %	11 1- 1/1- 1	V = * ^	设计年生	# 41. 4. 1	# // _ #
序 号		输送皮		参数名称	设计值		其他设施 参数信息		产品名称 (4)	生产能力(5)	计量单位 (6)	产时间 (h) (7)	其他产品 信息	其他上艺 信息		
				输送皮 带	MF0001	输送能 力	30	t/h								
1	储运工 程	协同处 置	输送系 统													
	71年	且	-7L													

序	生产单元	主要生产	主要工艺	生产设施	生产设施		设施参数	数(3)	Ι	其他设施	产品名称	生产能力	计量单位	设计年生	其他产品	其他工艺
号				五,《》。 名称(2)		参数名称	设计值		其他设施 参数信息	信息	(4)	(5)	(6)	产时间 (h) (7)	信息	信息
				抓斗桥 式起重 机	MF0006	输送能 力	10	t								
	储运工	协同处	贮存系													
	程	置	统													

Ġ	化立丛二	十 西		4. 立狐於	生立 犯抗		设施参数	数(3)		甘仙江光	立口欠轨	4 立化士	江县光 庆	设计年生	世仙立口	せ ルエ#
号	生产单元 类型			名称(2)		参数名称	设计值		其他设施 参数信息	信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	(6)	产时间 (h) (7)	其他产品 信息	其他工艺 信息
				废液储 罐	MF0017	容积	20	m3								
	主体工程	协同处置	预处理 系统	破碎机	MF0024	设施处理能力	10	t/h								

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)	年最大使用量	计量单位(3)	硫元素占比(%)	有毒有害成分及 占比(4)	其他信息				
原料及辅料											
1	原料	危险废物	62500	t	0. 002	铅 (0.1%) 镍 (0.1%) 氯 (0.2%) 铬	/				

						(0.1%)	
2	原料	一般固体废物	37500	t	0. 37	/	/
				燃料			
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、 MJ/m3)	年最大使用量(万 t/a、万 m3/a)	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%)。

(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

		生产设	对应产				ì	亏染治理设施	包		有组织	有组织	排放口		
序 号	生产设 施编号	施名称 (1)	污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息	排放口 编号(6)	排放口名称	设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息
1	MF0008	储坑	固废贮 存废气	非甲烷 总烃,硫 化氢,氨 (氨气)	有组织	TA001	恶臭治理 系统	活性炭吸附	是		DA001	主厂房 活性炭 除臭塔 排气筒	是	一般排放口	
2	MF0011	储坑	固废贮 存废气	非甲烷 总烃,硫 化氢,氨 (氨气)	有组织	TA001	恶臭治理 系统	活性炭吸附	是		DA001	主厂房 活性炭 除臭塔 排气筒	是	一般排放口	
3	MF0022	暂存库2	固废贮 存废气	非甲烷 总烃,硫 化氢,氨 (氨气)	有组织	TA004	恶臭治理 系统	活性炭吸附	是		DA004	暂存库 2活性 炭除臭 塔排气 筒	是	一般排放口	

		生产设	对应产				ì	亏染治理设施	Į.		有组织	有组织	排放口		
序 号	生产设 施编号	主厂设 施名称 (1)	污环节 名称(2)	污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息	排放口编号(6)	排放口名称	设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息
4	MF0013	飞灰仓	固废贮 存废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	袋式除尘 器	是		DA002	飞灰车 间排气 筒	是	一般排放口	
5	MF0021	暂存库1	固废贮 存废气	非甲烷 总烃,硫 化氢,氨 (氨气)	有组织	TA001	恶臭治理 系统	活性炭吸 附	是		DA001	主厂房 活性炭 除臭塔 排气筒	是	一般排放口	
6	MF0001	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA003	除尘系统	袋式除尘 器	是		DA003	皮带机 上袋收 尘排气 筒	是	一般排放口	
7	MF0001	输送皮 带	物料输 送转载 废气	硫化氢, 氨 (氨 气)	有组织	TA001	恶臭治理 系统	活性炭吸 附	是		DA001	主厂房 活性炭 除臭塔 排气筒	是	一般排放口	
8	MF0007	无机固 废储坑	固废贮 存废气	硫化氢, 氨(氨 气)	有组织	TA001	恶臭治理 系统	活性炭吸 附	是		DA001	主厂房 活性炭 除臭塔	是	一般排放口	

		生产设	对应产				Ì	亏染治理设施	<u>t</u>		有组织	有组织	排放口		
序 号	生产设 施编号	五/ Q 施名称 (1)		污染物 种类(3)	排放形 式(4)	污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息	排放口 编号(6)	排放口名称	设置是 否符合 要求(7)	排放口 类型	其他信 息
												排气筒			
9	MF0009	储坑储坑	固废贮 存废气 固废贮气	非甲烷 总氢,氨 (氢气) 非甲烷 总烃,硫 化氢,氨	有组织有组织	TA001	恶臭治理 系统 恶臭治理 系统	活性炭吸附	是是		DA001	主活除排生活除	是是	一般排一分別。	
11	MF0012	储坑	固废贮存废气	(氨气) 非甲烷 总烃,硫 化氢,氨 (氨气)	有组织	TA001	恶臭治理 系统	活性炭吸附	是		DA001	排气筒 主厂房 活性	是	一般排放口	

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

					污染治理设施								排放口		
序号	废水类 别(1)	污染物 种类(2)	污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 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	设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信 息
1	生产废水	化学需 氧量,悬 浮物,石 油类	TW001	水泥窑	焚烧	是		不外排	无						
2	生活污水	化学需 氧量,氨 氮 (NH3-N)	TW002	生活污水处理设施	一级处理- 过滤,一级 处理-沉 淀,二级处 理-生物接 触氧化,二 级处理 -A/0	是	处理后用 于厂区绿 化	不外排	无						

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

□□	₩ <i>₩</i> □₩□	批选口互轨	二头加加山米	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)	甘此信自
序号	排放口编号	排风口石协	万架物件尖	经度	纬度	排飞同同度(M)	径 (m) (2)	排气温度(し)	其他信息
1	DA001	主厂房活 性炭除臭 塔排气筒	非甲烷总 烃,硫化 氢,氨(氨 气)	117° 6′ 38. 20″	33° 58′ 21.11″	15	1.8	常温	
2	DA002	飞灰车间 排气筒	颗粒物	117° 6′ 49.68″	33° 58′ 16.18″	27. 22	0.4	常温	
3	DA003	皮带机上 袋收尘排 气筒	颗粒物	117° 6′ 37. 98″	33° 58′ 20.89″	16. 11	0.6	常温	
4	DA004	暂存库 2 活性炭除 臭塔排气 筒	非甲烷总 烃,硫化 氢,氨(氨 气)	117° 6′ 32. 15″	33° 58′ 7.39″	15. 1	1	常温	

- 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

		排放口名	污染物种	国家或地方污	 染物排放标准	(1)	环接影响证从拟有	表进声加亚拉州分	
序号	排放口编号	称	类	名称	浓度限值 (mg/Nm³)	速率限值 (kg/h)	环境影响计所机复 要求(2)	承诺更加严格排放 限值(3)	其他信息
1	DA001	主厂房 活性炭 除臭塔 排气筒	非甲烷 总烃	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	10	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
2	DA001	主厂房 活性炭 除臭塔 排气筒	氨 (氨 气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	0.33	0.67mg/Nm3	/mg/Nm3	
3	DA001	主厂房 活性炭 除臭塔 排气筒	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	10mg/Nm3	4. 9	0.84mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	DA002	飞灰车 间排气 筒	颗粒物	水泥工业大气污染物 排放标准 GB 4915-2013	20mg/Nm3	/	4.47mg/Nm3	/mg/Nm3	

	排放口编	排放口名	污染物种	国家或地方污	染物排放标准	(1)	环境影响证价业有	承诺更加严格排放	
序号	号	称	类	名称	浓度限值 (mg/Nm³)	速率限值 (kg/h)	要求(2)	限值(3)	其他信息
5	DA003	皮带机 上袋收 尘排气 筒	颗粒物	水泥工业大气污染物 排放标准 GB 4915-2013	20mg/Nm3	/	14.05mg/Nm3	/mg/Nm3	
6	DA004	暂存库 2 活性炭 除臭塔 排气筒	非甲烷 总烃	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	10	4.25mg/Nm3	/mg/Nm3	
7	DA004	暂存库 2 活性炭 除臭塔 排气筒	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	10mg/Nm3	4.9	2.25mg/Nm3	/mg/Nm3	
8	DA004	暂存库 2 活性炭 除臭塔 排气筒	氨 (氨 气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	10mg/Nm3	4.9	0.575mg/Nm3	/mg/Nm3	

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。

(二) 有组织排放信息

表 8 大气污染物有组织排放表

	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	可排放量限值	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)
			•				主要技	非放口					
	颗粒物 / /												
	主要排放口合计 S02											/	/
土	NOx				NOx							/	/
VOCs										/	/		
							一般排	非放口					
1	DA001	主厂加 活性的 除臭地 排气作	炭塔	非甲烷 总烃	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	主		炭塔	氨 (氨 气)	/mg/Nm3	0. 33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA001	主厂	房	硫化氢	$10 \mathrm{mg/Nm}3$	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

	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	可排放量限值	值(t/a)		申请特殊排放浓	申请特殊时段许
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)
		活性炭										
		除臭塔										
		排气筒										
4	DA002	飞灰车 间排气	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DAOOZ	筒	A央在至120	ZOIIIg/ IVIIIO	/	/	/	/	/	/	/ ilig/ Nili3	/
		皮带机										
5	DA003	上袋收	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	,	/	/	/mg/Nm3	/
5	DAOOS	尘排气	术贝科丛1 20	ZUIIIg/ NIII3	/	/	/	/	/	/	/ IIII/ NIII3	/
		筒										
		暂存库										
0	D1001	2活性	非甲烷	100 /N 0	10	/	,	,	,	,	/ /N 0	,
6	DA004	炭除臭 塔排气	总烃	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
		筒										
		暂存库										
7	DA004	2 活性	氨(氨	10mg/Nm3	4. 9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
(DAUU4	炭除臭	气)	TOIIIR\ MIII9	4. 9	/	/	/	/	/	CIIIV \BIII \	/
		塔排气										

	排放口编	排放日	口名	污染物种	申请许可排放	申请许可排放		申请年许可	可排放量限值	值(t/a)		申请特殊排放浓	
序号	号	新		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)
		管	j										
		暂存	库										
		2活	性										
8		炭除			$10 \mathrm{mg/Nm}3$	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
	塔排 筒												
			Ĵ										
					颗粒物		1. 17	1. 17	1. 17	/	/	/	/
	机批计口入	1 ()) .			S02		/	/	/	/	/	/	/
	般排放口合	· []	-		NOx		/	/	/	/	/	/	/
					VOCs		2. 51	2. 51	2. 51	/	/	/	/
						全	厂有组织排	放总计(3)				
					颗粒物		1.17000	1.17000	1.17000			/	/
					本 央不立 1/2		0	0	0			/	/
	久广 <i>士加加</i> 批选。				S02							/	/
王)	全厂有组织排放总计	心心川			NOx							/	/
					VOCa		2.51000	2.51000	2.51000			/	,
				VOCs			0	0	0			/	/

<u></u>	
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)

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

	生产设施 编号/无			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	直(t/a)		申请特殊时
序号	组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	措施	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
1	厂界		硫化氢	活性炭吸 附,密闭存 储	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	0.06mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/
2	厂界		非甲烷总烃	活性炭吸 附,密闭存 储	大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	4mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
3	厂界		臭气浓度	密闭存储, 生物除臭	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
4	厂界		颗粒物	活性炭吸 附,密闭存 储	水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013	0.5mg/N m3		/	/	/	/	/	/
	全厂无组织排放总计												

	生产设施 编号/无			主要污染防治- 措施	国家或地方污染物排放标准								申请特殊时
序号	组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类		名称	浓度限值 (mg/Mm³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	段许可排放 量限值
					颗粒物			/	/	/	/	/	/
	全厂无组织排放总计			S02					/	/	/	/	/
				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。

表 9-1 水泥工业企业生产无组织排放控制要求

	T	1		
序号	主要生产单元	生产工序	无组织排放控制要求	公司无组织管控现状
1	协同处置	固废预处理及贮存	1. 固体废物密闭贮存、转载、预处理处于微负 压状态并将废气引入水泥窑高温区焚烧; 2. 贮存、预处理排气筒设活性炭吸附、生物除 臭等装置; 3. 筛余、飞灰等密闭储存	废液、固体废物密闭贮存、预处理处于微负压 状态并将废气引入水泥窑高温区焚烧;贮存、 预处理排气筒设活性炭吸附装置;飞灰密闭储 存,设置布袋除尘器
2	公用单元	其他	1. 厂区、码头运输道路全硬化,定期洒水,及时清扫; 2. 各收尘器、管道等设备应完好运行,无粉尘外溢; 3. 厂区设置车轮清洗、清扫装置	厂区运输道路全硬化,定期洒水,及时清扫; 各收尘器、管道等设备完好运行,无粉尘外溢; 厂区设置车轮清洗、清扫装置

(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	1. 17	1. 17	1. 17	/	/

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)
2	S02	/	/	/	/	/
3	NOx	/	/	/	/	/
4	VOCs	2. 51	2. 51	2. 51	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

根据宿州市环保局《关于宿州市利用水泥窑协同处置固废项目重金属排放总量来源的说明》,铅不超过 6.65 千克/年,砷不超过 0.38 千克/年,镉不超过 0.18 千克/年。

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。

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

<u></u> 序	排放	排放	排放口地理	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
日 号 -	放口加品	名	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	批计口夕护		入河排污口	其他信息	
かち	排双口细亏	排放口名称	名称	编号	批复文号	共化信总

表 11-2 雨水排放口基本情况表

Ŀ	排放	排放	排放口地理	坐标(1)			问题排	受纳自然水体信息 间歇排		汇入受纳自然水体处地理 坐标(4)		甘仙信
序号	口编号	口名称	经度	纬度	排放去向	非放去向 排放规律	放时段	名称(2)	受纳水体 功能目标 (3)	经度	纬度	息

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。
- (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

序号 放 放 口 口 口 口 编 名 号 称 经度 纬度 排放去向 排放规律 间歇排放时 段 名称 (2) 名称 (2) 污染物种类 定的浓度限值 (mg/L) 运的浓度限值 (mg/L)	排	排	排放口地理	悝坐标(1)				受纳污水氛	心理厂信息	
	口编	口 名	经度	纬度	排放去向	排放规律	名称(2)	污染物种类	定的浓度限	污染物排放 标准浓度限

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	, 排放口编号	排放口名称	∵ 沈州n 米	国家或地方污染物排放标准 (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
뒥	. 所以口绷写	11700000000000000000000000000000000000	污染物种类	名称	浓度限值 (mg/L)	在的水浸水 值(mg/L)	价批复要求	格排放限值	共他信息

序	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	环境影响评	承诺更加严	其他信息
号	排放口绷 写	排放口 右 协		名称	浓度限值 (mg/L)	在的水浸水 值(mg/L)	价批复要求	格排放限值	共心问心

- 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。

(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	二次加州	申请排放浓度限		申请年排放量限值(t/a)(1)							
号	污染物种类	值(mg/L)	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	量限值			
主要排放口											
	_							_			
主要排放口合计	CODcr							/			
土女洲川口口川	氨氮							/			
	•		一般	排放口							
一般排放口合计	CODcr							/			
双洲双口口口	氨氮							/			
全厂排放口源											
全厂排放口总计	CODcr		/	/	/	/	/	/			
土厂排放口芯灯	氨氮		/	/	/	/	/	/			

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) 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)

/

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	排放限制	备注
	昼间	夜间	DVI I I HAZIOVE LI IOV	昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	田仁
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	55	
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				

六、固体废物排放信息

表 16 固体废物排放信息

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)	固体废物处 理方式	固体废物综 合利用处理 量(t/a)	固体废物处 置量(t/a)	固体废物贮 存量(t/a)	固体废物排 放量(t/a)	备注
协同处置	废劳保	危险废物	危险废物	现场使用 后沾染危 废的劳保 用品	1	处置	/	1	/	/	
协同处置	废油	危险废物	危险废物	各种设备 更换油品 后产生的 废油	1	处置	/	1	/	/	
协同处置	废活性炭	危险废物	危险废物	更换活性 炭除臭风 机后产生 的废活性 炭	20	处置	/	20	/	/	
协同处置	废油桶	危险废物	危险废物	油品用后 产生的包 装桶	1	处置	/	1	/	/	
协同处置	实验室废液	危险废物	危险废物	化验室实 验后的废 液	1	处置	/	1	/	/	

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	排放口 编号	排放口 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	学工监测未 样方法及个	手工监测 频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA001	主房性除塔气厂活炭臭排	烟流烟温烟含量道面气,气,气,气湿烟截	非甲烷总 烃	手工					非连续采 样 至少 3 个		固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

序号	污染源 类别	排放口 编号	排放口 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 是否符合安 装、运行、维 护等管理要求	サー単洲木		手工测定方法(4)	其他信息
2		DA001	主房性除塔气厂活炭臭排	烟流烟温烟含量道面气,气,气,气湿烟截	氨 (氨气)	手工				非连续采 样 至少 3 个	1 次/季	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 IJ 534-2009, 空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光度法 HJ 533-2009	
3		DA001	主房性除塔气厂活炭臭排	烟流烟温烟含量道面气,气,气,气湿烟截	硫化氢	手工				非连续采 样 至少 3 个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
4		DA002	下 车 排 筒	烟 气 流速, 烟度,	颗粒物	手工				非连续采 样 至少 3 个	1次/季	固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方 法 GB/T	

序号	污染源 类别	排放口 编号	排放口 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 是否符合安 装、运行、维 护等管理要求	于上监测术		手工测定方法(4)	其他信息
				烟含量道面积								16157-1996, 环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	
5		DA003	皮机袋尘气带上收排	烟流烟温烟含量道面气,气,气,气湿烟截	颗粒物	手工				非连续采 样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996,环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T 15432-1995	
6		DA004	暂库性除塔气存活炭臭排	烟流烟温烟含量道气,气,烟湿烟	非甲烷总 烃	手工				非连续采 样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

序号	污染源 类别	排放口 编号	排放口 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	样方法及个	手工监测 频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				面积										
7		DA004	暂库性除塔气 存活炭臭排	烟流烟温烟含量道面气,气,气,气湿烟截	氨 (氨气)	手工					非连续采 样 至少 3 个	1 次/季	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 盯 534-2009, 空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光度法 用 533-2009	
8		DA004	暂库性除塔气	烟流烟温烟含量道面气,气,气,气湿烟湿 积	硫化氢	手工					非连续采 样 至少 3 个	1 次/季	空气质量 硫化 氢 甲硫醇 甲硫 醚 二甲二硫的 测定气相色谱法 GB/T14678-1993	

- 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:

/

监测数据记录、整理、存档要求:

/

(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	生产设施、治理设施的名称、 工艺等排污许可证规定的各 项排污单位基本信息的实际 情况及与污染物排放相关的 主要运行参数等	现场设施 更新情况 及时更新	电子台 账+纸质 台账	台账保 存期限 不少于 3年
2	监测记录信息	手工监测的记录和自动监测 运维记录信息,以及与监测记 录相关的生产和污染治理设 施运行状况记录信息等	监测时记录	电子台 账+纸质 台账	台账保 存期限 不少于 3 年
3	其他环境管理信息	污染设施故障期间:记录故障 设施、故障原因,故障期间污 染物排放浓度以及应对措施	发生时记录	电子台 账+纸质 台账	台账保 存期限 不少于 3 年
4	生产设施运行管理信息	危险废物信息统计表,记录进 厂废物硫、氟、氯、重金属等 元素占比	1次/批次	电子台 账+纸质 台账	台账保 存期限 不少于 3 年
5	污染防治设施运行管 理信息	DCS 曲线等	实时记录	电子台 账+纸质 台账	台账保 存期限 不少于 3 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

十、附图

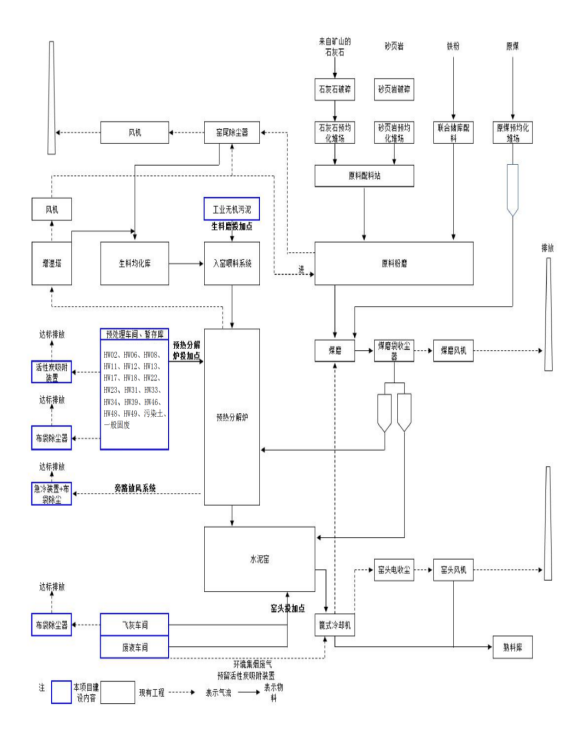


图 1 生产工艺流程图

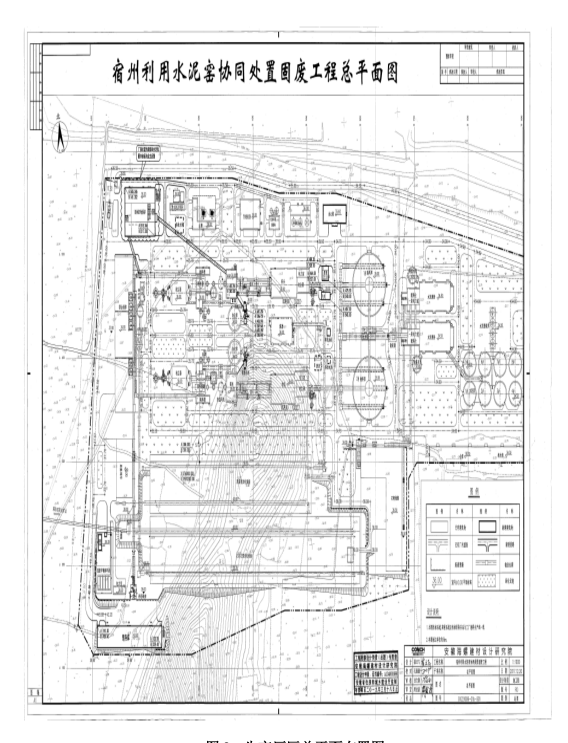


图 2 生产厂区总平面布置图

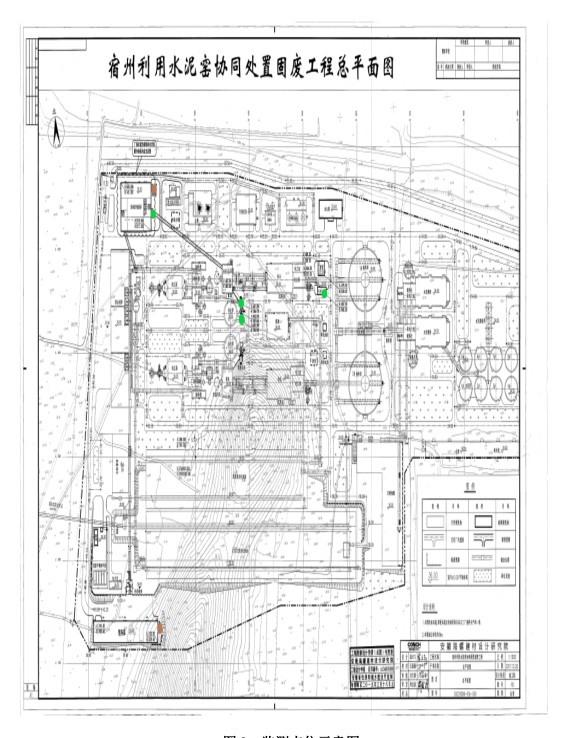


图 3 监测点位示意图