

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：济南卧虎山建材有限公司

注册地址：济南市市中区十六里河办事处复兴村村东

行业类别：水泥制造

生产经营场所地址：山东省济南市市中区十六里河办事处
复兴村村东

组织机构代码：

统一社会信用代码：913701035537154440

法定代表人：高登璐

技术负责人：胡宝东

固定电话：0531-82788214

移动电话：18678816397

申请日期：2017年09月22日



201737010300000320170922094537

一、排污单位基本情况

(一) 排污单位基本信息

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	济南卧虎山建材有限公司	注册地址	济南市市中区十六里河办事处复兴村村东
生产经营场所地址	山东省济南市市中区十六里河办事处复兴村村东	邮政编码 (1)	250002
行业类别	水泥制造	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	2010-05-08		
生产经营场所中心经度 (4)	116° 58' 2.06"	生产经营场所中心纬度 (5)	36° 34' 22.26"
组织机构代码		统一社会信用代码	913701035537154440
技术负责人	胡宝东	联系电话	18678816397
所在地是否属于重点控制区域 (6)	是		
是否有环评批复文件 (7)	是	环境影响评价批复文号 (备案编号)	市中环报告表[2017]52 号
是否有竣工环保验收批复文件 (8)	否	“三同时”验收批复文件文号	
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件 (9)	否	认定或备案文件文号	
是否有主要污染物总量分配计划文件 (10)	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) “重点区域”指《重点区域大气污染防治“十二五”规划》中提及的京津冀、长



三角、珠三角地区，以及辽宁中部、山东、武汉及其周边、长株潭、成渝、海峡西岸、山西中北部、陕西关中、甘宁、新疆乌鲁木齐城市群等区域。

(7) 须列出环评批复文件文号或备案编号。

(8) 对于有“三同时”验收批复文件的排污单位，须列出批复文件文号。

(9) 对于按照《国务院办公厅关于印发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。

(10) 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；对于总量指标中同时包括钢铁行业和自备电厂的排污单位，应进行说明，如“二氧化硫总量指标（t/a）”处填写内容为“1000，包括自备电厂”。



(二) 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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (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	水泥粉磨	贮存系统	水泥库	MF4001	储量	3100	t		1#均化仓						
			水泥库	MF4002	储量	3100	t		2#均化仓						
			水泥库	MF4003	储量	3100	t		3#均化仓						
			水泥库	MF4004	储量	3100	t		4#均化仓						
			水泥库	MF4005	储量	3100	t		5#均化仓						
			水泥库	MF4006	储量	3300	t		6#均化仓						
			水泥库	MF4007	储量	3300	t		7#均化仓						
			水泥库	MF4008	储量	2700	t		8#包装						



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (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							
									仓						
			水泥库	MF4009	储量	2700	t		9#包装仓						
			水泥库	MF4010	储量	240	t		10#包装仓						
			水泥库	MF4011	储量	210	t		11#包装仓						
			水泥库	MF4012	储量	560	t		12#混仓						
			水泥库	MF4013	储量	560	t		13#混仓						
			水泥库	MF4014	储量	560	t		14#混仓						
			水泥库	MF4015	储量	1100	t		15#散装仓						
			水泥库	MF4016	储量	3300	t		16#散装仓						
			粉煤灰库	MF4017	储量	3200	t		4#粉煤灰配料仓						



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (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							
			粉煤灰库	MF4018	储量	2100	t		3#粉煤灰配料仓						
			1#熟料配料仓	MF4019	储量	5000	t								
			2#熟料配料仓	MF4020	储量	5000	t								
			3#矿渣微粉存料仓	MF4021	储量	7500	t								
			1#石灰石配料仓	MF4022	储量	300	t								
			2#石灰石配料仓	MF4023	储量	300	t								
			3#石灰石配料仓	MF4024	储量	300	t								
			石膏配料仓	MF4025	储量	300	t								
			熟料贮存库	MF4026	储量	15000	t								



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (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								
					储量	1500 0	t									
					储量	1500 0	t									
			石膏贮存库	MF4027	储量	2000	t									
					储量	2000	t									
			石灰石贮存库	MF4028	储量	2500	t									
					储量	2500	t									
					储量	2500	t									
			1#矿渣微粉存料仓	MF4030	储量	6000	t									
			2#矿渣微粉存料仓	MF4031	储量	6000	t									
			粉煤灰库	MF4032	储量	6000	t		1#粉煤灰村料仓							



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	设施参数(3)				其他设施信息	产品名称(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									
			粉煤灰库	MF4033	储量	6000	t		2#粉煤灰材料仓								
2	水泥粉磨	破碎系统	颞式破碎机	MF0001	台时产量	20	t/h										
3	水泥粉磨	水泥粉磨系统	球磨机	MF2001	筒体长度	13	m		水泥	60	万 t/a	8322					
			辊压机	MF2002	筒体内径	0.5	m										
4	水泥粉磨	水泥包装系统	包装机	MF3001	台时产量	120	t/h										
			包装机	MF3002	台时产量	120	t/h										
			包装机	MF3003	台时产量	120	t/h										
			散装机	MF3004	散装能力	120	t/h										1#散装机
			散装机	MF3005	散装能力	120	t/h										2#散装机



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	设施参数(3)				其他设施信息	产品名称(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								
			散装机	MF3006	散装能力	120	t/h		3#散装机							
			散装机	MF3007	散装能力	120	t/h		4#散装机							
			散装机	MF3008	散装能力	120	t/h									
5	水泥粉磨	输送系统	斗提	MF5001	输送能力	200	t/h	熟料仓提升机								
			斗提	MF5002	输送能力	100	t/h	石膏仓提升机								
			斗提	MF5003	输送能力	200	t/h	混合提升机								
			斗提	MF5004	输送能力	200	t/h	1#辊压提升机								
			斗提	MF5005	输送能力	200	t/h	2#辊压提升机								
			斗提	MF5006	输送能力	200	t/h	出磨提升机								
			斗提	MF5007	输送能力	200	t/h	散装仓								



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	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (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							
					力			提升机						
			斗提	MF5008	输送能力	150	t/h	1#均化仓提升机						
			斗提	MF5009	输送能力	150	t/h	2#均化仓提升机						
			斗提	MF5010	输送能力	100	t/h	包装仓提升机						
			输送皮带	MF6001	输送能力	100	t/h	配料仓拖带	全封闭 配料仓 拖带					
					输送能力	100	t/h	配料仓拖带						
					输送能力	100	t/h	配料仓拖带						
					输送能力	100	t/h	配料仓拖带						
					输送能力	100	t/h	配料仓						



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (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							
					力			拖带							
			输送皮带	MF6002	输送能力	150	t/h	熟料下料口拖带	全封闭配料仓拖带						
					输送能力	150	t/h	熟料下料口拖带							
					输送能力	150	t/h	熟料下料口拖带							
			输送皮带	MF6003	输送能力	100	t/h		全封闭配料仓拖带						
					输送能力	100	t/h								
					输送能力	100	t/h								
					输送能力	100	t/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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (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							
			输送皮带	MF6005	输送能力	150	t/h	B1000 拖带	全封闭 破碎机 输送拖带						
					输送能力	100	t/h	B650 拖带							
					输送能力	100	t/h	B650 拖带							
					输送能力	150	t/h	B1000 拖带							
					输送能力	150	t/h	B1000 拖带							
					输送能力	100	t/h	B650 拖带							
					输送能力	120	t/h	B800 拖带							
					输送能力	120	t/h	B800 拖带							
6	公用单元	装卸系统	装卸船机	MF7001	输送能力	120	t/h	1#装车口	1#移动式高台汽车装						



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (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							
									车机						
			装卸船机	MF7002	输送能力	120	t/h	2#装车口	2#移动式高台汽车装车机						
			装卸船机	MF7003	输送能力	120	t/h	3#装车口	3#移动式高台汽车装车机						
			装卸船机	MF7004	输送能力	120	t/h	4#装车口	4#移动式高台汽车装车机						
7	公用单元	输送系统	输送皮带	MF6004	输送能力	100	t/h	成品水泥输送带	包装机输送拖带						
					输送能力	100	t/h	成品水泥输送							



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	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (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							
								带							
					输送能力	100	t/h	成品水泥输送带							

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。



201737010300000320170922094537

(三) 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)	年最大使用量	硫元素占比 (%)	有毒有害成分	有毒有害成分 及占比 (%) (4)	其他信息
原料及辅料								
1	原辅料	熟料	t	400000	0.4			
2	原辅料	矿渣微粉	t	100000	0.2			
3	原辅料	石灰质原料-石 灰石	t	40000	0.12			
4	原辅料	缓凝剂-天然石 膏	t	40000	35			
5	原辅料	混合材-粉煤灰	t	20000	0.6			
燃料								
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m ³)	年最大使用量 (万 t/a、万 m ³ /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%）。



201737010300000320170922094537

(四) 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	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)	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)	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				
1	MF0001	颚式破 碎机	破碎机废 气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA001	是	一般排 放口	
2	MF4015	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	仓顶收尘	DA011	是	一般排 放口	
3	MF4012	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA007	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA007	是	一般排 放口	混仓
4	MF4014	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA007	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA007	是	一般排 放口	混仓
5	MF4006	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA005	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是	仓顶收尘	DA005	是	一般排 放口	



序号	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)	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)	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				
								器						
6	MF4004	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	仓顶收尘	DA004	是	一般排放口	
7	MF3001	包装机	包装机废气	颗粒物	有组织	TA012	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA012	是	一般排放口	
8	MF3008	散装机	散装机废气	颗粒物	有组织	TA018	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA018	是	一般排放口	
9	MF6005	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA001	是	一般排放口	
10	MF4002	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	仓顶收尘	DA004	是	一般排放口	
11	MF4019	1#熟料配料仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA008	是	一般排放口	



序号	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)	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)	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				
								器						
12	MF4020	2#熟料配料仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA008	是	一般排放口	
13	MF4021	3#矿渣微粉存料仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA004	是	一般排放口	
14	MF4022	1#石灰石配料仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA008	是	一般排放口	
15	MF4023	2#石灰石配料仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA008	是	一般排放口	
16	MF4024	3#石灰石配料仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA008	是	一般排放口	
17	MF4025	石膏配料仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA008	是	一般排放口	



序号	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)	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)	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				
								器						
18	MF4030	1#矿渣微粉存料仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA019	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA019	是	一般排放口	
19	MF4031	2#矿渣微粉存料仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA019	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA019	是	一般排放口	
20	MF4032	粉煤灰库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA020	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA020	是	一般排放口	
21	MF4033	粉煤灰库	物料堆存废气	颗粒物	有组织	TA020	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA020	是	一般排放口	
22	MF4030	1#矿渣微粉存料仓	打料口废气	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA010	是	一般排放口	
23	MF4031	2#矿渣微粉存料仓	打料口废气	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA010	是	一般排放口	



序号	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)	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)	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				
		料仓						器						
24	MF4032	粉煤灰库	打料口废气	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA010	是	一般排放口	
25	MF4033	粉煤灰库	打料口废气	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA010	是	一般排放口	
26	MF3002	包装机	包装机废气	颗粒物	有组织	TA013	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA013	是	一般排放口	
27	MF3003	包装机	包装机废气	颗粒物	有组织	TA013	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA013	是	一般排放口	
28	MF3004	散装机	散装机废气	颗粒物	有组织	TA014	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA014	是	一般排放口	
29	MF3005	散装机	散装机废气	颗粒物	有组织	TA015	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA015	是	一般排放口	



序号	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)	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)	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				
								器						
30	MF4003	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	仓顶收尘	DA004	是	一般排放口	
31	MF3006	散装机	散装机废气	颗粒物	有组织	TA016	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA016	是	一般排放口	
32	MF3007	散装机	散装机废气	颗粒物	有组织	TA017	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA017	是	一般排放口	
33	MF4005	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	仓顶收尘	DA004	是	一般排放口	
34	MF4007	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA005	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	仓顶收尘	DA005	是	一般排放口	
35	MF4008	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA006	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是	仓顶收尘	DA006	是	一般排放口	



序号	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)	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)	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				
								器						
36	MF4009	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA006	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	仓顶收尘	DA006	是	一般排放口	
37	MF4010	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA006	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	仓顶收尘	DA006	是	一般排放口	
38	MF4011	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA006	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	仓顶收尘	DA006	是	一般排放口	
39	MF4013	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA007	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA007	是	一般排放口	混仓
40	MF4016	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	仓顶收尘	DA011	是	一般排放口	
41	MF4017	粉煤灰库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA009	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是	仓顶收尘	DA009	是	一般排放口	粉煤灰配料仓



序号	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)	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)	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				
								器						
42	MF4018	粉煤灰库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA009	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	仓顶收尘	DA009	是	一般排放口	粉煤灰配料仓
43	MF5001	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA008	是	一般排放口	
44	MF5002	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA008	是	一般排放口	
45	MF5007	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA011	是	一般排放口	
46	MF5008	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA004	是	一般排放口	
47	MF5009	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA004	是	一般排放口	



序号	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)	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)	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				
								器						
48	MF5010	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA006	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA006	是	一般排放口	
49	MF6001	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA009	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA009	是	一般排放口	
50	MF6002	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA008	是	一般排放口	
51	MF6003	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA002	是	一般排放口	
52	MF6004	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA012	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA012	是	一般排放口	
53	MF7001	装卸船机	装卸船机废气	颗粒物	有组织	TA021	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA021	是	一般排放口	1#装车机



序号	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)	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)	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				
								器						
54	MF7002	装卸船机	装卸船机废气	颗粒物	有组织	TA022	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA022	是	一般排放口	2#装车机
55	MF7003	装卸船机	装卸船机废气	颗粒物	有组织	TA023	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA023	是	一般排放口	3#装车机
56	MF7004	装卸船机	装卸船机废气	颗粒物	有组织	TA024	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA024	是	一般排放口	4#装车机
57	MF2001	球磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA003	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA003	是	一般排放口	
58	MF2002	辊压机	辊压机废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA002	是	一般排放口	
59	MF4001	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是	仓顶收尘	DA004	是	一般排放口	



序号	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)	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)	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				
								器						
60	MF5003	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA002	是	一般排放口	
61	MF5004	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA002	是	一般排放口	
62	MF5005	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA002	是	一般排放口	
63	MF5006	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA004	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）指产生的主要污染物类型，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) 申请阶段排放编号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)	排放去向 (3)	排放规律 (4)	污染治理设施					排放口 编号 (6)	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)	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					
1	生活污水	化学需氧量, pH 值, 悬浮 物, 五日生化 需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总磷 (以 P 计), 动植物 油	不外排	/	/					环卫部门 定期清运	/			污水进入 厂内化粪池 由环卫部 门定期 清运
2	设备冷却排 污水	化学需氧量, 悬浮物, 石油 类, pH 值	不外排	/	/					循环利用 不外排	/			设备冷却 水密闭循 环利用

注：(1) 指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

(2) 指产生的主要污染物类型，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。



二、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	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)	其他信息
			经度	纬度			
1	DA001	颗粒物	116° 57' 58.28"	36° 34' 24.20"	15	0.7	
2	DA002	颗粒物	116° 57' 58.18"	36° 34' 20.35"	15	0.7	
3	DA003	颗粒物	116° 57' 59.26"	36° 34' 20.64"	15	0.7	
4	DA004	颗粒物	116° 58' 0.19"	36° 34' 21.04"	30	0.57	
5	DA005	颗粒物	116° 58' 0.80"	36° 34' 21.07"	30	0.2	
6	DA006	颗粒物	116° 58' 2.57"	36° 34' 21.86"	30	0.2	
7	DA007	颗粒物	116° 58' 0.16"	36° 34' 19.96"	15	0.35	
8	DA008	颗粒物	116° 57' 58.00"	36° 34' 21.18"	15	0.2	
9	DA009	颗粒物	116° 57' 58.28"	36° 34' 19.74"	30	0.2	
10	DA010	颗粒物	116° 58' 2.28"	36° 34' 31.80"	15	0.35	
11	DA011	颗粒物	116° 58' 0.37"	36° 34' 19.34"	30	0.2	
12	DA012	颗粒物	116° 58' 3.00"	36° 34' 22.01"	15	0.57	
13	DA013	颗粒物	116° 58' 3.07"	36° 34' 22.08"	15	0.57	
14	DA014	颗粒物	116° 58' 2.28"	36° 34' 21.94"	15	0.2	
15	DA015	颗粒物	116° 58' 0.08"	36° 34' 19.02"	15	0.2	



序号	排放口编号	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)	其他信息
			经度	纬度			
16	DA016	颗粒物	116° 58' 0.44"	36° 34' 19.06"	15	0.2	
17	DA017	颗粒物	116° 57' 59.69"	36° 34' 18.80"	15	0.2	
18	DA018	颗粒物	116° 58' 0.12"	36° 34' 18.91"	15	0.2	
19	DA019	颗粒物	116° 58' 3.29"	36° 34' 31.73"	30	0.2	
20	DA020	颗粒物	116° 58' 2.82"	36° 34' 31.19"	30	0.2	
21	DA021	颗粒物	116° 58' 3.72"	36° 34' 22.58"	15	0.3	
22	DA022	颗粒物	116° 58' 2.93"	36° 34' 22.69"	15	0.3	
23	DA023	颗粒物	116° 58' 2.71"	36° 34' 22.44"	15	0.3	
24	DA024	颗粒物	116° 58' 2.60"	36° 34' 22.51"	15	0.3	

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	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 (mg/m ³)	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准	10	/	10	/	



序号	排放口编号	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 (mg/m ³)	速率限值 (kg/h)			
			DB37/2376-2013					
2	DA002	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
3	DA003	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
4	DA004	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
5	DA005	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
6	DA006	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
7	DA007	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
8	DA008	颗粒物	山东省区域性大气污	10	/	10	/	



序号	排放口编号	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 (mg/m ³)	速率限值 (kg/h)			
			染物综合排放标准 DB37/2376-2013					
9	DA009	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
10	DA010	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
11	DA011	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
12	DA012	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
13	DA013	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
14	DA014	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	



序号	排放口编号	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 (mg/m ³)	速率限值 (kg/h)			
15	DA015	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
16	DA016	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
17	DA017	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
18	DA018	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
19	DA019	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
20	DA020	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
21	DA021	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准	10	/	10	/	



序号	排放口编号	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 (mg/m ³)	速率限值 (kg/h)			
			DB37/2376-2013					
22	DA022	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
23	DA023	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	
24	DA024	颗粒物	山东省区域性大气污 染物综合排放标准 DB37/2376-2013	10	/	10	/	

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

序号	排放口编号	污染物种类	申请许可排放浓度限值 (mg/M ³)	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 (mg/Nm ³) (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											
主要排放口合计		颗粒物						/	/	/	/
		S02						/	/	/	/
		NOx						/	/	/	/
		VOCs						/	/	/	/
一般排放口											
1	DA001	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
2	DA002	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
3	DA003	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
4	DA004	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
5	DA005	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
6	DA006	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
7	DA007	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
8	DA008	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
9	DA009	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	污染物种类	申请许可排放浓度限值 (mg/M ³)	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 (mg/Nm ³) (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		
10	DA010	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
11	DA011	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
12	DA012	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
13	DA013	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
14	DA014	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
15	DA015	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
16	DA016	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
17	DA017	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
18	DA018	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
19	DA019	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
20	DA020	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
21	DA021	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
22	DA022	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
23	DA023	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
24	DA024	颗粒物	10	/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计	颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
	SO ₂				/	/	/	/	/	/	/
	NO _x				/	/	/	/	/	/	/
	VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)											



序号	排放口编号	污染物种类	申请许可排放浓度限值 (mg/M ³)	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 (mg/Nm ³) (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		
全厂有组织排放总计		颗粒物						/	/	/	/
		S02						/	/	/	/
		N0x						/	/	/	/
		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）如火电厂超低排放限值。

（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。

表 8-1 申请特殊时段排放量限值

申请特殊时段许可排放量限值	时间	污染物	申请特殊时段许可排放量限值 (t/d)
	第 1 年	颗粒物	/
二氧化硫		/	
氮氧化物		/	
第 2 年	颗粒物	/	
	二氧化硫	/	
	氮氧化物	/	
第 3 年	颗粒物	/	
	二氧化硫	/	
	氮氧化物	/	
第 4 年	颗粒物	/	
	二氧化硫	/	
	氮氧化物	/	



	第 5 年	颗粒物	/
		二氧化硫	/
		氮氧化物	/

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）

/



(三) 无组织排放信息

表 9 大气污染物无组织排放表

序号	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/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	喷水增湿	山东省建材工业大气污染物排放标准 DB37/2373-2013	0.5		/	/	/	/	/	/
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。



201737010300000320170922094537

表 9-1 水泥工业企业生产无组织排放控制要求

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	水泥粉磨	包装运输	1. 包装车间全封闭; 2. 袋装水泥装车点位采用集中通风除尘系统	包装车间全封闭, 袋装水泥装车点位采用集中通风除尘系统, 对运输皮带、提升机等公用单元采用集中封闭措施, 无组织排放气体经除尘器后排放。
		水泥散装	水泥散装采用密闭罐车, 散装应采用带抽风口的散装卸料装置, 物料装车与除尘同步进行, 抽取的气体除尘后排放	水泥散装采用密闭罐车, 散装采用带抽风口的散装卸料装置, 物料装车与除尘同步进行, 抽取的气体除尘后排放。
		物料堆存	1. 粉状物料全部密闭储存, 其他物料全部封闭储存; 2. 封闭式皮带、斗提、斜槽运输, 各物料破碎、转载、下料口应设置集尘罩并配置高效袋式除尘器, 库顶等泄压口配备高效袋式除尘器; 3. 粉煤灰采用密闭罐车运输	粉煤灰、微粉全部密闭储存, 熟料、石灰石、石膏、全部封闭储存, 封闭式皮带、斗提、斜槽运输, 各物料破碎、转载、下料口已设置集尘罩并配置高效袋式除尘器, 库顶等泄压口配备高效袋式除尘器, 粉煤灰采用密闭罐车运输。
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	厂区运输道路已全部硬化, 洗扫车和吸尘车定期清扫, 洒水车定期洒水, 保持路面湿润、不起尘, 确保道路扬尘治理受控各收尘器、管道等设备运行正常, 产尘点已配置收尘设施, 无粉尘外溢



(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	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

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。



201737010300000320170922094537

三、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	

- 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；
 纳入管控的车间或车间处理设施排放口，指废水排出车间或车间处理设施边界处经纬度坐标；
 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	排放口编号	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	国家或地方污染物排放标准浓度限值 (mg/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；
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。

表 13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		其他信息
			名称	浓度限值 (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。



201737010300000320170922094537

(二) 申请排放信息

表 14 废水污染物排放

序号	排放口编号	污染物种类	申请排放浓度限值 (mg/L)	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		氨氮					/	/	/
		CODcr					/	/	/
一般排放口									
设施或车间废水排放口									
全厂排放口源									
全厂排放口总计		氨氮		/	/	/	/	/	/
		CODcr		/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息



201737010300000320170922094537

一般排放口备注信息
设施或车间废水排放口备注信息
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）

/



201737010300000320170922094537

四、环境管理要求

(一) 自行监测

表 15 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别	排放口编号	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	废气	DA001	颗粒物	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	
2		DA002	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1 次/两年	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	
3		DA003	颗粒物	颗粒物	手工					其他	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	
4		DA004	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1 次/两	固定污染源排气	



序号	污染源类别	排放口编号	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
											年	中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
5		DA005	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
6		DA006	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
7		DA007	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
8		DA008	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	



序号	污染源类别	排放口编号	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
												方法 GB/T 16157-1996	
9		DA009	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
10		DA010	颗粒物	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/两年	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	
11		DA011	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
12		DA012	颗粒物	颗粒物	手工					其他	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	



序号	污染源类别	排放口编号	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
13		DA013	颗粒物	颗粒物	手工					其他	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	
14		DA014	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
15		DA015	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
16		DA016	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
17		DA017	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	固定污染源排气中颗粒物测定与	



序号	污染源类别	排放口编号	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
												气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
18		DA018	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
19		DA019	颗粒物	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/两年	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	
20		DA020	颗粒物	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/两年	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	
21		DA021	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	



序号	污染源类别	排放口编号	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
												16157-1996	
22		DA022	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
23		DA023	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
24		DA024	颗粒物	颗粒物	手工					其他	1次/两年	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	
25		厂界	颗粒物	颗粒物	手工					非连续采样 多个	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	



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。

（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。



(二) 环境管理台账记录

表 16 环境管理台账信息表

序号	设施类别 (1)	操作参数 (2)	记录内容 (3)	记录频次 (4)	记录形式 (5)	其他信息
1	生产设施	基本信息	记录破碎机、水泥磨等设施的名称、编码、生产负荷等内容。	1次/天，每月汇总	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
2	污染防治设施	基本信息	污染治理设施基本信息应按照设施类别分别记录设施名称、编码、设计参数等，具体包括下列信息 袋收尘器：污染治理设施名称、污染治理设施编号、污染物、滤料材质、滤袋规格型号、设计处理风量、过滤面积、除尘效率、涉及出口浓度限值等信息。	根据现场污染设施的配置情况及时更新	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
3	污染防治设施	其他环境管理信息	废气排放执行标准，排污费（环境保护税）缴纳情况，信息公开情况等。	按照国家、地方相关标准执行；排污费依据当地环保局要求，季/月度按时缴纳。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
4	污染防治设施	监测记录信息	记录手工监测的日期、时间、污染物排放口编号、检测内容、计量单位、监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器型号、采样方法个数、是否超标、等监测结果。	每次手工监测时记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
5	污染防治设施	污染治理措施运行管理信息	针对所有除尘设施，每班检查记录：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。	每天一次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年

注：（1）包括生产设施和污染防治设施等。

（2）包括基本信息、污染治理措施运行管理信息、监测记录信息、其他环境管理信息等。

（3）基本信息包括：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；



污染治理措施运行管理信息包括：DCS 曲线等；

监测记录信息包括：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。

(4) 指一段时期内环境管理台账记录的次数要求，如 1 次/小时、1 次/日等。

(5) 指环境管理台账记录的方式，包括电子台账、纸质台账等。

五、有核发权的地方环境保护主管部门增加的管理内容

/

六、改正措施

/



附图

生产工艺流程图及质量控制点

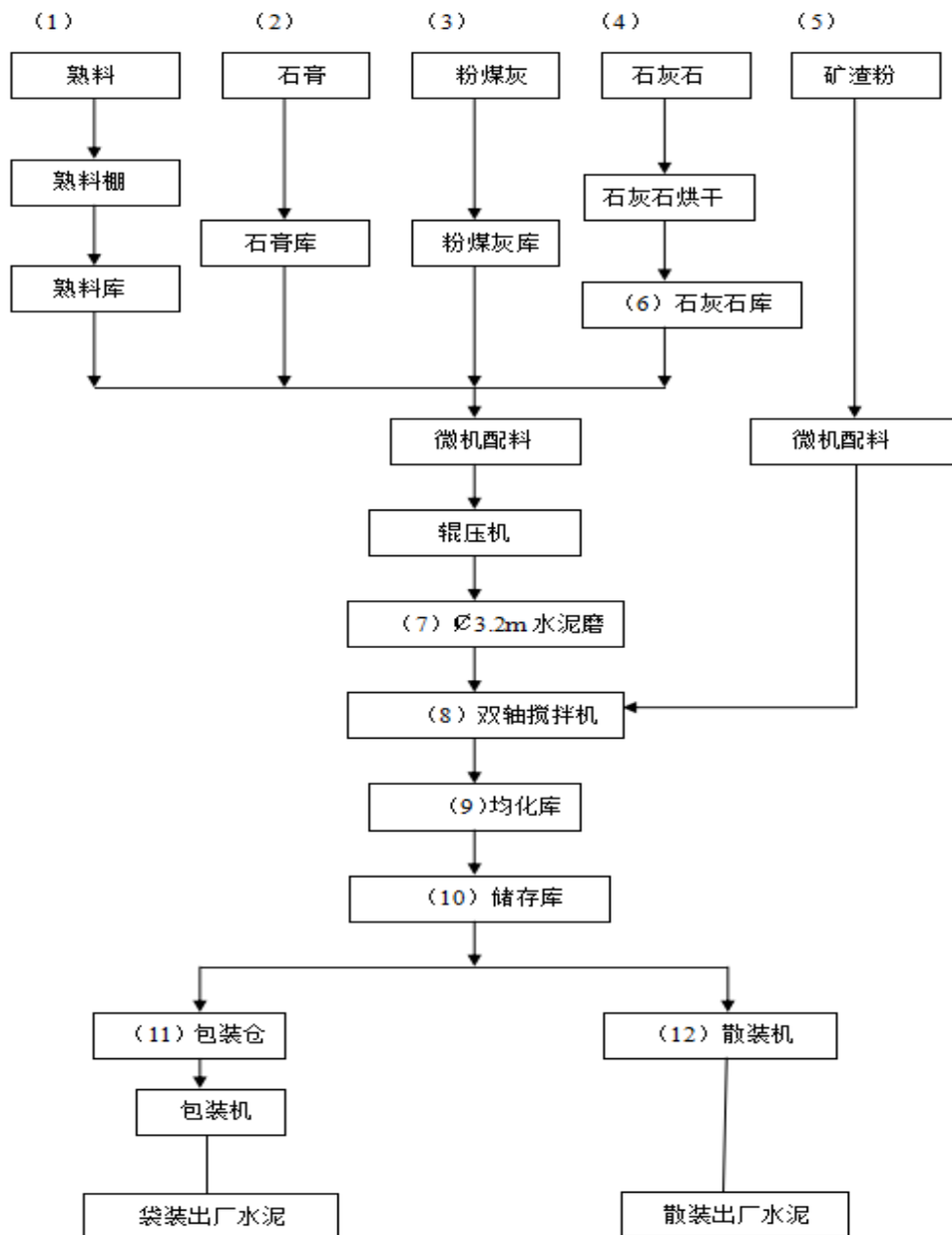


图 1 生产工艺流程图



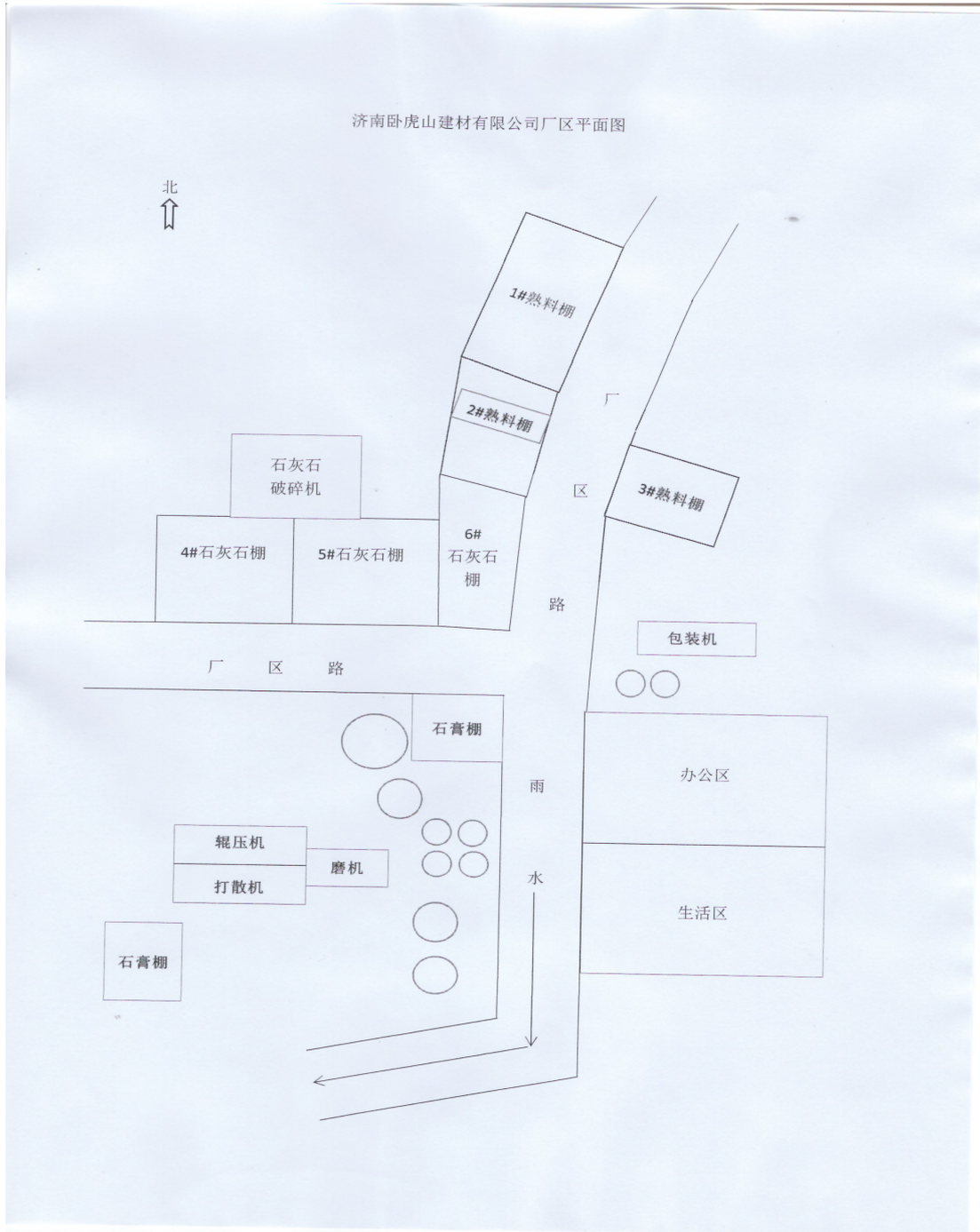


图 2 生产厂区总平面布置图





201737010300000320170922094537