

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		中产生的恶臭 气体											
26	MF0009	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	氨（氨气）		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
27	MF0007	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	氨（氨气）		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
28	MF0005	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	硫化氢		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
29	MF0006	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	硫化氢		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
30	MF0005	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	臭气浓度		/	/		/	/	/	/	/	/
31	MF0007	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	硫化氢		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
32	MF0008	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	硫化氢		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
33	MF0005	污水处理过程	氨（氨气）		/	/mg/Nm		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		中产生的恶臭 气体				3							
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计				颗粒物				/	/	/	/	/	/
				SO2				/	/	/	/	/	/
				NOx				/	/	/	/	/	/
				VOCs				/	/	/	/	/	/

（三）特殊情况下许可限值

表 4 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限 值	许可日排放量限 值 (kg/d)	许可月排放量限 值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

其他特殊情况备注信息

（四）排污单位大气排放总许可量

表5 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：“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。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 6 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		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		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	
1	DW001	废水总排口	112° 54′ 5.69″	35° 37′ 12.94″	直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量稳定	/	巴公河	Ⅳ类	112° 54′ 6.12″	35° 37′ 11.03″	

表 7 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	
1	DW001	废水总排口	山西兰花煤化工有限责任公司污水处理分公司入河排污口	JDB140525038	泽水发【2019】32号	

(二) 排放许可限值

表 8 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
1	DW001	废水总排口	硫化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	废水总排口	石油类	3mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	废水总排口	挥发酚	0.1mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	废水总排口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
5	DW001	废水总排口	总磷（以 P 计）	0.5mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	废水总排口	氨氮（NH3-N）	15mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	废水总排口	化学需氧量	50mg/L	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
8	DW001	废水总排口	总氮（以 N 计）	25mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	废水总排口	悬浮物	30mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	废水总排口	氰化物	0.2mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr			294.263000	294.263000	294.263000		
		氨氮			88.278000	88.278000	88.278000		
		总磷（以 P 计）			2.942000	2.942000	2.942000		
		总氮（以 N 计）			147.131000	147.131000	147.131000		
一般排放口									
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
		总磷（以 P 计）							
		总氮（以 N 计）							
全厂排放口总计									
全厂排放口总计		CODcr			294.263000	294.263000	294.263000	/	/
		氨氮			88.278000	88.278000	88.278000	/	/
		总磷（以 P 计）			2.942000	2.942000	2.942000	/	/
		总氮（以 N 计）			147.131000	147.131000	147.131000	/	/

主要排放口备注信息 计算信息见附件
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 9 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)	

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	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	
频发噪声	否	否	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	
偶发噪声	否	否	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	

五、固体废物排放信息

表 10 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						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)		排放量 (t/a)	
											委托利用量	委托处置量		
1	污泥处理生产线	压滤污泥	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	/	840	委托处置	0	0	0	0	840	0	委托陵川县金隅水泥有限公司进行处理。
固体废物排放信息补充表														
序号		固体废弃物名称			自行处置量 (t/a)		委托处置量 (t/a)		外委处置单位名称		危险废物处置单位名		危险废物处置单位经	

				称	营许可证编号
1	压滤污泥	0	840	陵川县金隅水泥有 限公司	/

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 11 自行监测及记录表

序号	污染源 类别	排放口 编号	排放口 名称	监测内 容	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	手工监测 频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半 年	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	
2	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半 年	空气质量 恶臭的 测定 三点比较式 臭袋法 GB T 14675-1993	