

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：9150000076267153XK001P

单位名称：重庆富皇建材有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：徐富洪

技术负责人：梅龙云

固定电话：68348938

移动电话：13527520978

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 02 月 19 日

## 承诺书

重庆市北碚区生态环境局：

重庆富皇建材有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

# 一、排污许可执行情况汇总表

## 企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内 执行情况	备注
单位名称	重庆富皇建材有限公司	未变化	
注册地址	重庆市北碚区水土街道大地村	未变化	
邮政编码	400714	未变化	
生产经营场所地址	重庆市北碚区水土街道大地村	未变化	
行业类别	水泥制造	未变化	
生产经营场所中心经度	106.51115	未变化	
生产经营场所中心纬度	29.82702	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	9150000076267153XK	未变化	
技术负责人	梅龙云	未变化	
联系电话	68348938	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用 /处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准 名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况 (仅从事贮存/利用/处置危险废		未变化	

物经营活动的单位填报)			
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容			报告周期内 执行情况	备注
工业噪声	1#原料制备工段-基础减振		未变化	
	1#原料制备工段-封闭隔声 车间		未变化	
	1#原料制备工段-提高装配 精度		未变化	
	1#原料制备工段-消声器		未变化	
	1#原料制备工段-立式磨代 替管磨		未变化	
	2#熟料煅烧工段-基础减振		未变化	
	2#熟料煅烧工段-封闭隔声 车间		未变化	
	2#熟料煅烧工段-提高装配 精度		未变化	
	2#熟料煅烧工段-消声器		未变化	
	3#成品制备工段-基础减振		未变化	
	3#成品制备工段-封闭隔声 车间		未变化	
	3#成品制备工段-提高装配 精度		未变化	
	3#成品制备工段-消声器		未变化	
废气	TA001 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TA003 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA004 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA005 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA006 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA007 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA008 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA009 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA010 除尘系统	污染物种类	未变化	

		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA011 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA012 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA013 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA014 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA015 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA016 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA017 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施	未变化	

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA018 脱硝系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA019 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA020 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA021 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA022 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA023 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA024 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA026 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA027 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA028 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA029 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA030 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA031 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA032 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	



		排放口位置	未变化	
	TA033 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA034 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA035 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA036 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA037 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA038 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA039 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TA040 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA041 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA042 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA043 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA044 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA045 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA046 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA047 除尘系统	污染物种类	未变化	

		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA048 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA049 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA050 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA051 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA052 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA053 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA054 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施	未变化	

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA055 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA056 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA057 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA058 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA059 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA060 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA061 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA062 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA063 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA064 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA065 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA066 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA067 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA068 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	

		排放口位置	未变化	
	TA069 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA070 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA071 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA072 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA073 脱硫系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA074 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA075 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TA076 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA077 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA078 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA079 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA080 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA081 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA082 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA083 除尘系统	污染物种类	未变化	

		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA084 固废贮存、预处理废 气治理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA085 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA086 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA087 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA088 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA089 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA090 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施	未变化	



		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
废水	TW001 沉淀池	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW002 沉淀池	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW003 厂区污水处理站	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 水泥窑（废矿物油）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS001 水泥窑（污泥）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS002 固体废物（污泥）贮	工业固体废物	未变化	

	存仓	种类及废物代码		
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS003 球磨机（脱硫石膏）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS005 废油罐	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS006 脱硫石膏暂存间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS007 废耐火材料暂存间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS008 水泥窑（废活性炭）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

	TS009 球磨机（废耐火材料）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS010 危废暂存间（废油桶）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS010 危废暂存间（废铅酸蓄电池）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS010 危废暂存间（油漆桶）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS011 废铁暂存间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS012 废输送带暂存间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

	TS013 废活性炭暂存间	工业固体废物 种类及废物代 码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自 行利用/处置设 施	未变化	

自行监测

内容			报告周期内 执行情况	备注
DA001	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA002	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA003	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA004	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA005	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA006	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA007	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA008	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA009	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

DA010	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA011	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA012	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA013	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA014	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA015	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA016	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA017	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	汞及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	铍、铬、锡、锑、铜、钴、 锰、镍、钒及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氟化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	铊、镉、铅、砷及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二噁英	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA018	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA019	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA020	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA021	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA022	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA023	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA025	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA026	颗粒物	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA027	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA028	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA029	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA030	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA031	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA032	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA033	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA034	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA035	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA036	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA037	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA038	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

DA039	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA040	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA041	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA042	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA043	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA044	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA045	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA046	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA047	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA048	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA049	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA050	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA051	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	



		安装位置		
DA052	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA053	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA054	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA055	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA056	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA057	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA058	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA059	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA060	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA061	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA062	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA063	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA064	颗粒物	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA065	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA066	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA067	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA068	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA069	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA070	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA071	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA072	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA073	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA074	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA075	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA076	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

DA077	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA078	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA079	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA080	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA081	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA082	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA083	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA084	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA085	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
DA086	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA087	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW001	氟化物（以 F-计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
		自动监测是否 联网	未变化	
		自动监测仪器 名称	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

		自动监测设施 是否符合安装、 运行、维护等 管理要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	未变化	

二、企业基本信息表

（一）排污单位基本信息

排污单位基本信息(水泥行业)

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	水泥粉磨	混合材-粉煤灰、矿渣、炉渣	396897	吨	
	熟料生产	石灰质原料-石灰石	1525130	吨	
		硅质原料-砂岩	126484	吨	
		铁质校正原料-有色金属灰渣	126016	吨	
	砂浆生产	石灰质原料-石灰石	/	吨	
主要辅料用量	水泥粉磨	缓凝剂-石膏	95291	吨	
	熟料生产	磷渣	76781	吨	
能源消耗	水泥粉磨	用电量	58517392	KWh	
	熟料生产	烟煤用量	142115	t	
		用电量	70995082	KWh	
	砂浆生产	用电量	/	KWh	
运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	协同处置	正常运行时间	5877	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	2907	h	
		生产负荷	66.9	%	
	水泥粉磨	正常运行时间	8047	h	两台水泥磨总运行时间
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	9521	h	两台水泥磨总停产时间
		生产负荷	45.80	%	
	熟料生产	正常运行时间	5877	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	2907	h	
		生产负荷	66.9	%	
	砂浆生产	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	水泥粉磨	水泥	1814545	吨	
	熟料生产	熟料	1264594	吨	
	砂浆生产	机制砂	/	吨	
		预拌砂浆	/	吨	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	

		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	
运行状况	协同处置	预处理能力	/	吨	
		协同处置量	59706	吨	
	水泥粉磨	水泥产量	1814545	吨	
		水泥磨年运行时间	8047	h	两台水泥磨总运行时间
	熟料生产	熟料产量	1264594	吨	
		水泥窑年运行时间	5877	h	
		余热发电量	46771840	KWh	



（二）燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万t、万m³)		固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报				
						收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 St.ar (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m³)	硫化氢 (%、mg/m³)		总硫 (%、mg/m³)		低位发热量 (MJ/m³)
熟料生产	/	/	烟煤	14	万t	14.61	0.54	42.35	33.04	26.98 MJ/kg					

三、污染治理设施运行情况

（一）正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
固废贮存、预处理废气治理系统	TA084	其他设施	去除效率	99.99	%	
			固废产生量	0	t	未计量
			对应的排放口名称	污染土储库	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	40000	m³/h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	20.75	万元	
脱硝系统	TA018	脱硝设施	对应的排放口名称	窑尾废气处理	/	
			平均脱硝效率	80	%	
			脱硝剂用量	2920	t	
			脱硝固废产生量	0	t	未计量

			脱硝设施运行时间	5877	h	
			设计处理能力	650000	m³/h	
			运行费用	340.23	万元	
脱硫系统	TA073	脱硫设施	对应的排放口名称	窑尾废气处理	/	
			平均脱硫效率	80	%	
			脱硫剂用量	2351	t	
			脱硫副产品产量	1013	t	
			脱硫固废产生量	1013	t	
			脱硫设施运行时间	5877	h	
			设计处理能力	650000	m³/h	
			运行费用	192.85	万元	
除尘系统	TA001	除尘设施	对应的排放口名称	二号皮带转换楼	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	11027	m³/h	
			除尘设施运行时间	656	h	
	TA002	除尘设施	对应的排放口名称	4#原料输送	/	
			布袋除	0.01	天	

			尘器清灰周期			
			设计处理能力	8489	m³/h	
			除尘设施运行时间	656	h	
	TA003	除尘设施	对应的排放口名称	5#原料输送	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8489	m³/h	
			除尘设施运行时间	656	h	
	TA004	除尘设施	对应的排放口名称	6#原料输送	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	7785	m³/h	
			除尘设施运行时间	656	h	
	TA005	除尘设施	对应的排放口名称	石灰石输送	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	10180	m³/h	
			除尘设施运行时间	1964	h	
	TA006	除尘设施	对应的排放口名称	砂岩破碎	/	

			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	11027	m³/h	
			除尘设施运行时间	1339	h	
	TA007	除尘设施	对应的排放口名称	1#原料输送	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6400	m³/h	
			除尘设施运行时间	1339	h	
	TA008	除尘设施	对应的排放口名称	8#原料输送	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	7419	m³/h	
			除尘设施运行时间	1262	h	
	TA009	除尘设施	对应的排放口名称	砂岩配料库	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	7785	m³/h	
			除尘设施运行时间	718	h	
	TA010	除尘设施	对应的排放口	原煤输送	/	

			名称			
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	10180	m³/h	
			除尘设施运行时间	331	h	
	TA011	除尘设施	对应的排放口名称	9#原料输送	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	7000	m³/h	
			除尘设施运行时间	331	h	
	TA012	除尘设施	对应的排放口名称	石籽配料库	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	9859	m³/h	
			除尘设施运行时间	5657	h	
	TA013	除尘设施	对应的排放口名称	钢渣配料库	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8785	m³/h	
			除尘设施运行时间	608	h	

	TA014	除尘设施	对应的排放口名称	原料库底配料	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6400	m³/h	
			除尘设施运行时间	5659	h	
	TA015	除尘设施	对应的排放口名称	2#原料输送	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	10180	m³/h	
			除尘设施运行时间	5659	h	
	TA016	除尘设施	对应的排放口名称	3#原料输送	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	10180	m³/h	
			除尘设施运行时间	5659	h	
	TA017	除尘设施	对应的排放口名称	窑尾废气处理	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			平均除尘效率	99.99	%	
			粉煤灰产生量	0	t	未计量

			设计处理能力	650000	m³/h	
			运行费用	370.87	万元	
			除尘设施运行时间	5877	h	
	TA019	除尘设施	对应的排放口名称	生料输送-1	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6400	m³/h	
			除尘设施运行时间	5659	h	
	TA020	除尘设施	对应的排放口名称	生料输送-2	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6400	m³/h	
			除尘设施运行时间	5877	h	
	TA021	除尘设施	对应的排放口名称	生料均化	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	12160	m³/h	
			除尘设施运行时间	5877	h	
	TA022	除尘设施	对应的排放口名称	煤粉仓	/	



			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	7140	m³/h	
			除尘设施运行时间	5877	h	
	TA023	除尘设施	对应的排放口名称	煤磨成品收尘	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	65000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4700	h	
	TA024	除尘设施	对应的排放口名称	熟料储存库-1#	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	12980	m³/h	
			除尘设施运行时间	5877	h	
	TA026	除尘设施	对应的排放口名称	窑头冷却机废气处理	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			平均除尘效率	99.99	%	
			粉煤灰产生量	0	t	未计量
			设计处理能力	480000	m³/h	

			运行费用	293.6	万元	
			除尘设施运行时间	5877	h	
	TA027	除尘设施	对应的排放口名称	1#熟料输送及水泥配料	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	15970	m³/h	
			除尘设施运行时间	4057	h	
	TA028	除尘设施	对应的排放口名称	熟料库底配料 1#	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	15360	m³/h	
			除尘设施运行时间	4057	h	
	TA029	除尘设施	对应的排放口名称	1#石膏仓	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	5760	m³/h	
			除尘设施运行时间	4057	h	
	TA030	除尘设施	对应的排放口名称	石灰石仓	/	
			布袋除尘器清	0.01	天	

			灰周期			
			设计处理能力	5760	m³/h	
			除尘设施运行时间	447	h	
	TA031	除尘设施	对应的排放口名称	2#熟料输送及水泥配料	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	15970	m³/h	
			除尘设施运行时间	3991	h	
	TA032	除尘设施	对应的排放口名称	2#石膏仓	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	5760	m³/h	
			除尘设施运行时间	3991	h	
	TA033	除尘设施	对应的排放口名称	煤渣仓	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6072	m³/h	
			除尘设施运行时间	1435	h	
	TA034	除尘设施	对应的排放口名称	混合材破碎	/	

			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	12170	m³/h	
			除尘设施运行时间	1860	h	
	TA035	除尘设施	对应的排放口名称	混合材输送	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8930	m³/h	
			除尘设施运行时间	1860	h	
	TA036	除尘设施	对应的排放口名称	1#水泥磨尾	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	55000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4057	h	
	TA037	除尘设施	对应的排放口名称	2#水泥磨尾	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	125000	m³/h	
			除尘设施运行时间	3991	h	
	TA038	除尘设施	对应的排放口	1#水泥磨头	/	

			名称			
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	220000	m³/h	
			除尘设施运行时间	4057	h	
	TA039	除尘设施	对应的排放口名称	2#水泥磨头	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	300000	m³/h	
			除尘设施运行时间	3991	h	
	TA040	除尘设施	对应的排放口名称	入库提升机	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4500	m³/h	
			除尘设施运行时间	4200	h	
	TA041	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库-1	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8780	m³/h	
			除尘设施运行时间	4034	h	

	TA042	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库底-1	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6696	m³/h	
			除尘设施运行时间	518	h	
	TA043	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库-2	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8780	m³/h	
			除尘设施运行时间	550	h	
	TA044	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库底-2	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1349	h	
	TA045	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库-3	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8780	m³/h	
			除尘设施运行	1713	h	

			时间			
	TA046	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库底-3	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1194	h	
	TA047	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库-4	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8780	m³/h	
			除尘设施运行时间	3995	h	
	TA048	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库底-4	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6696	m³/h	
			除尘设施运行时间	101	h	
	TA049	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库-5	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8780	m³/h	

			除尘设施运行时间	1393	h	
	TA050	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库底-5	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1051	h	
	TA051	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库-6	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8780	m³/h	
			除尘设施运行时间	1898	h	
	TA052	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库底-6	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1565	h	
	TA053	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库-7	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处	6696	m³/h	



			理能力			
			除尘设施运行时间	284	h	
	TA054	除尘设施	对应的排放口名称	水泥库-8	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6696	m³/h	
			除尘设施运行时间	1	h	
	TA055	除尘设施	对应的排放口名称	1#水泥输送	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8780	m³/h	
			除尘设施运行时间	375	h	
	TA056	除尘设施	对应的排放口名称	2#水泥输送	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8780	m³/h	
			除尘设施运行时间	2230	h	
	TA057	除尘设施	对应的排放口名称	水泥散装-6	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	

			设计处理能力	8930	m³/h	
			除尘设施运行时间	2232	h	
	TA058	除尘设施	对应的排放口名称	水泥散装-7	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8930	m³/h	
			除尘设施运行时间	2232	h	
	TA059	除尘设施	对应的排放口名称	水泥散装-1	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1253	h	
	TA060	除尘设施	对应的排放口名称	水泥散装-2	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1267	h	
	TA061	除尘设施	对应的排放口名称	水泥散装-3	/	
			布袋除尘器清	0.01	天	

			灰周期			
			设计处理能力	4000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1807	h	
	TA062	除尘设施	对应的排放口名称	水泥散装-4	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4000	m³/h	
			除尘设施运行时间	1779	h	
	TA063	除尘设施	对应的排放口名称	水泥散装-5	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4000	m³/h	
			除尘设施运行时间	216	h	
	TA064	除尘设施	对应的排放口名称	2#水泥包装	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	25960	m³/h	
			除尘设施运行时间	756	h	
	TA065	除尘设施	对应的排放口名称	装车机	/	

			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	8930	m³/h	
			除尘设施运行时间	1678	h	
	TA066	除尘设施	对应的排放口名称	1#水泥包装	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	25960	m³/h	
			除尘设施运行时间	1251	h	
	TA067	除尘设施	对应的排放口名称	1#粉煤灰库	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6696	m³/h	
			除尘设施运行时间	309	h	
	TA068	除尘设施	对应的排放口名称	2#粉煤灰库	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6696	m³/h	
			除尘设施运行时间	566	h	
	TA069	除尘设施	对应的排放口	原煤配料	/	

			名称			
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4700	m³/h	
			除尘设施运行时间	331	h	
	TA070	除尘设施	对应的排放口名称	1201 板喂机	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	15360	m³/h	
			除尘设施运行时间	4965	h	
	TA071	除尘设施	对应的排放口名称	1912 除铁器	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4700	m³/h	
			除尘设施运行时间	5586	h	
	TA072	除尘设施	对应的排放口名称	生料配料库顶	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	5760	m³/h	
			除尘设施运行时间	529	h	

	TA074	除尘设施	对应的排放口名称	生料回料提升机	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4700	m³/h	
			除尘设施运行时间	5659	h	
	TA075	除尘设施	对应的排放口名称	煤磨原煤仓	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4700	m³/h	
			除尘设施运行时间	4700	h	
	TA076	除尘设施	对应的排放口名称	熟料库底配料 2#	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	15360	m³/h	
			除尘设施运行时间	3991	h	
	TA077	除尘设施	对应的排放口名称	熟料拉链机底部	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	15360	m³/h	
			除尘设施运行	5877	h	

			时间			
	TA078	除尘设施	对应的排放口名称	熟料拉链机顶部	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	7680	m³/h	
			除尘设施运行时间	5877	h	
	TA079	除尘设施	对应的排放口名称	水泥磨混合材进料1#	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4700	m³/h	
			除尘设施运行时间	1409	h	
	TA080	除尘设施	对应的排放口名称	水泥磨混合材进料2#	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	15360	m³/h	
			除尘设施运行时间	478	h	
	TA081	除尘设施	对应的排放口名称	2#入磨斜槽	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6800	m³/h	

			除尘设施运行时间	3993	h	
	TA082	除尘设施	对应的排放口名称	水泥磨混合材进料3#	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	4700	m³/h	
			除尘设施运行时间	1761	h	
	TA083	除尘设施	对应的排放口名称	污染土储库	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	40000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8784	h	
	TA085	除尘设施	对应的排放口名称	熟料放料	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	12980	m³/h	
			除尘设施运行时间	792	h	
	TA086	除尘设施	对应的排放口名称	矿粉斜槽	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处	4000	m³/h	



			理能力			
			除尘设施运行时间	450	h	
	TA087	除尘设施	对应的排放口名称	矿粉提升	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	6000	m³/h	
			除尘设施运行时间	450	h	
	TA088	除尘设施	对应的排放口名称	搅拌站发货	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	3800	m³/h	
			除尘设施运行时间	552	h	
	TA089	除尘设施	对应的排放口名称	熟料储存库-2#	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	
			设计处理能力	12980	m³/h	
			除尘设施运行时间	3144	h	
	TA090	除尘设施	对应的排放口名称	熟料放料-2#	/	
			布袋除尘器清灰周期	0.01	天	

			设计处理能力	12980	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
厂区污水处理站	TW003	废水防治设施运行时间	5124	h	
		废水治理设施设计处理能力	240	t/d	
		污水处理量	58823	t	
		污水回用量	32062	t	
		污水排放量	26761	t	
		耗电量	30744	KWh	
		运行费用	3.97	万元	
		污染物处理效率	95	%	

回转窑	TW004	废水防治设施运行时间	5877	h	
		废水治理设施设计处理能力	4960	t/d	熟料产能
		污水处理量	0	t	冲洗水未计量
		污水回用量	0	t	未统计
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	未统计
		运行费用	0	万元	未统计
		污染物处理效率	0	%	未统计
沉淀池	TW001	废水防治设施运行时间	0	h	未统计
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	未统计
		污水处理量	0	t	未统计
		污水回用量	0	t	未统计
		污水排放量	0	t	未统计
		耗电量	0	KWh	未统计
		运行费用	0	万元	未统计
		污染物处理效率	0	%	未统计
	TW002	废水防治设施运行时间	0	h	未统计
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	未统计
		污水处理量	0	t	未统计
		污水回用	0	t	未统计

		量			
		污水排放量	0	t	未统计
		耗电量	0	KWh	未统计
		运行费用	0	万元	未统计
		污染物处理效率	0	%	未统计

（二）异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m³或者 dB (A) )		应对措施
				污染因子	排放范围	

（三）自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危废暂存间（废油桶） - TS010		否	否	否	否	
危废暂存间（废铅酸蓄电池） - TS010		否	否	否	否	
危废暂存间（油漆桶） - TS010		否	否	否	否	
固体废物（污泥）贮存仓 - TS002		否	否	否	否	
废油罐 - TS005		否	否	否	否	
废活性炭暂存间 - TS013		否	否	否	否	
废耐火材料暂存间 - TS007		否	否	否	否	
废输送带暂存间 - TS012		否	否	否	否	

废铁暂存间 - TS011		否	否	否	否	
水泥窑（废活性炭） - TS008	水泥窑协同处置	否	否	否	否	
水泥窑（废矿物油） - TS001	综合利用于回转窑点火	否	否	否	否	
水泥窑（污泥） - TS001	水泥窑协同处置	否	否	否	否	
球磨机（废耐火材料） - TS009	作水泥混合材	否	否	否	否	
球磨机（脱硫石膏） - TS003	作水泥混合材	否	否	否	否	
脱硫石膏暂存间 - TS006		否	否	否	否	

#### （四）小结

2024 年，我司污染治理设施运行正常，与主机设备同步正常运行，未出现超标受到环保主管部门处罚的情况。



四、自行监测情况

（一）正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果（折标，小时浓度） (mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	颗粒物	手工	10	3	7.3	8.2	7.7	0	0	
DA002	颗粒物	手工	10	3	8.4	9.3	8.8	0	0	
DA003	颗粒物	手工	10	3	8.0	8.7	8.2	0	0	
DA004	颗粒物	手工	10	3	7.9	8.7	8.2	0	0	
DA005	颗粒物	手工	10	3	6.5	7.5	6.9	0	0	
DA006	颗粒物	手工	10	6	8.2	9.4	8.7	0	0	
DA007	颗粒	手工	10	3	8.3	9.2	8.7	0	0	

	物									
DA 008	颗粒物	手工	10	3	8.5	9.4	8.9	0	0	
DA 009	颗粒物	手工	10	3	5.2	6.2	5.6	0	0	
DA 010	颗粒物	手工	10	3	5.9	6.8	6.3	0	0	
DA 011	颗粒物	手工	10	3	8.1	8.8	8.4	0	0	
DA 012	颗粒物	手工	10	3	5.9	6.8	6.3	0	0	
DA 013	颗粒物	手工	10	3	7.1	8.3	7.6	0	0	
DA 014	颗粒物	手工	10	3	6.3	7.2	6.8	0	0	
DA 015	颗粒物	手工	10	3	8.3	9.5	8.8	0	0	
DA 016	颗粒物	手工	10	3	7.8	8.5	8.1	0	0	
DA 017	二噁英 ( $\text{ng}/\text{m}^3$ )	手工	0.1	3	0.00012	0.0019	0.00071	0	0	
	二氧化硫	自动	35	5792	1.1	92	22	0	0	7月1日前排放标准为10

										0
	总有机碳	手工	10	6	2.42	6.61	4.44	0	0	
	氟化氢	手工	1.0	6	0.00942	0.636	0.289	0	0	
	氨（氨气）	手工	8	12	0.513	3.08	1.51	0	0	
	氮氧化物	自动	100	5792	14	228	36	0	0	7月1日前排放标准为250
	氯化氢	手工	10	6	0.365	5.61	2.78	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.05	6	0.000003	0.000003	0.000003	0	0	
	铊、镉、铅、砷及其化合物	手工	1.0	6	0.0326	0.0487	0.0402	0	0	
	铍、铬、锡、	手工	0.5	6	0.0822	0.275	0.179	0	0	

	锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物									
	颗粒物	自动	10	5792	1.4	4.9	2.6	0	0	
DA 018	颗粒物	手工	10	3	8.8	9.7	9.2	0	0	
DA 019	颗粒物	手工	10	3	8.4	9.3	8.8	0	0	
DA 020	颗粒物	手工	10	3	8.3	9.4	8.8	0	0	
DA 021	颗粒物	手工	10	3	8.4	9.2	8.7	0	0	
DA 022	颗粒物	手工	10	6	8.1	9.7	8.9	0	0	
DA 023	颗粒物	手工	10	3	7.3	8.2	7.7	0	0	
DA 025	颗粒物	自动	10	5792	1.1	11.8	4.3	0	0	7月1日前排放标准为20
DA 026	颗粒物	手工	10	3	6.7	6.9	6.8	0	0	

DA 027	颗粒物	手工	10	3	4.5	4.8	4.7	0	0	
DA 028	颗粒物	手工	10	3	8.6	9.5	9.0	0	0	
DA 029	颗粒物	手工	10	3	6.9	7.5	7.3	0	0	
DA 030	颗粒物	手工	10	3	8.7	9.3	9.0	0	0	
DA 031	颗粒物	手工	10	6	8.2	9.5	8.9	0	0	
DA 032	颗粒物	手工	10	3	8.5	9.0	8.7	0	0	
DA 033	颗粒物	手工	10	3	8.8	9.6	9.2	0	0	
DA 034	颗粒物	手工	10	3	8.1	8.7	8.4	0	0	
DA 035	颗粒物	手工	10	6	8.5	9.4	9.0	0	0	
DA 036	颗粒物	手工	10	6	6.2	9.6	7.8	0	0	
DA 037	颗粒物	手工	10	6	8.4	9.3	8.8	0	0	
DA 038	颗粒物	手工	10	6	5.9	9.4	7.4	0	0	
DA 039	颗粒物	手工	10	3	6.0	6.3	6.1	0	0	
DA 040	颗粒物	手工	10	3	7.5	8.2	7.9	0	0	
DA	颗粒物	手工	10	3	9.0	9.5	9.2	0	0	

041	颗粒物									
DA 042	颗粒物	手工	10	3	7.3	7.6	7.4	0	0	
DA 043	颗粒物	手工	10	3	8.6	9.4	9.0	0	0	
DA 044	颗粒物	手工	10	3	6.5	7.0	6.8	0	0	
DA 045	颗粒物	手工	10	3	8.2	9.0	8.6	0	0	
DA 046	颗粒物	手工	10	3	6.5	7.4	6.9	0	0	
DA 047	颗粒物	手工	10	3	8.5	9.2	8.8	0	0	
DA 048	颗粒物	手工	10	3	6.9	7.7	7.3	0	0	
DA 049	颗粒物	手工	10	3	8.3	8.9	8.6	0	0	
DA 050	颗粒物	手工	10	3	7.9	8.5	8.2	0	0	
DA 051	颗粒物	手工	10	3	8.5	9.3	8.9	0	0	
DA 052	颗粒物	手工	10	3	7.8	8.5	8.2	0	0	
DA 053	颗粒物	手工	10	3	7.4	8.5	7.9	0	0	
DA 054	颗粒物	手工	10	3	8.3	8.8	8.5	0	0	
DA 055	颗粒物	手工	10	3	7.7	8.4	8.1	0	0	

	物									
DA 056	颗粒物	手工	10	3	7.8	8.9	8.3	0	0	
DA 057	颗粒物	手工	10	3	8.1	9.2	8.7	0	0	
DA 058	颗粒物	手工	10	3	8.1	9.2	8.5	0	0	
DA 059	颗粒物	手工	10	3	8.2	9.1	8.6	0	0	
DA 060	颗粒物	手工	10	3	8.4	9.2	8.7	0	0	
DA 061	颗粒物	手工	10	3	7.9	8.9	8.3	0	0	
DA 062	颗粒物	手工	10	3	8.4	9.3	8.8	0	0	
DA 063	颗粒物	手工	10	6	6.6	8.3	7.6	0	0	
DA 064	颗粒物	手工	10	3	7.9	8.5	8.3	0	0	
DA 065	颗粒物	手工	10	6	7.6	9.1	8.4	0	0	
DA 066	颗粒物	手工	10	3	8.3	9.0	8.6	0	0	
DA 067	颗粒物	手工	10	3	8.7	9.3	9.0	0	0	
DA 068	颗粒物	手工	10	3	8.0	9.2	8.5	0	0	
DA 069	颗粒物	手工	10	3	6.4	7.2	6.7	0	0	

DA 070	颗粒物	手工	10	3	6.4	7.4	6.8	0	0	
DA 071	颗粒物	手工	10	3	7.6	8.5	8.0	0	0	
DA 072	颗粒物	手工	10	3	6.5	7.4	7.0	0	0	
DA 073	颗粒物	手工	10	3	6.9	7.7	7.3	0	0	
DA 074	颗粒物	手工	10	3	8.1	9.5	8.7	0	0	
DA 075	颗粒物	手工	10	3	8.2	9.3	8.7	0	0	
DA 076	颗粒物	手工	10	3	7.1	7.5	7.3	0	0	
DA 077	颗粒物	手工	10	3	6.3	7.1	6.7	0	0	
DA 078	颗粒物	手工	10	3	7.8	8.7	8.3	0	0	
DA 079	颗粒物	手工	10	3	9	9.7	9.3	0	0	
DA 080	颗粒物	手工	10	3	8.8	9.6	9.3	0	0	
DA 081	氨（氨气）	手工	/	6	0.42	4.24	2.30	/	/	
	硫化氢	手工	/	6	0.0122	0.0267	0.0198	/	/	
	臭气浓	手工	2000	6	269	416	346	0	0	



	度									
	非 甲 烷 总 烃	手工	120	6	2.56	5.54	4.14	0	0	
	颗 粒 物	手工	10	6	7.8	9.8	8.8	0	0	
DA 082	颗 粒 物	手工	10	3	7.3	8.1	7.6	0	0	
DA 083	颗 粒 物	手工	10	3	8.3	9.1	8.7	0	0	
DA 084	颗 粒 物	手工	10	3	8.4	8.9	8.7	0	0	
DA 085	颗 粒 物	手工	10	3	7.8	8.6	8.2	0	0	
DA 086	颗 粒 物	手工	10	3	7.5	8.1	7.8	0	0	
DA 087	颗 粒 物	手工	10	3	7.2	7.6	7.4	0	0	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放 口编 号	污染 物种 类	许可排放 速率(kg/h)	排放速率 有效监测 数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数 据数量	超标 率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA0 01	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA0 02	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA0 03	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	/	/

DA004	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA005	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA006	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA007	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA008	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA009	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA010	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA011	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA012	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA013	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA014	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA015	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA016	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA017	二噁英	/	/	/	/	/	0	/	/
	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	总有机碳	/	/	/	/	/	0	/	/
	氟化氢	/	/	/	/	/	0	/	/
	氨（氨气）	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	/

	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	/
	铊、镉、铅、砷及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	/
	铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA018	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA019	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA020	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA021	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA022	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA023	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA025	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA026	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA027	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA028	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA0	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/

29	物								
DA030	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA031	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA032	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA033	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA034	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA035	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA036	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA037	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA038	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA039	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA040	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA041	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA042	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA043	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA044	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA045	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA046	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA047	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA048	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA049	颗粒	/	/	/	/	/	0	/	/

	物								
DA050	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA051	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA052	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA053	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA054	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA055	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA056	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA057	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA058	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA059	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA060	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA061	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA062	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA063	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA064	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA065	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA066	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA067	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA068	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA069	颗粒	/	/	/	/	/	0	/	/

	物								
DA070	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA071	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA072	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA073	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA074	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA075	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA076	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA077	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA078	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA079	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA080	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA081	氨 (氨气)	4.9	6	0.00903	0.13	0.066	0	/	/
	硫化氢	0.33	6	0.00023 4	0.00078	0.00051	0	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	/	/
	非甲烷总烃	10	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA082	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA083	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA084	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/

DA085	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA086	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA087	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
厂界	氨		厂界 1	20240228	0.06	/
	氨		厂界 2	20240228	0.068	/
	氨		厂界 3	20240228	0.081	/
	氨		厂界 4	20240228	0.064	/
	硫化氢	0.06	厂界 1	20240228	0.0041	/
	硫化氢	0.06	厂界 2	20240228	0.0031	/
	硫化氢	0.06	厂界 3	20240228	0.0057	/
	硫化氢	0.06	厂界 4	20240228	0.0075	/
	臭气浓度	20	厂界 1	20240228	10	/
	臭气浓度	20	厂界 2	20240228	10	/
	臭气浓度	20	厂界 3	20240228	10	/
	臭气浓度	20	厂界 4	20240228	10	/
	非甲烷总烃		厂界 1	20241011	2.52	/
	非甲烷总烃		厂界 2	20241011	2.23	/

	颗粒物	0.5	厂界 1	20240228	0.187	
	颗粒物	0.5	厂界 1	20240606	0.185	
	颗粒物	0.5	厂界 2	20240228	0.22	
	颗粒物	0.5	厂界 2	20240606	0.234	
	颗粒物	0.5	厂界 3	20240228	0.239	
	颗粒物	0.5	厂界 3	20240606	0.243	
	颗粒物	0.5	厂区 1	20240905	0.5	7 月 1 日 后厂 区标 准为 1.0
	颗粒物	0.5	厂区 1	20241120	0.458	7 月 1 日 后厂 区标 准为 1.0
	颗粒物	0.5	厂区 2	20240905	0.488	7 月 1 日 后厂 区标 准为 1.0
	颗粒物	0.5	厂区 2	20241120	0.453	7 月 1 日 后厂 区标 准为 1.0
	颗粒物	0.5	厂区 3	20240905	0.484	7 月 1 日 后厂 区标 准为 1.0
	颗粒物	0.5	厂区 3	20241120	0.449	7 月 1 日 后厂



						区标准为 1.0
	颗粒物	0.5	厂区 4	20240905	0.494	7月 1日后 厂区标 准为 1.0
	颗粒物	0.5	厂区 4	20241120	0.478	7月 1日后 厂区标 准为 1.0

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污 染 物 种 类	监 测 设 施	许 可 排 放 浓 度 限 值 (mg/L)	有 效 监 测 数 据 (日 均 值) 数 量	浓度监测结果（日均浓度,mg/L）			超 标 数 据 数 量	超 标 率 (%)	备 注
					最小值	最大值	平均值			
DW 001	pH值	手工	6-9	2	7.6	7.7	7.6	/	/	
	五日生化需氧量	手工	20	2	8.4	9.2	8.8	/	/	
	化学需氧量	手工	100	2	30	42	36	/	/	
	总磷（以P计）	手工	/	/	/	/	/	/	/	
	悬浮物	手工	70	2	6.5	7.5	7	/	/	

	氟化物（以F-计）	手工	10	2	0.24	0.75	0.495	/	/	
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	手工	15	2	2.09	5.89	3.99	/	/	
	石油类	手工	5	2	0.06	0.17	0.115	/	/	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
1#	1#	1	3	2024-06-05	59.7	65	50.8	55	/	65	/	70	是	/
	1#	1	3	2024-02-27	58.2	65	53.7	55	/	65	/	70	是	/
	1#	1	3	2022	63.8	65	51.3	55	/	65	/	70	是	/

				4-09-05										
	1#	1	3	2024-11-19	61.8	65	52.5	55	/	65	/	70	是	/
2#	2#	1	3	2024-06-05	57.2	65	51.6	55	/	65	/	70	是	/
	2#	1	3	2024-02-27	57.7	65	52.7	55	/	65	/	70	是	/
	2#	1	3	2024-09-05	64.5	65	54	55	/	65	/	70	是	/
	2#	1	3	2024-11-19	63.1	65	52.7	55	/	65	/	70	是	/
3#	3#	1	3	2024-06-05	56.6	65	52.2	55	/	65	/	70	是	/

	3#	1	3	2 0 2 4- 0 2- 2 7	63.3	65	51.6	55	/	65	/	70	是	/
	3#	1	3	2 0 2 4- 0 9- 0 5	62.0	65	52.8	55	/	65	/	70	是	/
	3#	1	3	2 0 2 4- 1 1- 1 9	60.6	65	54	55	/	65	/	70	是	/
4#	4#	1	3	2 0 2 4- 0 6- 0 5	57.7	65	52.7	55	/	65	/	70	是	/
	4#	1	3	2 0 2 4- 0 9- 0 5	64.3	65	53.4	55	/	65	/	70	是	/
	4#	1	3	2 0 2 4- 0 2- 2 7	59.0	65	52.3	55	/	65	/	70	是	/
	4#	1	3	2 0 2 4- 1	58.6	65	53	55	/	65	/	70	是	/

[illegible]

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/ 无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)	是否超标及超标原因
------	------------------	-------	---------------------	------	------	-----------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### （三）小结

2024 年，我司根据《排污许可证申请与核发技术规范》（HJ847-2017）和《排污单位自行监测技术指南水泥工业》（HJ848-2017）要求，编制了重庆富皇建材有限公司自行监测方案，委托三方单位按规定开展了自行监测，自行监测工作符合《排污许可证申请与核发技术规范》（HJ847-2017）和《排污单位自行监测技术指南 水泥工业》（HJ848-2017）的有关规定。

五、台账管理信息

（一）台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	产品、原辅料及燃料信息 （硫元素占比）	是	每月统计产品、原辅料及燃料产量、消耗量等信息
2	自动监测运维记录： 包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。	是	每周有自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。
3	脱硝设施：每天检查是否与主机同步运行、是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期。 无组织治理设施：每天应检查设备（设施）名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期。	是	每天检查是否与主机同步运行、是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期。 无组织治理设施：每天应检查设备（设施）名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期。
4	1）除尘设施： 除尘设施每班检查是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。	是	除尘设施： 除尘设施每班检查是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。
5	污水处理设施的检查记录： 风机、水泵和处理设施等是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。	是	每天对风机、水泵和处理设施等是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。
6	DCS 曲线注明熟料生产线编号，量程合理，每个参数按照统一的颜色画出曲线。 除尘 DCS 曲线包含以下信息：	是	DCS 曲线注明熟料生产线编号，量程合理，每个参数按照统一的颜色画出曲线。 除尘 DCS 曲线包含以



	<p>水泥窑喂料量（同时给出熟料折算系数）、氧含量、烟气量、净烟气颗粒物浓度、烟气出口温度等参数。</p> <p>脱硝 DCS 曲线包含以下信息：水泥窑喂料量（同时给出熟料折算系数）、氧含量、烟气量、NO<sub>x</sub> 浓度（折算）、脱硝设施入口氨水使用量、分解炉出口烟气温度等参数</p>		<p>下信息：水泥窑喂料量（同时给出熟料折算系数）、氧含量、烟气量、净烟气颗粒物浓度、烟气出口温度等参数。脱硝 DCS 曲线包含以下信息：水泥窑喂料量（同时给出熟料折算系数）、氧含量、烟气量、NO<sub>x</sub> 浓度（折算）、脱硝设施入口氨水使用量、分解炉出口烟气温度等参数。</p>
7	<p>建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。一般工业固体废物产生清单、一般工业固体废物流向汇总表、一般工业固体废物出厂环节记录表等。</p>	是	<p>建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。一般工业固体废物产生清单、一般工业固体废物流向汇总表、一般工业固体废物出厂环节记录表等。</p>
8	<p>a)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、滤袋数量、滤袋规格型号、设计处理风量、过滤面积、除尘效率、设计出口浓度限值；</p> <p>b)污水处理设施：污染治理设施名称、处理工艺、污染治理设施编号、废水类别、设计处理能力、设计进水水质、污泥处理方式、排放去向、受纳水体等信息；</p> <p>c)脱硝设施：对应生产设施名称、生产设施编号、污染治理设施名称、处理工艺、污染治理设施编号、设计处理污染物浓度限值、设计污染物排放浓度限值。</p>	是	<p>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、滤袋数量、滤袋规格型号、设计处理风量、过滤面积、除尘效率、设计出口浓度限值； b)污水处理设施：污染治理设施名称、处理工艺、污染治理设施编号、废水类别、设计处理能力、设计进水水质、污泥处理方式、排放去向、受纳水体等信息； c)脱硝设施：对应生产设施名称、生产设施编号、污染治理设施名称、处理工艺、污染治理设施编号、设计处理污染物浓度限值、设计污染物排放浓度限值。</p>
9	<p>a) 污染治理设施故障期间记录污染治理设施异常情况，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。</p> <p>b) 特殊时段 记录重污染天气应对期间和错峰生产期间等特殊时段管理要求、执行情况（包括特</p>	是	<p>a) 污染治理设施故障期间记录污染治理设施异常情况，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。 b) 特殊时段 记录重污染天气应对期间和错峰生产期间等特殊时段管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设</p>

	<p>殊时段生产设施运行管理信息和污染治理设施运行管理信息)等。重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录要求与正常生产记录频次要求一致,涉及特殊时段停产时,加密记录频次,地方环境保护主管部门有特殊要求的,按照其要求执行。</p> <p>c)非正常情况 记录每次启、停窑等非正常情况应记录起止时间、事件原因、应对措施,以及对应时段的生产设施、污染治理设施运行和污染物排放信息。</p> <p>d)其他规定要求记录的信息,按实际情况记录。</p>		<p>施运行管理信息和污染治理设施运行管理信息)等。重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录要求与正常生产记录频次要求一致,涉及特殊时段停产时,加密记录频次,地方环境保护主管部门有特殊要求的,按照其要求执行。</p> <p>c)非正常情况 记录每次启、停窑等非正常情况应记录起止时间、事件原因、应对措施,以及对应时段的生产设施、污染治理设施运行和污染物排放信息。</p> <p>d)其他规定要求记录的信息,按实际情况记录。</p>
10	<p>污水处理设施检查记录:药剂名称、药剂投加量、污水处理水量、污水排放量、污水回用量。防渗漏、防泄漏等污染防治措施,整改情况等。</p> <p>染治理设施设施是正常运行、异常运行情况。</p>	是	<p>每天记录药剂名称、药剂投加量、污水处理水量、污水排放量、污水回用量。防渗漏、防泄漏等污染防治措施,整改情况等。 染治理设施设施是正常运行、异常运行情况。</p>
11	<p>结合单位实际情况,与生产记录相结合,如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况,如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表、危险废物台账企业内部报表等。</p>	是	<p>如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况,如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表、危险废物台账企业内部报表等。</p>
12	<p>手工监测记录信息 记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法,并建立台账记录报告。</p>	是	<p>委托有资质的三方单位开展手工监测。</p>
13	<p>袋收尘器每周检查提升阀、脉冲阀、气源压力、提升盖</p>	是	<p>袋收尘器每周检查提升阀、脉冲阀、气源压力、提升</p>

	板、有无漏风、油水分离器有无故障、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。		盖板、有无漏风、油水分离器有无故障、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。
14	破碎机、生料磨、煤磨、回转窑、水泥磨等设施对应的生产设施编码、生产负荷等信息，回转窑、水泥磨的产能	是	统计有破碎机、生料磨、煤磨、回转窑、水泥磨等设施对应的生产设施编码、生产负荷等信息，回转窑、水泥磨的产能。
15	<p>采用手工监测工业噪声，应记录手工监测时段信息，手工监测时段信息应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；</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	是	委托有资质的三方单位开展手工监测。

## （二）小结

根据《排污许可证申请与核发技术规范》（HJ847-2017）要求，对公司环保设备运行记录进行了规范，台账管理符合《排污许可证申请与核发技术规范》（HJ847-2017）的有关规定。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污 染 物	许 可 排 放 量 （ 吨 ）	实际排放量（吨）																备注	
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度
主要排放口	DA017-窑尾废气处理	汞及其化合物	/	0.000003	0.000001	0	0	0.000001	0.000001	0	0	0.000001	0	0	0.000001	0.000001	/	/	/	0	
		氨（氨气）	/	2.16	0.32	0.15	0.18	0.65	0.36	0.13	0.26	0.75	0.29	0.12	0.35	0.76	/	/	/	0	
		氮氧化物	211.42	83.15	11.47	5.16	6.11	22.74	10.56	1.93	6.82	19.31	6.93	3.7	9.03	19.66	5.52	8.83	7.09	21.44	
		氟化氢	/	1.1234	0.165	0.0794	0.095	0.3394	0.185	0.0678	0.136	0.388	0.151	0.0632	0.181	0.3952	/	/	/	0	
		氯化氢	/	9.41	1.38	0.67	0.85	2.85	1.55	0.57	1.14	3.26	1.26	0.53	1.51	3.3	/	/	/	0	
		二氧化化	147.994	50.81	12.6	3.8	5.8	21.2	11.1	1.6	4.5	17.2	1.8	0.7	2.36	4.8	1.4	3.34	1.83	6.6	

		硫			2 7	7	1	7 5	4 3			5 3	1			7	9			6	
		二噁英	/	0.7 4	0 1 1	0 5	0 6	0 2 2	0 1 2	0 5	0 9	0 2 6	0 1 4	0 4	0.1 2	0 2 6	/	/	/	0	
		铊、镉、铅、砷及其化合物	/	0.0 438 3	0 0 6 4 5	0 0 3 1	0 0 3 7	0 0 1 3 2 5	0 0 0 7 2 2	0 0 0 2 6 5	0 0 0 5 3	0 0 1 5 1 7	0 0 0 5 8 9	0 0 0 2 4 7	0.0 0 7 0 5	0 0 1 5 4 1	/	/	/	0	
		铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物	/	0.3 638	0 0 5 3 5	0 0 2 5 7	0 0 3 0 8	0 1 1	0 0 5 9 9	0 0 2 2	0 0 4 4	0 1 2 5 9	0 0 4 8 9	0 0 2 0 5	0.0 5 8 5	0 1 2 7 9	/	/	/	0	
		总有机碳	/	12. 74	1 8 7	0 9	1 0 8	3 8 5	2 1	0 7 7	1 5 4	4 4 1	1 7 1	0 7 2	2. 0 5	4 4 8	/	/	/	0	
		颗粒物	42.2 84	5.9 1	0 7 3	0 3 3	0 2 8	1 3 4	0 6	0 1 4	0 6 4	1 3 8	0 6 9	0 2 2	0.8 5	1 7 6	0 4 7	0.5 7	0.3 9	1 4 3	
	DA 02 5-窑头冷却机废气处理	颗粒物	27.6 77	4.1 8	1 0 6	0 4 8	0 1 6	1 7	0 3 4	0 1 5	0 3 1	0 8	0 4 6	0 1 1	0.3 9	0 9 6	0 1 9	0.3 1	0.2 2	0 7 2	
其他排放（合	臭气	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	

计)	浓																			
	度																			
	氨																			
	(																			
	氨																			
全厂合计	气)	/	0.795	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	/	/	/	0
	硫化氢	/	0.00485	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	/	/	/	0
	颗粒物	/	13.274	2.23	1.19	2.23	5.65	0.186	0.192	0.186	0.154	2.166	1.79	2.61	7.06	/	/	/	0	
	非甲烷总烃	/	1.04	0.12	0.11	0.12	0.35	0.11	0.12	0.11	0.34	0.12	0.12	0.11	0.35	/	/	/	0	
全厂合计	NOx	211.420000	83.15	1.147	5.16	6.11	2.274	1.056	1.093	6.82	1.931	6.93	3.7	9.03	1.966	5.52	8.83	7.09	2.144	
	SO2	147.994000	50.81	1.227	3.67	5.81	2.175	1.143	1.16	4.5	1.753	1.81	0.7	2.36	4.87	1.49	3.34	1.83	6.66	
	颗粒物	130.331000	23.364	4.02	2	2.67	8.69	1.126	0.482	1.136	2.744	3.81	2.12	3.85	9.78	0.66	0.88	0.61	2.15	
	VOCs		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）																备注
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	4季度

		称		)																				
一般排放口（合计）	直接排放口	pH 值	/	1.9 25	7 7	7 7	7 7	7 7	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0				
		悬浮物	/	0.1 27	0 1 8	0 1 6	0 2 8	0 6 2	0 1 8	0 1 1	0 1 4	0 0 4 3	0 0 1 3	0 0 0 2	0.0 0 0 7	0 0 2 2	/	/	/	0				
		五日生化需氧量	/	0.1 8	0 2 6	0 2 3	0 3 9	0 8 8	0 2 6	0 1 5	0 1 9	0 0 6	0 0 1 9	0 0 0 3	0.0 0 1	0 0 3 2	/	/	/	0				
		化学需氧量	/	0.8 24	0 1 8	0 1 6	0 7 8	0 0 2	0 1 6	0 7 1	0 8 9	0 2 7 6	0 0 8 7	0 0 1 3	0.0 0 4 6	0 1 4 6	/	/	/	0				
		氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	/	0.1 15	0 1 7	0 1 5	0 2 5	0 5 7	0 1 6	0 0 1	0 0 1 2	0 0 3 8	0 0 1 2	0 0 0 2	0.0 0 0 6	0 0 2	/	/	/	0				
		总磷（以P计）	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0				
		氟化物（以F <sup>-</sup> 计）	/	0.0 152	0 0 2	0 0 2	0 0 3	0 0 7	0 0 2	0 0 1	0 0 2	0 0 5	0 0 2	0 0 0 2	0.0 0 0 1	0 0 0 3 2	/	/	/	0				
		石油类	/	0.0 035	0 0 5	0 0 4	0 0 7	0 0 6	0 0 5	0 0 3	0 0 4	0 0 1 2	0 0 0 4	0.0 0 0 2	0 0 0 7	/	/	/	0					



全厂直接 排放	pH 值	/	1.9 25	7 7	7 7	7 7	7 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	悬浮物	/	0.1 27	0 1 8	0 1 6	0 2 8	0 6 2	0 1 8	0 1 1	0 1 4	0 4 3	0 1 3	0 0 2	0.0 0 7	0 0 2 2	0	0	0	0	
	五日生化需氧量	/	0.1 8	0 2 6	0 2 3	0 3 9	0 8 8	0 2 6	0 1 5	0 1 9	0 0 6	0 1 9	0 0 3	0.0 0 1	0 0 3 2	0	0	0	0	
	化学需氧量	/	0.8 24	0 1 1 8	0 1 0 6	0 1 7 8	0 4 0 2	0 1 1 6	0 0 7 1	0 0 8 9	0 2 7 6	0 0 8 7	0 0 1 3	0.0 0 4 6	0 1 4 6	0	0	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	0.1 15	0 0 1 7	0 0 1 5	0 0 2 5	0 0 5 7	0 0 1 6	0 0 0 1	0 0 1 2	0 0 3 8	0 0 1 2	0 0 0 2	0.0 0 0 6	0 0 0 2	0	0	0	0	
	总磷 (以P计)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氟化物 (以F-计)	/	0.0 152	0 0 0 2	0 0 0 2	0 0 0 3	0 0 0 7	0 0 0 2	0 0 0 1	0 0 0 2	0 0 0 5	0 0 0 2	0 0 0 2	0.0 0 0 1	0 0 0 3 2	0	0	0	0	
	石油类	/	0.0 035	0 0 0 5	0 0 0 4	0 0 0 7	0 0 0 6	0 0 0 5	0 0 0 3	0 0 0 4	0 0 0 2	0 0 0 4	0 0 0 1	0.0 0 0 2	0 0 0 7	0	0	0	0	

（二）超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 （折标， mg/m <sup>3</sup> ）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m <sup>3</sup> ）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

（三）特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

#### （四）小结

我司 2024 年各项污染因子均达标排放，总量也未超过排污许可证核定总量。

## 七、信息公开情况

### （一）信息公开信息

#### 信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	全国排污许可证管理信息平台；其他便于公众知晓的方式。	全国排污许可证管理信息平台。	是	
时间节点	及时公开，及时更新。	及时公开，及时更新。	是	
公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3、防治污染设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、突发环境事件应急预案；6、企业自行监测方案；7、排	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物	是	

	<p>污许可证执行报告中的相关内容；8、其他应当公开的环境信息。1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3、防治污染设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、突发环境事件应急预案；6、企业自行监测方案；7、排污许可证执行报告中的相关内容；8、其他应当公开的环境信息。</p>	<p>排放标准、核定的排放总量；3、防治污染设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、突发环境事件应急预案；6、企业自行监测方案；7、排污许可证执行报告中的相关内容；8、其他应当公开的环境信息。1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和</p>	
--	---	--	--

		<p>总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；</p> <p>3、防治污染设施的建设和运行情况；</p> <p>4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；</p> <p>5、突发环境事件应急预案；</p> <p>6、企业自行监测方案；</p> <p>7、排污许可证执行报告中的相关内容；</p> <p>8、其他应当公开的环境信息。</p> <p>0 / 500</p>		
--	--	--	--	--

## （二）小结

根据《排污许可证申请与核发技术规范》（HJ847-2017）要求，对公司信息公开工作进行了规范，信息公开工作符合《排污许可证申请与核发技术规范》（HJ847-2017）的有关规定。



## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

公司的环保工作由安全环保综合部负责，配置有专门的环保管理人员负责公司的环保工作，各部门设置兼职管理人员负责部门的环保工作，制定有环保设施安全操作维护管理规程等规章制度，各项规章制度落实到位，能确保环保设施与主机设备同步正常运行。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

根据《排污许可证申请与核发技术规范》（HJ847-2017）要求开展公司的环保工作，公司的环保工作符合《排污许可证申请与核发技术规范》（HJ847-2017）的有关规定。

## 十、其他需要说明的情况

无