

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：913507847318683808002R

单位名称：福建省建阳金石氟业有限公司

报告时段：2026 年第 1 季

法定代表人（实际负责人）：应韵进

技术负责人：吕田明

固定电话：05995633279

移动电话：13860041216

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 04 月 13 日

## 承诺书

南平市生态环境局：

福建省建阳金石氟业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、企业基本信息

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

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	JSFY002 其他无机酸行业生产线	发烟硫酸	6658.66	吨	
		氟化钙（萤石粉）	14377.23	吨	
		硫酸	11490.69	吨	
	JSFY003 其他无机酸行业生产线	发烟硫酸	/	其它	
		氟化钙（萤石粉）	/	其它	
		硫酸	/	其它	
	JSFY004 其他无机酸行业生产线	氟化氢	/	其它	

主要辅料用量	JSFY004 其他无机酸行业生产线	水	/	其它	
能源消耗	JSFY002 其他无机酸行业生产线	煤用量	3182.64	t	
	JSFY003 其他无机酸行业生产线	煤用量	/	t	
	JSFY004 其他无机酸行业生产线	蒸汽消耗量	/	MJ	
运行时间和生产负荷	JSFY001 其他无机化学行业生产线—涉卤素及其化合物	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	JSFY002 其他无机酸行业生产线	正常运行时间	1800	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	360	h	
		生产负荷	109	%	

	JSFY003 其他无机酸行业生产线	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	JSFY004 其他无机酸行业生产线	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	JSFY001 其他无机化学行业生产线—涉卤素及其化合物	氟化氢铵	/	其它	
	JSFY002 其他无机酸行业生产线	无水氟化氢	6859.66	吨	
	JSFY003 其他无机酸行业生产线	无水氟化氢	/	吨	
	JSFY004 其他无机酸行业生产线	氢氟酸	/	吨	

取排水	JSFY001 其他无机化学行业生产线—涉卤素及其化合物	回用水	/	t	
	JSFY002 其他无机酸行业生产线	取水量	3600	吨	
		废水排放量	0	t	
	JSFY003 其他无机酸行业生产线	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	
	JSFY004 其他无机酸行业生产线	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	
	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	
--	--	-------------	---	----	--



## 二、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气

##### 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
				季度合计	1月	2月	3月	
主要排放口	DA003-煤气发生炉废气排放口	氮氧化物	80.15	2.2372	0.9373	0.6764	0.6235	
		氟化物	/	0.0647	0.0223	0.0201	0.0223	
		二氧化硫	133.20	0.0293	0.0207	0.0042	0.0044	
		颗粒物	39.96	0.2102	0.0789	0.0623	0.069	0.069
其他排放 (合计)		氨 (氨气)	/	0	0	0	0	
		氟化物	/	0.7322	0.2522	0.2278	0.2522	
		二氧化硫	/	2.439	0.8401	0.7588	0.8401	
		颗粒物	/	0.3353	0.1155	0.1043	0.1155	
全厂合计		NOx	80.15	2.2372	0.9373	0.6764	0.6235	
		氟化物	/	0.7969	0.2745	0.2479	0.2745	
		S02	133.2	2.4683	0.8608	0.763	0.8445	



## (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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	超标原因说明
------	-------	---------	--------------------------------------	--------

### (三) 污染治理设施异常运转信息

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/m <sup>3</sup> 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

#### (四) 小结

正常生产

