

江西博腾药业有限公司启动清洁生产审核 环境信息公示

1.总则

为自觉履行保护环境的义务，主动接受社会监督，按照国家相关法规以及标准要求，结合我公司的实际生产情况，制定环境信息公示内容。

2.依据

- (1) 《中华人民共和国清洁生产促进法》（中华人民共和国主席令：2012年第54号令）。
- (2) 《关于印发重点企业清洁生产审核程序规定的通知》（国家环境保护总局：环发[2005]151号文）。
- (3) 《清洁生产审核办法》（国家发改委、国家环保部：2016年第38号令）。
- (4) 《清洁生产审核评估与验收指南》（生态环境部办公厅、国家发展和改革委员会办公厅：环办科技〔2018〕5号文）。
- (5) 《关于深入推进重点行业清洁生产审核工作的通知》（环办科财〔2020〕27号）。
- (6) 《江西省“十四五”清洁生产实施方案》。
- (7) 《关于公布2024年度清洁生产审核重点企业名单的通知》（江西省生态环境厅、江西省发展和改革委员会：赣环科财字〔2024〕257号）。

3.环境信息公开内容

3.1 基础信息

公司名称：江西博腾药业有限公司 法人代表：白银春
地理位置：江西省宜春市奉新县高新技术产业园区园区二路 618 号。
中心经度：115°22'50"，中心纬度：28:41'26"

3.2 产品产量

本轮清洁生产审核前，公司根据《关于对江西东邦药业有限公司年产 20 吨 CMA 等十五种产品生产线项目环境影响报告书的批复》（宜环督字[2008]177 号）和《关于同意江西东邦药业有限公司调整丝氨酸生产项目的批复》（宜环评函字[2012]138)号），生产运营 20t/a CMA、100t/a TDBB、20t/a EB-001、1t/a CCEQ、10t/a 白藜芦醇、15t/a SHIHF、20t/a 苯基四氮唑、100t/a 丁炔二酸甲酯、20t/a TFP、20t/a CPCB、10t/a DL-间羟基苯丙氨酸、100t/a TFB、20t/a DMAP、100t/a 吨丝氨酸共 14 种产品生产线，合计产能为 556t/a，设计年生产时间 6000 小时。2023 年度，上述产品实际产量合计为 485 吨。

表 1 主要产品生产情况

产品名称	计量单位	2023 年实际产量
丁炔二甲酯	吨	100.0
TDBB	吨	56.0
TFP	吨	18.5
CPCB	吨	20.0
(2-氟-6-氯) 苯基四氮唑	吨	20.0
CMA	吨	20.0
丝氨酸	吨	98.0
SHIHF	吨	15.0
EB001	吨	20.0
CCEQ	吨	1
白藜芦醇	吨	10
TFB	吨	96.5
DMAP	吨	0
DL-间羟基苯氨酸	吨	10
合计	吨	485

3.3 公司产品主要原辅材料使用情况

公司含挥发性有机物的原辅材料使用量为：丙酮 105 吨、甲醇 1342 吨。

表 2 公司产品生产主要原辅材料使用情况

原料药/中间体产品名称	原辅材料名称	设计原辅料消耗(t/a)	2023 年实际消耗量 (t)
(2-氟-6-氯) - 苯基四氮唑	2-氟-6-氯苯腈	15.5	15.5
CCEQ	2-羟基-4-硝基苯胺	0.65	0.65
CMA	苯丙氨酸	12.5	12.5
CPCB	CPC 酸	21	21
DL-间羟基苯丙氨酸	间羟基苯甲醛	10.9	10.9
DMAP	氰乙酸乙酯	21.2	0
SHIHF	苹果酸	24.8	24.8
TDBB	溴素	78	43.7
TFP	1,2,4-三氟苯	16.2	15.00
白藜芦醇	3,5-二甲氧基苯甲酸	10.5	10.5
丁炔二酸甲酯	2,3-二溴丁二酸	211.2	211.2
丝氨酸	37%甲醛	398.33	388.08
TFB	三氟化硼乙醚	152	146.68
	2,4-二氟苯胺	101.8	98.24
	亚硝酸叔丁酯	80.5	77.68
TFP、(2-氟-6-氯) 苯基四氮唑、CBCP、CMA、SHIHF、丝氨酸、白藜芦醇	盐酸	734.3	720.88
CBCP、丁炔二酸甲酯	浓硫酸	339	339

丁炔二酸甲酯、丝氨酸	甲醇	1368.13	1342.32
CCEQ、丝氨酸	丙酮	112.4	105

3.3 污染物排放情况

公司 2023 年污染物治理设施及排放情况见表 3、表 4、表 5。

表 3 废气污染治理设施

污染治理设施许可编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	601 车间废气治理设施	两级冷冻盐水冷凝+三级喷淋吸收+一级活性炭吸附
TA002	602 车间废气治理设施	两级冷冻盐水冷凝+三级喷淋吸收
TA003	废水处理站废气治理设施	碱洗+生物滤床
TA004	工艺有机废气治理设施	碱洗+水洗+蓄热式焚烧炉(RTO)焚烧+两级碱洗
TA005	605 车间废气治理设施	两级冷冻盐水冷凝+三级喷淋吸收

表 4 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	DW001	废水总排口	主要排放口-总排口
DW002	YS001	雨水排放口	雨水排放口

表 5 2023 年度污染物产排及污染治理设施运行情况

指标名称	计量单位	2023 年实际
一、工业废水	—	—
工业废水排放量	吨	118294
其中：直接排入环境的	吨	0
排入污水处理厂的	吨	118294
工业废水处理量	吨	118294
化学需氧量排放量	吨	3.322
氨氮排放量	吨	0.282
总氮排放量	吨	2.278
总磷排放量	吨	0.003
二、工业废气	—	—
挥发性有机物排放量	千克	1974.946
三、污染治理设施情况	—	—
废水治理设施数	套	1
废水治理设施处理能力	吨/日	1200
废气治理设施数	套	5
废气治理设施处理能力	立方米/时	95000

3.4 企业固体废物产生及处置情况

公司的固体废物主要为危险废弃物，2023 年生产运营和环境治理过程产生的危险废物 4302 吨，公司根据危险废物重点单位监管要求，危险废物暂存库设计、建设和运行满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求，严格落实年度《危险废物管理计划》，委托有资质

的单位转移利用处置危险废物 4323.12 吨。

3.5 企业环境风险防控措施情况

公司已按照相关要求编制了突发环境事件应急预案并报宜春市奉新生态环境局备案。

4. 清洁生产启动工作情况

2024 年 6 月，公司根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》精神，为更好地完成《江西省生态环境厅 江西省发展和改革委员会 关于公布 2024 年度清洁生产审核重点企业名单的通知》（赣环科财字〔2024〕257 号）下达的清洁生产审核工作任务，决定开展清洁生产审核，进一步促进减少污染，改进工艺、完善管理、更新设备和提高过程控制水平，落实新污染物管控监管要求，实现“节能、降耗、减污、增效”。

为加强清洁生产审核工作的组织和领导，公司成立了“清洁生产审核领导小组”、“清洁生产审核工作小组”，制定了“清洁生产审核工作计划”，并委托江西省瓩博节能环保技术有限公司作为清洁生产审核技术依托单位指导清洁生产审核工作。

本轮清洁生产审核将按照清洁生产审核工作计划逐步实施、扎实推进，确保本轮清洁生产审核实现公司运营“源头控制污染”和“节能、降耗、减污、增效”的绩效。