

## 云南森美达生物科技股份有限公司环境信息公开

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等要求，结合我公司的实际生产情况，制定环境信息公示内容。公示内容如下：

### 1、企业基本情况

企业名称：云南森美达生物科技股份有限公司

单位地址：云南省楚雄州双柏县双柏县城工业园区

所属行业：林产化学品制造（C2663）

法定代表人：黄金龙

企业统一社会信用代码：91532322582351168M

主要产品：松节油精深加工系列产品、桉叶油系列产品、桉叶素系列产品、茶树油等

设计生产能力：松节油精深加工系列产品 4500t/a，桉叶油系列产品 3000t/a、桉叶素系列产品 600t/a，茶树油 1000t/a。

### 2、主要排污信息

公司主要的污染物有废气、废水、固废和噪声。

#### (1) 废气

公司核准的有组织废气排放口有 1 个，排放口编号分别是 DA001，排放口要求监测频率为每月一次。根据云南亚明环境监测科技有限公司 2021 年 12 月出具的有组织废气监测排放浓度达标情况：

监测时间	监测对象	监测点位	监测结果	执行标准	执行标准	标准限值	达标情况
2020 /12/ 15	颗粒物	DA001（废气排放口）	46.8	(GB13271-2014)	排污许可证	50mg/Nm <sup>3</sup>	达标
	二氧化硫	DA001（废气排放口）	93	锅炉大气污染物排放标准		300mg/Nm <sup>3</sup>	达标
	氮氧化物	DA001（废气排放口）	215			300mg/Nm <sup>3</sup>	达标

达标情况：

监测数据显示：废气排放口颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)，即颗粒物 $\leq 50\text{mg}/\text{Nm}^3$ 、二氧化硫 $\leq 300\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，氮氧化物 $\leq 300\text{mg}/\text{Nm}^3$ 。

### (2) 废水

公司生产废水经公司污水处理站处理后，达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 等级标准排入园区市政污水管网；生活废水经化粪池处理后外排至园区市政污水管网，外排废水水质标准达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 排放限值。

### (3) 噪声

根据云南亚明环境监测科技有限公司 2021 年 9 月出具的监测报告，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 的 3 类标准限值要求，监测达标情况见下表：

序号	监测点位	Leq dB(A)				备注
		2021 年 9 月 16 日				
		昼间		夜间		
1	厂界北侧	56	达标	43	达标	执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 三类 昼：65dB(A)、夜：55dB(A)， 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 四类 昼：，70dB(A)、夜：55dB(A)
2	厂界西侧	54	达标	47	达标	
3	厂界南面	53	达标	48	达标	
4	厂界东面	53	达标	42	达标	

### 3、危险废物的产生和处置情况

危险废物主要有机械检维修产生的废机油以及化验室检测产生的废液。检维修产生的废机油集中收集后暂存于危废暂存间，委托楚雄义成绿洁环境治理有限公司定期清运处理。化验室废液委托云南大地丰源环保有限公司定期进行处置。

### 4、企业环境风险防控措施

企业存在的主要环境风险有生产物料、污水管道、污水处理站泄漏、危险废物泄漏和火灾事故。针对企业存在的环境风险，制定了应急处置措施：

#### (1) 生产物料泄漏：

- ①加强日常巡检，发现工艺管道存在跑冒滴漏现象，及时联系处理，清理泄漏物质；
- ②大量泄漏，将泄漏物料引入事故池中，处理完毕后，清洗管道、事故池。

(3) 污水泄漏：

- ①加强污水管道的日常巡检工作，出现管道跑冒滴漏，及时联系处理；
- ②发现大量泄漏，及时收集，就近将污水引入污水收集池，送入污水处理站处理；
- ③污水处理站加强日常值班管理，污水处理站罐体一旦有异常，及时报负责人处理；
- ④备齐污水泄漏应急处置器材，定期清点保养，使之在有效范围内。

(3) 危险废物泄漏

- ①危险废物泄漏，将容器移离泄漏区域，用砂土吸收并置于合适的废弃处理容器中；
- ②带完整包装的危险废物散落，立即将其送至危险废物暂存间暂存。

(5) 火灾、爆炸事故应急措施

- ①消除所有点火源。

②根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防静电服，戴橡胶手套。作业时使用的设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。

- ③防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。

④小量泄漏：用砂土或其他不燃材料吸收，使用洁净的无火花工具收集。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，减少蒸发。喷水雾能减少蒸发，但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。

- ⑤用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。

## 5、征求意见方式

在本次信息公示后，公众可通过电话、面谈等方式发表关于该环境信息公开的意见看法。在企业运营期间，公众仍可以通过网站、电话、信函或者面谈等方式向公司提出宝贵意见。

## 6、联系人及联系电话

联系人：李成相

联系电话：13988747384

云南森美达生物科技股份有限公司

2022年2月10日

