

贵州轮胎股份有限公司

清洁生产验收信息公示

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等要求，结合公司 2021 年生产实际情况，制定清洁生产审核验收信息公示内容，欢迎社会各界进行监督、指导。

2 依据

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》、贵州省生态环境厅 黔环通[2020]76 号《贵州省生态环境厅关于公布贵州省 2020 年强制性清洁生产审核企业名单的通知》。

3 公开信息

3.1 基础信息

| | | | |
|----------------|---------------------------|----------|--------------------|
| 企业名称 | 贵州轮胎股份有限公司 | 统一社会信用代码 | 915200002144305326 |
| 所在地 | 贵州省贵阳市修文县扎佐镇(工业园区内) | | |
| 负责人 | 黄舸舸 | 联系人及电话 | 陈清美 15985113320 |
| 所属行业 | C2911 轮胎制造 | | |
| 生产经营和管路服务的主要内容 | 轮胎制造和销售，轮胎产量 67730.24 吨/年 | | |

3.2 有毒有害物质产排情况

(1) 使用有毒有害物质的情况

| 序号 | 名称 | 物理属性 | 类别 | 验收阶段消耗量 (kg) | 用途 |
|----|------|----------|----------|--------------|-------|
| 1 | 防老剂 | 固体或粘稠液体 | 有毒或对环境有害 | 1392668 | 生产+配方 |
| 2 | 促进剂 | 粉末 | 有毒 | 561503 | 生产+配方 |
| 3 | 松焦油 | 粘稠液体或半固体 | 易爆 | 4679 | 生产+配方 |
| 4 | 石蜡 | 晶体 | 有毒、易燃 | 61265 | 生产+配方 |
| 5 | 松香 | 玻璃状脆性物质 | 易燃 | 282111 | 生产+配方 |
| 6 | 间苯二酚 | 针状结晶 | 有毒、易燃 | 25825 | 生产+配方 |
| 7 | 氧化镁 | 粉末 | 有毒 | 26675 | 生产+配方 |

| | | | | | |
|----|--------------|----------|-------------|----------|-------------|
| 8 | 氧化锌 (ZnO) | 六角形晶体或粉末 | 有毒 | 2054361 | 生产+配方 |
| 9 | 硬脂酸 | 白色柔软小片 | 对环境有害 | 732677 | 生产+配方 |
| 10 | 氢氟酸 | 液体或气体 | 有毒 | 2.1 | 化学实验 |
| 11 | 丙酮 | 液体 | 有毒、易燃、易爆 | 6.2 | 化学实验 |
| 12 | 煤油 | 液体 | 易燃 | 49 | 化学实验 |
| 13 | 氢氧化钠 | 固体 | 有毒 | 1821 | 调节 pH+化学实验 |
| 14 | 浓硫酸 | 液体 | 有毒、对环境有害 | 3.2 | 化学实验 |
| 15 | 盐酸 | 液体 | 对环境有害 | 9.5 | 化学实验 |
| 16 | 铬酸 | 液体 | 有毒、对环境有害 | 5.5 | 化学实验 |
| 17 | 汽油 | 液体 | 对环境有害 | 120787 | 生产+稀释溶解胶料 |
| 18 | 乙醚 | 液体 | 有毒、易燃、易爆 | 3.1 | 化学实验 |
| 19 | 乙醇 | 液体 | 易燃、易爆 | 21.5 | 化学实验 |
| 20 | 三氯甲烷 | 液体 | 有毒 | 1.2 | 化学实验 |
| 21 | 二硫化苯并噻唑 (DM) | 粉末 | 有毒、可燃、对环境有害 | 35251 | 生产+配方 |
| 22 | 六亚甲基四胺(H) | 晶体 | 有毒、可燃 | 15511 | 生产+配方 |
| 23 | 硫磺(S) | 晶体 | 有毒、易燃、易爆 | 11988118 | 生产+配方 |
| 24 | 环烷酸钴 | 粉末或固体 | 有毒、易燃 | 75197 | 生产 |
| 25 | 氧气瓶 | 固体 | 易爆 | 163 | 现场维修使用+化学实验 |
| 26 | 乙炔瓶 | 固体 | 易爆 | 182 | 现场维修使用+化学实验 |
| 27 | 氨水 | 液体 | 有毒 | 1055 | 调节 pH+化学实验 |

(2 排放有毒有害物质的情况)

| 名称 | 排放浓度 | 验收阶段排放量 (t) | 备注 |
|------|--------|-------------|----------------|
| 二氧化硫 | 301.45 | — | 供热锅炉排放, 在线监测数据 |
| 氮氧化物 | 51.97 | — | 供热锅炉排放, 在线监测数据 |
| 颗粒物 | 36.01 | — | 供热锅炉排放, 在线监测数据 |

3.3 企业危险废物产生及处置情况

| 项目 | 验收阶段 产生量(kg) | 处置方式 |
|---------|-----------------|---|
| 固体废油渣 | 450 | 各类含油废物及废机油统一收集后暂存各分公司的危废暂存间，废机油、固体废油渣、废油漆及油漆桶公司已与毕节市绿源再生资源有限公司签订处置协议，定期交由处置，未外排 |
| 废机油 | 64911 | |
| 废油漆及油漆桶 | 4800 | |
| 废铅酸蓄电池 | 6628 | 统一收集后暂存于专门的废铅酸蓄电池危废暂存间，公司已与遵义富桥金属回收有限责任公司签订了处置协议，有该公司回收处置，未外排 |
| 实验室废液 | 163 | 统一收集后暂存于实验室危废暂存间，已与贵州中佳环保有限公司签订处置协议，定期交由处置，未外排 |
| 在线监测废液 | 64.2 | 污水处理站在线监测设备运营过程产生的在线监测废液由第三方运营单位绿地环保委托有资质的第三方单位负责处理 |
| 废药粉 | 107 | 统一收集后暂存于实验室危废暂存间，已与贵州中佳环保有限公司签订处置协议，定期交由处置，未外排 |

3.4 企业环境风险防控措施落实情况

企业制定了《贵州轮胎股份有限公司扎佐厂区突发环境事件应急预案》并分层次进行演练；公司按照相关标准及要求建设有危废暂存间、应急物资库、应急事故水池（V=680m³）危废暂存间防渗满足《危险废物贮存污染控制标准》标准要求。

