

清洁生产审核信息公示

一、总则

为自觉履行环境保护的义务,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,特制定清洁生产信息公示内容。

二、依据

根据《清洁生产审核办法》、《省生态环境厅关于发布湖北省 2024 年度清洁生产审核重点企业名单的通知》、《关于应城市 2024 年度清洁生产审核重点企业名单的通知》,湖北宇阳药业有限公司为《清洁生产审核办法》中第八条第(三)款规定的企业,被列入 2024 年湖北省清洁生产审核企业。我公司现已全面启动清洁生产审核工作,现向公众公示我单位的相关信息,请社会各界对我单位进行监督。

三、信息公开内容

附件：

| | | | |
|--------|--|--------|----------------|
| 企业名称 | 湖北宇阳药业有限公司 | | |
| 企业信用代码 | 91420981084900531J | 法人代表 | 白银春 |
| 企业所在地址 | 应城市长江埠发展大道1号 | 投产日期 | 2017-01-30 |
| 所属行业 | 化学药品原料药制造 | 联系人及电话 | 张坤/15671955030 |
| 生产规模 | <p>设计年产项目规模如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ LK13-A 200 吨 ■ (3S)-4-氯-3-[(三甲基硅烷基)氧基]丁腈(D1) 68 吨 ■ ((4R-cis)-6-氯甲基-2,2-二甲基-1,3-二氧六环-4-乙酸叔丁酯(D4) 72 吨 ■ (4R-cis)-6-[(乙酰氧基)甲基]-2,2-二甲基-1,3-二氧六环-4-乙酸叔丁酯(D5) 20 吨 ■ 6-[(1E)-2-[4-(4-氟苯基)-6-异丙基-2-[甲基(甲磺酰)氨基]-5-咪唑]乙烯基]-2,2-二甲基-1,3-二氧六环-4-乙酸叔丁酯(R1) 40 吨 ■ 烟碱苯甲酸盐(MT136) 600 吨 ■ 溴代沙坦联苯 300 吨 ■ 3-异丁基戊二酸单酰胺(DB) 1000 吨 ■ (S)-2-(氰基甲基)-胍嗪-1-甲酸苄酯富马酸盐(K336) 20 吨 ■ (1R,2R)-2-氨基-6-(4-硝基苯基)-1-苯基己基-5-炔-1-醇盐酸盐(K379)、 40 吨 ■ (S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶 (MT117) 100 吨 ■ (1R,2S,5S)-6,6-3 二甲基-3-氮杂双环[3.1.0]己烷-2-羧酸甲酯盐酸盐 | | |

| | | |
|-------------|--------------|-----------------|
| | (K400) 200 吨 | |
| 使用有毒有害原料的情况 | 原辅材料名称 | 使用量 2023 (KG/年) |
| | 四氢呋喃 | 40227.3 |
| | 异丙醇 | 59710 |
| | 甲基磺酰氯 | 409.6 |
| | 硼砂 | 98.5 |
| | 次氯酸钠 | 23960 |
| | 环己烷 | 9156.2 |
| | 正庚烷 | 93774.5 |
| | 苯甲酸 | 15217.3 |
| | 三乙胺 | 5880 |
| | 甲苯 | 77067 |
| | 三甲基氯硅烷 | 977.5 |
| | 甲磺酸 | 345.2 |
| | 二氯甲烷 | 229213.7 |
| 氰化钠 | 2370 | |

| | | |
|------------------|--|---------|
| | | |
| | N, N-二甲基乙酰胺 | 461.6 |
| | 甲醇 | 215515 |
| | 乙腈 | 37336 |
| | 氯化铵 | 6692 |
| | 硫代硫酸钠 | 4671.7 |
| | 乙酸乙酯 | 41640.4 |
| 主要污染物名称 | 非甲烷总烃、氮氧化物、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、等 | |
| 治理设施 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 建设有日处理 400m³/天的废水处理设施，保障废水处理，达标排放。 ■ 废气处理建设有 RTO 焚烧系统，保障废气处理，达标排放。 | |
| 企业落实环境风险防范控制措施情况 | <p>1、公司编制有突发环境事件应急预案,并在应城市生态环境分局进行了备案。</p> <p>2、公司编制有环境自行监测方案并依规开展自行监测,项目委托有资质的第三方检测机构定期进行检测,防范污染物超标排放。</p> <p>3、拟定了危险废物管理制度,对危险废物规范化管理。</p> <p>4、定期进行突发环境事件应急预案的演习和训练,提高处置突发环境事件的</p> | |

| | |
|--|-----|
| | 技能。 |
|--|-----|