

安全评价报告信息公开表

| | | |
|---|---------|--|
| 被评价单位名称 | | 永农生物科学有限公司 |
| 评价项目名称/项目编号 | | 生物酶催化新材料及绿色功能化学品智造项目（植保产品技术提升智造项目）设立安全评价报告（天为【评】字25-10-01号） |
| 项目简介 (含图片) | | <p>考虑到市场需求和企业的发展需要，永农生物科学有限公司拟①利用的标准车间七、标准车间八及仓库、环保公共设施等，购置反应釜、全自动密闭离心机、干燥器等设备，形成年产 2500 吨虫螨腈原药、100 吨异噁唑虫酰胺原药的能力，年副产盐酸 5761.8 吨；②同时对现有标准车间八的 2500 吨/年虫螨腈生产线进行改造提升优化；③对原“新型绿色高端原药智造及关键配套中间体建设项目”（项目代码 2410-330604-99-02-377782）中未实施建设的 500 吨/年灭螨醌原药生产线调整到标准车间十内优化提升实施；④推倒原有环保车间并在其原址上新建标准车间十九。</p> <p>该项目拟建设于杭州湾上虞经济技术开发区永农生物科学有限公司现有厂区，该厂区所在杭州湾上虞经济技术开发区为 D 级（较低安全风险等级）园区，该项目已进行入园评审，经相关部门认可，做到安全等可控，同意入园报相关部门审批，企业已根据入园意见修改了项目建议书。本项目已于上虞区杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会备案，项目代码：2511-330604-99-02-951950。</p> <p>因本项目副产盐酸等属于危险化学品，且在生产过程中涉及溶剂甲醇、甲苯、乙腈、二氯甲烷、乙醇溶液、二氯乙烷、三乙胺、正庚烷的提纯回收套用，所以本项目属于危险化学品建设项目。本项目需要领取安全生产许可证的内容为：年产：年副产：盐酸 8364 吨；年回收：甲苯 376 吨、甲醇 14780 吨、二氯甲烷 3674 吨、二氯乙烷 12176 吨、乙腈 16450 吨、三乙胺 1945 吨、正庚烷 4424 吨、乙醇溶[按体积含乙醇大于 24%]16958 吨。</p> |
|  | | |
| 安全评价机构名称 | | 浙江天为安全科技有限公司 |
| 项目组长 | | 董艳伟 |
| 技术负责人 | | 相继园 |
| 过程控制负责人 | | 王小梅 |
| 评价报告编制人 | | 汪爱军、董艳伟 |
| 报告审核人 | | 王铁军 |
| 参与评价工作 | 安全评价师 | 汪爱军、董艳伟、余红光、祝冰星、卜伟华 |
| | 注册安全工程师 | 汪爱军、余红光、董艳伟、祝冰星 |
| | 技术专家 | / |
| 现场开展安全评价工作 | 人员 | 汪爱军、董艳伟 |
| | 时间 | 2025 年 10 月至 2025 年 12 月 |
| | 主要任务 | 资料收集、现场检查、编制报告 |
| 评价报告提交时间 | | 2025 年 12 月 |