## 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	高效低毒农药及关键配套中间体建设项目设立安全评价报告(天为【评】字23-02-24 号)
· 项目简介(含图片)	求农生物科学有限公司(以下简称"永农生物")成立于 2005 年 1 月,法定代表人:黄靖绍。公司位于浙江杭州湾上虞经济技术开发区纬七东路 3 号,是一家从事杀山、杀菌剂、除草剂等农药原药和制剂产品生产、销售的企业,公司注册资本或亿陆千万元,占地约 200000m2,现有员工约 800 人。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利用现有的标准车间二(配套利用标准车间一)、标准车间四、标准车间十五和标准车间十七,以及现有的仓库、罐区和环保公共设施等,新建 4500m3/d 处理能力的生化池,配套建设污泥压滤房、风机房,配套建设 3000m3/h 制氮机组,形成年产 10000 吨 50%精草铵膦等药。6800 吨 97%氦氯吡啶酸原药、15000 吨 40%敌草快母药、2000 吨 98%螺鳞酯原药、800 吨 98%偏酸铵(工业级)、443.3 吨 93%磷酸氢二铵、159.34 吨 97%亚磷酸的生产能力。同时对现有的精草铵膦厚药生产线、40%敌草快母药生产线、氦氯吡啶酸原药生产线进行技术提升改造,不再建设原有已批未建的 1000 吨/年螺輔酯原药项目。本项目涉及危险化学品氮[压缩的]的生产,副产盐酸(30%)、氨溶液(20%、25%)、97%亚磷酸,且在生产过程中涉及溶剂甲醇、甲苯、三乙胺甲苯溶液、苯酚、1,2-二溴乙烷和1,2-二氯乙烷的提纯回收套用,因此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产可证的内容为;年生产:氮[压缩的]2160 万 Nm3;年副产;30%盐酸 685 吨、20%氦溶液 2505 吨、25%氨溶液 23106 吨、97%亚磷酸 159 吨;年回收:甲醇 5332 吨、甲苯 10713 吨、三乙胺甲苯溶液(含7%三及物 159 吨;年回收:甲萨 5332 吨、二二氯乙烷 2331 吨、1,2-二溴乙烷代替了原萃取溶剂三甲苯的使用,所以本项目实施后,将注销年回收三甲苯 1833 吨的许可内容,1,2-二溴乙烷的年回收量由 16281 吨变更为 2100 吨。)。
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	黄震
安全评价师	汪爱军、董艳伟、祝冰星、万昌平、卜伟华
一 注册安全工 程师	汪爱军、祝冰星、董艳伟
工作 技术专家	
现场 人员	
开展 时间	2023年2月至2023年6月
安全	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2023年6月