

## 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)	<p>永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，是一家从事杀虫剂、杀菌剂、除草剂等农药原药和制剂产品生产、销售的企业，公司注册资本贰亿陆千万元，占地约200000m<sup>2</sup>，现有员工约800人。</p> <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，新建标准车间十九（推倒原废水处理车间），购置反应釜、全自动密闭离心机、干燥器等设备，新建4500m<sup>3</sup>/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3000m<sup>3</sup>/h制氮机组，形成年产10000吨50%精草铵膦母药、6800吨97%氨基吡啶酸原药、15000吨40%敌草快母药、2000吨98%螺螨酯原药、800吨98%间叔丁基苯酚、438吨50%二甲胺盐酸盐水和年副产601吨98%硫酸铵（肥料级）、1267.5吨98%硫酸铵（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原药生产线、40%敌草快母药生产线、氨基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/年螺螨酯原药项目。</p> <p>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许可证的内容为：年生产：氮[压缩的]2160万Nm<sup>3</sup>；年副产：30%盐酸685吨、20%氨溶液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75%三乙胺和25%甲苯）892吨、苯酚1404吨、1,2-二氯乙烷2331吨、1,2-二溴乙烷2100吨（因本项目对原40%敌草快母药的生产工艺进行了优化，采用原料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。）。</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	黄震	
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、祝冰星、万昌平、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、祝冰星、董艳伟
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军、董艳伟
	时间	2023年2月至2023年6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	2023年6月	

