

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	新增年产 8000 吨高效农药原药技术改造项目设立安全评价报告（编号：天为【评】字 20-07-32 号）	
项目简介 (含图片)	<p>为了扩展公司产品品种、提升公司整体竞争能力，永农生物拟利用现有厂区标准车间一、十二、十五、十六，同时拆除现有的甲类仓库三、甲类仓库四、液氯液氨钢瓶库，新建罐组三（甲类）、罐组四（甲类）、罐组五（戊类）和罐组六（液氨罐组，乙类），新建供氢站、甲类仓库三（107.6 平方米）和乙类仓库（205 平方米），购置反应釜、全自动密闭离心机、干燥器等设备，形成年产 8000 吨农药原药（3000 吨精草铵膦原药、2500 吨溴虫腈（中文通用名虫螨腈）原药、1200 吨联苯肼酯原药、500 吨咪鲜胺锰盐原药、200 吨吡唑醚菌酯原药、200 吨氟环唑原药、100 吨麦草畏原药、200 吨噻虫嗪原药、100 吨啮菌酯原药）、联产 372 吨工业亚磷酸、1402 吨硫酸钠的生产能力。本项目涉及的产品精草铵膦、溴虫腈、联苯肼酯、咪鲜胺锰盐、吡唑醚菌酯、氟环唑、麦草畏、噻虫嗪、啮菌酯未列入《危险化学品目录》（2015 版）中，但生产过程中涉及氯甲基乙醚和氯化氢 2 种中间产品，和盐酸（30%）、亚磷酸、氨溶液（20%）、甲醇 4 种副产品，以及甲醇、甲苯、1,1-二氯乙烷、N,N-二甲基甲酰胺、三乙胺、乙酸正丁酯的提纯套用，因此本项目属于危险化学品生产项目。本项目需要领取安全生产许可证的产品为：年产：氯甲基乙醚（中间产品）1482 吨、氯化氢（中间产品）489 吨、30%盐酸（副产）1079 吨、亚磷酸（副产）372 吨、20%氨溶液（副产）1966、甲醇（副产）184 吨；年回收：甲醇 10803 吨、甲苯 17200 吨、1,1-二氯乙烷 840 吨、N,N-二甲基甲酰胺 5258 吨、三乙胺 2274 吨、乙酸正丁酯 3767 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	汪爱军	
技术负责人	相继园	
过程控制负责人	吴芳萍	
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、胡小兰
	注册安全工程师	汪爱军、胡小兰
	技术专家	汪爱军
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军、董艳伟
	时间	2020 年 8 月至 2020 年 11 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	2020 年 11 月 9 日	