

项目名称	浙江宇龙生物科技股份有限公司年产 2500 吨苯醚甲环唑、250 吨戊菌唑、50 吨咯菌腈技改项目安全设施竣工验收评价报告		
项目地址	浙江省嘉兴市海盐县经济开发区方家埭路 1 号		
项目所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业 <input type="checkbox"/> 烟花爆竹制造业		
项目类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目编号	浙和邦【评】字第 2020-031 号	项目完成时间	2020.10.29
现场勘验时间	2020.9.15-2020.10.23	现场勘验人员	沈鹰翀、杜燕军
<b>项目简介</b>			
<p>浙江宇龙生物科技股份有限公司成立于 1978 年 09 月，2019 年 7 月由浙江博仕达作物科技有限公司更名为浙江宇龙生物科技有限公司，2020 年 3 月变更为现有名称：浙江宇龙生物科技股份有限公司，地处浙江省嘉兴市海盐县经济开发区方家埭路 1 号，法人代表吴华龙，注册资本 5000 万元，现有员工 315 名，主要产品有：杀虫单、18% 杀虫双水剂、苯醚甲环唑、戊菌唑、咯菌腈、解草酯、吡唑解草酯等。</p> <p>本项目评价的范围为：</p> <p>(1) 位于海盐县经济开发区方家埭路 1 号的浙江宇龙生物科技股份有限公司年产 2500 吨苯醚甲环唑、250 吨戊菌唑、50 吨咯菌腈装置生产过程及其生产装置（含生产过程中使用的设备、管道、电气、仪表控制系统等）。</p> <p>(2) 生产过程涉及的物料，主要包括：</p> <p>①产品：苯醚甲环唑、戊菌唑、咯菌腈；</p> <p>②副产品：氯化铝、硝酸钾、氢溴酸、溴化钾；</p> <p>③原辅料：对氯苯酚、三氮唑、三氮唑钠、醛基物、2，4-二氯苯丁酮、对甲苯磺酰异氰、氰乙酰胺、DMSO（二甲基乙酰胺）、N-甲基吡咯烷酮、1，2-丙二醇、催化剂、活性炭、碳酸钾、甲苯、间二氯苯、甲醇、乙醇、异丙醚、正丁醇、环己烷、正己烷、正庚烷、1,2-二氯乙烷、三乙胺、DMF、硼氢化钾、甲醇钠、氯化氢（不储存，由苯醚甲环唑酰化工段酰化反应及水洗分层产生的盐酸经解析为氯化氢后进入缓冲罐，再管道输送至苯醚甲环唑母液处理工段的成盐反应）、盐酸、硝酸、溴素、氨水（溴素应急物资）、甲基磺酰氯、乙酰氯、氯乙酸乙酯、对甲苯磺酸、氢氧化钾、片碱、液碱、三氯化铝、氮[压缩的或液化的]、一氯二氟甲烷（制冷剂）等。</p> <p>(3) 本项目生产过程涉及的建构筑物，主要包括生产车间：合成车间一、合成车间三、合成车间六；物料储存设施，均依托原有，主要包括：化工液体罐区、危险品仓库、甲类库、原料仓库、乙类仓库、成品仓库、丙类仓库，本项目对储存的物料进行调整；公用及辅助工程方面的建构筑物：辅助车间（含高配、变配、发电、机修、五金等）、公用工程车间、综合楼、三废处理站及消防事故池等。</p> <p>注：①合成车间一、合成车间三、合成车间六已建，本项目利用原有设备并新增了部分生产设备；</p> <p>(4) 项目配套的水、电、气、蒸汽、冷、消防等公用工程系统。本项目公用工程系统充分依托原有，本报告将重点分析评价配套公用工程系统是否能够同时满足本项目和企业原有项目的安全生产要求。</p> <p>(5) 项目界区内各功能区间及其与周边环境的相互影响；</p> <p>(6) 管理体系、管理制度及人员教育培训、资质等。</p>			
<b>项目组成员</b>			
工作分工	姓名	职业资格证书编号	
项目负责人	沈鹰翀	S011032000110192000876	
项目组成员 1	杜燕军	S011032000110193000657	

项目组成员 2	赵如宁	1800000000300477
报告编制人 1	沈鹰翀	S011032000110192000876
报告编制人 2	杜燕军	S011032000110193000657
报告审核人	张惠霞	S011032000110191000444
技术负责人	孙根新	S011032000110191000392
过程控制负责人	胡水连	S011032000110192001036

项目现场照片

