

安全评价报告信息公开表格（20-05-54联化科技（台州）有限公司年产130吨奥卡西平（OKXP）、50吨苯扎米特（BZMT）、20吨维贝格龙中间体（LT346）、300吨联苯胺四氮唑（LT526）项目设立安全评价报告）

被评价单位名称	联化科技（台州）有限公司
评价项目名称/项目编号	20-05-54 联化科技（台州）有限公司年产 130 吨奥卡西平（OKXP）、50 吨苯扎米特（BZMT）、20 吨维贝格龙中间体（LT346）、300 吨联苯胺四氮唑（LT526）项目设立安全评价报告
项目简介 (含图片)	<p>联化科技（台州）有限公司是联化科技股份有限公司的全资子公司，成立于 2010 年 4 月 12 日，法定代表人邹本立，注册资本捌亿零壹佰陆拾捌万元整，公司位于浙江省临海市头门港新区东海第八大道 3 号，专注于各类精细化学品的研究开发和产业化生产，产品广泛用于医药、农药等下游行业。企业现有员工 850 余人。</p> <p>根据企业发展需要，企业拟投资 8000 万元，筹建年产 130 吨奥卡西平（OKXP）、50 吨苯扎米特（BZMT）、20 吨维贝格龙中间体（LT346）、300 吨联苯胺四氮唑（LT526）项目。本项目所对应的生产车间为：①奥卡西平（OKXP）在 A3 车间内生产（其中 A3 车间 Bay2 区域合成、A3 车间 Bay1 区域精制），②苯扎米特（BZMT）在 A3 车间、A2 车间内生产（其中 A3 车间的 Bay3 区域合成、A2 车间的 Bay9 区域精制），③维贝格龙中间体（LT346）在 A13 车间内生产，④联苯胺四氮唑（LT526）在 A3 车间内生产（其中 Bay4 区域合成）。本项目共用生产线情况如下：①本项目 A2 车间内布置 50 吨苯扎米特（BZMT）的洁净区（Bay9 区域）生产，不涉及共用生产设备；②A3 车间内奥卡西平（OKXP）、苯扎米特（BZMT）、联苯胺四氮唑（LT526）与原有 200 吨缬沙坦项目涉及共用设备；③A13 车间内维贝格龙中间体（LT346）与原有年产 15 吨 AMTB、年产 100 吨 N-甲基丙二胺(LT197)、年产 10 吨 LT155 涉及共用设备。本项目不涉及新建的建构（筑）物；利用原有的建（构）筑物：多功能车间二（A2）、多功能车间三（A3）、A13 车间、车间储罐区一、车间储罐区二、甲类仓库一、甲类仓库二、甲类仓库三、甲类仓库四、甲类仓库五、丙类仓库一、辅助工程楼一、泵站一、公用工程楼一、变电站一以及三废处理区、循环水池、消防水池、事故应急池、消防控制室（含总控制室）等。</p>
安全评价机构名称	浙江天为企业评价咨询有限公司
项目组长	周玉飞
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		周玉飞
报告审核人		黄震
参与评价工作	安全评价师	周玉飞、陈蹇、吴芳萍
	注册安全工程师	周玉飞、陈蹇、吴芳萍
	技术专家	张志敏、陆君花、罗丹波
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞、陈蹇、吴芳萍
	时间	2020.5 至 2020.8
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2020.8