

安全评价报告信息公开表

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	年产150吨LT132、20吨LT173、30吨LT332、20吨LT390、20吨LT506、10吨LT254、50吨LT256项目（一期工程：年产150吨LT132项目）安全设施竣工验收评价报告/编号：天为【评】字19-06-02号
项目简介 (含图片)	<p>根据企业发展需要，企业投资23100万元进行了技术改造，新增年产150吨LT132、20吨LT173、30吨LT332、20吨LT390、20吨LT506、10吨LT254、50吨LT256项目（一期工程：年产150吨LT132项目，其中一期工程投资额约为2000万元）。本项目主要为位于生产车间一（加氢工序在A13车间北面室外加氢区域，其余工序在A14车间）的年产150吨LT132产品的竣工验收。本项目不涉及新增建（构）筑物，利用原有的建（构）物主要包括：生产车间一（加氢工序在A13车间北面室外加氢区域，其余工序在A14车间）、车间罐区一、车间罐区二、甲类仓库一、甲类仓库三、甲类仓库四、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、事故应急池等。</p> <p>本项目共有1个产品LT132，为抗凝血药替卡格雷的关键中间体。上述产品的生产车间为：生产车间一（加氢工序在A13车间北面室外加氢区域，其余工序在A14车间）。本项目副产甲苯，回收的溶剂有：甲醇、乙酸乙酯、异辛烷、甲基叔丁基醚，副产和回收数量为：年副产：甲苯79吨；年回收：甲醇971吨、乙酸乙酯1128吨、异辛烷360吨、甲基叔丁基醚282吨，上述溶剂主要在生产车间一（A14车间）内蒸馏、精馏回收。</p> <p>本项目的环评批复由临海市经济和信息化局核准建设。总平面布置图由浙江天成工程设计有限公司设计，本项目的设立评价由杭州安全生产科学技术有限公司进行；安全设施设计专篇以及施工图均由浙江天成工程设计有限公司出具；本项目试生产期限自2018年7月1日至2019年6月30日止。</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	陈明婧
报告审核人	黄震

参与评价工作	安全评价师	陈明婧、周玉飞、陈骞
	注册安全工程师	陈明婧、周玉飞、陈骞
	技术专家	周玉飞
现场开展安全评价工作	人员	陈明婧、周玉飞
	时间	2019.06 至 2019.09
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2019.09.23	