

安全评价报告信息公开表格（19-04-43-02联化科技（台州）有限公司年处理8000t
高浓废水、3200t有机废液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	19-04-43-02 联化科技(台州)有限公司年处理 8000t 高浓废水、3200t 有机废液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 400 人。</p> <p>联化科技(台州)有限公司现有产品为年产 300 吨 LT228（淳尼胺）、300 吨 LT968（氟唑菌酸）、200 吨 LT559（环丙嘧啶酸）以及年产 15 吨 AMTB（4-氨基甲基-2-(1H-5-四氮唑)联苯盐酸盐）、20 吨 MACC（(3S,4R)-4-(4-氟苯基)-3-羟甲基-1-甲基哌啶）、400 吨 LT822（2-氨基-5-氰基-N,3-甲基苯甲酰胺）、10 吨 TMEDA（(R)-叔丁基 1-(3-(2-氰基苯基)-1-甲基-2,6-氧代-1,2,3,6-四氢嘧啶-4-基)哌啶-3-基-氨基甲酸酯）、150 吨 LT132（N-[(3aS,4R,6S,6aR)-四氢-6-羟基-2,2-二甲基-4H-环戊烯并-1,3-二氧戊环-4-基]氨基甲酸苄酯），现有产品对应的生产场所为：生产车间一西侧（A13 车间、AMTB 装置）、生产车间一中部（A14 车间、LT132 装置）、生产车间一东侧（A15 车间、LT228 装置）、生产车间二（A9 车间、A10 车间、LT822 装置）、生产车间二中部（A9 局部以及 A10、LT559 装置）、生产车间二东侧（A11 车间、LT968 装置）、多功能车间一（A1 车间、TMEDA 装置）、多功能车间 2（A2 车间、MACC 装置）、企业于 2018 年 1 月由浙江天为企业评价咨询有限公司进行了安全现状。上述产品均为医药中间体，不属于危险化学品，但涉及副产危险化学品及溶剂回收，企业于 2019 年 10 月 29 日变更换发了浙江省安全生产监督管理局核发的安全生产许可证，证号：（ZJ）WH 安许证字[2018]-J-2253，许可范围为：年（副）产：乙醇（95%）280 吨、乙酸乙酯（99%）330 吨、醋酸（99%）200 吨。年</p>

		<p>回收：甲醇 4144 吨、甲苯 4073 吨、醋酸 2824 吨、乙酸乙酯 3354 吨、二甲苯 3110 吨、乙醇 40 吨、三乙胺 7 吨、盐酸甲醇 83 吨、1, 4-二氧六环 47 吨、正己烷 24 吨、异丙醚 9 吨、四氢呋喃 66 吨、N, N-二甲基甲酰胺（DMF）26 吨、二氯甲烷 65 吨、异辛烷 360 吨、甲基叔丁基醚 282 吨。联化科技（台州）有限公司属于危险化学品生产企业。</p> <p>根据企业发展需要，企业拟投资 3600 万元，筹建年处理 8000t 高浓废水、3200t 有机废液项目。本项目新建的建构（筑）物：废气废液高温焚烧处理区及配套的废液储罐区。</p> <p>本项目经临海市经济和信息化局立项备案，项目赋码编号：2018-331082-27-03-056005-000；由具有化工石化医药行业甲级的浙江天成工程设计有限公司进行总平面布置图设计。</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、陈骞、吴芳萍
	注册安全工程师	周玉飞、陈骞、吴芳萍
	技术专家	张志敏、李志旗、金辉
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞、陈骞、吴芳萍
	时间	2019.4 至 2020.1
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2020.1