

安全评价报告信息公开表格（19-07-42联化科技（台州）有限公司剧毒化学品液氯储存仓库项目安全现状评价报告）

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	19-07-42 联化科技（台州）有限公司剧毒化学品液氯储存仓库项目安全现状评价报告
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），现有产品对应的生产场所为：生产车间一东侧（A15车间、LT228装置）、生产车间二东侧（A11车间、LT968装置）、生产车间二中部（A9局部以及A10、LT559装置）、生产车间一西侧（A13车间、AMTB装置）、多功能车间2（A2车间、MACC装置）、生产车间二（A9车间、A10车间、LT822装置）以及生产车间一（A15车间、LT822装置）、多功能车间一（A1车间、TMEDA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2018年9月12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。年回收：甲醇3173吨、甲苯4073吨、醋酸2824吨、乙酸乙酯2226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、</p>

N, N-二甲基甲酰胺 (DMF) 26吨、二氯甲烷65吨。联化科技 (台州) 有限公司属于危险化学品生产企业。

根据企业发展需要, 企业分别于2019年1月实施了《联化科技 (台州) 有限公司年产300吨替卡格雷酯 (LT305) 项目》(杭州安全生产科学技术有限公司编制, 编号: 杭安科【评】字第081-2018号)、《联化科技 (台州) 有限公司年产1000吨345氟苯苯胺、250吨氨氟酸甲酯盐酸盐项目》(浙江天为企业评价咨询有限公司编制, 编号: 天为【评】字18-10-21号)。上述项目中, 年产300吨替卡格雷酯 (LT305) 项目已经通过安全条件审查, 目前正在安全设施设计阶段; 年产1000吨345氟苯苯胺、250吨氨氟酸甲酯盐酸盐项目已经通过安全条件审查及安全设施设计审查, 目前正在设备安装阶段。

由于替卡格雷酯 (LT305)、345氟苯苯胺等两个产品均使用到剧毒化学品液氯, 剧毒化学品液氯储存在厂区西北角的液氯钢瓶库内, 其建筑面积为268m<sup>2</sup>, 对应替卡格雷酯 (LT305)、345氟苯苯胺等两个产品的储存数量为17吨 (其中替卡格雷酯 (LT305) 年消耗液氯数量为99.6吨, 345氟苯苯胺年消耗液氯数量为220吨)。

剧毒化学品液氯使用场所分别位于: A28及A29车间 (用于1000吨345氟苯苯胺生产)、A4车间 (用于年产300吨替卡格雷酯生产), 目前生产车间现场还处于设备安装状态及前期准备阶段。现企业考虑到剧毒化学液氯钢瓶库的治安防范验收需要 (对照《剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求》GA 1002-2012要求委托公安进行安防验收), 因此委托我机构进行剧毒化学品液氯储存仓库项目的情况进行安全现状评价, 本现状评价报告仅包括剧毒化学品液氯钢瓶库, 不包括剧毒化学品液氯的所在生产车间过程。

		
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	—
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞、陈骞、吴芳萍
	时间	2019.7 至 2019.7
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2019.7