

## 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	联化科技（台州）有限公司实验室使用剧毒化学品安全现状评价报告/天为（评）字 21-11-28 号
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，法定代表人冯玉海，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 1310 人。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）、600 吨氰氨苯甲酰胺（LT822）、15 吨 AMTB、20 吨 MACC、10 吨 TMEDA、150 吨 LT132、300 吨 LT305（替卡格雷酯）、300 吨联苯胺四氮唑（LT526），现有产品对应的生产场所为：A15 车间（LT228 生产）、A11 车间（LT968 生产）、A10 车间+A9 车间（LT822 生产）、A13 车间（AMTB 生产）、A2 车间（MACC 生产）、A1 车间（TMEDA 生产）、A14 车间（LT132 生产）、A4 车间（LT305 生产）、A3 车间（LT526）。其中：A1 车间又名多功能车间 1，A2 车间又名多功能车间 2，A9 车间+A10 车间+A11 车间属于联体生产车间又名生产车间二，A13 车间+A14 车间+A15 车间属于联体生产车间又名生产车间一。另外还包括 A8 车间（精馏塔区二）、A12 车间（精馏塔区一）。上述产品均为化工医药中间体，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 2021 年 9 月 18 日变更换发了浙江省应急管理厅核发的安全生产许可证，证号：（ZJ）WH 安许证字 [2021]-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、甲苯 79 吨；年回收：甲醇 4534 吨、甲苯 4946 吨、醋酸 3616 吨、乙酸乙酯 3626 吨、二甲苯 4410 吨、乙醇 290 吨、三乙胺 7 吨、盐酸甲醇 83 吨、1,4-二氧六环 47 吨、正己烷 296 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 759 吨，三丁基氯化锡 183 吨，有效期至 2024 年 2 月 24 日。联化科技（台州）有限公司属于危险化学品生产企业。</p> <p>现该公司在辅助工程楼一南部质检中心二楼化验室内使用到剧毒化学品：丙炔醇、烯丙醇、氯化汞、乙酸汞。这 4 种剧毒化学品试剂储存在该公司厂区西北侧的甲类仓库三的剧毒化学品仓库保险柜内。本次评价仅包括化验室使用丙炔醇、烯丙醇、氯化汞、乙酸汞等 4 种剧毒化学品的使用场所及储存场所的内容。</p>
安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司编制
项目组长	周玉飞
技术负责人	相继园
过程控制负责人	李薇



RS07-02-02

评价报告编制人	刘义梅	
报告审核人	李薇	
参与评价工作	安全评价师	刘义梅、周玉飞、陈骞
	注册安全工程师	周玉飞、陈骞
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	刘义梅、周玉飞
	时间	2021.09 至 2021.12
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2021.11.26	