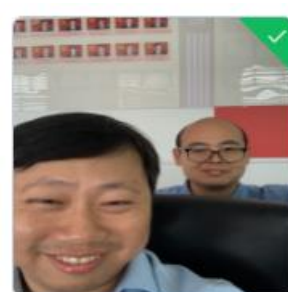


安全评价报告信息公开表格（联化科技（台州）有限公司安全现状评价报告）  
（编号：23-10-41）

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）有限公司安全现状评价报告（编号：23-10-41）
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，位于浙江省临海头门港新区东海第八大道3号，成立于2010年04月12日，注册资本玖亿伍仟捌佰肆拾捌万柒仟肆佰元，法定代表人张建中，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。</p> <p>联化科技（台州）有限公司现有在役产品为年产10吨TMEDA、20吨MACC、300吨奥卡西平酸（LT285）、130吨奥卡西平（OKXP）、300吨联苯胺四氮唑（LT526）、500吨甲氧苯硼酸（LT204）、800吨氰氨苯甲酰胺（LT822）、300吨氟唑菌酸（LT968）、15吨AMTB、150吨LT132、300吨淳尼胺（LT228）、50吨维贝格龙中间体（LT346）、20吨噻啉酰胺（LT292）等共计13个产品；上述产品均为化工医药中间体或原料药，不属于危险化学品，但涉及副产危险化学品及溶剂回收。现有产品对应的生产场所为：A1车间（TMEDA生产）、A2车间（MACC、LT285生产）、A2车间+A3车间（OKXP合成与精制生产）、A3车间（LT526）、A4车间（LT204生产）、A9车间+A10车间（LT822生产）、A11车间（LT968生产）、A13车间（AMTB生产）、A14车间（LT132生产）、A15车间（LT228生产）、A24车间（LT346生产）、A25车间（LT292生产）。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）。</p> <p>企业于2021年8月由浙江天为安全科技有限公司进行了安全现状评价，现状评价后实施了5次竣工验收评价：①于2021年9月由杭州安全生产科学技术有限公司编制了《年产600吨氰氨苯甲酰胺（LT822）项目、年产300吨联苯胺四氮唑（LT526）项目安全设施竣工验收评价报告》（杭安科【评】字第134-2021号），②于2022年3月由杭州安全生产科学技术有限公司编制了《年产300吨奥卡西平酸（LT285）项目安全设施竣工验收评价报告》（杭安科【评】字第256-2021号），③于2022年7月由杭州安全生产科学技术有限公司编制了《年产500吨甲氧苯硼酸LT204项目安全设施竣工验收评价报告》（杭安科【评】字第133-2022号），④于2023年1月由浙江道宇安环科技有限公司编制了《年产130吨奥卡西平生产项目、年产800吨氰氨苯甲酰胺（LT822）技改项目、年产20吨噻啉酰胺（LT292）技改项目安全设施竣工验收评价报告》（编号：道宇【评】字第2204013号）、⑤于2023年11月由</p>

浙江道宇安环科技有限公司编制了《年产 50 吨维贝格龙中间体(LT346)生产项目安全设施竣工验收评价报告》(编号: 道宇【评】字第 2308010 号)。于 2023 年 11 月 7 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 5733 吨、甲苯 4946 吨、醋酸 4406 吨、乙酸乙酯 4018 吨、二甲苯 5430 吨、乙醇 573 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 1307 吨、N,N-二甲基甲酰胺(DMF) 26 吨、二氯甲烷 172 吨、异辛烷 360 吨、甲基叔丁基醚 1430 吨、三丁基氯化锡 183 吨、1,2-二甲氧基乙烷(1,2-DME) 1695 吨、2-甲基四氢呋喃 431 吨、正庚烷 1211 吨、乙腈 188 吨、异丙醇 908 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。



安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司	
项目组长	周玉飞	
技术负责人	相继园	
过程控制负责人	王小梅	
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、陈明婧、胡小兰、卜伟华、胡素娥
	注册安全工程师	周玉飞、陈蹇、陈明婧、胡小兰、胡素娥
	技术专家	张志敏、葛跃君、侯云程
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞、陈蹇、陈明婧
	时间	2023.10-2023.12
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2023.12	