

安全评价报告信息公开表格（联化科技（临海）有限公司年产 20000 吨 LT612
生产项目（编号：22-09-22））

被评价单位名称	联化科技（临海）有限公司
评价项目名称/项目编号	联化科技（临海）有限公司年产 20000 吨 LT612 生产项目（编号：22-09-22）
项目简介 (含图片)	<p>联化科技（临海）有限公司建址于浙江省临海市头门港经济开发区东海第八大道11号，成立于2019年5月30日，法定代表人郭希旦，是联化科技股份有限公司的全资子公司，注册资金20168万元，主要从事精细化工产品及其中间体的研究、开发和制造。联化科技（临海）有限公司的母公司联化科技股份有限公司始建于1986年，总部位于浙江省台州市黄岩江口开发区，公司成立以来，一直专注于各类精细化学品的研究开发和产业化生产，主要经营医药中间体和农药中间体系列产品。20多年来依靠科技创新和丰富的产业化管理经验，公司已经发展成为一个拥有多系列产品研发和生产能力的精细化工专业生产厂家，产品广泛用于医药、农药等下游行业。</p> <p>根据企业发展需要，2022年9月，企业投资39500万元，企业拟实施年产20000吨LT612生产项目；本次项目企业重新调整了总平面布置图的总体规划，并对原有在建的一期之一期：年产10000吨邻氯苯腈（LT137）、100吨环丙吡嗪醇（LT276）建设项目暂时停止建设；在厂区的东侧中央部分实施本次年产20000吨LT612生产项目，本次项目主要建设内容为：新建生产车间A26（原一期预留丙类四位置）、戊类仓库一、危废仓库二（原一期预留A64生产车间位置）、7#门卫等；依托原有在建的相应公用工程及辅助设施如公用工程楼、总变电所、消防水泵房、消防水池、初期雨水池一、应急收集池四、三废辅助用房、环保控制楼、区域控制室（原罐区机柜间）、罐区辅助用房等。</p> <p>本项目产品为：年产20000吨LT612（一水合氢氧化锂）及1411吨氢氧化锂溶液，以及联产40322吨联产产品碳酸钙。本项目产品所对应的生产车间为生产车间A26，本项目产品LT612（一水合氢氧化锂）、氢氧化锂溶液均属于危险化学品，联产品碳酸钙不属于危险化学品。本次项目不涉及溶剂回收提纯套用。</p> <p>本项目经临海市发展和改革局备案，项目代码为：2206-331082-04-01-696583；委托具有化工石化医药行业（化工工程）专业甲级的山东鲁新设计工程有限公司进行总平面布置图设计。本项目需要领安全生产许可证的内容为：年产 20000 吨一水合氢氧化锂、1411 吨氢氧化锂溶液。</p>



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、陈骞、陈明婧、胡小兰、卜伟华、胡素娥
	注册安全工程师	周玉飞、陈骞、陈明婧、胡小兰、胡素娥
	技术专家	葛跃君、孔识卫、金辉
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞、陈骞、陈明婧
	时间	2022.9 至 2022.10
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2022.10