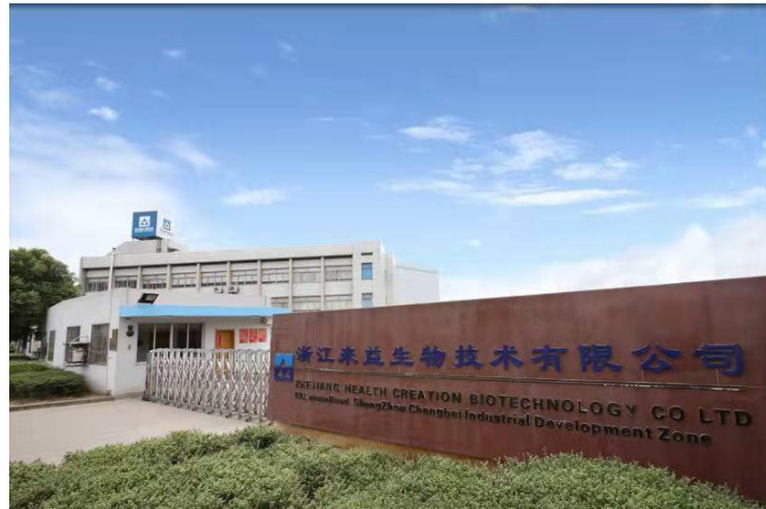


安全评价报告信息公开表格（浙江来益生物技术有限公司年产 200 吨本苄醇、50 吨氨磺必利、60 吨抗肿瘤药物等原料药及 225 吨间苯三酚系列产品技改项目（编号：21-10-26））

被评价单位名称	浙江来益生物技术有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江来益生物技术有限公司年产 200 吨本苄醇、50 吨氨磺必利、60 吨抗肿瘤药物等原料药及 225 吨间苯三酚系列产品技改项目（编号：21-10-26）
项目简介 (含图片)	<p>浙江来益生物技术有限公司是一家从事生物农药和生物制品的开发、生产、销售及农药原料及制品、化工产品批发、零售的有限责任公司，成立于 2003 年 7 月，法定代表人金鹏，注册资本壹亿元整。公司位于嵊州市经济开发区城北分区罗新路 69 号，占地面积约 56728m²，建筑面积约 25476m²，现有职工 150 人。企业现主要产品仅为年产 70 吨本苄醇中间体，现主要使用的生产车间仅为 302 车间，企业于 2021 年 1 月由浙江天为安全科技有限公司进行了《浙江来益生物技术有限公司安全现状评价报告》（编号：20-10-18），并于 2021 年 7 月 21 日换发了浙江省应急管理厅换发的危险化学品安全生产许可证，证号：（ZJ）WH 安许证字[2021]-D-1584，许可内容为年回收：盐酸（含量≥20%以上）80 吨、二氯甲烷 560 吨、乙醇溶液 650 吨（含量≥95%）、醋酸 300 吨、二正丁胺 30 吨，有效期自 2021 年 2 月 11 日至 2024 年 2 月 10 日，浙江来益生物技术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 14500 万元，筹建年产 200 吨本苄醇、50 吨氨磺必利、60 吨抗肿瘤药物等原料药及 225 吨间苯三酚系列产品技改项目。本项目原于 2010 年 3 月由我机构编制了设立安全评价报告，并于 2020 年 3 月 24 日取得了绍兴市应急管理局核发的危险化学品建设项目安全条件审查意见书（绍市应急危化项目安条审字[2020]2 号）。现由于企业的总平面布置设计方案如生产车间布局发生了较大变化，但产品建设方案及溶剂回收数量均未发生变化，因此企业委托我机构重新进行该项目的总平面布置图调整后的设立安全评价报告编制工作。调整后本技改项目主要建设内容包括：①拆除原闲置厂房原吉他霉素车间（二），在该位置新建 8#厂房用于建设 200 吨本苄醇、50 吨氨磺必利、225 吨间苯三酚系列（含衍生物三甲醚）等 3 个产品生产。②改造 2#厂房,将原 2#厂房东侧部分拆除，并在东侧部分新建厂房重新命名为 2#厂房，西侧的原 201 车间保留原有正在试生产的 2 个产品（年产 100 吨偶氮二甲酸二苄酯及年产 100 吨二甲氧基二氢咪喃技改项目）；东侧的 2#厂房用于 20 吨（琥珀酸）去甲文拉法辛的中间体 VL-3 合成区生产。③3#厂房（302 车间、303 车间）原为 70 吨本苄醇中间体胺化物生产车间（原项目保留），拟通过增加一些设备，局部调整改造为多功能原料药车间，用于 20 吨（琥珀酸）去甲文拉法辛的最后一步及精制、5 吨盐酸依匹斯汀、20 吨氟卡尼、0.2 吨盐酸格拉司琼等产品生产。④新建 5#甲类厂房（501 车间、502 车间），建设替尼类生产线 501 车间（5 吨盐酸帕唑帕尼、2 吨达沙替尼）；以及建设抗肿瘤生产线 502 车间：A 线（0.5 吨盐酸伊立替康、0.5 吨多西</p>

他赛、0.5 吨甲氨蝶呤) 和抗肿瘤车间 B 线 (2.5 吨甲氨蝶呤)。⑤拆除原埋地罐区改建为停车位置, 调整原甲类仓库改建为辅房、保留原办公楼、原食堂等建筑。⑥在厂区西面空地新建甲类储罐区、甲类仓库 1、甲类仓库 2; 在厂区南侧空地新建固废仓库。⑦在厂区东北侧新建消防泵房及水池, 并将中控室设置在厂区东北角消防泵房及水池的北侧。⑧充分利用原有工程动力设施, 进行适当改造, 增加制氮系统和纯化水系统。⑨增加废气处理设施, 新建一套废气 RTO 装置; 在厂区原综合仓库的西侧新建事故应急池。⑩利用原有的生产设施主要包括: 综合仓库、污水处理设施、其它公用工程。另外, 新 6# 厂房 (甲类) 预留厂房作为今后工程技术中心 (预留)。保留北侧的原 1# 厂房, 预留做为今后的发酵车间 (预留)。





		 
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		李薇
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
	注册安全工程师	周玉飞、陈骞、陈明婧
	技术专家	张长归、赵晓政、陈中继
现场开展安全评价工作	人员	周玉飞、陈骞、陈明婧
	时间	2021.11 至 2021.11
	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