

安全评价报告信息公开表格

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安全评价报告（编号：23-11-04）
项目简介 (含图片)	<p>本次评价为企业的安全现状评价，近三年来的安全评价及建设项目三同时实施情况包括有：</p> <p>1)企业委托浙江天为安全科技有限公司于2021年1月对危险化学品生产条件进行了安全现状评价；</p> <p>2)企业委托浙江天为安全科技有限公司于2021年11月出具了《浙江来益生物技术有限公司环保设施安全评估报告》；委托浙江华亿工程设计股份有限公司于2023年5月出具了《浙江来益生物科技有限公司厂区废水、废气环保设施安全设计诊断报告》，对废水处理站及尾气处理设施，201无组织废气处理、高浓尾气处理设施，3#厂房无组织废气处理设施、高浓尾气处理设施及二氯甲烷尾气处理设施进行设计诊断，均已整改完成。</p> <p>3)企业于2018年2月实施年产2000吨柠檬醛及1000吨异戊烯醇和年产100吨偶氮二甲酸二苄酯及年产100吨二甲氧基二氢呋喃技改项目，该项目于2018年3月通过安全条件审查，该项目一期（年产100吨偶氮二甲酸二苄酯及年产100吨二甲氧基二氢呋喃技改项目）于2020年4月通过安全设施设计审查，目前该项目一期处于试生产阶段。</p> <p>4)企业于2020年3月实施年产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，该项目于2020年3月通过安全条件审查，该项目一期于2022年4月通过安全设施设计审查，目前该项目一期处于建设阶段。由于新项目的建设，厂区内已拆除原有的303车间、305车间、103车间、吉他霉素车间（二）、601车间、埋地罐区、埋地罐区附房等建（构）筑物，新建2#厂房、8#厂房、甲类仓库1、甲类仓库2、固废仓库、罐区、消防泵房及水池、初期雨水池及事故应急池、控制室、RTO装置等。目前该一期项目的仓储设施和控制室已进行验收，验收情况如下：</p> <p>①企业委托浙江国正安全技术有限公司于2023年11月出具了《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（新建甲类仓库1、甲类仓库2、固废仓库、控制室部分）安全设施竣工验收评价报告》（编号：GZ【Y】嵊2022-006），并经专家评审通过验收。</p> <p>②企业委托浙江国正安全技术有限公司于2024年1月出具了《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（新建罐区部分）安全设施竣工验收评价报告》（编号：GZ【Y】嵊2023-032），并经专家评审通过验收。</p> <p>5)企业现主要产品仍为年产70吨本苄醇中间体，现使用的生产车间仍为3#厂房，企业的安全生产许可内容变更为年副产：盐酸[含量≥20%]80吨，年回收：二氯甲烷950吨、乙醇溶液[含量≥95%]650吨、二正丁胺30吨、异丁醇330吨。</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		陈明婧
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		陈明婧、周玉飞
报告审核人		黄震
参与评价工作	安全评价师	陈明婧、周玉飞、尉伟明、汪爱军、胡素娥、卜伟华
	注册安全工程师	陈明婧、周玉飞、尉伟明、汪爱军、胡素娥
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	陈明婧、周玉飞
	时间	2023.11 至 2024.01
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2024.01