

安全评价项目网上公开表

项目名称	广东鑫甬生物科技有限公司年产 28 万吨造纸化学品项目(一期工程)试生产(使用)前安全检查	报告提交时间	2024 年 03 月 13 日
现场勘查人员	李福春、赵飞云	现场勘查时间	2023 年 12 月 27 日
现场勘察主要任务	收集评价过程中所需要的各类资料,并以文字、影像等方式进行记录周边环境、总平布置、设备设施等方面存在的问题		
项目组长	李福春	项目组成员	赵飞云、肖云玲、熊昆、林文海
报告编制人	李福春、赵飞云	报告审核人	劳业来
技术负责人	罗伟雄	过程控制负责人	罗欣然

项目简介

1、项目情况

广东鑫甬生物科技有限公司(以下简称“该公司”或“鑫甬生物”)于 2021 年 07 月 16 日经江门市新会区市场监督管理局批准成立,注册地址位于江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区 108 号。统一社会信用代码:91440705MA56T1731B,法定代表人张峻乾,企业类型为有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)。经营范围为研发:生物技术、生物化工产品;研发、生产、销售:化工产品、精细化工产品、造纸工业用助剂;提供化工产品技术服务。(上述均不含许可类化工产品、危险化学品及易制毒化学品)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

广东鑫甬生物科技有限公司年产 28 万吨造纸化学品项目选址于江门市新会区古井镇官冲村锅盖山、禾蜂巢(土名),已取得江门市新会区发展和改革局核发的《广东省企业投资项目备案证》(项目代码:2112-440705-04-01-627338);项目内容主要包括:丙烯酸胺 6 万吨 50%水溶液、造纸干强剂 15 万吨、湿强剂 5 万吨、分散剂 2 万吨;项目占地面积 41278 m²,建筑面积 14366.74 m²。

年产 28 万吨造纸化学品项目中使用到的危险化学品 2-丙烯腈[稳定的]和 1-氯-2,3-环氧丙烷(环氧氯丙烷;3-氯-1,2-环氧丙烷),设计年使用量分别为 22536.31 吨/年和 1695.2 吨/年,均超过《危险化学品使用量的数量标准(2013 年版)》规定的最低设计使用量 1800 吨/年和 730 吨/年,故该公司应为纳入危险化学品使用安全许可的化工企业,属于《广东省应急管理厅关于印发〈广东省应急管理厅危险化学品建设项目安全监督管理实施细则〉的通知》(粤应急规〔2023〕2 号)第二条中“纳入危险化学品安全使用许可的化工企业”。

年产 28 万吨造纸化学品项目于 2022 年 4 月 8 日取得江门市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全审查意见书》(江危化项目安条审字[2022]002 号);2022 年 06 月 27 日取得江门市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》(江危化项目安设审字〔2022〕第 005 号)。建设完成的主要建筑物包括:综合楼、门卫、丙类仓库、甲类仓库一、甲类仓库二、空桶放置棚、干强剂厂房、车间罐组一、洗桶厂房、公用工程房/消防水池/循环水池、固废仓库、污水处理区/辅助用房、初期雨水池/事故应急池、湿强剂、分散剂厂房、甲类罐组、泵棚一、乙类罐组、泵棚二、水合厂房、车间罐组二。

广东鑫甬生物科技有限公司因考虑年产 28 万吨造纸化学品项目涉及产品和设备较多,且由于设备安装进度原因,为保障安全,拟对整

个项目分期分批进行试生产，目前一期工程——年产 15 万吨造纸干强剂项目（以下简称“该项目”）的设备已安装完毕，目前具备试生产条件，拟先对一期工程项目进行试生产，其他产品则依据设备安装情况另行进行试生产。

因此，本次试生产（使用）前安全检查范围为年产 15 万吨造纸干强剂项目，涉及的建筑物为：综合楼、门卫、丙类仓库、甲类仓库一、甲类仓库二、空桶放置棚、干强剂厂房、车间罐组一、洗桶厂房、公用工程房/消防水池/循环水池、固废仓库、污水处理区/辅助用房、初期雨水池/事故应急池；该项目试生产的工艺为：干强剂生产工艺。年产 15 万吨造纸干强剂项目涉及的设备安装、管道清洗、试压、仪表调试等已完成，该公司希望申请试生产，准备进入试生产阶段。

2、项目评价结论

综上所述：广东鑫甬生物科技有限公司年产 28 万吨造纸化学品项目（一期工程）的安全设施是委托有相应资质的公司进行设计、施工，消防和防雷工程已取得相关证明文件，项目的安全设施已与主体工程同时设计、同时施工，安全设施符合法律、法规、标准、规范的要求。该项目已具备试生产(使用)的安全生产条件。

广东鑫甬生物科技有限公司年产 28 万吨造纸化学品项目（一期工程）现场勘察影像：

