安全评价项目网上公开表

项目名称	广东麦可瑞化工科技有限公司年产 6.5 万吨精细化工产品 项目安全评价	报告提交时间	2024年9月2日
现场勘査人员	劳业来、赵飞云	现场勘査时间	2024年2月28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、影像等方式进行证	已录周边环境、总平面布置、	设备设施等方面存在的问题
项目组长	劳业来	项目组成员	赵飞云、林文海、肖云玲、熊昆
报告编制人	劳业来、赵飞云	报告审核人	罗欣然
技术负责人	罗伟雄	过程控制负责人	李福春

项目简介

(1) 项目情况

广东麦可瑞化工科技有限公司成立于 2017 年 1 月 20 日,住所:东莞市沙田镇虎门港化工园区沿江大道立沙岛办事处对面,法定代表人:吴芷晴,公司类型:有限责任公司(自然人投资或控股),经营范围:造纸、印刷、精细化学品(不含危险化学品)的研究、开发、生产、销售及技术转让;货物进出口;技术进出口。

广东麦可瑞化工科技有限公司年产 6.5 万吨精细化工产品项目位于东莞市立沙岛精细化工园区,该园区为当地政府规划的化工园区。该项目拟建: 1座5 层科研楼, 1座3 层甲类车间, 1座1层甲类仓库, 1座2层连廊A, 1座2层连廊B, 1座2层内类仓库, 1座2层公用工程房, 1个甲类地上罐组(占地面积783.58 ㎡, 容积950㎡), 1个埋地罐组(占地面积为265.86 ㎡、容积200㎡), 以及配套的循环水池、污水处理设施、消防水池、事故水池、初期雨水池等附属设施。

该公司是专用化学产品制造企业,所属行业符合《危险化学品安全使用许可适用行业目录(2013 年版)》(国家安全监管总局公告 2013 年第 3 号),大类: 化学原料和化学制品制造业;中类:专用化学产品制造;小类:专项化学用品制造。该项目在生产过程中使用多种危险化学品,其中 1,3-丁二烯使用量为 2047.8 吨/年,超过了《危险化学品使用量的数量标准(2013 年版)》(国家安全监管总局、公安部、农业部公告 2013 年第 9 号)中规定的数量标准(1.3-丁二烯最低年设计使用量 180 吨/年),根据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)的规定,该项目为纳入危险化学品安全使用许可的化工企业,属于危险化学品建设项目。

根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《建设项目安全设施"三同时"监督管理办法》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》和 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)等法律、法规和规章的要求,该项 目应进行安全评价。

(2) (2) 项目评价结论

广东麦可瑞化工科技有限公司年产 6.5 万吨精细化工产品项目的选址、总平面布置、内部和外部安全距离符合《精细化工企业工程设计防火标准》(GB51283-2020)、《化工企业总图运输设计规范》(GB50489-2009)等国家相关安全法律法规和标准规范的要求。建设单位应保证安全设施与建设项目同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。通过落实该项目可行性研究报告提出的安全对策措施和本报告的安全对策措施与建议后,具备项目设立的安全条件,其建成后具备安全运行的可行性。

广东麦可瑞化工科技有限公司年产 6.5 万吨精细化工产品项目安全评价现场勘察影像:





