

安全评价项目网上公开表

项目名称	江门市荣兴科技实业有限公司危险化学品经营单位安全现状评价	报告提交时间	2025 年 9 月 22 日
现场勘察人员	王凤娟、李福春	现场勘察时间	2025 年 9 月 9 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	王凤娟	项目组成员	李福春、赵飞云、劳业来、范长德
报告编制人	王凤娟、李福春	报告审核人	谢诗恒
技术负责人	罗伟雄	过程控制负责人	罗欣然
项目简介			
<p>1、项目情况</p> <p>江门市荣兴科技实业有限公司（本报告以下简称“该公司”）位于江门市新会区睦洲镇睦洲大道北1号之3,是一家经江门市新会区市场监督管理局登记注册的有限责任公司(自然人投资或控股),公司经营范围:生物化工产品技术研发;化工产品生产(不含许可类化工产品);化工产品销售(不含许可类化工产品);普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目);危险化学品仓储;危险化学品经营。(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)。</p> <p>江门市荣兴科技实业有限公司占地面积 18666.59 平方米。在该公司的用地红线范围分为一期工程 and 二期工程,一期工程于位于厂区西北区,建成于 2018 年,设有储罐区和仓库一等。二期工程位于厂区的东面和南面,于 2025 年竣工验收,设有办公楼、车间一、仓库二、仓库三等。</p> <p>目前一期工程和二期工程均由江门市荣兴科技实业有限公司实行统一经营管理。该公司持有江门市新会区应急管理局 2025 年 6 月 5 日核发的《危险化学品经营许可证》(编号 44070513202500007),经营方式:无储存经营、有储存经营(不构成重大危险源)、仓储经营,许可范围:一、带有储存设施经营:氢氧化钠溶液[含量≥30%](1669),最大储存量 4990m3;盐酸(2507),最大储存量 600m3;储罐区共计 18 个储罐,总容积 5590m3***二、带有储存设施经营和专门从事仓储经营:硫酸钴(1315),最大储存量 10300 吨;硫酸镍(1318),最大储存量 10200 吨;氯化钴(1465),最大储存量 1300 吨;氢氧化锂(1668),最大储存量 1450 吨;氢氧化钠(1669),最大储存量 100 吨。仓库一、仓库二、仓库三、车间一(2、3、4 层)。建筑面积:29730.76 平方米,总库容 16764.55 吨***储存地址:江门市新会区睦洲镇睦州大道北 1 号之三 3;建筑结构:钢筋混凝土结构;三、不带储存设施经营:氨(2)、氨溶液[含氨>10%](35)、苯(49)、1,4... (详见附页)。</p> <p>由于该公司发展的需要,该公司《危险化学品经营许可证》许可范围内的仓库二于 2025 年 8 月 6 日申请为保税仓,并取得中华人民共和国江门海关批发的《中华人民共和国江门海关准予行政许可决定书》(行政审批编号:W682020252300300006)。仓库二的建筑面积为 9597.44m2 (***)该建筑面积为幢平面图中的建筑面积,9609.97m2 为竣工图中的建筑面积),总库容为 6800 吨,储存危险化学品品种为:硫酸镍(1318),最大储存量 6800 吨;硫酸钴(1315),最大储存量 5000 吨;氢氧化锂(1668),最大储存量 3000 吨;氯化钴(1465),最大储存量 1000 吨;仓库二的各种物料设计最大储存量合计不超过 6800 吨。</p> <p>该加油站占地面积为 1000m2,该加油站主要建构筑物包括埋地罐区、罩棚(加油区)和站房。埋地罐区设在该加油站南侧,内含 2 个埋地卧式储罐,分别为 1 个 25m³ 的 92#汽油罐,1 个 25m³ 的 0#柴油罐,柴油折半后算出总罐容为 37.5m³,属于三级加油站。</p> <p>2、项目评价结论</p> <p>江门市荣兴科技实业有限公司的安全现状条件符合有关安全生产法律法规及标准的规定,符合《危险化学品经营许可证管理办法》(国家安全生产监督管理总局令〔2012〕第 55 号发布,(2015)第 79 号修订)“第二章申请经营许可证的条件”的相关规定,具备申请危险化学品经营许可证的条件。</p>			

江门市荣兴科技实业有限公司现场勘察影像：

