

安全评价项目网上公开表

项目名称	中国石化销售股份有限公司广东东莞石油分公司（寮步油库） 危险化学品重大危险源安全评估	报告提交时间	2024 年 9 月 11 日
现场勘查人员	罗欣然、劳业来	现场勘查时间	2023 年 10 月 8 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	罗欣然	项目组成员	劳业来、赵飞云、肖云玲、林文海、熊昆
报告编制人	罗欣然、劳业来	报告审核人	田成林
技术负责人	罗伟雄	过程控制负责人	李福春
项目简介			
<p>(1) 项目情况</p> <p>中国石化销售股份有限公司广东东莞石油分公司寮步油库现储存成品油品种有 0#柴油、92#和 95#汽油，储罐规格有 10000m³和 5000m³两种，为二级石油库，构成一级危险化学品重大危险源。寮步油库由储罐区、油品装卸区、辅助生产区和行政管理区组成。储罐区设置一个罐组，均位于同一个防火堤内，自南向北第一排 10000m³柴油罐 2 个，第二排 5000m³汽油罐 5 个，均为内浮顶罐。油品装卸区由汽车发油台及付油控制室组成，共有 12 个鹤管（4 个柴油、8 个汽油），均为下装鹤管。油气回收装置设于汽车发油台的北侧，露天设置。辅助生产区由消防泵房、微型消防站、维修间、消防水罐、变配电房、污水处理池、750m³的事故应急池等组成。</p> <p>(2) 项目评价结论</p> <p>中国石化销售股份有限公司广东东莞石油分公司寮步油库的储存单元（罐组 1）构成一级危险化学品重大危险源，所采取的重大危险源管理措施、技术措施和监控措施符合《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安全生产监督管理总局令 40 号，第 79 号令修订）的要求，该油库重大危险源安全可控，其风险程度可以接受，具备了国家现行有关安全生产法律、法规和部门规章及标准规定和要求的安全生产条件。</p>			

现场勘察影像：

