

安全评价项目网上公开表

项目名称	鹤山市奋力达化工有限公司地下盐酸储池改建项目安全评价	报告提交时间	2023年12月11日
现场勘查人员	李福春	现场勘查时间	2023年12月1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

奋力达公司是一家从事氯化石蜡生产企业，盐酸是氯化石蜡生产过程中生产氯化氢气体吸附，经过精制后的副产品，并收集于氯化石蜡厂房的盐酸成品储槽内，然后转移至原设置地下盐酸储池进行储存。

由于地下盐酸储池临近厂界，一旦发生泄漏难以收集，应环保部门及环评报告的要求，奋力达公司需将原有地下盐酸储池停用，在保证总储量不增加的情况，在原址及附近区域重新设置地上盐酸罐区，用于储存盐酸溶液；本项目完成后，盐酸储存设施由原有效容积为500m³地下盐酸储池，变更为总容积为480m³盐酸储罐，其总储量并未增加。由于本项目仅涉及地下盐酸储池的改建，变更为采用储罐储存的储存方式，因此本项目属于改建危险化学品储存项目。

本项目基本情况如下：

项目名称：地下盐酸储池改建项目

项目地址：鹤山市双合镇合成旧油库

项目性质：改建危险化学品储存项目

行业及代码：化学原料及化学制品制造业，专用化学产品制造，专用化学产品制造；C2661

投资规模：人民币25万元

总用地面积：41124.7m²

建设内容：利用地下盐酸储池作为防火堤，改建成盐酸罐区2，共设有2个120m³盐酸储罐；同时在西南角新增盐酸罐区1，设有4个60m³盐酸储罐及配套的阀门、泵和装车管道。

2、项目评价结论

鹤山市奋力达化工有限公司地下盐酸储池改建项目在选址规划、总平面布置等安全条件和工艺技术、安全设施、公用工程及建构筑物内、外部之间的防火间距等安全生产条件符合国家有关安全生产法律法规、标准规范的规定和要求。

若本项目在设计、施工过程中对本评价报告中所提出的安全对策措施和建议予以严格执行和落实，其安全风险程度可以接受，符合安全条件的要求。

鹤山市奋力达化工有限公司现场勘察影像：

