

安全评价项目网上公开表

项目名称	建滔(番禺)化工有限公司甲醇储运设施改造项目安全设施竣工验收安全评价	报告提交时间	2022年3月24日
现场勘查人员	赵飞云、李福春	现场勘查时间	2021年11月11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	赵飞云	项目组成员	李福春、肖云玲、熊昆、林文海
报告编制人	赵飞云、李福春	报告审核人	唐泽江
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>建滔(番禺)化工有限公司成立于1997年1月30日,注册地址位于广州市南沙区黄阁镇小虎工业区(黄阁所),法定代表人:刘海洋,公司类型:有限责任公司(台港澳法人独资),注册资本:壹亿元(港元),主要产品为工业甲醛,有6条甲醛生产线,年生产能力18万吨。</p> <p>建滔公司属于危险化学品生产企业,于2021年8月5日取得广州市应急管理局核发的《安全生产许可证》,编号为(粤)WH应急许证字(2021)0107,有效期至2024年8月6日,许可范围为工业甲醛(序号173,生产能力:180000吨/年,最大储存量:2430吨)。</p> <p>因企业建厂时间较早,企业目前甲醇和甲醛储运设施与周边构筑物的位置已不能满足现行设计规范《石油化工企业设计防火标准(2018年版)》(GB50160-2008)的要求,存在一定的安全隐患,可能引发安全事故,也需要尽快进行整改。因此,建滔公司总投资650万元建设甲醇和甲醛储运设施改造项目,属于生产配套辅助工程建设项目,建设地点位于建滔公司厂区西南侧。甲醇和甲醛储运设施改造项目实际由甲醇储运设施改造项目、甲醛储运设施改造项目两部分组成。截至目前,甲醇储运设施改造项目已竣工,但甲醛储运设施改造项目尚未竣工,由于两者之间为相对独立的两个系统,根据生产需要,在保障安全的条件下,本次仅对甲醇储运设施改造项目进行安全设施竣工验收,待甲醛储运设施改造项目竣工后另行组织安全设施竣工验收。</p> <p>甲醇储运设施改造项目已全部完成建设内容,即:已将原料储罐组2个5000m³立式固定顶罐改造为2个3000m³的立式内浮顶甲醇储罐,同时已升级改造装卸车棚(2个甲醇鹤位)。该项目于2020年3月30日开工建设,2020年9月20日完成了所有设备设施、安全设施的安装、调试和竣工验收工作。</p> <p>(2) 项目评价结论</p> <p>建滔(番禺)化工有限公司甲醇储运设施改造项目的各类证照齐全,主体工程的建设满足安全生产法律法规、标准、规范的要求,安全设施、设备、装置已与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用,安全设施、设备符合国家法律法规、标准规范要求,处于正常适用状态。其安全设施具备竣工验收的安全条件。</p>			

建滔（番禺）化工有限公司甲醇储运设施改造项目现场勘察影像：

