

安全评价项目网上公开表

项目名称	鑫双利（惠州）树脂有限公司 70 立方燃油罐改造为 70 立方液态顺酐储罐项目安全评价	报告提交时间	2020 年 10 月 16 日
现场勘查人员	蒋永生、黄轶丞	现场勘查时间	2020 年 8 月 14 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	蒋永生	项目组成员	黄轶丞、田成林、罗欣然、林文海
报告编制人	蒋永生、黄轶丞、田成林、罗欣然、林文海	报告审核人	罗伟雄
技术负责人	肖云玲	过程控制负责人	陈月云
项目简介			
<p>(1) 项目情况</p> <p>鑫双利（惠州）树脂有限公司（以下简称“鑫双利公司”或“该公司”）成立于 2007 年 2 月，公司类型为有限责任公司，厂址位于惠州大亚湾经济技术开发区石化工业区 M1 地块，主要从事不饱和聚酯树脂生产和销售。鑫双利公司年产 10 万吨不饱和聚酯树脂项目已取得了惠州市应急管理局核发的《危险化学品安全生产许可证》，有效期至 2021 年 3 月 26 日，该公司为发展和生产工艺需要，降低员工劳动强度，与石化区顺酐生产企业配套，将厂区储罐区原有燃油罐（燃料油罐原供锅炉使用，现锅炉已停用，改用石化区管道蒸汽供热）改建为液态顺酐储罐，通过管道输送给二车间使用（二车间原使用固态顺酐，人工投料），改建后储罐区危险等级不发生改变，改建后不增加厂区危险化学品产品年产量、储存量。</p> <p>鑫双利公司为危险化学品生产企业，70 立方燃油罐改造为 70 立方液态顺酐储罐项目储存、使用的顺酐（顺丁烯二酸酐）属于《危险化学品目录（2015 版）》内危险化学品，因此该建设项目属于危险化学品改建项目。为提高建设项目安全可靠程度，该建设项目需要进行安全评价。</p> <p>(2) 项目评价结论</p> <p>鑫双利（惠州）树脂有限公司 70 立方燃油罐改造为 70 立方液态顺酐储罐项目建设方案合理可行，潜在的危险、有害因素在采取安全对策措施后能得到控制，建成后能安全运行。符合《中华人民共和国安全生产法》等国家、地方现行的法律、法规、规章、标准、规范对企业安全生产的要求，具备项目设立的安全条件。</p>			

鑫双利（惠州）树脂有限公司现场勘察影像：



