

安全评价项目网上公开表

项目名称	广东卓毅能源有限公司仁化县卓毅加油站新建项目安全评价	报告提交时间	2023年12月20日
现场勘查人员	刘彩、赵飞云	现场勘查时间	2023年8月22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	刘彩	项目组成员	赵飞云、林文海、肖云玲、熊昆、李福春
报告编制人	刘彩、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			
<p>(1) 项目情况</p> <p>拟建设的卓毅加油站主要从事汽油、柴油的零售业务，其销售的汽油、柴油均属于《危险化学品目录》（2015版，2022年调整）内的危险化学品。卓毅加油站拟设置汽油罐$50\text{m}^3 \times 1$个、汽油罐$30\text{m}^3 \times 1$个、柴油罐$50\text{m}^3 \times 1$个，油罐总容积为105m^3（柴油罐容积折半计入总容积），设置3台4枪加油机，根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）中3.0.9的等级划分（如下表加油站的等级划分），卓毅加油站属于二级加油站。</p> <p>新建加油站新建内容包括：</p> <ol style="list-style-type: none">1) 设置埋地储油区，储油形式采用SF双层罐，共3个，分别为50m^3 92#汽油罐1个；30m^3 95#汽油罐1个；50m^3 0#柴油罐1个。总罐容为130m^3，折合汽油容积为105m^3（柴油减半），通气管管口高出地面4m；2) 加油罩棚下设置3台4枪加油机（共12枪，带油气回收功能）；3) 输油管线采用热塑性双层复合管，油气回收管线、卸油管线、通气管线采用无缝钢管；4) 卸油区设置密闭卸油口、消防沙池、消防器材间；5) 新建站房及加油罩棚；8) 该项目设置卸油油气回收系统及分散式加油油气回收系统；9) 该项目操作井设人工量油孔、液位仪、潜油泵、进出油管阀等；10) 洗车机拟设置在站外西南面；11) 加油站除南面进、出口一侧敞开外，东、西、北面均拟设置高约2.2m的实体围墙与站外隔开；12) 该项目总投资为1300万元；其中设备及技术投资500万元。 <p>(2) 项目评价结论</p> <p>广东卓毅能源有限公司加油站安全评价报告是根据该项目在可行性研究阶段提供的相关资料，结合国家现行有关安全生产的法律法规、标准、规章及规范，运用多种安全评价方法，定性、定量分析该新建项目可能存在的各种危险、有害因素及其危险、危害程度，对加油站等系统、各类事故的防范提出了安全对策措施及建议。企业在设计、施工和设备安装调试过程中采取完善的安全卫生措施，其安全条件符合国家和地方相关安全法律法规、标准和规范的要求，其风险能控制在可接受的程度，符合安全条件的要求。</p>			

广东卓毅能源有限公司仁化县卓毅加油站现场勘察影像：



2023/8/22