

安全评价项目网上公开表

项目名称	湛江交投能源发展有限公司雷城加油站安全评价	报告提交时间	2024年2月29日
现场勘查人员	劳业来、赵飞云	现场勘查时间	2023年7月13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、总平面布置、设备设施等方面存在的问题		
项目组长	劳业来	项目组成员	赵飞云、林文海、肖云玲、熊昆
报告编制人	劳业来、赵飞云	报告审核人	罗欣然
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>湛江交投能源发展有限公司雷城加油站是经湛江市发展和改革局规划布点的加油站，选址位于湛江市雷州市白沙镇企水路与二零七国道交叉处西南侧，主要经营汽油、柴油零售业务，其中汽油、柴油的零售属于成品油管理范畴。该加油站拟设置4个30m³埋地SF双层油罐（92#、95#、98#汽油罐各1个，0#柴油罐1个），设置4台4枪潜油泵型加油机（油气回收型，共16支枪），拟建加油站油品总罐容120m³，柴油容积折半计算后总容积为105m³，属于二级加油站。</p> <p>2023年4月29日湛江市发展和改革局以《湛江市发展和改革局关于麻章区MZ09#坡头区PT07#吴川市WC08#雷州市LZ14#加油站规划点新建规划确认的批复》（湛发改油气函〔2023〕142号）批准该加油站新建。</p> <p>根据《广东省应急管理厅危险化学品建设项目安全监督管理实施细则》（粤应急规〔2023〕2号），应对该加油站新建项目进行安全评价。</p>			
<p>(2) 项目评价结论</p> <p>湛江交投能源发展有限公司雷城加油站建设项目存在一系列的危险、有害因素，其应重点防范火灾、其他爆炸等风险程度较高的危险有害因素，应重视防火、防爆、防静电等方面的安全对策措施，同时采取科学、有效的安全技术措施和管理措施，使潜在的危险有害因素得到有效控制，以降低该项目运行的风险。</p> <p>该项目方案设计合理、可行，在选址、总平面布置、内部和外部安全距离等方面符合现行相关法律、法规、规范、标准的要求，选用的技术、工艺及设备、设施与建设项目相适应，配套的辅助工程能满足建设项目的需求。通过落实设计方案中的安全对策措施和本报告补充的安全对策措施后，其安全风险可控，符合现行安全生产方面的法律、法规、规章、技术标准和规范的规定，具备新建的安全条件，其建成后具备安全运行的可行性。</p>			

湛江交投能源发展有限公司雷城加油站现场勘察影像：

