

**中石油海南销售有限公司
临高市政加油加气站
职业病危害预评价网上公开信息**

根据《中石油海南销售有限公司临高市政加油加气站职业病危害预评价报告》相关信息公示如下：

评价单位：海南兆博检测科技有限公司

建设单位：中石油海南销售有限公司

项目地理位置：海南省临高县临城镇市政大道西侧

项目联系人：唐井光

项目简介：本次新增加气部分新建 LNG 加气岛 2 座、东北侧新建 LNG 工艺区 166m²（60m³LNG 立式储罐 1 座、潜液泵撬 1 座、卸车撬 1 座和 1 个集水坑）、新建空压机棚 1 座和 120KVA 箱式变压器 1 座等，本次扩建设计规模为 1.5t/d。

现场调查人员：洪学豪

现场调查时间：2023.4.15

建设单位陪同人：唐井光

建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：

拟建项目在正常生产过程中存在的主要职业病危害因素：噪声、高温、低温和甲烷等。结合类比检测数据及工程分析认为本项目建成后各岗位操作人员接触的有害因素及物理有害因素等符合职业卫生限值要求，生产过程中存在的主要职业病危害因素为高温、低温和甲烷等，这是本项目职业病危害控制的关键因素。本项目职业病危害关键控制岗位为：安全员、加气员和加气班长。

评价结论与建议：

依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号），用人单位为机动车燃气零售，属“职业病危害一般建设项目”。

综上所述，如果拟建项目在实施过程中能落实设计方案的具体工程建设内容和采取预评价报告所提防护措施后，工人接触职业病危害

因素的预期浓度（强度）能够达到职业接触限值的要求。项目建成投产后，预计在职业病危害防护措施方面能够达到《中华人民共和国职业病防治法》及其他国家和地方有关职业卫生法律、法规、规范和标准的要求。

技术审查专家组评审意见：

《中石油海南销售有限公司临高市政加油加气站职业病危害评价报告》按专家组意见修改后通过。