

**海南发控旅游驿站开发有限公司
莺歌唱晚驿站综合能源补给站
职业病危害预评价网上公开信息**

根据《海南发控旅游驿站开发有限公司莺歌唱晚驿站综合能源补给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：海南发控旅游驿站开发有限公司

项目地理位置：海南省乐东县黄流镇通海路。

项目联系人：伍思衡

项目简介：拟建项目主要为汽车用油、气混合供给站。

主要加气设备、设施：新建 LNG 储罐集成撬 1 套（包括 60m³LNG 储罐 1 台、潜液泵 1 台，加气机 2 台等）。

主要加油设备、设施：设 SF 双层油罐 4 个，其中 1 个 30m³ 汽油储罐、2 台 20m³ 汽油储罐，1 个 20m³ 柴油储罐，总罐容为 90m³（柴油储罐容积折半计入总容积为 80m³），设 4 台四枪四油品潜油泵加油机（卡机联接，油气回收型）。

现场调查人员：洪学豪

现场调查时间：2023.4.20

建设单位陪同人：伍思衡

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、溶剂汽油、苯、甲苯、二甲苯、柴油和甲烷等。

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噪声、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：站长、加气员、加油班长和安全员。

评价结论与建议：

根据《国家安全监管总局办公厅关于汽车加油站建设项目职业卫

生“三同时”有关问题的复函》(安监总厅安健函〔2015〕59号), 加油加气站建设项目, 属于可能产生“**一般职业病危害**”的建设项目。

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:

《海南发控旅游驿站开发有限公司莺歌唱晚驿站综合能源补给站职业病危害预评价报告》按专家组意见修改后通过。