

**中国石化销售股份有限公司海口美华加油加气站职业病危害  
控制效果评价网上公开信息**

根据《职业卫生技术服务机构工作规范》的要求，现将《海口永万加油加气站职业病危害控制效果评价报告书》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：**中国石化销售股份有限公司海南石油分公司。

**项目地理位置：**海口市美兰区机场路 52 号。

**项目联系人：**淡文婷

**项目简介：**本项目投资 3000 万元，总占地面积为 2666.38m<sup>2</sup>，建筑面积为 868.14m<sup>2</sup>。

现主要设有 1 台 60 m<sup>3</sup>LNG 储罐 1 台，LNG 潜液泵橇 1 套，空压机系统一套，LNG 单枪加液机 2 台，30m<sup>3</sup>SF 柴油储罐 1 台，25m<sup>3</sup>92#SF 汽油储罐 1 台，25m<sup>3</sup>95#SF 汽油储罐，25m<sup>3</sup>98#汽油储罐 1 台，7 台为四枪双油品潜油泵加油机。本站主要销售汽油、柴油和 LNG

**现场调查人员：**麦少刚

**现场调查时间：**2023 年 3 月 17 日

**建设单位陪同人：**周以锐

**建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：**建设项目产生和存在的主要职业病危害因素有：苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、噪声、高温、氮氧化物、一氧化碳等。

通过对建设项目的综合分析，根据现场检测结果可知，在正常生产条件下，工作场所各岗位接触的职业病危害因素的浓度（强度）均

符合职业卫生接触限值的要求。

评价结论与建议：评价结论见下表

职业病危害综合评价汇总一览表

序号	评价项目	评价	存在问题简要说明
1	总体布局	符合	/
2	生产工艺及设备布局	符合	/
3	建筑卫生学	符合	/
4	辅助用室	符合	/
5	职业病危害防护设施	符合	/
6	个体防护用品	符合	/
7	应急救援设施	基本符合	(1) 未设置风向标； (2) 未制定高温中暑应急预案； (3) 缺少高温中暑和低温冻伤等应急演练
8	职业健康监护	基本符合	(1) 职业健康监护档案资料归档不全； (2) 加油加气员和班长缺少高温体检项目；站长和设备管理员缺少高温和噪声体检项目
9	职业卫生管理组织机构	符合	/
10	职业卫生管理制度	符合	/
11	职业病危害告知	符合	/
12	职业卫生培训	符合	/
13	职业卫生管理	基本符合	(1) 职业健康监护档案资料归档不全。

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），该项目为“批发和零售业”中的“机动车燃油零售”。本项目风险分类为“一般职业病危害”建设项目。

技术审查专家组评审意见：

评价单位根据内审意见修改《控制效果评价报告》。