

海口永万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：本项目位于海南省海口市滨海大道与永万路交叉口的西南侧。

项目联系人：淡文婷

项目简介：本项目占地面积 8608.27m²，总建筑面积 2499.85m²，建设内容见下表

| 评价单元 | 工程名称 | 工程内容 |
|-------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 加油加气站 | 加气工艺设备 | 2 台 LNG 加气机、60m ³ LNG 储罐、一套潜液泵撬、一套空压机系统 |
| | 加油工设备 | 6 套四枪双油品加油机、20m ³ SF 柴油储罐 1 台，30m ³ 92#、30m ³ 95#、20m ³ 98# SF 汽油储罐各 1 台、卸油口一处和油气回收装置一套 |
| | 站房 | 两层钢筋混凝土框架结构建筑。占地面积为 523.72m ² ，总建筑面积为 1047.45m ² ，高度 9.8m，内设办公室、值班室、卫生间等房间 |
| | 罩棚 | 3 座高度不一的罩棚错落布置，总占地面积为 1332.40m ² |
| | LNG 围堰 | 半地下混凝土围堰，低于周边地面 3.6m、围堰高度 1.6m。围堰面积 177.56m ² |
| | 洗车机 | 单层定制钢结构成品设备，占地面积为 120m ² |

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 5 月 9 日

建设单位陪同人：孙晓红

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 | 基本符合 | 本项目当地全年最小风频为西南风，非生产区和辅助生产区位于全年最小风频上风向；全年最小风频上风向为东北方向，生产区环形布置在站内北侧-东侧-南侧 |
| 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。 |
| 8 | 职业健康监护 | 基本符合 | (1) 劳动者个人职业健康监护档案资料缺少部分劳动者职业健康体检报告； (2) 加油加气员岗位职业健康监护缺少高温体检项目 |
| 9 | 职业卫生管理机构 | 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) 劳动者个人职业健康监护档案资料缺少部分劳动者职业健康体检报告； (2) 缺少噪声警示标语、检测结果设置在室内未能及时起到告知作用 |

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》。