

**儋州宝岛加油加气站
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《儋州宝岛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：中油（海南儋州）销售有限公司。

项目地理位置：海南省儋州市那大镇宝岛路至龙门路南侧。

项目联系人：唐井光

项目简介：

儋州宝岛加油加气站项目计划投资建设加油工程、LNG 加气工程、站房及其配套设施。2023 年 7 月加油工程、站房及其配套设施建成试运行，加气工程尚未建成。

建设内容组成一览表

评价单元	单元组成	工程内容
加油加气站	加油工程	设 FF 双层埋地油罐 4 台，其中 30m ² 汽油罐 1 具、30m ² 柴油罐 1 具、20m ² 汽油罐 2 具，总罐容 100m ² ，柴油罐容积折半计入总容积为 85m ² 、3 台四枪双油品潜油泵型加油机、3 座加油岛。
	站房	新建一层框架结构站房，建筑面积 213m ² 。站房内设便利店、卫生间、配电间、加油站管理室、值班间、储藏室、柴油发电机房、配件室等。
	罩棚	新建钢结构罩棚 1 座，投影面积 400m ² ，建筑面积 200m ² 。

现场调查人员：麦少刚、欧辉俊

现场调查时间：2023.11.23

建设单位陪同人：谭之孔

建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：本建设项目在生产过程中产生的职业病危害因素包括汽油、柴油、苯、甲苯、二甲

苯、氮氧化物、一氧化碳、高温、噪声、工频电场等，通过对本项目调查情况和职业病危害因素检测数据的分析，建设项目主要职业病危害因素是汽油、柴油、高温和噪声。

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，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	当地全年最小风频为西北风，生产区的罩棚、加油加气岛、加油机、埋地的油品储罐位于当地全年最小风频上风向；生产区的密闭卸油口位于站内西南侧；辅助生产区和非生产区位于南部区域站房内，生产区露天或半露天布置，自然通风良好
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	符合	/
8	职业健康监护	基本符合	站长和班长缺少氮氧化物和一氧化碳职业健康体检项目
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	符合	/

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》。