

## 海南福山油田勘探开发有限责任公司

### 南方公司 2021-2023 年新建产能工程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《海南福山油田勘探开发有限责任公司南方公司 2021-2023 年新建产能工程职业病危害控制效果评价报告》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：**海南福山油田勘探开发有限责任公司。

**项目地理位置：**海南省澄迈县、儋州市。

**项目联系人：**刘德尧

**项目简介：**按照地质与油气藏方案，结合油气田的地理位置、建产规模和井位部署，编制油气田内部集输工艺方案，优化站场功能设置。海南福山油田勘探开发有限责任公司根据井场滚动开发（在少数探井和早期储量估计，在对油田有一个整体认识的基础上将高产富集区块优先投入开发，实行开发的向前延伸；同时，在开发中继续深化新层系和新区块的勘探工作，解决油气田评价的遗留问题，实现扩边连片）和油藏工程制定 2021~2023 年新建产能油气规划，在此期间，海南福山油田勘探开发有限责任公司为配合 2021~2023 年开发井顺利投产，实施 2021 年油气田开发产能建设，该项目 2021-2023 年 3 年实施，项目建设内容包括井场产能部分、二氧化碳注采模块和站外管线部分，由于公司内部原因和作业区块滚动开发的变动，现开展朝阳区块、永安区块、花场区块、花东区块、马村区块、白莲区块、福山区块的三年规划设计控制效果评价验收工作。

**现场调查人员：**林玲

**现场调查时间：**2023.9.23

**建设单位陪同人：**刘德尧

**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、甲

烷、硫化氢、正己烷、戊烷、庚烷、辛烷、壬烷、乙苯、噪声、高温。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：**本项目按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）的分类规定，本项目属于“石油和天然气开采（行业代码 B07）”中的“石油开采（行业代码 B071）”，属“职业病危害严重建设项目”。

建设单位在试运行期间能执关法行国家相律法规规定，建立职业卫生管理制度，落实职业卫生防治职责，针对职业病危害因素采取相应的防护措施，接触职业病危害因素人员实际接触的职业病危害因素的浓度（强度）得到有效的控制，满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。正常生产后建设单位如能充分落实各项职业病危害防护措施及本评价报告所提出建议，将能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。

**技术审查专家组评审意见：**

专家组通过《控制效果评价报告》，评价单位根据专家意见修改《控制效果评价报告》。

验收组通过该建设项目职业病防护设施自验收。