

**中国石化海南炼化化工有限公司
硫磺回收联合装置优化及改造项目
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《中国石化海南炼化化工有限公司硫磺回收联合装置优化及改造项目职业病危害控制效果评价报告》相关信息公示如下：

- 1.评价单位：**海南兆博检测科技有限公司
- 2.建设单位：**中国石化海南炼化化工有限公司
- 3.项目地理位置：**海南省西北部洋浦经济开发区海南炼化厂区。
- 4.项目联系人：**刘汝斌
- 5.项目简介：**9.5万吨/年硫磺回收装置。
- 6.现场调查人员：**洪学豪
- 7.现场调查时间：**2023年8月20日
- 8.建设单位陪同人：**刘汝斌
- 9.建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：**

建设项目存在的职业病危害因素有噪声、高温、氨、硫化氢和二氧化硫。经过现场检测结果可知，各岗位接触到的职业危害因素检测结果均符合职业接触限值的要求。

10.评价结论与建议：

按照《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）的风险分类原则，本项目属于“C251 精炼石油产品制造”，为职业病危害严重的建设项目。

综上所述，建设单位在试运行期间能执行国家相关法律法规规定，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。

11. 技术审查专家组评审意见：

《中国石化海南炼油化工有限公司硫磺回收联合装置优化及改造项目职业病危害控制效果评价》按专家组意见修改后通过。