

中国石化海南炼化有限公司污泥干化项目

职业病危害控制效果评价

评价单位：北京燕山石化职业病防治所

建设单位：中国石化海南炼化有限公司

地理位置：拟建于海南炼化厂区西部六单元污水处理场

联系人：李静

项目简介：

该项目主要为利旧原有 4 个浓缩池，拆除污泥焚烧装置，原位建设本项目。

主要工程内容包括拆除原有污泥焚烧装置，新建油泥分离装置、破乳剂罐、调理剂罐、调理器、泥水分离装置、干燥机、干泥仓、包装机等内容。

现场调查人员：娄志亮

现场调查时间：2020.5.11

建设单位陪同人：战德生

建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：

该项目运行过程中主要存在职业病危害因素化学因素为硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、汽油、硫酸、氢氧化钠、氨、其他粉尘（总尘）等；物理因素为噪声。

评价结论与建议：

按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）》（安监总安健〔2012〕73 号）的规定，本项目属于“六、水利、环境和公共设施管理业（一）生态保护和环境治理业 2 危险废物治理”类，判定本项目属于“职业病危害较重的建设项目”。

该项目职业病防护设施、应急设施、总体布局、生产工艺及设备布局、建筑卫生学、个体防护用品配备、职业卫生管理等基本符合《职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》等相关法律法规标准要求。

用人单位应参照控制职业病危害的补充措施进一步完善。

技术审查专家组评审意见：

《控评报告》按专家组意见修改后通过。