

# 上海秀浦石油化工有限公司

2018-04-16

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位 上海秀浦石油化工有限公司 联系人  
项目名称 上海秀浦石油化工有限公司秀浦路加油站新建项目  
评价类型 职业病危害控制效果评价报告  
项目地理位置:

本项目加油站位于上海市浦东新区康桥镇，基地东至A-20地块界线、南至秀浦路、西至A-18地块界线、北至A-18地块界线。

项目概况:

本项目建成后，加油站可以给机动车加汽油，柴油。站内可存汽柴油150m<sup>3</sup>。年销售汽柴油3000吨。

评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	王磊
审核人	谷丰	项目组成员	谢泽陶、张靖

调查时间：2017年10月9日

现场调查 调查人员：王磊

陪同人员:

职业病危害因素 苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、正己烷、柴油、噪声  
化学因素：全部达标；浓度超标（超标因素：无 超标点数：0）。

检测结果 物理因素：全部达标；强度超标（超标因素：无 超标点数：0）。  
本项目（用人单位）职业病危害风险属于一般。通过现场调查及综合分析，该项目选址、总体布局、建设卫生设计、辅助用室、采取的防护措施、个人防护用品及应急救援设施符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求。

评价结论及建议 职业卫生管理方面，配置了专职的职业卫生管理人员，建立了各项职业卫生管理制度，负责站内日常职业卫生管理工作。加油站内未设职业卫生公告栏，未在职业病危害岗位设置警示标识，该项目职业卫生管理方面部分符合要求。

本项目工作场所产生的各类职业病危害因素有：苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、正己烷、柴油、噪声。针对各岗位存在或产生的职业病危害因素，公司采取了相应的防护措施，通过检测，该公司岗位中存在的物理和化学危害因素浓度（强度）均低于卫生限值，符合职业卫生要求。

专家组评审意见 专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“一般”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。

报告完成时间 2017年11月28日