

上海扬虹石油有限公司

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 上海扬虹石油有限公司 联系人 庄铭
项目名称 上海扬虹石油有限公司扬虹加油站新建项目
评价类型 职业病危害控制效果评价报告
项目地理位置:

本项目基地东至申虹路、西至申长路、南至扬虹路、北至泰虹路

项目概况:

本项目的的主要建设内容为:新建营业用房285.4m²,新建加油棚225.5m²,站内设置30m³埋地卧式油罐4只,双泵四枪加油机4台及相应配套管线。站区总用地面积1632.3m²。

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 张靖、谢泽陶
调查时间:2017年12月21日

现场调查 调查人员:王磊

陪同人员:庄铭

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)。

本项目为职业病危害一般项目,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

专家组同意该建设项目为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

2018年3月5日