

# 上海中油同盛石油有限公司

2018-07-19

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	上海中油同盛石油有限公司	联系人	张智勇
项目名称	上海中油同盛石油有限公司人民塘加油站防渗改造项目		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置:	上海市浦东新区果园路372号。		
项目概况:	<p>原加油站改建, 原有的一只30m<sup>3</sup>汽油罐不变, 另一只30m<sup>3</sup>柴油罐隔仓为一只15m<sup>3</sup> 95#汽油罐和一只15m<sup>3</sup> 0#柴油罐; 新建四台双枪双油品自吸泵加油机; 更换工艺管线, 增设卸油油气回收系统, 双层油罐及双层加油管道设置在线渗漏检测系统; 修复加油岛和加油罩棚。</p> <p>加油站占地面积1200平方米, 建筑面积265.8平方米, 站内设罩棚、营业站房(办公室、营业用房)、辅助用房(公共卫生间、配电间), 设置30m<sup>3</sup>埋地卧式双层油罐2只(30m<sup>3</sup>汽油罐1只, 1只30m<sup>3</sup>油罐隔仓为15m<sup>3</sup> 95#汽油罐和15m<sup>3</sup> 0#柴油罐), 双泵双枪加油机4台及相应的汽油、柴油管线和油气回收装置。</p>		
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
现场调查	--		
职业病危害因素	苯、甲苯、二甲苯、正己烷、噪声		
检测结果	--		
评价结论及建议	<p>本项目(用人单位)职业病危害风险属于一般。通过该项目各方面资料的综合分析, 可以认为: 该项目选址、总体布局、拟采取的防护措施符合职业卫生要求。在下一步的职业病危害防护设施专项设计中和施工设计阶段, 如该公司能切实的落实本次评价提出的各项建议, 投产后建立健全职业安全卫生管理制度、加强职业病的防治管理, 那么, 该项目在正常生产情况下, 存在的职业病危害因素可以预防和控制。该项目从职业病预防角度考虑基本可行。</p>		
专家组评审意见	<p>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。</p>		
报告完成时间	2018年5月9日		