

# 上海赛科石油化工有限公司

2017-01-16

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

评价项目名称 上海赛科石油化工有限公司  
新增易燃化学品仓库项目  
评价类型 职业病危害控制效果评价报告  
项目基本概况:

本易燃化学品仓库主要用于储存二甲二硫醚及聚合物抑制剂JD-A249。其中二甲二硫醚一次最大储存量为26罐，每罐约2.5吨，合计为65吨；聚合物抑制剂JD-A249、每桶约300公斤，一次最大储存量为5.05吨，主要成分为二甲基甲酰胺。

地理位置及周边环境描述:

上海化学工业区南银河路557号（上海赛科石油化工有限公司南化学品仓库区内）

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	张婧、谢泽陶

第一次现场调查的目的和任务:

目的: 现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料，与企业进行沟通。

任务: 现场实地调查，资料收集。

结果: 收集资料，确定方案。

现场调查 现场调查人员: 王磊、张婧 时间: 2016年10月18日

第二次现场勘查目的和任务:

目的: 进行现场职业病危害因素检测。任务: 进行检测职业病危害因素检测、现场调查表的填写，缺乏资料的补充。

结果: 完成职业病危害因素检测、现场调查表。

现场调查人员: 王磊 时间: 2016年10月25日

评价报告完成时间: 2016年12月2日