

大陆泰密克汽车系统（上海）有限公司地下储油罐项目

2016-08-22

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 大陆泰密克汽车系统（上海）有限公司地下储油罐项目

评价类型 职业病危害控制效果评价报告

项目基本概况：

本项目建成后，可以给试验汽车和2#试验楼汽车部件加汽油、柴油。站内可存汽油15m³、柴油5m³。预计年使用汽柴油15吨。

地理位置及周边环境描述：

上海市嘉定区汇荣路100号

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

谢泽陶

审核人 谷丰

项目组成员

朱知博、张婧

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、谢泽陶 时间：2016年5月20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： 谢泽陶 时间：2016年5月24日

评价报告完成时间：2016年7月19日