

上海阿勒法船舶设备有限公司厂房改扩建项目

2017-07-25

上海赛源环境检测技术有限公司

职业病危害评价报告网上公开信息表

评价项目名称 上海阿勒法船舶设备有限公司厂房改扩建项目

评价类型 职业病危害控制效果评价报告

项目基本概况:

本项目建成后主要生产船舶设备或自动化控制设备, 年产2000套。改扩建联合生产厂房一栋、半成品库一栋、总装车间一栋、办公楼二栋以及配套生活辅助楼。

地理位置及周边环境描述:

上海市崇明县新河镇新开河路880号(上海富盛经济开发区)

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, 确定检测方案。

现场调查与检测

现场调查人员: 王磊、张婧 时间: 2017年4月3日

第二次现场检测的目的和任务:

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: 2017年4月5日

评价报告完成时间: 2017年6月12日