

上海三江精密锻造有限公司锻造设备搬迁项目

2017-07-25

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 上海三江精密锻造有限公司锻造设备搬迁项目

评价类型 职业病危害控制效果评价报告

项目基本概况:

总投资14000万元人民币,汽车精密锻件(汽车曲轴、汽车驱动系统件、门铰链等)设计生产能力为12000t/a。本项目的主要建设内容为生产厂房、综合楼、门卫各一栋,总建筑面积18553.4m²。

地理位置及周边环境描述:

上海市崇明县滨洪路398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	张婧、刘东晓

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:2017年3月1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:2017年3月6日

评价报告完成时间:2017年4月25日