

中国船舶重工集团公司第七一一研究所（莘庄）

2016-05-26

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 中国船舶重工集团公司第七一一研究所（莘庄）研发生产基地建设项目东区方案调整综合试验车间（包括螺杆加工及试验车间建设项目和新型常规QT研发平台项目）

评价类型 职业病危害控制效果评价

项目基本概况：

中国船舶重工集团公司第七一一研究所

地理位置及周边环境描述：

本项目建设地点位于上海市闵行区华宁路3111号。

项目工程内容包括拆除已建成的综合仓库一层钢结构部分（拆除建筑面积2033m²），并在该地面及东区预留地块内建设4个建筑单体，分别为船舶动力系统国家工程试验室、综合试验车间、综合试验中心及35kV总降压站，目前船舶动力系统国家工程试验室、综合试验中心及35kV总降压站尚未建设完工，本次评价范围为综合试验车间。

评价项目组长	王磊	技术负责人	张劲智
过程控制负责人	王磊	报告编制人	戴永光
审核人	张劲智	项目组成员	戴永光、王磊、朱知博

现场调查的目的和任务：

目的：现场调查企业周边情况，了解企业总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施等相关信息，并与企业进行沟通。

现场调查 任务：现场调查，资料收集。

结果：收集部分资料。

现场调查人员：王磊、戴永光 时间：2014年06月01日

评价报告完成时间：2015年07月31日