

# 思源电气股份有限公司PCBA生产线技术改造项目

2015-07-22

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 思源电气股份有限公司PCBA生产线技术改造项目

评价类型 职业病危害预评价

项目基本概况:

思源电气股份有限公司

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莘庄华宁路3399号。

总平面布置: 项目位于厂区东南侧, 西侧为思源电气股份有限公司智能电网相关装置产业化技术改造项目所建设食堂, 两者之间最短距离12米。食堂西侧为思源电气GIS厂区, 中间以紫泉路相隔。项目北侧为预留区域或绿化用地。厂区设有两个出入口, 主要出入口利用思源电气GIS厂区的出入口(华宁路上), 次要出入口在基地的北侧, 靠近紫泉路设置一扇4米宽的应急大门, 应急大门采用有轨平开钢大门。

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

朱知博、张靖、刘东晓

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10月07日

评价报告完成时间: 2015年06月24日