

上海中菱电子有限公司电器配件、电线、电缆建设项目

2017-01-16

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 上海中菱电子有限公司电器配件、电线、电缆建设项目

评价类型 职业病危害控制效果评价报告

项目基本概况:

本项目主要生产电线、电缆及电器配件制造。项目建成后，可形成年产电器配件50万件、电线、电缆1430万米产品的规模。

本工程建设内容主要是厂房一、厂房二、厂房三、水泵房、固废垃圾房等建筑物，建筑面积约15610.3平方米。

公司现有员工260名（其中男性职工136人、女性职工124），其中生产岗位员工187名，技术业务与行政管理52名、后勤安保服务21人。前述人员基本上由原公司转入，部分为新增员工。

公司实行常日班、8小时/天、5天/周的工作制。

地理位置及周边环境描述:

本项目建设地点为上海市浦东新区老港镇同发路558号，厂区基地东向厂界紧邻上海港玖实业有限公司；南面为灶路港；西侧为同发路（主出入口）；北面为良通路。

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** 龚利平

审核人 张劲智 **项目组成员** 龚利平、王磊、韦礼丽、刘东晓

第一次现场调查目的和任务:

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。

现场调查人员: 刘东晓、龚利平 **时间:** 2016年8月2日

第二次现场检测与调查的目的和任务:

现场调查与检测 **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、龚利平 **时间:** 2016年8月10日

第三次现场调查目的和任务:

目的、任务: 现场取证资料补充；进行现场实物及相关资料取证，缺乏资料的补充等。

结果: 完成取证和缺乏资料的补充。

现场调查人员: 龚利平、刘东晓 **时间:** 2016年11月3日

评价报告完成时间: 2016年12月19日