

上海英备精密模具有限公司

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 上海英备精密模具有限公司

评价类型 职业病危害现状评价报告

项目基本概况:

上海英备精密模具有限公司主要从事注塑精密模具生产，一期项目于2001年6月完工并开始投入生产，于2010年12月由上海铁路局疾病预防控制中心编制完成职业病危害控制效果评价报告书。一期项目包括1幢生产车间，面积2938m²；1幢门卫，面积23m²；一幢空压机房，面积28m²；1幢配电房，面积132m²。

上海英备精密模具有限公司二期项目与2011年6月在上海市青浦区发展和改革委员会备案，并取得《上海市企业投资项目备案意见》（青发改投[2010]1205号）。在2011年11月委托上海铁路局疾病预防控制中心进行职业病危害预评价工作。二期项目于2012年8月开始投入试运行，2013年1月委托上海市青浦区疾病预防控制中心进行职业病危害控制效果评价工作。二期项目为在原有一期生产车间东北侧扩建2层厂房，建筑面积为1910m²。

该企业自2013年正式生产以来，年生产模具均约为360套，产量基本无变化。二期项目生产人员由原来的21人到目前25人，也基本无变化。

企业建立了劳动防护用品配发管理制度，为在岗生产工人配备了相应防护用品，每一年公司均安排一次在岗生产工人职业健康体检，并对此后新进员工进行岗前体检，对离岗员工进行离岗体检。

根据企业提供的工作场所职业病危害因素检测报告，公司于2013年开始对工作场所进行职业病危害因素检测，根据2014年职业病危害因素检测结果，职业病危害因素检测强度（或浓度）均符合要求。

企业生产运营至今，职业卫生管理情况良好，已有防护措施运行正常，企业目前无职业卫生相关事故发生。

地理位置及周边环境描述:

上海英备精密模具有限公司项目位于青浦工业园区新达路930号，工厂厂区基本呈矩形，南北走向。厂区北侧为上海英济电子塑胶有限公司，西侧为上海元浩汽车修理厂，厂区南侧为新达路，厂区东侧为河道，河道对边为上海上骅涂装有限公司。

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	朱知博
审核人	张劲智	项目组成员	朱知博、王磊、戴永光

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、朱知博 时间: 2015年1月5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: 朱知博 时间: 2015年1月10日

评价报告完成时间: 2015年2月13日