

利奥电池系统（上海）有限公司搬迁项目

2017-07-25

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 利奥电池系统（上海）有限公司搬迁项目

评价类型 职业病危害控制效果评价报告

项目基本概况：

利奥电池系统（上海）有限公司是一家外商独资企业，致力于设计、制造、加工用于移动电子设备、备用电源系统和其他产生的电池组，经营范围为“设计，生产和加工电池板，备用充电系统及其他产品；电子机械组装及测试；销售自产产品；批发，代理及进出口上述产品及其零部件及其他同类产品；提供有关技术咨询及技术服务”，原厂址位于上海市莘庄工业园区春东路508号内2幢1-2层。

此次因自身发展需要，企业决定投资人民币1000万元，租赁上海筑茂设备租赁有限公司位于上海市闵行区元江路5116号内的空置厂房作为新的生产场所，将原有生产内容迁建至此（即本项目），生产达纲后可年产手机电池板1000万块，贴装线路板（SMT）200万块。

地理位置及周边环境描述：

本项目建设地点位于上海闵行区元江路5116号10幢1-2层，东侧为众众工业园、元吉小区西区；南侧为特瑞堡密封系统（上海）有限公司、上海东杰高分子材料有限公司；西侧为特瑞堡密封系统（上海）有限公司；北侧为上海实达精密不锈钢有限公司、上海锦虎电子配件有限公司。

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	王磊
审核人	谷丰	项目组成员	张婧、谢泽陶

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、张婧 时间：2017年1月3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：王磊 时间：2017年1月9日

评价报告完成时间：2017年3月31日