

上海裕仁包装科技有限公司裕同新型智能印刷项目

2016-11-16

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 上海裕仁包装科技有限公司裕同新型智能印刷项目

评价类型 职业病危害预评价报告

项目基本概况:

项目拟建设云印刷平台, 并以其为枢纽实现从业务开发、研发设计、生产制造到物流运输的全信息化管理, 项目建成后, 将进行带智能识别功能的纸品包装的生产, 年产量约 6000 万套。

项目总投资40000万元人民币。

地理位置及周边环境描述:

项目建设地点为临港综合区04PD-0101单元A01-04南片地块, 位于临港综合区先行区内。

项目地块四至范围: 东至人民塘以西100m, 西至两港大道以东 100m, 南至规划J1路绿化带, 北至三三马路港以南约230m。

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 张劲智 项目组成员 戴永光、谢泽陶

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。

现场调查与检测

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: 王磊、戴永光 时间: 2016年4月18日

评价报告完成时间: 2016年6月30日