

上海延锋江森座椅机械部件有限公司汽车座椅机械部件生产项目

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 上海延锋江森座椅机械部件有限公司汽车座椅机械部件生产项目

评价类型 职业病危害预评价报告

项目基本情况:

生产规模: 滑道1448万件/年、调角器1884万件/年、座椅传动件268万件/年, 合计3600万件/年。

投资规模: 项目总投资89918.6 万元人民币。

地理位置及周边环境描述:

租赁上海市浦东新区康桥工业园区叠桥路451 号厂区、康威路680号厂区。

项目东侧为叠桥路, 南侧为康威路, 西侧为康新公路, 北侧为上海延锋江森座椅有限公司康桥分公司。

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 谢泽陶

审核人 张劲智 项目组成员 龚利平、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、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: 谢泽陶 时间: 2016年6月23日

评价报告完成时间: 2016年8月16日