

# 上海晋飞新材料科技有限公司上海晋飞临港碳纤维材料及其制品生产项目（加工车间3#）职业病危害预评价报告

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 上海晋飞新材料科技有限公司上海晋飞临港碳纤维材料及其制品生产项目（加工车间3#）职业病危害预评价报告

评价类型 职业病危害预评价

项目基本情况：

上海晋飞新材料科技有限公司上海晋飞临港碳纤维材料及其制品生产项目（加工车间1#（2F）、加工车间2#(3F)、加工车间6#（5F）、研发楼（5F）、门卫1#、门卫2#）已于2015年12月委托上海赛源环境检测技术有限公司出具了《上海晋飞新材料科技有限公司上海晋飞临港碳纤维材料及其制品生产项目职业病危害预评价报告书》（报告编号为09YP201512000410001）。

2016年1月11日取得上海市浦东新区安全生产监督管理局关于上海晋飞新材料科技有限公司上海晋飞临港碳纤维材料及其制品生产项目职业病危害预评价报告的审核意见（意见文号：浦安监[2016]第14号）。

目前上海晋飞新材料科技有限公司上海晋飞临港碳纤维材料及其制品生产项目（加工车间1#（2F）、加工车间2#(3F)、加工车间6#（5F）、研发楼（5F）、门卫1#、门卫2#）已完成土建，正在进行设备调试，企业在完成设备调试后将进行职业病危害控制效果评价。

地理位置及周边环境描述：

本次项目拟在厂区建设加工车间3#。

厂区北面自西向东布置加工车间6#、研发楼、门卫1#以及露天停车场；厂区中部自西向东布置加工车间1#、加工车间2#、加工车间3#；门卫2#拟布置在厂区西侧；厂区南部预留加工车间4#和加工车间5#用地。

厂区建设地点为非自然疫源地，周围不存在垃圾填埋场、污水处理厂、气体输送管道等。

评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	刘东晓
审核人	谷丰	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，了解企业总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施等相关信息，并与企业进行沟通。

现场调查 任务：现场调查，资料收集。

结果：收集部分资料。

现场调查人员：王磊、刘东晓 时间：2015年11月4日

评价报告完成时间：2016年11月23日