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

2017-10-12

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

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

评价项目名称

职业病危害控制效果评价报告

评价类型

职业病危害控制效果评价

项目基本概况:

上海晋飞新材料科技有限公司于2006年3月发起成立,快速崛起成为中国顶尖碳纤维复合材料方案提供商,十年间公司不断发展扩大,目前以形成碳纤维原材料、碳纤维中间产品、碳纤维制品的全产业链集团公司。

可以向客户提供包括: 复合材料(碳纤维)制品的设计、开发、批产,碳纤维织物生产、销售(机织布、多轴向布),碳纤维预浸料生产、销售。

上海晋飞新材料科技有限公司,公司吸收美国、日本项尖企业的丰富设计经验、先进量产管理技术和创新理念,根据需求为用户提供复合材料产品从设计、研发到量产为一体的综合解决方案。目前公司拥有50余人的设计、研发团队,发明专利56项,十年复合材料制品开发经验,其中成功开发碳纤维项目300余项。业务伙伴多为国内外汽车、轨道交通、工业机械设备、运动器材、医疗设备等知名企业。地理位置及周边环境描述:

本项目位于上海市浦东新区临港重装备园区浩歌路509号,属于临港重装备产业区SB01-12街坊内B0112-B 地块。项目东至天雪路(E52路)以东约165米,西至天雪路(E52路),北至浩歌路(D32路),南至浩歌路(D32路)以南约190米。

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。

评价项目组长

王磊

技术负责人

谷丰 刘东晓

过程控制负责人 审核人

王磊 谷丰 报告编制人 项目组成员

戴永光、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

时间: 2016年12月20日

现场调查人员: 王磊、刘东晓 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:戴永光、刘东晓

时间: 2017年1月4日

评价报告完成时间: 2017年5月31日