

# 上海翠林电机有限公司

2018-01-15

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 上海翠林电机有限公司新增高效电机生产线项目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:

上海翠林电机有限公司成立于2008年08月20日, 主要经营范围为交流电动机及配件的生产和销售。2008年至2013年企业租赁嘉定区生产厂房从事交流电动机的装配工作, 与上海良浩车圈有限公司属于客户和供应商的关系, 上海良浩车圈有限公司负责生产电动机零部件, 上海翠林电机有限公司负责电动机装配与销售。

2013年, 上海翠林电机有限公司决定搬迁, 搬迁地址为上海良浩车圈有限公司位于崇明区城桥镇西引路555号的厂房。搬迁时原厂房归还出租房, 原厂设备就地变卖, 原厂员工凭自愿决定去留, 最终仅余小部分管理人员随厂搬迁至新厂址继续工作。

2015年底, 上海翠林电机有限公司决定租赁上海良浩车圈有限公司的场地、厂房、设备及人员进行生产活动, 上海良浩车圈有限公司终止为上海翠林电机有限公司提供生产供应服务, 并将生产设施、设备及人员转租给上海翠林电机有限公司。上海翠林电机有限公司与上海良浩车圈有限公司的关系转变为承租方与出租方的关系。

2016年至2017年, 上海翠林电机有限公司租赁完成后, 对厂房重新进行了功能划分, 设备就地搬迁并重新布局, 调整生产线, 同时, 新增一条高效电机生产线, 包括定子浸漆区真空浸漆线生产设备、电机型式试验区试验设备以及转子组装区废气净化装置、定子浸漆区废气净化装置、电机装配区废气净化装置等, 人员按照生产线重新划分岗位, 企业原有管理制度废除, 按照新的机构重新建立企业管理制度。

本项目目前已经向上海市崇明区经济委员会备案, 并获得了批复, 备案号(崇经备(2017)005号)。

地理位置及周边环境描述:

厂区总建筑面积24970m<sup>2</sup>, 呈矩形, 现有建筑物主要包括生产车间、办公楼和食堂宿舍楼。厂区建筑物由南向北布置, 南部由东向西布置了办公楼和食堂宿舍楼, 中部由东向西布置了冲压车间和装配车间, 北部布置了压铸车间, 此外在厂区西北部设有各类公辅设施, 包括配电间、机修间等。厂区大门布置在东南角, 面朝东, 直通西引路。

评价项目组长	戴永光	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	戴永光	报告编制人	刘东晓
审核人	谷丰	项目组成员	韦礼丽、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: 戴永光、刘东晓 时间: 2017年7月7日

评价报告完成时间: 2017年12月18日