

上海浦东延锋汽车零部件有限公司技术改造项目

2022-03-06

评价项目名称	上海浦东延锋汽车零部件有限公司技术改造项目		
评价类型	职业病危害预评价		
项目基本情况:	<p>延电科技股份有限公司，作为延锋旗下自主电子业务平台，聚焦于智能座舱领域，以座舱域控制器为核心，融入交互智能、场景智能与个性化服务的座舱电子系统，联动延锋的内饰、座椅、安全等用户接口产品的创新，为消费者提供更智能便捷的交互体验。</p> <p>延电科技租赁上海市浦东新区康花路200号，设立上海浦东延锋汽车零部件有限公司，即康花路子公司，以打造体现全球电子行业最新工艺和完整系统管理能力的电子工厂。</p> <p>本项目主要进行显示屏、域控制器、新能源控制模块、车载音响功放等相关产品的生产制造，主要工艺涉及回流焊、选择焊、贴合以及自动装配等。</p> <p>地理位置及周边环境描述:</p> <p>本项目建设地点为上海市浦东新区康花路200号，所在厂区东面为御桥博翠；南面为康花路；西面为康意路；北面为上海汉威康桥电线电缆有限公司；厂区在西面康意路设置出入口。厂区周边环境整洁，周边交通便利。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞
评价结论及建议	<p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）的分类标准，行业分类属于C3670“汽车零部件及配件制造”、C3919“其他计算机制造”，在《建设项目职业病危害风险分类管理目录》中列入“三C制造业--（二十四）C36汽车制造业-C367汽车零部件及配件制造”、“三C制造业--（二十七）C39计算机、通信和其他电子设备制造业--C391计算机制造”，职业病危害的风险类别分别属于“严重”、“一般”，因此，本项目属于职业病危害风险“严重”的建设项目。</p> <p>通过本项目各方面资料的综合分析，可以认为：本项目选址、总体布局、生产设备布局、拟采取的职业病防护措施、建筑卫生学设计、应急救援设施符合职业卫生要求，辅助用室设置符合职业卫生要求。拟建项目如能采取本评价报告所提的防护措施和建议，建立健全职业安全卫生管理制度、加强职业病的防治管理，那么拟建项目能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（p严重；£一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。		
报告完成时间	2023年 3月06日		