

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

用人单位	艾联（上海）汽车零部件有限公司	联系人	胡 恒
项目名称	艾联（上海）汽车零部件有限公司新增注塑线和连续拉挤生产线项目		
评价类型	职业病危害预评价		
公司地址：青浦区外青松公路 5399 号-1 号第 1 幢厂房			
企业概况： 为适应市场发展需求，配合公司发展和扩大，企业拟投资 1635 万元，利用现有厂房西南侧的预留空置区域建设本次六期项目：即新增注塑生产线 7 条（面积 800m ² ）、并拆除厂房中部 1 条现有注塑生产线，用于新增扩建 1 条连续拉挤生产线（建筑面积 104m ² ），并增设配套环保及职业卫生防护设施，其他公辅设施均依托厂房内现有，根据项目方初步测算，其公辅设施的设计容量能够满足本次扩建所需。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	郁新森	项目组成员	姜蔚、曾秋霞
现场调查	调查时间：/ 调查人员：/ 陪同人员：/		
职业病危害因素	氨、丙烯酸、乙酸乙烯酯、石灰石粉尘、混合粉尘（尼龙&树脂）、其他粉尘（树脂）、偶氮二甲酰胺、双氰胺和塑料热解气，以及噪声和高温等物理因素		
检测结果	/		
评价结论及建议	<p>通过对本项目的相关资料综合分析，可以认为本项目在选址、总体布局、工艺设备布局、辅助用室设置、职业病危害防护设施设置、个体防护用品配置、应急救援设施设置和职业卫生管理等方面的拟设置情况符合职业卫生相关要求，而在建筑卫生学的拟设置方面部分符合职业卫生相关要求。</p> <p>本项目如能在设计和施工过程中参考本次职业病危害预评价提出的相关建议，同时在试运行及正式运行过程中持续不断完善和落实按要求建立的各项职业卫生管理制度，加强职业病各项防治管理的监督，则本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	专家组同意该项目职业病危害风险分类为“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	2024 年 8 月 30 日		