

艾联（上海）汽车零部件有限公司新增注塑线和西格玛混合造粒线项目职业病危害预评价报告

2022-03-30

项目名称	艾联（上海）汽车零部件有限公司新增注塑线和西格玛混合造粒线项目		联系人	韩琦
单位名称	艾联（上海）汽车零部件有限公司			
评价类型	职业病危害预评价			
公司地址：上海市青浦区外青松公路5399号-1号第1幢厂房				
企业概况： 艾联（上海）汽车零部件有限公司是一家外国法人独资企业，主要从事研发、生产汽车车身工程密封系统部件与结构增强系统部件，销售自产产品并提供技术支持和产品售后服务。该企业租赁上海高新技术成果转化基地开发有限公司位于青浦区外青松公路5399号-1号第1幢厂房从事生产和经营活动，其租赁厂房总建筑面积约为9300m ² 。为进一步适应市场发展需求，配合公司发展和扩大，丰富产品种类，企业拟投资1050万元，利用现有生产车间西北侧的空置区域扩建400T双色注塑自动生产线（3条）、280T双色注塑自动生产线（1条）和500L西格玛混合造粒线（1条），项目建成后预计形成年产403.2万件密封件、300万件结构增强件和30吨声学材料的生产能力。				
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	陈荣	项目组成员	高一鸣、曾秋霞	
现场调查	/			
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、双氰胺和塑料裂解气，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，而在建筑卫生学方面部分符合要求。。</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“严重”，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	2022年3月28日			