

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控制效果评价报告

2022-11-30

| | | | |
|---------|--|-------|---------|
| 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 | 叶建华 |
| 评价类型 | 职业病危害控制效果评价 | | |
| 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，企业投资1050万元，利用现有生产车间西北侧和东南侧的空置区域扩建一条400T双色注塑线和一条500L西格玛混合造粒线，项目建成后将形成年产150万件密封件和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 | 郁新森 | 项目组成员 | 高一鸣、曾秋霞 |
| 现场调查 | 调查时间：2022年9月10日 调查人员：胡基业 陪同人员：韩琦 | | |
| 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 | 化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：无，超标点数：0） 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：无，超标点数：0） | | |
| 评价结论及建议 | 本次对本项目各评价单元代表性岗位的职业病危害因素进行了职业卫生现场检测，共检测氨、其他粉尘（树脂）、石灰石粉尘、乙酸乙烯酯、丙烯酸和混合粉尘（尼龙&树脂）等6项化学有害因素，共6个检测点，检测结果均低于职业卫生限值；检测噪声1项物理因素，共6个检测点，其强度均达标。 通过现场调查及对项目资料的综合分析，认为本项目在选址、总体布局、工艺设备布局、建筑卫生学、辅助用房设置、职业病防护设施设置、个体防护用品配发和应急救援设施设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求，而在职业病危害告知、职业健康监护等职业卫生管理方面部分符合要求。 | | |
| 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11月24日 | | |

