

上海希玛科技（集团）有限公司改扩建项目

2021-02-26

| | | | |
|---------|---|-------|---------|
| 委托单位 | 上海希玛科技（集团）有限公司 | 联系人 | 巨星 |
| 项目名称 | 上海希玛科技（集团）有限公司改扩建项目 | | |
| 评价类型 | 职业病危害预评价 | | |
| 项目地理位置： | 上海市宝山区长发路268号-1 | | |
| 项目概况： | <p>上海希玛科技（集团）有限公司（以下简称“该用人单位”）成立于2004年，注册资金1亿元，是一家集开发、设计、生产、销售及售后服务为一体的安全防护鞋专业生产企业。目前公司拥有上海和安徽两大生产基地，现有员工共600余人，其中高级技术人员58人，技术工500余人，销售人员50人，年总产能600余万双。公司产品有：安全鞋、防护鞋、职业鞋及多功能防护鞋等多种职业安全防护用品。产品具有保护足趾、电绝缘、防静电、防穿刺、耐油、耐酸碱、耐高温、防滑、耐磨、防水、透气、减震等多种功能。产品广泛应用于石油石化、钢铁冶炼、汽车制造、重型机械、船舶修造、电力、矿山等多种行业。</p> <p>该用人单位由于企业建厂时间较早，现有生产状况无法满足自身及市场需求，故企业拟引进先进技术，在现有基础上扩大产品产量和产品种类。本次主要改扩建内容如下：在现有建设内容上新增生产工艺（过胶、刷胶、压合）；对部分生产设备及注塑工艺进行技术改造；同步改造废气收集、处理系统等。</p> | | |
| 评价项目组长 | 王磊 | 技术负责人 | 陈其俊 |
| 过程控制负责人 | 陈荣 | 报告编制人 | 胡基业 |
| 审核人 | 陈其俊 | 项目组成员 | 高一鸣、曾秋霞 |
| 现场调查 | -- | | |
| 职业病危害因素 | 皮毛粉尘、二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）、乙二醇、丙酮、丁酮、甲苯、乙酸乙烯酯、正己烷，以及噪声、高温和工频电场等 | | |
| 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、建筑卫生学设计、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符合职业卫生要求，而在总体布局方面部分符合要求。</p> <p>本项目如能在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投产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 | 2021年2月26日 | | |