

# 上海希玛科技（集团）有限公司改扩建项目

2021-06-28

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	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置：	上海市宝山区长发路268号-1		
项目概况：	<p>该用人单位由于企业投产时间较早，原有生产情况无法满足自身及市场发展需求，故企业通过引进先进技术，在原有产品基础上扩大产品种类和产量类。本次主要改扩建内容如下：原有PU劳防鞋生产工艺新增生产工艺（过胶、刷胶和压合）、新增橡胶底劳防鞋生产、对部分生产设备及注塑工艺进行技术改造以及改造厂区内废气收集和处理系统等。</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	调查时间：2021年2月8日 调查人员：胡基业 陪同人员：巨星		
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、高温和工频电场等物理危害因素		
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	<p>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检测，共检测MDI、丙酮、丁酮、甲苯、皮毛粉尘、乙二醇、乙酸乙烯酯和正己烷等8项化学有害因素，合计26个检测点，检测结果均低于职业卫生限值；检测噪声和工频电场2项物理因素，其中噪声18个点，工频电场1个点，检测结果均符合职业卫生标准。2F针车部双针车操作位、2F针车部打扣机操作位和2F成型车间后帮机操作位的8h等效声级值大于80dB(A),确认属于噪声作业岗位。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目在选址、辅助用室设置、生产设备布局、个体防护用品设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求，而在总体布局、建筑卫生学、职业病防护设施、应急救援措施和职业健康监护等方面部分符合要求。</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5月28日		