

上海万林机械制造有限公司专用机械零件制造及配套加工新建项目职业病危害预评价报告

2020-05-29

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

建设单位	上海万林机械制造有限公司	联系人	金祺
项目名称	上海万林机械制造有限公司专用机械零件制造及配套加工新建项目		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置:	上海市奉贤区新杨公路1566号临港智造园三期项目8号厂房		
项目概况:	<p>本项目主要从事烟草机械零件、PRIMA制动器动力轴的配套加工及卷包机的维修保养服务。</p> <p>项目总投资1000万元人民币。</p>		
评价项目组长	郁新森	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	邱枫
审核人	谷丰	项目组成员	曾秋霞、高一鸣
现场调查	--		
职业病危害因素	噪声、乙醇胺、碳酸钠、混合粉尘、六亚甲基-1,6-二异氰酸酯、工频电场		
检测结果	--		
评价结论及建议	<p>1、本项目主要从事烟草机械零件、PRIMA制动器动力轴的配套加工及卷包机的维修保养服务，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）》（安监总安健〔2012〕73号）中建设项目职业病危害风险分类管理目录规定，用人单位类别为“（二十二）专用设备制造业”，属于“职业病危害较重”的建设项目。</p> <p>2、本项目位于上海临港奉贤园区，用地性质为工业用地。厂区建设地点为非自然疫源地，周围不存在垃圾填埋场、污水处理厂、气体输送管道等。项目选址符合职业卫生要求。</p> <p>3、本项目存在的职业病危害因素有噪声、乙醇胺、碳酸钠、混合粉尘、六亚甲基-1,6-二异氰酸酯、工频电场等。喷漆岗位为本项目职业病危害关键控制点。</p> <p>4、本项目拟设置的一套“洗涤降温除尘+干式过滤+光氧活性炭一体机”装置、3套柜式滤筒除尘器。为操作工配备喷漆防护服、防毒口罩、耳塞等个体防护用品。以上措施满足职业病防护的需求。</p> <p>5、本项目发生职业危害事故风险较低。最可信事故主要为：固化剂包装桶破裂泄露后，有毒物质挥发。针对可能的事故设有防泄漏托盘等措施。应急救援措施满足职业病防护的需求。</p> <p>6、本项目建筑间距不符合职业卫生要求。采光方式采用人工照明辅以自然采光。生产车间卫生特征分级属于3级。建筑卫生学部分满足职业卫生的要求。</p> <p>7、本项目职业卫生管理工作初步开展，职业卫生制度、档案未建立。职业卫生管理不符合职业卫生管理要求。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“较重”，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	2020年1月16日		