

上海上福塑料制品有限公司生产项目

2021-04-28

委托单位	上海上福塑料制品有限公司	联系人	蔡丽辉
项目名称	上海上福塑料制品有限公司生产项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:	上海市青浦区华新镇嵩山村民兴路132号		
项目概况:	<p>上海上福塑料制品有限公司（下称“该用人单位”）生产项目（下称“本项目”）位于上海市青浦区华新镇嵩山村民兴路132号，处于青浦区华新镇民兴工业区内。公司成立于二十世纪90年代，隶属于禹昌国际集团。该用人单位初期从事聚苯乙烯（PS）塑料成型加工，随着业务的不断发展，产品种类从PS成型，发展到多品种塑料产品（如HIPS、PP等制品）。企业规模从塑料成型发展为上、中、下垂直整合，成为从原料压出到塑料成型的塑料制造生产厂家。</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	<p>调查时间：2021年2月2日</p> <p>调查人员：胡基业</p> <p>陪同人员：蔡丽辉</p>		
职业病危害因素	聚苯乙烯粉尘、聚丙烯粉尘、其他粉尘（金属）、其他粉尘（色母）、其他粉尘（塑料）和塑料裂解气等化学有害因素，以及噪声、高温和工频电场等物理因素		
检测结果	<p>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）</p> <p>物理因素：<input type="checkbox"/>全部达标；<input checked="" type="checkbox"/>强度超标（超标因素：噪声，超标点数：2）</p>		
评价结论及建议	<p>通过现场调查及对本项目相关资料的综合分析，得出其在选址、总体布局、建筑卫生学、个体防护用品、应急救援措施设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求；而在设备布局、辅助用室设置、职业病防护设施设置和职业卫生管理等方面部分符合要求。</p> <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，共检测聚苯乙烯粉尘、聚丙烯粉尘、其他粉尘（色母）和苯乙烯等4项化学危害因素，合计20个检测点，上述各项化学危害因素的检测结果均低于职业卫生限值；检测噪声和工频电场等2项物理因素，共14个检测点，工频电场的检测结果符合职业卫生标准，而二车间包装操作位2和三车间包装操作位的两个检测点的噪声值超标，噪声检测点的合格率为84.6%。</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4月28日		