

# 上海甚龙新材料技术有限公司职业病危害现状评价报告

2022-03-30

用人单位	上海甚龙新材料技术有限公司	联系人	朱蓬蓬
单位名称	上海甚龙新材料技术有限公司		
评价类型	职业病危害现状评价		
公司地址	上海市嘉定工业区北和公路738号第4幢厂房		
企业概况	<p>该用人单位主要从事柔性印刷树脂版材的生产和销售，生产工序包括涂布、挤出、压光和裁切等工艺，其产品主要用作高速印刷机的底版，具有耐磨、耐腐蚀、印刷效果好等优点，产品大部分用于出口。该用人单位生产厂房为一幢4层建筑，总建筑面积为8,952m<sup>2</sup>，其1F（A区）主要用于设置涂布车间和危废仓库，2F（A区）用于设置挤出车间和包装区，3F用于设置挤出线的投料车间以及挤出线所需的化学原辅料的存放，4F用作颗粒状和粉体等原材料的存放。该企业目前在岗总人数为34人，其中行政管理人员11人，生产及辅助生产人员23人，挤出车间采取两班两运转工作制，其他为常日班。</p>		
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1月6日 调查人员：胡基业 陪同人员：朱蓬蓬		
职业病危害因素	其他粉尘（SBS）、苯乙烯、1,3-丁二烯、丙烯酸甲酯、环己烷、酚、乙醚、其他粉尘（树脂）、甲苯、正丁醇、环己酮和丁酮等11项化学有害因素；噪声、高温和工频电场等3项物理因素		
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：噪声，超标点数：0）		
评价结论及建议	通过现场调查及对项目资料综合分析，该用人单位在总体布局、工艺设备布局、职业病防护设施设置和个人防护用品配发等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在建筑卫生学、辅助用室设置、应急救援设施设置和职业卫生管理制度的落实等方面部分符合职业卫生相关法律法规的要求。		
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3月30日		

