

# 东洋塑胶制品（上海松江）有限公司

2023-01-30

建设单位	东洋塑胶制品（上海松江）有限公司	联系人	王芳
项目名称	东洋塑胶制品（上海松江）有限公司 职业病危害现状评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置:	<p>东洋塑胶制品（上海松江）有限公司位于上海市松江区洞泾镇洞凯路229号，所在厂区基本成矩形，厂区西侧为洞业路、隔路为上海市大富包装有限公司，北侧为上海弘和纺织品有限公司，东侧为洞凯路，南侧为上海大有物流有限公司。东侧设置出入口。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>评价涉及范围：东洋塑胶制品（上海松江）有限公司生产区域，包括1号厂房、2号厂房、3号厂房、仓库、辅助用房等。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：注塑机、粉碎机、空压机、CNC、钻床、车床、穿孔机、铣床、磨床等。</p> <p>本评价报告不涉及放射卫生内容。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	<p>调查时间：2022年11月25日</p> <p>调查人员：张靖</p> <p>企业陪同人员：王芳</p>		
现场检测	<p>现场检测时间：2022年12月5日~2022年12月7日</p> <p>检测人员：汪焱、孙燕莉等</p> <p>企业陪同人员：王芳</p>		
职业病危害因素	<p>其他粉尘（PC塑料粉尘）、砂轮磨尘、异佛尔酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、正丁醇、异丙醇、二丙酮醇*、2-丁氧基乙醇*、丁酮、甲苯、二甲苯、乙苯、环己酮、溶剂汽油、噪声</p>		
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：，超标点数：）。</p> <p>物理因素：<input checked="" type="checkbox"/>全部达标；<input type="checkbox"/>强度超标（超标因素：，超标点数：）。</p>		

评价结论及建议	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于（<input checked="" type="checkbox"/>严重 <input type="checkbox"/>一般）。</p> <p>本次于2022年11月对东洋塑胶制品（上海松江）有限公司生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用房设置、职业病防护措施、应急救援设施、个人防护用品方面符合职业卫生相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设1名专职、2名兼职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作。公司制定各项职业卫生管理制度。但现场调查用人单位2019~2021年职业健康体检表格填写不规范，用人单位建厂以来未按照“三同时”要求进行预评价及控制效果评价，用人单位的职业病危害管理部分符合职业卫生要求。</p> <p>用人单位生产过程中存在或产生的职业病危害因素有其他粉尘（PC塑料粉尘）、砂轮磨尘、乙酸乙酯、乙酸丁酯、正丁醇、异丙醇、二丙酮醇、2-丁氧基乙醇、丁酮、甲苯、二甲苯、乙苯、环己酮、异佛尔酮、溶剂汽油、噪声、工频电场等。本次于2022年12月5日~2022年12月7日对工作场所职业病危害因素进行了检测，测定结果化学因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第一部分化学危害因素》（GBZ2.1-2019），测定结果物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第二部分物理危害因素》（GBZ2.2-2007）</p> <p>通过对历年作业场所检测数据和健康监护数据分析表明，在现有防护措施和生产条件下，东洋塑胶制品（上海松江）有限公司目前无职业病病例发生。</p> <p>如切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生防护措施和管理制度，则东洋塑胶制品（上海松江）有限公司工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>
专家组评审意见	<p>专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（<input checked="" type="checkbox"/>严重 <input type="checkbox"/>一般）”，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。</p>
报告完成时间	<p>2023年1月30日</p>

