

上海科技宇航有限公司

1970-01-01

建设单位	上海科技宇航有限公司	联系人	袁总
项目名称	上海科技宇航有限公司 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>上海杰奇实业有限公司位于上海市青浦区练塘镇蒸兴路318号6幢。所在厂区基本成矩形，厂区西侧为蒸兴路，北侧为上海求元紧固件有限公司，东侧为上海慕泓真空设备有限公司，西南侧为青浦区示范型阳光家园</p> <p>上海杰奇实业有限公司所在厂区为矩形，主要出入口设置在蒸兴路，厂区内共设置1栋办公楼、3栋车间，西南角设置办公楼，北侧、东南角设置车间，总租赁建筑面积约为1560m²。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>评价涉及范围：上海杰奇实业有限公司生产区域，包括注塑车间、模具车间等。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：注塑机、粉碎机、空压机、车床、铣床、铆压机等。</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	调查时间：2022年9月26日 调查人员：张靖 企业陪同人员：袁总		
现场检测	现场检测时间：2022年10月08日~2022年10月10日 检测人员：汪燧、唐浩浩等 企业陪同人员：袁总		
职业病危害因素	砂轮磨尘、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、甲苯、其他粉尘（内饰材料）、过氧化氢、其他粉尘（复合材料）、丙酮、丁醇、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、溶剂汽油、其他粉尘（絮凝剂等）、氢氧化钠、氨、硫化氢、噪声、工频电场等		
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： ， 超标点数： ）。 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： ）。		

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9月、10月对上海科技宇航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、个人防护用品、职业病防护措施方面符合职业卫生相关要求，应急救援设施、职业卫生管理部分符合要求。</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。但用人单位自成立以来未进行卫生“三同时”；用人单位缺少职业健康体检报告，用人单位的职业健康监护制度不符合职业卫生要求；用人单位缺少2019年、2021年职业病危害检测资料缺失，未能提供检测报告；用人单位无记录证明进行过职业卫生应急救援预案，用人单位的职业病危害应急救援与管理制度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砂轮磨尘、锰及其无机化合物（按MnO₂计）、甲苯、其他粉尘（内饰材料）、过氧化氢、其他粉尘（复合材料）、丙酮、丁醇、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、溶剂汽油、其他粉尘（絮凝剂等）、氢氧化钠、氨、硫化氢、噪声、工频电场等。本次于2022年10月8日~10月10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《工作场所职业病危害因素职业接触限值 第一部分化学危害因素》（GBZ2.1-2019），测定结果物理因素符合《工作场所职业病危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，上海科技宇航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，则上海科技宇航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>2022年 12月05 日</p>

