

# 上海帕卡兴产化工有限公司

2021-12-02

建设单位	上海帕卡兴产化工有限公司	联系人	石工
项目名称	上海帕卡兴产化工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>上海帕卡兴产化工有限公司位于上海市宝安公路2765号，公司东侧为上海佰润诺机械制造有限公司，西侧为上海帕卡表面改质有限公司，南侧为上海华芳货运服务有限公司，北侧为宝安公路，厂区出入口位于北侧，与宝安公路相连。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>上海帕卡兴产化工有限公司成立于1993年06月08日，注册地位于上海市嘉定区马陆镇东开发区，法定代表人为林兴国。经营范围包括生产轧制油，防锈油，防锈蜡，防锈剂产品（其中防锈剂为外销，其余产品均为内销），销售本公司自产产品。</p> <p>评价涉及范围：上海帕卡兴产化工有限公司已建成的工程内容：包括生产车间、仓库（共4栋）、技术楼、原料油罐区、棚区（堆场）、办公楼、辅房进行评价。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：电子秤、调和釜、桶式滤袋、分装设备、套管恒温加热器、动力粘度仪、天平、闪点仪、密度计、变压器、空压机、储罐、扫描电镜能谱联用仪、多相表面碳氢分析仪、傅里叶变换红外光谱仪、红外显微镜等。</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：2021-11-2 调查人员：张靖 企业陪同人员：石工		
现场检测	现场检测时间：2021年11月17日~2021年11月19日 检测人员：罗嘉铭、刘杨刚等 企业陪同人员：林工		
职业病危害因素	膨润土粉尘、石蜡烟、溶剂汽油、丁酮、过氧化氢、盐酸、氢氧化钾、碳酸钠、正庚烷、噪声、工频电场、照度、罩口风速、控制风速等		
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）。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、个人防护用品、应急救援设施方面符合职业卫生相关要求；喷淋头数量不满足要求，辅助用室设置部分符合要求，生产车间计量投料操作位未设置防护设施，职业病防护措施部分符合要求。</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，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。用人单位的用人单位职业病防护用品管理制度、用人单位职业健康监护、用人单位的职业病危害应急救援与管理、职业病危害监测及评价管理制度符合职业卫生要求。</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膨润土粉尘、石蜡烟、溶剂汽油、丁酮、过氧化氢、盐酸、氢氧化钾、碳酸钠、正庚烷、高温、噪声、工频电场。本次于2021年11月17日~11月19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>通过对本次作业场所检测数据分析表明，在现有防护措施和生产条件下，上海帕卡兴产化工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，则上海帕卡兴产化工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“（ <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。
报告完成时间	2021年 12月 31 日

