

# 高和精工（上海）有限公司

2022-09-06

建设单位	高和精工（上海）有限公司	联系人	顾经理、于经理
项目名称	高和精工（上海）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>高和精工（上海）有限公司位于上海市浦东新区合庆工业区东胜路272号。厂区东临为东胜路，东胜路东侧为国本物流仓库;厂区南侧为上海叠兴实业有限公司;厂区西面为创运路，创运路西侧为中国检验认证集团上海有限公司;厂区北侧为上海盖尔特机械有限公司。厂区共设置三个出入口，其中主出入口设置在厂区东南侧东胜路上供人流、车流使用，次出入口分别设置在厂区东北侧东胜路和厂区西侧创运路供物流使用。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>高和精工(上海)有限公司是由日本高木精工株式会社投资设立的100%外商独资高技术企业，成立于2001年1月。公司从事塑料制品的成形、喷涂、组装以及印刷等加工服务。生产的制品有手机外壳、电脑外壳、电子产品部件、家用电器及车辆零部件等，在各领域被广泛利用。</p> <p>公司投产至今生产的产品有手机外壳、电脑外壳等，生产工艺工序、职业病防护设施基本不变，近三年仅进行电脑外壳的生产。</p> <p>评价涉及范围：高和精工（上海）有限公司生产区域，包括4幢厂房(厂房1、厂房2、厂房3、厂房4)、1幢辅助楼、1幢化学品仓库、1幢危废间、3幢配电房及其他公用、辅助工程等内容。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：注塑机、NC加工机、压机机、自动打磨机、电动单梁起重机、电动葫芦桥式起重机、烘箱、自动喷涂机、小型搅拌机、SF打磨流水线、NC侧边加攻击、热压机、水切割机、自动裁切机、空压机、锅炉等。</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7月15日 调查人员：张靖 企业陪同人员：顾经理、于经理		
现场检测	现场检测时间：2022年7月26日~2022年7月28日 检测人员：刘彬、汪焱等 企业陪同人员：顾经理、于经理		
职业病危害因素	环己酮、异佛尔酮、溶剂汽油、甲苯、丙酮、其他粉尘、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丁酮、二氯甲烷、一氧化碳、氢氧化钠、硫化氢、氨、噪声、高温、工频电场。		
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 type="checkbox"/> 全部达标； <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：噪声，超标点数：1）。		

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7月对高和精工（上海）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、生产设备布局、个人防护用品部分职业卫生相关要求，建筑卫生学设计、辅助用室设置、职业病防护措施方面、应急救援设施、职业卫生管理部分符合职业卫生相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，用人单位制定了职业病危害防治责任制度，明确了公司各职能部门的职业病危害防治职责，指定行政人事部作为职业卫生管理机构，内设2名兼职职业卫生管理人员，对该用人单位的职业健康工作进行管理和监督，负责厂区日常职业卫生管理工作。但该用人单位为职业病危害严重的用人单位，应当设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职职业卫生管理人员，且现场调查未见职业卫生管理人员的任命文件，未见《关于加强职业健康培训工作的通知（沪卫职健[2020]011号）》规定接受职业健康培训相关学时证明。</p> <p>公司制定各项职业卫生管理制度。但用人单位缺少岗前、离岗时职业健康体检报告，缺少复查人员的体检报告，缺少体检项目；现场警示标识张贴不全，未在公司公共区域设置公告栏，未公布各项职业卫生管理制度与操作规程、未公布岗位职业病危害因素检测浓（强）度等；现场调查未见2020年工作场所职业病危害因素检测报告，2019年检测项目于提供的MSDS不一致，检测项目不全；用人单位无记录证明进行过职业卫生应急救援预案等，用人单位的职业卫生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噪声、工频电场、高温、环己酮、异佛尔酮、溶剂汽油、甲苯、丙酮、其他粉尘、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丁酮、二氯甲烷、一氧化碳、氢氧化钠、硫化氢、氨等。本次于2022年7月26日~7月28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），测定结果物理因素除辅助生产粉碎岗位碎料间/碎料机操作位噪声外均符合《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，高和精工（上海）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，则高和精工（上海）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9月6日</p>

