

# 上海彬泽机电设备安装有限公司职业病危害现状评价报告

2022-10-31

建设单位	上海彬泽机电设备安装有限公司	联系人	曲经理
项目名称	上海彬泽机电设备安装有限公司 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>上海彬泽机电设备安装有限公司位于上海市浦东新区高翔路1020号。所在厂区基本成不规则三角形，厂区东侧为高翔路，隔路为上海埃驰汽车零部件有限公司；南侧为新美科工业产品(上海)有限公司；西侧为博路凯龙轮胎(上海)有限公司(洲海路旗舰店)；北侧为浦东新区高东镇综合委员会。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>评价涉及范围：上海彬泽机电设备安装有限公司生产区域，包括生产预制车间（一）、生产预制车间（二）等。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：剪板机、折弯机、钻床、车床、铣床、锯床、气体保护焊接设备、空压机、行车、手持打磨机等。</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	<p>调查时间：2022年9月16日</p> <p>调查人员：张靖</p> <p>企业陪同人员：曲经理</p>		
现场检测	<p>现场检测时间：2022年9月26日~2022年9月28日</p> <p>检测人员：胡基业、高一鸣等</p> <p>企业陪同人员：曲经理</p>		
职业病危害因素	<p>其他粉尘（金属粉尘）、其他粉尘（金属烟尘）、砂轮磨尘、电焊烟尘、锰及其无机化合物（按MnO<sub>2</sub>计）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、臭氧、三氧化铬(按Cr计)、电焊弧光、紫外辐射、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9月对上海彬泽机电设备安装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、应急救援设施、职业病防护措施、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名专职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作，但现场调查未见相关任命文件及培训记录。公司制定各项职业卫生管理制度。但现场调查未设置公告栏、用人单位2019~2021年职业病危害监测岗位、项目不全，2020~2022职业健康检查项目不全，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电焊烟尘、一氧化碳、二氧化氮、锰及其无机化合物、三氧化铬、电焊弧光、紫外辐射、其他粉尘（金属粉尘）、其他粉尘（金属烟尘）、噪声等。本次于2022年9月26日~2022年9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，上海彬泽机电设备安装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，则上海彬泽机电设备安装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	2022年 10月31 日

