

上海平川塑料工程有限公司

2022-10-13

建设单位	上海平川塑料工程有限公司	联系人	王小姐
项目名称	上海平川塑料工程有限公司 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>上海平川塑料工程有限公司位于上海市松江区新桥镇新创路208号。所在厂区基本成矩形，厂区东侧为其他企业；南侧为上海新宏五金厂；西侧为新创路，隔新创路为庙浜；北侧为庙浜。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>上海平川塑料工程有限公司成立于2004年6月，主要从事塑料新材料领域内的技术服务、技术咨询，化工原料及产品(除危险品)销售，塑料制品生产加工。公司于2016年9月租赁上海松江新桥资产经营有限公司位于松江区新创路208号厂房，租赁建筑面积1672.8m²，用于生产塑料改性粒子，设计产量约980吨/年。</p> <p>评价涉及范围：上海平川塑料工程有限公司生产区域，包括生产车间、变电房等。</p> <p>评价涉及主要生产设施有：双锥式混料桶、直立式混色机、挤出机机组、注塑成型机、热变形温度测试仪、万能试验机、空压机等。</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1日 调查人员：张靖 企业陪同人员：王小姐		
现场检测	现场检测时间：2022年9月6日~9月8日 检测人员：张澄、姜蔚等 企业陪同人员：王小姐		
职业病危害因素	其他粉尘（抗氧化剂、分散剂等）、丙烯腈、1, 3-丁二烯、苯乙烯、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 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月对上海平川塑料工程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、1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，漏写因素缺少高温、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（抗氧化剂、分散剂等）、高温、工频电场、噪声等。本次于2022年9月6日~9月8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，上海平川塑料工程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，则上海平川塑料工程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 10月13 日</p>

