

金塑企业集团（上海）有限公司

2022-12-12

建设单位	金塑企业集团（上海）有限公司	联系人	张总
项目名称	金塑企业集团（上海）有限公司职业病危害控制效果评价		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置：	<p>本项目位于上海市青浦区汇滨路1969号，包括2幢厂房进行生产、1幢办公楼、2幢仓库。</p> <p>本项目所在厂区东侧为汇滨路，隔路为油墩港；西侧为先尼科化工(上海)有限公司；南侧为四号河；北侧为阪田油墨公司。汇滨路为厂区入口，厂区内布置道路以便于车辆通行。</p>		
项目概况及评价范围：	<p>金塑企业集团（上海）有限公司成立于2005年，根据公司生产需要，2013年位于上海市青浦区青浦工业园区汇滨路1969号厂房作为公司的生产场所，厂房面积约7188m²。项目建成后主要从事PP-R、PE-RT、PE(100)、PVC等新型塑料管道产品及相关水暖配件研发、制造与销售。</p> <p>评价涉及建设范围：上海市青浦区汇滨路1969号，主要包括生产车间、仓库、办公区等。</p> <p>若项目含有放射性设备应另做评价。</p> <p>评技术责任及时效范围：本报告从职业卫生角度对建设项目试运行期间职业病危害防护设施及效果和职业卫生管理措施等进行分析评价。不包含放射卫生、环保、安全、消防等专业内容，相关内容按照国家法律法规和相关标准执行，本报告如有涉及相关内容，仅作参考。</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：2022-11-11 调查人员：张靖 企业陪同人员：张总		
现场检测	现场检测时间：2022年11月21日~2022年11月23日 检测人员：胡轶文、王达清等 企业陪同人员：张总		
职业病危害因素	聚丙烯粉尘、聚乙烯粉尘、聚氯乙烯粉尘、激光辐射、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11月对金塑企业集团（上海）有限公司试运行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，本项目总体布局、建筑卫生学设计、辅助用室设置、防护设施设置、个人防护用品、采取的应急救援设施等方面符合职业卫生的相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设2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，本项目为职业病危害严重的用人单位，应当配备专职卫生管理人员，但本项目职业卫生管理人员为兼职，且目前职业卫生管理人员未按《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；未落实职业卫生“三同时”管理制度；体检人数不足，体检率较低；公司应制定并逐步完善落实各项职业卫生管理制度。</p> <p>本项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有聚丙烯粉尘、聚乙烯粉尘、聚氯乙烯粉尘、激光辐射、噪声、工频电场等。</p> <p>本次于2022年11月21日~2022年11月23日对金塑企业集团（上海）有限公司试运行生产作业环境进行了检测，所测定结果化学因素和物理因素均符合《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）、《工作场所有害因素职业接触限值 第二部分物理因素》（GBZ2.2-2007）中的卫生限值要求。</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危害防护措施和职业卫生管理制度，则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。</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 12月 12日

