

上海三念环保科技有限公司

2023-01-30

建设单位	上海三念环保科技有限公司	联系人	陈总
项目名称	上海三念环保科技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>本项目建设地址为上海市青浦区练塘镇芦潼路318号，所在厂区共3幢建筑，1幢生产厂房、1幢办公楼、1幢目前空置，建筑面积约10823m²。</p> <p>本项目所在厂区东侧为小路，隔路为农田；西侧为上海思贝化妆品科技有限公司；南侧为芦潼路，隔路为上海盈翔包装材料有限公司；北侧为泰盛木业。东侧为厂区入口，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>上海三念环保科技有限公司(以下简称“用人单位”)成立于2016年12月29日，2019年投产，注册地位于上海市青浦区练塘镇芦潼路318号，法定代表人为林木英。所在厂区共3幢建筑，建筑面积约10823m²。主要从事全生物降解环保快递袋、全生物降解环保垃圾袋的生产，设计生产能力全生物降解环保快递袋约10000吨/年、全生物降解环保垃圾袋约10000吨/年。</p> <p>评价涉及建设范围：上海市青浦区练塘镇芦潼路318号，主要包括生产厂房、办公楼等。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：2022-11-30 调查人员：张靖 企业陪同人员：陈总		
现场检测	现场检测时间：2022年12月5日~2022年12月7日 检测人员：胡轶文、王达清等 企业陪同人员：陈总		
职业病危害因素	聚乙烯粉尘、甲苯、乙酸乙酯、异丙醇、噪声、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12月对上海三念环保科技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，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，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乙烯粉尘、甲苯、乙酸乙酯、异丙醇、噪声、工频电场。</p> <p>本次于2022年12月6日~12月8日对上海三念环保科技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	<p>2023年1月30日</p>

