

上海绵花棠生物科技有限公司年产1000万支化妆品生产项目职业病危害控制效果评价

2021-12-29

建设单位	上海绵花棠生物科技有限公司	联系人	李工
项目名称	上海绵花棠生物科技有限公司年产1000万支化妆品生产项目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崧复路1869号4幢厂房。</p> <p>本项目所在厂区东侧为崧复路，北侧为添达钮扣配件(上海)有限公司，西侧为小河，南侧为空地。崧复路为厂区入口。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>上海绵花棠生物科技有限公司是上海蔻洋生物科技有限公司的全资子公司，注册地址为上海市金山区山阳镇卫昌路1575弄58号3幢，经营范围为：许可项目：检验检测服务；化妆品生产。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。</p> <p>近年来化妆品制造行业持续需求火热，资本利好化妆品制造领域，行业发展称其向好，且下游行业交易规模增长，为化妆品制造行业提供新的发展动力，居民消费水平的提高为化妆品制造行业市场需求提供经济基础；互联网与化妆品制造的结合，减少中间环节，为用户提供高性价比的服务，90后、00后等人群逐步成为化妆品制造行业的消费主力；科技赋能人工智能、大数据、云计算、VR、5G等逐步从1、2线城市过渡到3、4线城市，实现化妆品制造行业科技体验的普及化。随着人们对生活水平和质量的提高，化妆品未来发展潜力巨大。故公司为了增加经营利润，提升自身的生产能力和市场竞争能力，在金山区卫昌路建设生产。随着信谊制造资源的集中集聚和整合优化，对QC实验室的需求有了进一步的提升，现有QC实验室已使用多年，设施设备老化，已无法满足现有需求，故急需对其进行改造，引入高科技的信息化管理系统、引入环保材料、引入绿色节能理念，配置高水平的分析仪器，以满足日益增长的需求。</p> <p>项目已于2021年05月25日由上海赛源环境检测技术有限公司编制《上海绵花棠生物科技有限公司年产1000万支化妆品生产项目职业病危害预评价报告》（报告编号：SY[ZYP]-2021-009[市]），2021年06月由中北工程设计咨询有限公司编制《上海绵花棠生物科技有限公司年产1000万支化妆品生产项目职业病防护设施设计专篇》（报告编号：ZBXZ-2888）。</p> <p>评价涉及建设范围：本项目租赁1幢标准厂房，三层，总建筑面积为4628.20m²。其中，一层1542.73m²，设置粉底液、乳霜、洗面奶和沐浴露生产区；二层1542.73m²，设置为粉底液、乳霜、洗面奶和沐浴露灌装区；三层1542.73m²，设置为口红及粉饼生产区。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：根据《建设项目职业病危害预评价报告指导意见》的相关要求，对项目基础资料提及的生产过程中产生和可能涉及各类主要职业病危害因素进行识别、分析，对拟采取相应的防护措施进行描述、评价，并根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5号）等对建设项目作出评价结论。微生物室涉及的生物安全防护不在本次评价范围。</p> <p>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：2021-11-20 调查人员：张靖 企业陪同人员：李工		
现场检测	现场检测时间：2021-12-1、12-2、12-3 检测人员：乐晓斌、刘阳刚等 企业陪同人员：李工		
职业病危害因素	其他粉尘、滑石粉尘、二氧化钛粉尘、云母粉尘、臭氧、氢氧化钠、硫化氢、氨、激光辐射、噪声、工频电场		

检测结果	<p>化学因素：✓全部达标；□浓度超标（超标因素： 超标点数： ）。</p> <p>物理因素：✓全部达标；□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（£严重√一般）。</p> <p>本次于2021年12月对上海棉花棠生物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、辅助用室设置等符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。采取的应急救援设施方面部分符合《工业企业设计卫生标准》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。公司制定并逐步完善落实各项职业卫生管理制度。但本项目职业卫生负责人、管理人员没有任命书且未按《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。未在公司公共区域设置公告栏，与新老员工签订合同（含聘用合同）时未同时签订职业病危害因素告知书。现场警示标识不完善。已安排对员工进行职业病防护用品使用方面的培训，但无相关记录。未按照《职业健康监护管理办法》对接触职业病危害因素的操作人员进行职业健康监护。未建立职工职业健康监护档案，未并按规定期限妥善保存。职业病危害防治责任制度、职业病危害警示与告知制度、职业病防护用品管理制度、劳动者职业健康监护及其档案管理制度等方面部分符合《工作场所职业卫生监督管理规定》的相关要求。</p> <p>本项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有他粉尘、滑石粉尘、云母粉尘、二氧化钛粉尘、臭氧、氢氧化钠、硫化氢、氨、苯、工频电场、激光辐射、噪声。</p> <p>本次于2021年12月1日~12月3日对上海棉花棠生物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“（£严重√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>2021年 12月 31 日</p>

