

单位	蔻诗曼嘉化妆品（中国）有限公司
项目名称	新建年产 1.5 亿支护肤类、美容修饰类化妆品项目
项目地址	平湖经济技术开发区新明路南，兴平一路西
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	杨春晓
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/>
项目简介	
<p>近年来，随着国民经济的迅速增长，人们生活水平的不断提高，化妆品市场得以迅猛发展，我国化妆品行业整体销售额以每年超过 20% 的平均速度增长。随着全球化妆品市场的成长以及消费者需求的不断增长，对皮肤抗衰老和美容方面的要求越来越高，产品发展趋势演变为绿色环保可生物降解的产品。</p> <p>韩国蔻诗曼嘉株式会社于 2013 年在苏州市吴中经济技术开发区设立蔻诗曼嘉化妆品（苏州）有限公司，该公司年产 6000 万支护肤类、美容修饰类化妆品。韩国蔻诗曼嘉在进入中国短短的三年时间里已跟许多知名品牌建立合作关系，销售业务迅猛发展。但因苏州城市规划的需要，公司的主体部分会遭遇拆迁，厂房面积的大幅度减少根本不能满足快速增长的客户要求，蔻诗曼嘉化妆品（苏州）有限公司搬迁势在必行。经过公司全面的研究和平湖开发区的招商努力，最后决定在平湖经济技术开发区成立新公司——蔻诗曼嘉化妆品（中国）有限公司，新建年产 1.5 亿支护肤类、美容修饰类化妆品项目。</p> <p>本项目目前配置劳动定员 398 人所有岗位实行 8 小时常白班，每周工作 5 天的工作制度，本项目建有制造楼、研发车间、门卫、化学品仓库、污水处理，采用先进的乳化搅拌机、溶解槽、混合机、灌装机等化妆品生产设备，目前已达到年产各类化妆品 9260 吨/年，14400 万支/年。</p>	
现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	

调查人:陈飞、董慧盈

调查时间:2022.04.15

采样人:张经纬、李俊杰

采样时间:2022.04.27-29

陪同人:杨春晓

建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素

依据本项目的工艺特点和现场调查,结合《职业病危害因素分类目录》等法规、标准的有关规定,确定本次用人单位的化学检测因素为:氨、硫化氢、二氧化钛粉尘、滑石粉尘、游离二氧化硅、氢氧化钾、其他粉尘(絮凝剂);物理检测因素为:噪声。

检测结果

化学有害因素:通过对工作场所化学危害因素进行采样、分析、检测,结果显示:本项目各岗位空气中的氨、硫化氢、二氧化钛粉尘、滑石粉尘、游离二氧化硅、氢氧化钾、其他粉尘(絮凝剂)浓度均符合 GBZ2.1-2019 标准要求。

物理因素:根据本次对用人单位工作岗位噪声的检测,各岗位的检测结果均符合 GBZ2.2-2007 标准要求标准要求。

评价结论与建议

评价结论	根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》国卫办职健发〔2021〕5号的有关规定,本项目属于日用化学产品制造—化妆品制造(C2682),判定该项目属于“职业病危害一般”的建设项目。 综上所述,本项目总体布局、生产工艺与设备布局、所设置的职业病防护设施、应急救援设施、个人使用职业病防护用品、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理、职业健康监护等方面符合国家职业病防治法律、法规和标准规范要求,具备了职业病危害防护设施竣工验收条件。如果本项目的生产工艺、产品、产量发生变化时,职业病危害因素在时间和空间上也会同时发生变化,需另作评价。
建议	加强职业卫生防护设施的维护和保养,定期检查通风设施等设施的使用状况,确保设备正常、有效运转。

技术审查专家组评审意见

- 完善职业病危害因素识别、分析与评价;
- 细化洁净车间通风系统的描述分析