

上海练塘药业有限公司新建厂房项目职业病危害控制效果评价报告

2022-11-30

项目名称	上海练塘药业有限公司新建厂房项目	联系人	叶建华
评价类型	职业病危害控制效果评价		
公司地址:	青浦区练塘镇御南路385号		
企业概况:	本项目建设单位为上海练塘药业有限公司,上海练塘药业有限公司原有生产项目位于青浦区练塘镇朱枫公路3030号,主要进行中成药的生产,主要产品有复方羊角颗粒和血宁糖浆等,其正式投产时间为1976年8月,主要生产工艺包括配料、煎煮、浓缩、沉淀、制粒或灌装等。为适应市场变化以及满足自身进一步发展壮大需求,企业于2018年底在青浦区练塘镇御南路385号新建厂房,继续从事中成药的制造,并新增产品种类和扩大产能。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	郁新森	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间:2022年3月10日 调查人员:胡基业 陪同人员:叶建华		
职业病危害因素	乙醇、中药废气、中药粉尘、甜菊素粉尘、苯甲酸、羟苯乙醇粉尘、苯甲酸钠、蔗糖粉尘、糊精粉尘、硬脂酸镁粉尘、大肠埃希菌、沙门菌、铜绿假单胞菌、铬黑T、甲醇、乙醇、丙酮、正己烷、乙酸乙酯、硝酸、高锰酸钾、氢氧化钠、盐酸、乙腈、乙醚、乙酸酐、丁酮、甲苯、PAM粉尘、PAC粉尘、氢氧化钠、氨、硫化氢和一氧化碳等化学有害因素,以及噪声、高温、工频电场和紫外辐射等物理因素。		
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:无,超标点数:0) 物理因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 强度超标(超标因素:无,超标点数:0)		
评价结论及建议	本次对本项目各评价单元代表性岗位的职业病危害因素进行了职业卫生检测,共检测氨、丙酮、氮氧化物、丁酮、混合粉尘(PAM&PAC)、甲苯、甲醇、硫化氢、氯化氢及盐酸、其他粉尘(中药)、氢氧化钠、一氧化碳、乙腈、乙酸、乙酸丁酯、乙酸乙酯和正己烷等17项化学有害因素,合计47个检测点,检测结果均低于职业卫生限值;检测噪声、高温、紫外辐射和工频电场4项物理因素,包括噪声26个点,高温11个点,紫外辐射1个点和工频电场1个点,检测结果均符合职业卫生标准。 通过现场调查及对项目资料综合分析,本项目在选址、工艺设备布局、辅助用房设置和个体防护用品设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求,而在总体布局、建筑卫生学、职业病防护设施设置、应急救援设施设置和职业卫生管理制度等方面部分符合职业卫生相关要求。		
专家组评审意见	专家组同意该项目职业病危害风险分类为“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。		
报告完成时间	2022年11月25日		

