

上海睿智化学研究有限公司创新型新药一站式研发服务平台项目

2020-05-29

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海睿智化学研究有限公司	联系人	陈瑶
项目名称	上海睿智化学研究有限公司创新型新药一站式研发服务平台项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:	上海市浦东新区金科路2829号		
项目概况:	<p>建设单位为本项目投资建设专业的药物化学实验室、生物研发实验室及其配套动物实验设施，打造一站式的新药研发服务产业平台，为各类创新型的新药研究与开发提供全链条的技术服务与支持。本项目研发规模为小试，计划化学药研发600批次/年，生物实验200批次/年。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	张靖、邱枫
现场调查	<p>调查时间：2019年10月31日</p> <p>调查人员：高一鸣</p> <p>陪同人员：陈瑶</p>		
职业病危害因素	<p>甲醛、异丙醇、乙酸、氢氧化钠、氯化氢及盐酸、丙酮、甲酸、乙腈、甲醇、氨、硫酸、二甲基乙酰胺、二甲苯、硫化氢、过氧化氢、三氯甲烷、甲苯、磷酸、氢氧化钾、石蜡烟、乙酸乙酯、二氯甲烷、二氧化碳、二氧化氮、臭氧、二甲基亚砷、乙醇、氯仿、苯甲醇、冰醋酸、苯酚、低温、噪声、高温、紫外辐射、激光、工频电场。</p>		
检测结果	<p>化学因素：√全部达标；□浓度超标（超标因素：无 超标点数：0）。</p> <p>物理因素：√全部达标；□强度超标（超标因素：无 超标点数：0）。</p>		
评价结论及建议	<p>2019年10月、12月对上海睿智化学研究有限公司创新型新药一站式研发服务平台项目试运行生产作业情况进行了卫生学调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及综合分析，该项目工艺设备布局、工程防护设施、个人防护用品、应急救援设施等方面符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，由公司安全部专职职业卫生管理人员建立了各项职业卫生管理制度，负责厂区内日常职业卫生管理工作，完成情况较好。在现场调查过程中发现污水站尚未设置相关职业病危害警示标示，因此该项目职业卫生管理方面部分符合要求。</p> <p>本项目工作场所产生的职业病危害因素有：甲醛、异丙醇、乙酸、氢氧化钠、氯化氢及盐酸、丙酮、甲酸、乙腈、甲醇、氨、硫酸、二甲基乙酰胺、二甲苯、硫化氢、过氧化氢、三氯甲烷、甲苯、磷酸、氢氧化钾、石蜡烟、乙酸乙酯、二氯甲烷、二氧化碳、二氧化氮、臭氧、二甲基亚砷、乙醇、氯仿、苯甲醇、冰醋酸、苯酚、低温、噪声、高温、紫外辐射、激光、工频电场。针对各岗位存在或产生的职业病危害因素，公司采取了相应的防护措施，通过检测，该公司岗位中存在的物理和化学危害因素浓度（强度）均低于卫生限值，符合职业卫生要求。</p> <p>本建设项目若切实落实评价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>专家组同意该建设项目为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。</p>		
报告完成时间	2020年3月30日		