

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职业危害预评价报告

2019-11-12

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	焦兴南
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	职业病危害预评价报告		
项目地理位置:	上海市浦东新区金科路2829号金科中心A栋		
项目概况:	企业主要进行新药、生物技术的研发外包服务，并为国内外客户提供药物化学和合成化学领域的科研服务、化学医药产品的质量测试、医药生物技术的引进孵化以及成果产业化等业务，计划化学药研发600批次/年，生物实验200批次/年。		
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	--		
职业病危害因素	乙酸乙酯、二氯甲烷、甲醇、二甲基甲酰胺、丙酮、氯化氢及盐酸、过氧化氢、氢氧化钠、甲酸、异丙醇、二甲基亚砷、甲醛、硫化氢、氨、乙酸、过氧化氢、臭氧、硫酸、二氧化碳、氮气、噪声、高温、工频电场、紫外线。		
检测结果	--		
评价结论及建议	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于一般。通过本项目各方面资料的综合分析，可以认为：本项目选址、总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用室设置、拟采取的防护措施符合职业卫生要求。</p> <p>拟建项目如能采取本评价报告所提的防护措施和建议，建立健全职业安全卫生管理制度、加强职业病的防治管理，那么拟建项目能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）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	2019年5月29日		