

瑞德肝脏疾病研究（上海）有限公司建设项目

2021-03-18

委托单位	瑞德肝脏疾病研究（上海）有限公司	联系人	孙雪松
项目名称	瑞德肝脏疾病研究（上海）有限公司建设项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置：	上海市浦东新区牛顿路200号5号楼1楼		
项目概况：	<p>瑞德肝脏疾病研究（上海）有限公司（下称“该用人单位”）建设项目（下称“本项目”）租赁位于上海市浦东新区张江高科技园区牛顿路200号5号楼1楼工作场所，从事体外药物代谢和药物相互作用的研究和测试，不涉及中试和生产。</p> <p>该用人单位是2002年在上海张江成立的生物医药外包服务企业，并于2015年建成本项目，自项目建成后，主要提供基于体外生物技术的项目服务和产品服务，其体外服务支持从发现到非临床和临床的新药创制，包括筛选和IND/NDA申报，申报项目的科学性、真实性、溯源性均通过了相应药监部门的考核，可为客户新药在中国和美国上市提供支持。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	胡基业
审核人	陈其俊	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	<p>调查时间：2021年1月15日</p> <p>调查人员：胡基业</p> <p>陪同人员：孙雪松</p>		
职业病危害因素	甲醇、异丙醇、甲酸、氯化氢及盐酸、氢氧化钠、乙腈、二氧化碳和噪声等		
检测结果	<p>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）</p> <p>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）</p>		
评价结论及建议	<p>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，共检测二氧化碳、甲醇、甲酸、氯化氢及盐酸、氢氧化钠、乙腈和异丙醇等7项化学因素，合计16个检测点，检测结果均低于职业卫生限值；检测噪声1项物理因素，共6个点，检测结果符合职业卫生标准。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目在选址、总体布局、设备布局、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；而在建筑卫生学、辅助用室设置、职业病防护设施设置、应急救援措施和职业卫生管理等方面部分符合要求。</p>		
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	2021年3月18日		