

上海利康瑞生物工程有限公司细胞药物技术项目

2023-09-01

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	上海利康瑞生物工程有限公司	联系人	刘斌
项目名称	上海利康瑞生物工程有限公司细胞药物技术项目		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置:	上海市青浦区天辰路689号		
项目概况及评价范围:	主要从事脐带间充质干细胞和mRNA细胞注射液的研发,年分别实验200批次,规模为小试,实验结束后样品作危废处置.		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	曾秋霞
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、高一鸣
现场调查	调查时间: / 调查人员: / 企业陪同人员: /		
现场检测	现场检测时间: / 检测人员: / 企业陪同人员: /		
职业病危害因素	氢氧化钠、氯化氢及盐酸、甲醇、乙腈、二氧化碳、低温		
检测结果	化学因素: / 物理因素: /		
评价结论及建议	<p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)国统字(2019)66号修改的分类标准,本项目属于“M7340医学研究和试验发展”,用人单位属于“C2761生物药品制造”。按《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“九、研究和试验发展-4.医学研究和试验发展”,职业病危害风险分类为“一般”的建设项目;用人单位属于“三、制造业--(十五)医药制造业-6.生物药品制品制造”,职业病危害风险分类为“一般”的用人单位。</p> <p>根据规定“如果一个项目(或用人单位)不同子项目内容(或工作场所)分别属于不同行业的,应当根据风险级别高者确定风险类别”,因此,本项目职业病危害风险分类为“一般”。</p> <p>本项目在总体布局、生产工艺及设备布局、职业病危害防护设施、个人防护用品、建筑卫生学和职业卫生管理等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求,辅助用室部分符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求。</p> <p>综上所述,建设方在拟建项目的设计和建设过程中,如能按照项目相关技术资料中提出的职业病危害防护措施以及本预评价报告中提出的建议进行实施,并确保职业病危害防护措施的防护效果,实行“三同时”,则拟建项目能够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,在职业病危害控制方面是可行的。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该用人单位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。		
报告完成时间	2023年9月1日		