

上海复宏汉霖生物制药有限公司生物医药产业化基地项目

2021-09-10

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海复宏汉霖生物制药有限公司		联系人	苏文
项目名称	上海复宏汉霖生物制药有限公司生物医药产业化基地项目			
评价类型	R职业病危害预评价			
	£职业病危害控制效果评价			
	£职业病危害现状评价			
项目地理位置： 上海复宏汉霖生物制药有限公司生物医药产业化基地位于上海市徐汇区宜山路1289号复星科技园内，属于漕河泾新兴技术开发区，为本市104个保留工业地块，用地性质是工业用地。复星科技园东侧为宜山路虹梅路交通枢纽站及思科大厦；南侧为新业园宏业大厦；西侧为英业达集团在建办公楼；北侧紧邻城市主干道宜山路。周边企业主要为行政、办公。				
项目概况及评价范围： 上海复宏汉霖生物制药有限公司租赁上海市徐汇区宜山路1289号复星科技园内D楼（共4层）建设了生物医药产业化基地，主要从事单抗生物药原液和制剂的生产；另外，为研究治疗肿瘤或抑制自身免疫排斥的抗体药物成品质量稳定性及临床性能，租赁复星科技园内C楼3层及7层，新增中试设备。				
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森	
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊	
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业	
职业病危害因素	二氧化氮、硫化氢、氨、低温、氮气、工频电场、高温、一氧化碳、噪声以及各类化学试剂（异丙醇、甲醇、乙腈、二苯胺、五氧化二磷、甲酸、巯基乙酸、硝酸钴、1,2-苯二酚（参考间苯二酚）、氯化镍、甲醛、正丁醇、乙酸乙酯、吡啶、氢氧化钾、氨水、三氟乙酸（氟及其化合物）、氯化锌、氯化钴（钴及其化合物）、溴硫酸、乙醚、丙酮、三氯甲烷、硝酸（氮氧化物总氮）、异丙醇、氢氧化钠、磷酸、过氧化氢、盐酸、乙酸等。			
检测结果	化学因素：£全部达标；□浓度超标（超标因素： 超标点数： ）。 物理因素：£全部达标；□强度超标（超标因素： 超标点数： ）。			
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于（£严重 £较重 R一般）。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求；职业卫生管理制度建立和落实方面符合要求。建议切实落实本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。			
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“（£严重 £较重 R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9月10日			