上海翰森生物医药科技有限公司上海翰森医药研发改造项目

2021-05-24

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	上海翰森生物医药科技 有限公司	联系人	韩晟
项目名称	上海翰森生物医药科技有限公司上海翰森医药研发改造项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:			
上海市浦东新区张江镇金科路3728号11幢			
项目概况:			
本项目主要从事抗肿瘤药物和抗体蛋白的研发和工艺优化研究,研发规模为小试研发,项目年制备抗肿瘤药物样品3000g、抗体蛋白30g。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	曾秋霞、胡基业
	调查时间: 2020年12月15日		
现场调査 	调查人员: 高一鸣		
	陪同人员: 韩晟		
职业病危害因素			荒酸及三氧化硫、二氧化碳、
			《合肼、硼氢化钠、氯甲酸甲 二、1788
			石油醚、氢氧化钠、氯化
	钢、	钢、	5温、低温、紫外线、工频电
	2.4	□浓度超标(超标因素:	无 超标占数, (1)
检测结果	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
	物理因素: √全部达标;	□强度超标(超标因素:	无 超标点数: 0)。
评价结论及建议	2020年12月对上海翰森生物医药科技有限公司改造项目试运行生产作业情况进行了卫生学调查和现场检测。		
	11.1 工工于则且但先勿应例。		
			工程防护设施、个人防护用
			去规和标准的相关要求,其中 ************************************
			成; 生物实验室使用二氧化碳 海根數法異五次統計 B 沿族
	等气瓶,最大存放60L,但实验室内未设置气体泄漏报警装置及连锁排风设施。		
	职业卫生管理方面,由	综合管理办公室专职职业〕	卫生管理人员建立了各项职业
		区内日常职业卫生管理工作	F,但试剂柜表面未设置指示
	标识与警示标识。		
	 本项目工作场所产生的	职业病危害因素有: 过氧化	L氢、甲苯、丙酮、甲醇、硝
	酸、异丙醇、硫酸及三	氧化硫、二氧化碳、乙酸 7	乙酯、乙醚、氯化氢及盐酸、
			風甲酸乙酯、甲基磺酰氯、氰
			比钾、磷酸氢二钠、氮气、氧
			付各岗位存在或产生的职业病 则,该公司岗位中存在的物理
		相应的防护措施,通过位》 强度)均低于卫生限值,名	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	压及 / 构版] 工主帐值, 1	日本业工工安水。
			义,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。		
专家组评审意见	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。		
报告完成时间 2021年5月24日			
	1		