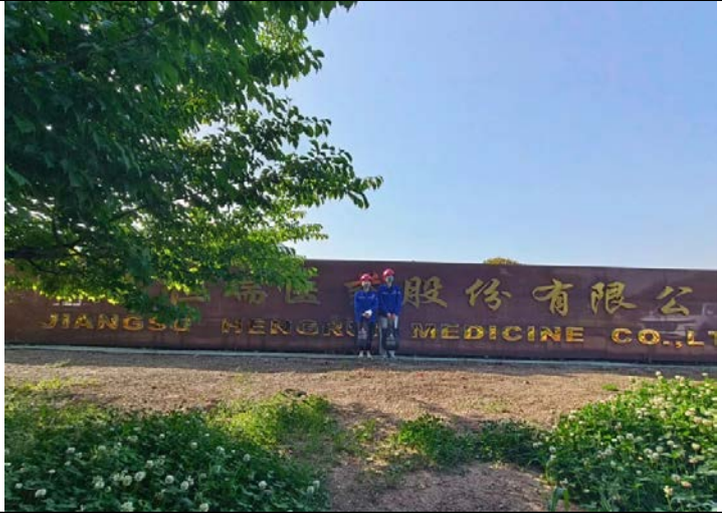


职业卫生评价报告网上公开信息表

评价项目名称		江苏恒瑞医药股份有限公司创新药物产业化二期建设项目		
评价报告编号		JSQJK (HA) H2023118		
评价类型		预评价 <input type="checkbox"/> 控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/>		
评价项目概况	用人单位	江苏恒瑞医药股份有限公司		
	地理位置	连云港经济技术开发区大浦工业区金桥路 22 号		
	用人单位联系人	苗旭东	联系方式	15312136512
	评价项目简介	利用原有厂房新增一条年产 SHR169106 1.5kg 生产线, 配套必要的辅助工程和公用工程。		
	行业代码及类别	化学药品原料药制造 (C2710)		
到现场开展该项目评价工作的情况	现场调查	专业技术人员	徐畅、李婷	
		时间	2024.05.12	
		用人单位陪同人	苗旭东	
		现场勘查图像影像		
	现场采样、检测	专业技术人员	徐畅、李婷	
		时间	2024.07.01-2024.07.03、2024.07.08、2024.07.16、2024.07.25	
		用人单位陪同人	苗旭东	

		现场勘查 图像影像	
建设项目 (用人单位)存在的 职业病危害 因素及检测 结果	存在的主要 职业病危害 因素	<p>生产性粉尘(矽尘)、化学毒物(2,9-二乙酰氨基-1-四氢萘酮、甲醇、盐酸、中间体 A-A 盐酸盐、乙酸、二氯甲烷、氢氧化钠、硫酸钠、甲基叔丁基醚、中间体 A-A、N,2-环丙羰基-6-吡啶酮、甲苯、对甲苯磺酸、中间体 A-B、乙炔、甲烷磺酸、中间体 A-C、中间体 A-A 甲磺酸盐、9-亚苄基甲氧甲酰基氨基酸、乙腈、4-(4,6-二甲氧基三嗪-2-基)-4-甲基吗啉盐酸盐、三乙胺、中间体 A-D、四氢呋喃、1,8-二氮杂二环十一碳-7-烯、中间体 A-E、(2,4-二羰基-) 3-比罗琳基正己酸、4-(4,6-二甲氧基三嗪-2-基)-4-甲基吗啉盐酸盐、乙酸乙酯、SHR169106、硫酸铝铵、硫酸铝钠、阻垢剂、硝酸)、物理因素(噪声)</p>	
	检测结果	<p>化学因素、物理因素检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分: 化学有害因素》(GBZ2.1-2019)《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分: 物理因素》(GBZ2.2-2007)中标准限值的要求</p>	
职业病危害风险类别		一般 <input type="checkbox"/>	严重 <input checked="" type="checkbox"/>