

职业卫生评价报告网上公开信息表

评价项目名称		江苏豪森药业集团有限公司 重大疾病创新绿色制造产业化四期项目		
评价报告编号		JSQJK (HA) H2023093		
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	江苏豪森药业集团有限公司		
	地理位置	连云港经济技术开发区大浦工业区 金桥路 28 号		
	用人单位联系人	雷涵茜	联系方式	18652106396
	评价项目简介	利用原料药厂区现有 1 个车间和新建 1 个车间（面积 332 平方）开展重大疾病创新绿色制造产业化四期项目。在 2 个车间中新增或利用原有的反应釜、离心机、干燥箱等先进设备及配套的公辅工程和附属设施生产 2 个产品。其中 HS-20098 产品年产量 20 公斤，HS-30365 产品年产量 315 公斤		
	行业代码及类别	C2710 化学药品原料药制造		
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	刘琰、徐畅	
		时间	2023.11.13	
		用人单位陪同人	雷涵茜	
		现场勘查图像影像		
	现场采样、检测	专业技术人员	兰天朋、刘琰、徐畅、张茜茜、刘文博	
	时间	2024.5.21-24、2024.5.28-30、2024.6.5、2024.6.11		

		用人单位 陪同人	雷涵茜
		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>612 车间：化学因素（原料 A、原料 B、原料 C、原料 D、中间体II、中间体V、HS-10365、磷酸钾、磷酸氢二钾、乙酸钾、二甲亚砷、乙酸乙酯、异丙醇、中间体I、二氯甲烷、乙酸异丙酯、甲醇、盐酸、氢氧化钠、四氢呋喃、三乙酰氧基硼氢化钠）、物理因素（噪声）。</p> <p>616 车间：化学因素（原料 A、原料 B、原料 C、MAN-D1、MAN-D2、碳酸钾、硫酸氢钾、中间体I、MAN、乙醇、盐酸、甲苯、甲基磺酸、乙酸、甲醇、二氯甲烷、三乙胺、乙酸乙酯、乙腈、四氢呋喃、甲基叔丁基醚）、物理因素（噪声）。</p>	
	检测结果	<p>化学因素检测结果均符合 GBZ2.1-2019《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学因素》的要求；物理因素检测结果均符合 GBZ 2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》的要求。</p>	
职业病危害风险类别		<p>一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/></p>	