

职业卫生评价报告网上公开信息表

| | | | | |
|-----------------|----------|--|------------------------------|--|
| 评价项目名称 | | 新增医药生产线项目 | | |
| 评价报告编号 | | JSQJK (HA) H2023103 | | |
| 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 | 连云港贵科药业有限公司 | | |
| | 地理位置 | 江苏省连云港经济技术开发区大浦工业区先锋路1号 | | |
| | 用人单位联系人 | 刘圆 | 联系方式 150****5515 | |
| | 评价项目简介 | 新建三车间、四车间和加氢车间及配套的公辅设施，建设新增医药生产线，建成后形成年产恩替卡韦、利伐沙班、他达拉非、比拉斯汀、瑞舒伐他汀钙、盐酸西那卡塞、瑞戈非尼、阿糖胞苷、环磷酰胺共 350 公斤的生产能力。 | | |
| | 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 | 张茜茜、徐畅 | |
| | | 时间 | 2023.12.27 | |
| | | 用人单位陪同人 | 刘圆 | |
| | 现场勘查图像影像 |  | | |
| | 现场采样、检测 | 专业技术人员 | 张茜茜、刘文博、李婷、徐畅、刘琰、兰天朋 | |
| | | 时间 | 2024.01.02-01.04、01.08-01.10 | |
| | | 用人单位陪同人 | 刘圆 | |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| | | <p>现场勘查 图像影像</p> |  |
| <p>建设项目 (用人单位)存在的 职业病危害 因素及检测 结果</p> | <p>存在的主要 职业病危害 因素</p> | <p>化学因素（活性炭粉尘、BOC-L-缬氨酸钾、N4-(N,N-二甲胺基亚甲基)-阿糖胞苷、N,N-二甲基甲酰胺、氯甲酸异丁酯、甲基叔丁基醚、中间体 II、二氯甲烷、异丙醇、氯化氢及盐酸、叔丁醇、阿糖胞苷、(R)-1-(1-萘基)-硝基甲烷、甲醇、(R)-1-(1-萘基)乙胺、三乙酰氧基硼氢化钠、3-(3-三氟甲基苯基)丙醛、西那卡塞、乙酸异丁酯、盐酸西那卡塞、4-(4-氨基-3-氟苯氧基)-吡啶-羧酰胺、4-氯-3-(三氟甲基)苯异氰酸酯、四氢呋喃、中间体盐酸盐、氢氧化钠、丙酮、瑞戈非尼、2-[[[(5S)-2-氧代-3-[4-(3-氧代-4-吗啉基)苯基]-5-噁唑烷基]甲基]-1H-异吲哚-1,3(2H)-二酮、甲胺、5-氯-2-噻吩甲酸、N,N-羰基二咪唑、中间体I盐酸盐、三乙胺、咪唑、利伐沙班、乙酸、三氯氧磷、二乙醇胺、吡啶、氮芥磷二酰氯、磷酸、3-氨基丙醇、环磷酰胺、邻碘苯甲酸、溴酸钾、硫酸、2-碘酰基苯甲酸、溴化钾、二氧化硫、乙酸酐、戴斯-马丁、乙醚、EN-7、中间体 I 盐酸盐、苄基氯、中间体 I、EN-7、恩替卡韦、6-[1E-2]-[4-(4-氟苯基)-6-异丙基-2-[甲基(甲磺酰)氨基]-5-嘧啶]乙烯基]-2,2-二甲基-1,3-二氧六环-4-乙酸叔丁酯、乙腈、中间体IV、氯化钙、中间体 V、瑞舒伐他汀钙、1-(2-乙氧基乙基)-2-(4-哌</p> | |

| | | |
|-------------------------|--------------------|---|
| | | <p>啉基)-1H-苯并咪唑、甲基-2-甲基-2-(4-2-对甲 苯磺酰氧基乙基苯基异丙酯、碳酸钠、草酸、 乙酸乙酯、中间体I草酸盐、对甲苯硝酸、氢 氧化锂、草酸锂、比拉斯汀、乙酸锂、N-甲 基氨基乙酸乙酯盐酸盐、N-甲基氨基乙酸乙 酯、N,N'-二环己基碳酰亚胺、1-羟基苯并三 唑、(1R,3R)-1-(1,3-苯并二氧戊环-5基)-1, 2,3,4-四氢-9H-吡啶并[3,4-b]吡啶-3-甲酸 盐、他达拉非)、物理因素(噪声、工频电场)</p> |
| | <p>检测结果</p> | <p>各岗位化学因素、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 规定的接触限值要求。</p> |
| <p>职业病危害风险类别</p> | | <p>一般<input type="checkbox"/> 严重<input checked="" type="checkbox"/></p> |