

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新医药产业化二期技术改造项目职业病危害预评价报告	
评价报告编号		JSQJK (HA) H2023099	
评价类型		预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控制效果评价 <input 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	连云港市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	利用原有生产设施及其附属设施，新增反应釜、层析系统和高压制备液相色谱仪等仪器设备，建设生产车间，配套必要的辅助工程、公用工程等，年产帕立骨化醇 1kg、奥贝胆酸 100kg、艾司氯胺酮 500kg、甲苯磺酸瑞马唑仑 120kg、马来酸吡咯替尼 5000kg、吉非替尼 1500kg、艾瑞昔布 20000kg、磷酸瑞格列汀 6000kg、达托霉素（折干）144kg、纽莫康定 B0 280kg、醋酸卡泊芬净 90kg、氟唑帕利 3000kg、钆特酸葡胺 12000kg、帕瑞昔布钠 300kg、三水多西他赛 100kg、SHR1526 260kg、SHR0813 540kg、SHR0915 450kg	
	行业代码及类别	化学药品原料药制造（行业代码：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	李婷、张茜茜
		时间	2023.10.12
		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	--
		时间	--
		用人单位陪同人	--
		现场勘查图像影像	--
建设项目	存在的主要	化学因素（活性炭粉尘、有机粉尘（黄豆饼	

<p>(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>职业病危害因素</p>	<p>粉尘)、酵母粉尘、琼脂粉尘、钨碳粉尘、锌尘、5-甲基-3,4-二苯基异噁唑、硫酸钠、氢氧化钠、二氯甲烷、氯磺酸、硫酸、氨、乙醇、乙酸乙酯、正己烷、三乙胺、丙酸酐、正庚烷、丙酸、帕瑞昔布、伐地昔布、帕瑞昔布钠、10-脱乙酰基巴卡丁III、碳酸氢钠、吡啶、4-二甲氨基吡啶、氯甲酸-2,2,2-三氯乙酯、盐酸及氯化氢、甲苯、侧链酸、二环己基碳二亚胺、甲酸、碳酸钠、四氢呋喃、乙酸、甲醇、中间体I(三水多西他赛)、中间体II(三水多西他赛)、中间体III(三水多西他赛)、中间体IV(三水多西他赛)、甲酸钠、二碳酸二叔丁酯、三水多西他赛、乙酸锌、叔丁醇、三氯乙醇、丙酮、异丙醇、磷酸、磷酸瑞格列汀、(R)-3-叔丁氧羰基氨基-4-(2,4,5-三氟苯基)-丁酸、3-三氟甲基-5,6,7,8-四氢-咪唑并[1,5-a]吡嗪-1-羧酸甲酯、N,N-羰基二咪唑、咪唑、中间体I(磷酸瑞格列汀)、中间体II(磷酸瑞格列汀)、咪唑、2'-溴-4-甲磺酰基苯乙酮、对甲基苯乙酸、乙腈、正丙胺、丙胺乙酸盐、中间体I(艾瑞昔布)、艾瑞昔布、霉菌、硫酸亚铁铵、油酸甲酯、癸酸、达托霉素中间体、磷酸钠、达托霉素、磷酸氢二钾、脯氨酸、纽莫康定中间体、正丙醇、纽莫康定、鹅去氧胆酸、溴酸钠、氧化物(奥贝胆酸)、亚硫酸氢钠、溴化钠、溴素、硫酸氢钠、溴化氢、酯化物(奥贝胆酸)、N,N-二异丙基乙胺、三甲基氯硅烷、四乙基氯化铵、六甲基二硅氧烷、二异丙基氨基锂、氢氧化锂、氯化锂、乙醛、中间体I(奥贝胆酸)、中间体II(奥贝胆酸)、中间体III(奥贝胆酸)、中间体IV(奥贝胆酸)、中间体V(奥贝胆酸)、中间体VI(奥贝胆酸)、中间体VII(奥贝胆酸)、中间体VIII(奥贝胆酸)、奥贝胆酸、二甲基乙烯基甲氧基硅烷、溴甲基甲醚、四乙基溴化铵、硼氢化钠、偏硼酸钠、硼酸、氯甲基甲醚、轮环藤宁、氯乙酸、轮环藤宁四乙酸钠盐、轮环藤宁四乙酸、轧特酸葡胺、</p>
------------------------------	----------------	---

		<p>葡甲胺、氧化钆、中间体L-A、络合物（醋酸卡泊芬净）、巯基乙酸甲酯、中间体L-B、L-B醋酸盐、L-A醋酸盐、乙二胺、醋酸、卡泊芬净、醋酸卡泊芬净、水杨酰胺、氯甲酸乙酯、SHR1526、SHR0813、(S)-6-氟-5-(哌啶-4-基)-5H-咪唑并[5,1-a]异吡啶、1,4-环己二酮、SHR0915、石油醚、原料M、对甲酰基肉桂酸甲酯、二吗啉基次膦酰氯、三氯氧磷、吗啡啉、石油醚、双(三甲硅基)氨基锂、异丙醇胺、1-乙基-3-甲基咪唑磷酸二甲酯盐、异丙醇胺盐酸盐、双(三甲硅基)氨基盐酸盐、双(三甲硅基)氨基锂、氯化锂、双(三甲硅基)盐酸盐、原料J、硫酸钠、二甲基亚砷、草酰氯、乙二醛、三乙胺、三乙胺盐酸盐、草酸钠、对甲苯磺酸—水合物、草酸、对甲苯磺酸、对苯磺酸钠、中间体I(甲苯磺酸瑞马唑仑)、中间体II(甲苯磺酸瑞马唑仑)、中间体IV(甲苯磺酸瑞马唑仑)、中间体V(甲苯磺酸瑞马唑仑)、中间体VI(甲苯磺酸瑞马唑仑)、甲苯磺酸瑞马唑仑、盐酸氯胺酮、盐酸艾司氯胺酮、L-(+)酒石酸、氯胺酮、S-氯胺酮L-酒石酸盐、S-氯胺酮、酒石酸、5-羟基-4-甲氧基-2-硝基苯甲酸乙酯、碳酸钾、4-(3-氯丙基)吗啡啉、二甲基甲酰胺、取代物(吉非替尼)、氯化钾、还原物(吉非替尼)、醋酸甲脒、缩合物(吉非替尼)、醋酸铵、3-氯-4-氟苯胺、吉非替尼、3-氯-4-氟苯胺、环合物(氟唑帕利)、乙酸肼、2-氟-5-[(3-氧-1(3H)-异苯并呋喃亚基)甲基]-苯甲腈、水合肼、中和物(氟唑帕利)、氯化铵、水解物(氟唑帕利)、还原物(氟唑帕利)、还原物盐酸盐、N,N-二甲基乙酰胺、氟唑帕利、4-二甲氨基吡啶盐酸盐、((1R,3aS,4E,7aR)-4-[2-[(3R,5R)-3,5-双[(1,1-二甲基乙基)二甲基硅]氧基]亚环己基]亚乙基]-1-[(1S)-2,2-二甲氧基-1-甲基乙基]八氢-7a-甲基-1H-茚)、三氟乙酸、水解物I(帕立骨化醇)、三氟乙酸钠、(R)-2,3-二甲基-3-(三乙基硅氧</p>
--	--	--

		<p>基)丁基磷酸二乙酯、缩合物(帕立骨化醇)、二乙基磷酸、四丁基氟化铵、帕立骨化醇、三乙基氟硅烷、叔丁基二甲基氟硅烷、四丁基羟胺、缩合物(马来酸吡咯替尼)、正丁醇、取代氰基乙酰胺、2-(4-氨基-2-乙氧苯基)异吲哚-1,3-二酮、原甲酸三甲酯、氯化锌、磷酸铵、氨基乙醇、中间体I盐酸盐(马来酸吡咯替尼)、2-乙氧基-1-乙氧碳酰基-1,2-二氢喹啉、(R, E)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)-丙烯酸盐酸盐、1-甲基-2-吡咯烷酮、甲基叔丁基醚、中间体I(马来酸吡咯替尼)盐酸盐(马来酸吡咯替尼)、喹啉、马来酸、副产物(马来酸吡咯替尼)、副产物II(马来酸吡咯替尼)、副产物III(马来酸吡咯替尼)、副产物IV(马来酸吡咯替尼))和物理因素(噪声)危害。</p>
	检测结果	--
职业病危害风险类别		一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>