

职业卫生评价报告网上公开信息表

评价项目名称		连云港贵科药业有限公司生产线技术改造项目（20kg/a 来曲唑、30kg/a 顺苯磺酸阿曲库铵、150kg/a 美司钠、200kg/a 甲磺酸伊马替尼、2000kg/a 替诺福韦）		
评价报告编号		JSQJK（HA）H2023044		
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	连云港市经济技术开发区大浦工业区		
	用人单位联系人	刘圆	联系方式	15006605515
	评价项目简介	年产来曲唑 20kg、顺苯磺酸阿曲库铵 30kg、美司钠 150kg、甲磺酸伊马替尼 200kg、替诺福韦 2000kg。		
	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、张茜茜	
		时间	2023.06.15	
		用人单位陪同人	刘圆	
	现场调查图像影像			
	现场采样、检测	专业技术人员	刘文博、张茜茜	
		时间	2023.7.5- 2023.7.7	
		用人单位陪同人	丁维登	

		现场勘查 图像影像	
<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（亚硫酸钠、1,2-二溴乙烷、乙醇、硫脲、溴化钠、溴乙基磺酸钠、2-S-Z 磺酸硫脲盐、氨、氮气、氢氧化钠、盐酸、巯乙磺酸、美司钠、双巯乙磺酸钠、巯乙磺酸胍、乙腈、乙酸乙酯、乙醚、1,2,4-三氮唑、对氰基氯苄、碳酸钾、氯化钾、4-[1-(1,2,4-三氮唑)甲基]-苯氰、DMAC、对氟苯甲腈、叔丁醇钾、硫酸钠、氟化氢、氟化钾、氢氧化钾、N-(2-甲基-5-氨基苯基)-4-(3-吡啶基)-2-嘧啶胺、4-(4-甲基哌嗪-1-基甲基)苯甲酸二盐酸盐、CDI(N,N-羰基二咪唑)、氯化铵、碳酸铵、4-[(4-甲基哌嗪-1-基)甲基]苯甲酰胺、中间体4-[(4-甲基-1-哌嗪)甲基]-N-[4-甲基-3-[[4-(3-吡啶)-2-嘧啶]氨基]苯基]-苯胺、异丙醇、R-碳酸丙烯酯、DMF、腺嘌呤、替诺福韦中间体(PMPA-1)、甲苯磺酰氧基甲基磷酸二乙酯、乙酸、三甲基溴硅烷、二氯甲烷、叔丁醇镁、替诺福韦中间体(PMPA-2)、乙酸钠、叔丁醇、溴乙烷、三甲基硅醇、对甲苯磺酸镁、醋酸镁、替诺福韦 PMPA、环己烷、三乙胺, NMP(N-甲基吡咯烷酮)、氯甲基异丙基碳酸酯、富马酸、富马酸替诺福韦二吡啶酯(BPPF)、替诺福韦 PMPA、富马酸替诺福韦二吡啶、甲磺酸伊马替尼、来曲唑、甲苯、苯磺酸甲酯、碳酸钠、缩合草酸盐、草酸钠、中间体、甲醇、苯磺酸、顺苯磺酸阿曲库铵)</p>	

	检测结果	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
职业病危害风险类别		一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>