

## 职业病危害技术服务报告信息网上公开表

评价项目名称		江苏诺泰澳赛诺生物制药股份有限公司 602 多肽原料药车间建设项目		
评价报告编号		JSQJK (HA) H2024103		
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	建设/用人单位	江苏诺泰澳赛诺生物制药股份有限公司		
	地理位置	江苏省连云港市连云港经济技术开发区大浦工业区临浦路 28 号		
	用人单位联系人	黄桂梅	联系方式	189****7517
	评价项目简介	本项目新建一座建筑面积约 6300 平方米的车间以及各项配套公用工程设施, 购置多肽合成仪、冻干机、制备色谱、信息化系统等仪器设备和软件, 形成年产 20kg 胸腺法新原料药、50kg 醋酸奥曲肽原料药、3kg 醋酸西曲瑞克原料药、3kg 醋酸去氨加压素、3kg 特立帕肽原料药、200kg 醋酸兰瑞肽原料药、500kg 司美格鲁肽原料药、500kg 替尔泊肽原料药的生产能力。		
	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	刘文博、张茜茜	
		时间	--	
		建设/用人单位陪同人	--	
		现场勘查图像影像	--	
	现场采样、检测	专业技术人员	--	
		时间	--	
		建设/用人单位陪同人	--	
		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（树脂粉尘（moc-Rink Amide AM Resin 树脂、Fmoc-Rink Amide AM Resin 树脂、WangResin 树脂、（2-CTCResin 树脂、Fmoc-Thr(tBu)-ol 树脂肽、Fmoc-Rink Amide-AM Resin 树脂、Fmoc-Gly-Wang Resin 树脂、Rink MBHA Resin 树脂、肽树脂）、氨基酸衍生物粉尘 （Fmoc-D-Ala-OH·H<sub>2</sub>O、Fmoc-Pro-OH、Fmoc-Arg(Pbf)-OH、Fmoc-Leu-OH、Fmoc-D-Cit-OH、Fmoc-Tyr(tBu)-OH、Fmoc-Ser(tBu)-OH、Fmoc-D-3-Pal-OH、Fmoc-D-Phe(4-Cl)-OH、Fmoc-D-2-Nal-OH、Fmoc-D-Arg(pbf)-OH、Fmoc-Cys(Trt)-OH、Fmoc-Asn(Trt)-OH、Fmoc-Gln(Trt)-OH、Fmoc-Phe-OH、Mpa(Trt)-OH、Fmoc-His(Trt)-OH、Fmoc-Val-OH、Fmoc-Asp(OtBu)-OH、Fmoc-Gln(Trt)-OH、Fmoc-Lys(Boc)-OH、Fmoc-Arg(Pbf)-OH、Fmoc-Trp(Boc)-OH、Fmoc-Glu(OtBu)-OH.H<sub>2</sub>O、Fmoc-Glu(OtBu)-OH、Fmoc-Met-OH、Fmoc-Ser(tBu)-OH、Fmoc-Asn(Trt)-OH、Fmoc-Gly-OH、Fmoc-His(Trt)-OH、Fmoc-Ile-OH、Fmoc-Glu(OtBu)-OH、Fmoc-Glu(OtBu)-OH.H<sub>2</sub>O、Fmoc-Ala-OH、Fmoc-Lys(Boc)-OH、FmocLys(Boc)-OH、Fmoc-Thr(tBu)-OH、FmocGlu(OtBu)-OH.H<sub>2</sub>O、Fmoc-Cys(Trt)-OH、Fmoc-D-Trp(Boc)-OH、Fmoc-Trp(Boc)-OH、Fmoc-Lys(OtBu-OC-(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>-CO-Glu(AEEA-AEEA)-OtBu)-OH、Fmoc-Thr(tBu)-Phe-OH、Boc-His(Trt)-Aib-Glu(OtBu)-Gly-OH、Fmoc-Gly-Gly-OH、Lys(AEEA-AEEA-γGlu-Eicosanedioicacid、Fmoc-Ile-Aib-OH、Boc-Tyr(tBu)-Aib-Glu(OtBu)-Gly-OH、</p>
----------------------------------	---------------------	---

		<p><b>Fmoc-Glu(OtBu)-OH·H<sub>2</sub>O、</b>  <b>Fmoc-Ala-OH·H<sub>2</sub>O、 Fmoc-Pro-OH.H<sub>2</sub>O、</b>  <b>Fmoc-Ala-OH·H<sub>2</sub>O )、 APC361、 APC362、</b>  <b>APC363、 N,N-二甲基甲酰胺、 六氢吡啶、 1-</b>  <b>羟基苯并三唑、 N,N'-二异丙基碳二亚胺、 高</b>  <b>氯酸、 2-肟乙酸乙酯、 乙酸酐、 二氯甲烷、</b>  <b>N-甲基吗啡啉、 三氟乙酸、 1,2-乙二硫醇、 三</b>  <b>异丙基硅烷、 甲基叔丁基醚、 异丁醇、 冰醋</b>  <b>酸、 醋酸西曲瑞克、 磷酸、 硫酸、 硫酸铵、</b>  <b>乙酸铵、 乙腈、 醋酸去氨加压素、 乙醇、 特</b>  <b>立帕肽、 氨、 三乙胺、 胸腺法新、 甲醇、 氯</b>  <b>化氢、 碳酸铯、 4-二甲氨基吡啶、 苯酚、 醋</b>  <b>酸奥曲肽、 碘、 抗坏血酸、 醋酸兰瑞肽、 司</b>  <b>美格鲁肽、 苯甲醚、 替尔泊肽、 异丙醇)、 物</b>  <b>理因素 ( 噪声、 微波辐射)。</b></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"/>