

## 职业卫生评价报告网上公开信息表

评价项目名称		江苏赛科化学有限公司新增烷氧化系列产品技术改造项	
评价报告编号		JSQJK (HA) H2024008	
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	江苏赛科化学有限公司	
	地理位置	连云港市国家东中西区域合作示范区石化三道以北、石化九路以东	
	用人单位联系人	曾丽爽	联系方式 15147370872
	评价项目简介	项目于 2024 年 3 月 13 日取得了《江苏省投资项目备案证》(备案证号: 示范区经备(2024) 21 号, 项目代码: 2403-320720-04-02-344415), 建设规模及内容: 主要对一期装置工程进行技术改造, 改造后一期脂肪仲醇聚氧乙烯醚装置产能由 1.8 万吨/年降至 1.62 万吨/年, 新增脂肪仲醇聚氧乙烯醚丙烯醚 1.15 万吨/年、脂肪醇聚氧丙烯醚丁烯醚 0.08 万吨/年、多元醇聚氧丙烯醚丁烯醚 0.15 万吨/年等产品, 项目投产后装置综合产能为 3 万吨/年。同步建设罐区、灌装间等配套工程。	
	行业代码及类别	有机化学原料制造 (行业代码: C2614)	
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	兰天朋、刘琰
		时间	2024.3.25
		用人单位陪同人	曾丽爽
		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	/

<b>建设项目 (用人单位)存在的 职业病危害 因素及检测 结果</b>	<b>存在的主要 职业病危害 因素</b>	化学因素（脂肪仲醇聚氧乙烯醚 SAE-3、环氧乙烷 EO、1,2-环氧丙烷 PO、1,2-环氧丁烷 BO、氢氧化钠、氢氧化钾、乳酸、醋酸、脂肪醇（月桂醇、天然醇（C12~C14）、格尔伯特醇（C8~C14））、多元醇（甘油、丙二醇、二丙二醇、木糖醇、山梨醇）、低钠硅酸镁粉尘、脂肪醇（多元醇）烷氧基化系列产品 12PB-50/GPB-30、脂肪仲醇聚氧乙烯醚丙烯酸酯 Secol-EP-90700/Secol-EP-7045、产品 EP/PB 高/低分子/SECOL 系列）和物理因素（噪声）
	<b>检测结果</b>	/
<b>职业病危害风险类别</b>		一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>