

用 人 单 位 信 息	单位名称	寿光永升化工有限公司		
	地理位置	寿光侯镇工业园区内		
	联系人	徐泽强		
技 术 服 务 单 位 信 息	技术服务组人员	孙奇、邢增宝、杨新龙		
	现场调查陪同人	李素云	现场调查时间	2024年4月7日
	现场调查人员	孙奇、邢增宝、杨新龙		
	现场采样、现场检测陪同人	李素云	采样、检测时间	2024年4月9日
	现场采样、检测人	孙奇、邢增宝、杨新龙		
	<p>用人单位存在的职业病危害因素及检测结果：</p> <p>(1) 化学有害因素：车间内各工作地点存在的及各工种接触的空气 中的氢氧化钠、硫化氢、臭氧、苯乙烯、丙烯腈、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、乙酸乙烯酯、氨、乙二胺、甲醇、氮氧化物、一氧化碳、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸、丙烯酰胺、过氧化氢、乙腈、锰及其无机化合物、粉尘浓度未超过《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》(GBZ 2.1-2019)和《关于发布<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)第1号</p>			

修改单的通告》（国卫通[2022]14号）规定的限值要求。

（2）物理因素：车间内各工种接触的噪声、工频电场、紫外辐射强度未超过《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）的限值要求。

评价结论与建议：

（1）应将工作场所职业病危害因素检测结果在公告栏进行公示。

（2）检测结果应当存入本单位职业卫生档案，并向卫生健康主管部门报告和劳动者公布。

（3）与从业人员订立劳动合同（含聘用合同）时，应当将工作过程中可能产生的职业危害及其后果、职业危害防护措施和待遇等如实告知从业人员，并在劳动合同中写明，不得隐瞒或者欺骗。

（4）严格要求巡检操作时6m操作工、仓管员、分料工、化验员、污水处理工正确佩戴适用的防毒口罩，并制定处罚措施，做好监督检查，加强监管。

（5）夏季工作调整作息时间，防止高温中暑，进行高温中暑演练，加强防护意识。

（6）巡检空压机制氮机制冷机等噪声强度高的场所时，佩戴防噪声耳塞，企业加强监管。

（7）定期进行职业健康检查，及时发现职业禁忌证或职业病，做好防治工作，定期对职业病防护设施进行维护，确保其正常运行；定期

组织丙烯腈中毒应急救援演练，增强员工防护意识及自救能力。

(8) 定期进行职业健康检查，及时发现职业禁忌证或职业病，做好防治工作。

现场调查影响资料：



现场采样、现场检测图像影像：



