

用 人 单 位 信 息	单位名称	山东裕源集团有限公司化工厂		
	地理位置	山东省潍坊滨海开发区老河口北一公里		
	联系人	李经理		
技 术 服 务 单 位 信 息	技术服务组人员	邢增宝、陈星		
	现场调查陪同人	李经理	现场调查时间	2024-07-05
	现场调查人员	邢增宝、陈星		
	现场采样、现场检测陪同人	李经理	采样、检测时间	2024-07-09
	现场采样、检测人	邢增宝、陈星		
	<p><b>用人单位存在的职业病危害因素及检测结果：</b></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氯、盐酸、氢氧化钠、硫酸、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳浓度未超过《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&lt;工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素&gt;(GBZ 2.1-2019)第1号修改单的通告》(国卫通[2022]14号)规定的限值要求。</p> <p>硫磺粉末有毒，无职业接触限值和检测方法，以粉尘形式进行采集，不判定，检测结果仅作为企业进行防尘工作时的参考内容。</p> <p>(2) 物理因素：车间内各工种接触的噪声强度、工频电场强度、高</p>			

温 ( WBGT 指数 ) 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 ) 依据《个人防护装备选用规范 第 1 部分 : 总则》 ( GB39800.1-2020 )、《呼吸防护用品的选择、使用与维护》 ( GB/T 18664-2002 ) 等标准的要求购买并为接触职业病危害因素的劳动者发放相应的个人使用的职业病防护用品 , 重点是防毒口罩。
- ( 2 ) 管理人员须加强对个人使用的职业病防护用品佩戴与使用的管理 , 对个人使用的职业病防护用品的维护要到位。
- ( 3 ) 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。
- ( 4 ) 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。
- ( 5 ) 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。

**现场调查影响资料：**



**现场采样、现场检测图像影像：**

