

用 人 单 位 信 息	单位名称	共享智能铸造产业创新中心（潍坊）有限公司		
	地理位置	昌邑市围子街道智能装备制造产业园		
	联系人	张经理		
技 术 服 务 单 位 信 息	技术服务组人员	杨新龙、邢增宝		
	现场调查陪同人	张经理	现场调查时间	2024-08-07
	现场调查人员	杨新龙、邢增宝		
	现场采样、现场检测陪同人	张经理	采样、检测时间	2024-08-09
	现场采样、检测人	杨新龙、邢增宝		
	<p><b>用人单位存在的职业病危害因素及检测结果：</b></p> <p>车间内各工作地点存在的及各工种接触的空气中的糠醇、糠醛、氮氧化物、一氧化碳、乙二醇、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〉（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>车间内各工种接触的噪声、高温、工频电场强度未超过《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。</p>			

**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。

**现场调查影响资料：**



现场采样、现场检测图像影像：



