

用 人 单 位 信 息	单位名称	山东永生机械有限公司		
	地理位置	山东省坊子区工业发展区驸马营		
	联系人	王经理		
技 术 服 务 单 位 信 息	技术服务组人员	孙奇、张海庆		
	现场调查陪同人	王经理	现场调查时间	2024年8月31日
	现场调查人员	孙奇、张海庆		
	现场采样、现场检测陪同人	王经理	采样、检测时间	2024年9月2日
	现场采样、检测人	孙奇、张海庆		
	<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甲醛、氮氧化物、一氧化碳、苯乙烯、苯酚浓度未超过《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号修改单的通告》(国卫通[2022]14号)规定的限值要求。</p> <p>南厂区的消失模落砂工接触的粉尘浓度超过《工作场所有害因素职业</p>			

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强度、工频电场、WBGT 指数未超过《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。

车间内各工种接触的照度指数未超过《照明测量方法》（GB/T 5700-2023）的限值要求。

（3）6.3 超标原因分析

消失模落砂工工作岗位固定，工作时间较长，现场设备密闭性较差，除尘设备除尘效果不佳。

消失模落砂工接触粉尘游离二氧化硅含量偏高，导致限值偏低。

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）定期清理布袋除尘器，保证除尘效果,加强设备密闭性。

（5）严格要求制芯工、消失模浇铸工、消失模落砂工、砂型线造型

工、砂型线浇铸工、砂处理工、抛丸工、打磨工正确佩戴适用的防尘口罩，并制定处罚措施，做好监督检查，加强监管。

(6) 严格要求制芯工、砂型线浇铸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。

(7) 严格要求电炉工、消失模浇铸工、消失模落砂工、砂型线造型工、砂型线浇铸工、抛丸工、打磨工正确佩戴防噪声耳塞，并制定处罚措施，做好监督检查，加强监管。

(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：



时 间：2024.09.02 09:39

地 点：潍坊市坊子区·永生机械

经纬度：36.706503°N,119.346718°E

今日水印
相机 真实时间
防伪 L7AMC62HTGH4U4



时间: 2024.09.02 10:14

地点: 潍坊市坊子区·工业园

经纬度: 36.707607°N, 119.348598°E

今日水印
相机 真实时间
防伪 WE24PWHMNA6YH



时 间: 2024.09.02 09:52

地 点: 潍坊市坊子区·永生机械

经纬度: 36.706507°N, 119.346734°E

今日水印
相机 真实时间
防伪 HP2KHU3L4C1XR