

| | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------------------|---------|------------|
| 用人 单 位 信 息 | 单位名称 | 山东奥铃动力有限公司 | | |
| | 地理位置 | 山东省潍坊市坊子区潍胶路与庄检路交叉口 南 100 米路西 | | |
| | 联系人 | 韩经理 | | |
| 技 术 服 务 单 位 信 息 | 技术服务组人员 | 杨新龙、陈星 | | |
| | 现场调查陪同人 | 韩经理 | 现场调查时间 | 2024-03-10 |
| | 现场调查人员 | 杨新龙、陈星 | | |
| | 现场采样、现场检测陪同人 | 韩经理 | 采样、检测时间 | 2024-03-11 |
| | 现场采样、检测人 | 杨新龙、陈星 | | |
| | <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 中的氮氧化物、二氧化硫、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〈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>(2) 物理因素：车间内各工种接触的噪声强度未超过《工作场所有</p> | | | |

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) 应将工作场所职业危害因素检测结果在公告栏进行公示。
- (2) 检测结果存入用人单位职业卫生档案，定期向所在地卫生行政部门报告并向劳动者公布。
- (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：





2024.03.11 14:49

潍坊市·山东奥铃动力有限公司

今日水印
- 相机 -
真实时间

防伪 LYN4CNEL6D31UX