

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|------------|
| 用 人 单 位 信 息 | 单位名称 | 昌邑市利渔盐化有限公司 | | |
| | 地理位置 | 昌邑市龙池镇利渔村北 | | |
| | 联系人 | 孙经理 | | |
| 技 术 服 务 单 位 信 息 | 技术服务组人员 | 王成贵、孙奇 | | |
| | 现场调查陪同人 | 孙经理 | 现场调查时间 | 2023-11-15 |
| | 现场调查人员 | 王成贵、孙奇 | | |
| | 现场采样、现场检测陪同人 | 孙经理 | 采样、检测时间 | 2023-11-15 |
| | 现场采样、检测人 | 王成贵、孙奇 | | |
| | <p>用人单位存在的职业病危害因素及检测结果：</p> <p>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、二氧化硫、硫酸、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〈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、工频电场强度未超过《工作场所有害因素</p> | | | |

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：





09:31

2023年02月28日
山东东科化工科技有限公司
四方路与安利兴大道交叉口
在这里

- 相机 -
真实时间



09:28

2023年02月28日
山东东科化工科技有限公司
四方路与安兴大道交叉口
在总装

- 相机 -
真实时间