

|                                      |  |                    |         |            |
|--------------------------------------|--|--------------------|---------|------------|
| 用<br>人<br>单<br>位<br>信<br>息           | 单位名称   | 山东东科化工科技有限公司       |         |            |
|                                      | 地理位置   | 潍坊市昌邑市四方路与安利兴大道交汇处 |         |            |
|                                      | 联系人  | 张经理                |         |            |
| 技<br>术<br>服<br>务<br>单<br>位<br>信<br>息 | 技术服务组人员  | 王成贵、杨新龙            |         |            |
|                                      | 现场调查陪同人  | 王经理                | 现场调查时间  | 2023-02-26 |
|                                      | 现场调查人员   | 王成贵、杨新龙            |         |            |
|                                      | 现场采样、现场检测陪同人   | 王经理                | 采样、检测时间 | 2023-02-28 |
|                                      | 现场采样、检测人   | 王成贵、杨新龙            |         |            |
|                                      | <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) 车间内各工作地点存在的及各工种接触的空气中的氢氧化钠、甲醛、盐酸、硫化氢、苯、氨、三氯化磷、丙烯酸、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>(2) 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</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）生产车间各岗位员工在岗工作时应正确佩戴适用的安全帽、防尘口罩、防毒口罩、防护手套、工作服、护目镜、耳塞等个人防护用品。

（2）应将工作场所职业危害因素检测结果在公告栏进行公示。

（3）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。

（4）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  
四方路与安利兴大道交叉口  
在总装

- 相机 -  
真实时间