

|                                      |   |                            |         |            |
|--------------------------------------|---|----------------------------|---------|------------|
| 用<br>人<br>单<br>位<br>信<br>息           | 单位名称  | 潍坊鸿天化工有限公司                 |         |            |
|                                      | 地理位置  | 山东省潍坊市昌邑市昌邑滨海（下营）经济开发<br>区 |         |            |
|                                      | 联系人   | 胡经理                        |         |            |
| 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、陈星                     |         |            |
|                                      | 现场调查陪同人   | 吴经理                        | 现场调查时间  | 2023-01-31 |
|                                      | 现场调查人员  | 杨新龙、陈星                     |         |            |
|                                      | 现场采样、现场检测陪同人  | 吴经理                        | 采样、检测时间 | 2023-02-06 |
|                                      | 现场采样、检测人  | 王成贵、陈星                     |         |            |
|                                      | <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）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盐酸、甲醛、甲醇、氢氧化钠、甲苯、乙酸乙酯、氯、四氢呋喃、氯甲烷、糠醛、过氧化氢、硫化氢、氨、活性炭粉尘浓度未超过《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）规定的限值要求。</p> <p>甲基环戊烯醇酮、甲基麦芽酚、镁粉、聚合氯化铝、聚丙烯酰胺为有毒物质，无标准检测方法和职业接触限值，以粉尘形式进行采集，不判定，检测结果作为企业防尘的参考相关内容。</p> <p>（2）物理因素：车间内各工种接触的噪声强度、工频电场强度</p> |                            |         |            |

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。

**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:





2023.02.06 10:12  
山东省潍坊市·潍坊鸿天化工有限公司

今日水印  
相机  
真实时间

880 77MEK4GPRHSC