

| | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|---------|------------|
| 用 人 单 位 信 息 | 单位名称 | 山东孚日新能源材料有限公司 | | |
| | 地理位置 | 山东省潍坊市高密市姜庄镇仁和化工产业园 孚园前街西首 | | |
| | 联系人 | 张经理 | | |
| 技 术 服 务 单 位 信 息 | 技术服务组人员 | 杨新龙、孙奇 | | |
| | 现场调查陪同人 | 张经理 | 现场调查时间 | 2023-04-04 |
| | 现场调查人员 | 杨新龙、孙奇 | | |
| | 现场采样、现场检测陪同人 | 张经理 | 采样、检测时间 | 2023-04-06 |
| | 现场采样、检测人 | 杨新龙、孙奇 | | |
| | <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硫酸浓度未超过《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>(2) 物理因素：车间内各工种接触的噪声、工频电场强度未超过《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）的限值要求。</p> | | | |

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) 夏季工作调整作息时间，防止高温中暑，进行高温中暑演练，加强防护意识。

(5) 巡检空压机制氮机制冷机等噪声强度高的场所时，佩戴防噪声耳塞，企业加强监管。

(6) 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：





14:48 | 2023-04-06
星期四 多云 12°C

潍坊市·山东孚日新能源材料

今日水印
- 相机 -
真实时间

防伪 YPX2A1U4NR3 TW9