

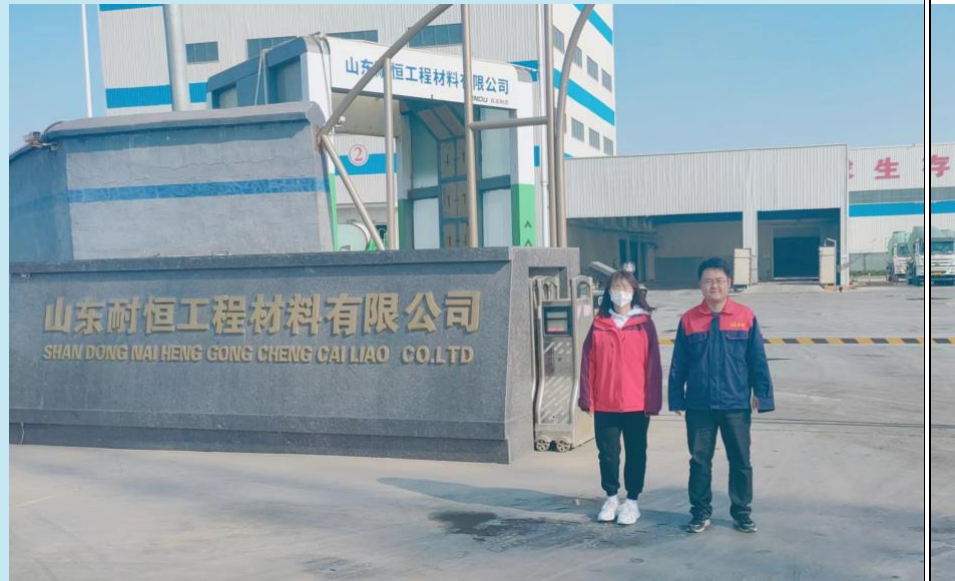
用 人 单 位 信 息	单位名称	山东耐恒工程材料有限公司		
	地理位置	山东省潍坊市寒亭区央赣路 18478 号		
	联系人	郑经理		
技 术 服 务 单 位 信 息	技术服务组人员	杨新龙、孙奇		
	现场调查陪同人	郑经理	现场调查时间	2023-03-22
	现场调查人员	杨新龙、孙奇		
	现场采样、现场检测陪同人	郑经理	采样、检测时间	2023-03-28
	现场采样、检测人	杨新龙、孙奇		
	<p><b>用人单位存在的职业病危害因素及检测结果：</b></p> <p>(1) 化学有害因素：车间内各工作地点存在的及各工种接触的空气 中的粉尘浓度未超过《工作场所有害因素职业接触限值 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) 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 害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）的限</p>			

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。
- (4) 严格要求员工正确佩戴适用的防尘口罩，并制定处罚措施，做好监督检查，加强监管。上料员个体噪声超过 80dB (A) ，在工作工程中应注意佩戴防噪声耳塞，做好防护并定期查体。

**现场调查影响资料:**



**现场采样、现场检测图像影像:**



14:04 | 2023-03-28  
星期二 晴 19°C  
潍坊市 · 山东耐恒工程材料有限公司

今日水印  
- 相机 -  
真实时间



14:25 | 2023-03-28  
星期二 晴 20°C  
潍坊市 · 山东耐恒工程材料有限公司

今日水印  
- 相机 -  
真实时间



14:17 | 2023-03-28  
星期二 晴 20°C

潍坊市·山东耐恒工程材料有限公司

今日水印  
- 相机 -  
真实时间