

用 人 单 位 信 息	单位名称	萨丁供应链管理（山东）有限公司		
	地理位置	山东省潍坊市安丘市北海路与 206 国道交叉口		
	联系人	卢经理		
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	卢经理	现场调查时间	2024-05-09
	现场调查人员	杨新龙、孙奇		
	现场采样、现场检测陪同人	卢经理	采样、检测时间	2024-05-10
	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二甲苯、氮氧化物、一氧化碳、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) 定期组织职工进行培训，培训的内容应当包括法律法规规定的用人单位和劳动者的权利和义务；各岗位接触的职业病危害因素的种类，以及理化性质、对人体的危害特性；各岗位职业病危害因素采用的卫生工程防护措施及其原理、操作规程及维护保养方法；个人防护用品（防护手套、防毒面具、防噪声耳塞等）的正确使用方法和维护保养方法。

现场调查影响资料：



现场采样、现场检测图像影像：



2024.05.10 09:56

潍坊市·萨丁工业园

今日水印
- 相机 -

真实时间

防伪 PR6BBAWE1C63RU



2024.05.10 10:12
潍坊市·萨丁工业园

今日水印
- 相机 -
真实时间

防伪 L3AYXMUW4RHRB2