

用 人 单 位 信 息	单位名称	青州市金顺电子器材厂		
	地理位置	青州市王府街道办事处莲花盆村		
	联系人	赵经理		
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	朱经理	现场调查时间	2023-05-21
	现场调查人员	杨新龙、孙奇		
	现场采样、现场检测陪同人	朱经理	采样、检测时间	2023-05-25
	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 中的丁醇、环己酮、二氧化锡、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</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）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。

现场调查影响资料:



现场采样、现场检测图像影像:



10:19 | 2023-05-25
星期四 多云 20°C

潍坊市·青州市金顺电气科技有限公司

今日水印
— 相机 —
真实时间



10:07 | 2023-05-25
星期四 多云 20°C

潍坊市·青州市金顺电气科技有限公司

今日水印
相机
真实时间



10:19

2023-05-25

星期四 多云 20°C

潍坊市·青州市金顺电气科技有限公司

今日水印
— 相机 —
真实时间