

用 人 单 位 信 息	单位名称	青州振利化工有限公司		
	地理位置	潍坊青州市高柳镇阳河工业园		
	联系人	王经理		
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 中的氢氧化钠、氧化锌、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) 个体噪声超过 80dB (A) 的工作岗位，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：



14:08 | 2023-05-25
星期四 多云 23°C

潍坊市·青州振利化工有限公司

今日水印
- 相机 -
真实时间



青州振利化工有限公司

13:56

2023-05-25
星期四 多云 23°C

潍坊市·青州振利化工有限公司

今日水印
- 相机 -
真实时间