

用人 单 位 信 息	单位名称	山东门捷新材料股份有限公司		
	地理位置	山东省潍坊市滨海经济开发区临港化工园		
	联系人	袁经理		
技 术 服 务 单 位 信 息	技术服务组人员	杨新龙、张海庆		
	现场调查陪同人	袁经理	现场调查时间	2024-11-16
	现场调查人员	杨新龙、张海庆		
	现场采样、现场检测陪同人	袁经理	采样、检测时间	2024-11-17
	现场采样、检测人	杨新龙、张海庆		
	<p>用人单位存在的职业病危害因素及检测结果：</p> <p>化学有害因素检测及计算结果分析</p> <p>车间内各工作地点存在的及各工种接触的空气中的氯苯、乙苯、邻苯二甲酸酐、盐酸、硫酸、甲苯、氢氧化钠、氨、硫化氢、氮氧化物、一氧化碳浓度未超过《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>物理因素测量及计算结果分析</p> <p>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</p>			

	<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。</p>
	<p>评价结论与建议：</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p>
	<p>现场调查影响资料：</p>



现场采样、现场检测图像影像：



2024.10.17 11:12
潍坊市·门捷

今日水印
— 相机 —
真实时间

防伪 Y9N1X6PHR4UWLG



制表发布日期：2024 年 12 月 17 日