

用 人 单 位 信 息	单位名称	昌邑泰和新材料科技有限公司		
	地理位置	山东省昌邑市滨海（下营）经济发展区		
	联系人	刘经理		
技 术 服 务 单 位 信 息	技术服务组人员	王成贵、邢增宝		
	现场调查陪同人	刘经理	现场调查时间	2024-03-27
	现场调查人员	王成贵、邢增宝		
	现场采样、现场检测陪同人	刘经理	采样、检测时间	2024-03-29
	现场采样、检测人	王成贵、邢增宝		
	<p>用人单位存在的职业病危害因素及检测结果：</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、盐酸、氢氧化钠、硫化氢、臭氧、二甲苯、氨、甲醇、氮氧化物、氰化物、一氧化碳、硫酸、异丙醇、乙腈、四氢呋喃浓度未超过《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>			

粉末状混合物 1 成份为三氟甲基苯腈、氰化亚铜、对苯二甲醇、对二氯苜、5-甲氧基-1-[4-(三氟甲基)苯基]-1-戊酮、1,1-螺二吡咯烷鎗四氟硼酸盐；粉末状混合物 2 成份为碳酸钾、四氟硼酸铵；粉末状混合物 3 成份为对苯二甲醇、对二氯苜、5-甲氧基-1-[4-(三氟甲基)苯基]-1-戊酮、1,1-螺二吡咯烷鎗四氟硼酸盐；粉末状混合物 4 成份为对苯二甲醇、1,1-螺二吡咯烷鎗四氟硼酸盐有毒性；粉末状对二氯苜有毒性无标准检测方法和职业接触限值，以粉尘检测方法进行检测，其数据仅供企业参考，不做判定。

镁在 GBZ/T300 中有检测方法无职业接触限值，检测结果仅供企业参考，不进行判定。

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：

依据《个人防护装备选用规范 第 1 部分：总则》(GB39800.1-2020)、《个体防护装备配备规范第 2 部分：石油、化工、天然气》(GB39800.2-2020)、《呼吸防护用品的选择、使用与维护》(GB/T 18664-2002)、《用人单位劳动防护用品管理规范》(安监总厅安健[2018]3 号) 等标准的要求购买并为接触职业病危害因素的劳动者发放相应的个人使用的职业病防护用品，重点是防毒口罩、护目镜、耳塞。

(2) 管理人员须加强对个人使用的职业病防护用品佩戴与使用的管理。

(3) 对个人使用的职业病防护用品的维护要到位。

(4) 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。

(5) 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。

(6) 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:

