

用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位 (用人单位)	上海新泰山高温工程材料有限公司	联系人	李洪波
项目名称	上海新泰山高温工程材料有限公司定期检测	检测类型	定期检测
地址	上海市宝山区石太路 685 号		
项目组人员	夏志伟、岑巧、王童、董志伟		
现场调查人员	夏志伟、岑巧	现场调查时间	2024. 08. 21
现场采样/检测人员	王童、董志伟	现场采样/检测时间	2024. 08. 26
建设单位 (用人单位) 陪同人	李洪波		
评价结论	<p>上海新泰山高温工程材料有限公司正常生产过程中存在的主要职业病危害因素有电焊烟尘、氮氧化物、三氧化铬（按 Cr 计）、锰及其无机化合物（按 MnO₂ 计）、金属镍与难溶性镍化合物（按 Ni 计）、臭氧、氧化铝粉尘、其他粉尘（氧化镁粉尘）、混合粉尘（氧化铝粉尘、氧化镁粉尘）、锆及其化合物（按 Zr 计）、二氧化硫、氢氧化钠、草酸、乙酸、钼，可溶性化合物（按 Mo 计）、一氧化碳、二氧化碳、噪声、高温、电焊弧光、工频电场等，上海今麦检测科技有限公司对上述职业病危害因素进行了检测，其中化学有害因素的检测结果均符合《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）中的要求，物理因素的检测结果均符合《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）中的要求，控制风速的检测结果均符合《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》（WS/T 757-2016）中的要求。</p>		

现场的图像影像



注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。