

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) | 圣戈班安全玻璃(上海)有限公司 | 联系人 | 孙慧新 |
| 项目名称 | 圣戈班安全玻璃(上海)有限公司定期检测 | 检测类型 | 定期检测 |
| 地址 | 上海市闵行区文井路45号 | | |
| 项目组人员 | 贺欣、孙青青、薛红波、吕娟娟、陈康、刘鹏达、尚海涛、朱道玉 | | |
| 现场调查人员 | 贺欣、孙青青 | 现场调查时间 | 2023.9.8 |
| 现场采样/检测人员 | 薛红波、吕娟娟、陈康、刘鹏达、尚海涛、朱道玉 | 现场采样/检测时间 | 2023.9.11 |
| 建设单位 (用人单位)陪同人 | 孙慧新 | | |
| 评价结论 | <p>圣戈班安全玻璃(上海)有限公司PVC上机工、PDI包装、PVC修边工、PVC焊接工、调底剂工、PVC底涂工、PU上机工、PU加料、PU修边工、PU底涂工、PDI工、PVC预安装工、维修工、电工、设备工作业过程存在的职业病危害因素有氯乙烯、氯化氢及盐酸、异丙醇、氢氧化钾、2-丁酮、二氧化锡(按Sn计)、铅烟(按Pb计)、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙二醇、硫酸及三氧化硫、草酸、二苯基甲烷二异氰酸酯、甲基丙烯酸甲酯、砂轮磨尘、噪声、工频电场、高温等,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,照度的检测结果符合《建筑照明设计标准》(GB 50034-2013)中的要求,控制风速的检测结果显示符合《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》(WS/T 757-2016)。</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。