

安徽材料工程学校文件

安材字〔2022〕2号

签发人：江泽洪

安徽材料工程学校（宁国市技工学校）全员核酸 检测演练方案

各处室、各专业部：

为有效预防和控制新冠肺炎疫情，确保突发新冠肺炎疫情时，能够迅速排查感染人员，防止疫情在校园内扩散和传播，切实保障广大师生身体健康，根据上级有关文件精神，结合我校实际，特制定本方案。

一、演练领导组

组 长：江周斌 江泽洪

副组长：朱本明 华宝新 方诗君 方成东 汪传国

成 员：王贤清 揭厚胜 曹黎明 张扬华 龚跃清

章义成 朱小燕 曹锋平 汪文平 蒋春兰

二、演练工作组

组 长：华宝新

副组长：曹黎明

成员：王贤清 揭厚胜 张扬华 龚跃清 章义成

朱小燕 曹锋平 汪文平 蒋春兰 薛刚

吴素静 班主任

三、演练时间：2022年1月12日下午14:00—16:00

四、演练地点：体育馆

五、演练前准备

1、演练前所有参与师生要通过培训学习了解核酸检测的目的、程序、内容、时间和纪律要求，明确自己的岗位职责、角色扮演情况，戴好口罩，做好自我防护。

责任部门：各处室、专业部主任及各班级班主任

2、场地布置到位。责任部门：后勤处

3、水电及所需防控、检测物资保障。责任部门：后勤处

4、无线网络保障畅通。责任部门：信息中心

5、电子屏打上“安徽材料工程学校（宁国市技工学校）全员核酸检测应急演练”和演练宣传人员到位。责任部门：办公室

6、秩序维持。责任部门：学生处

六、演练流程

1、演练师生（班主任和每个班级四名学生）分4队站好，由专业部统一带队领到体育馆前等待区，依次检测。

2、等待区工作人员（基础部主任朱小燕、艺术与材料工程部汪文平、财经与信息工程部主任蒋春兰），分别测量体温（汪文平）、引导分流（朱小燕、蒋春兰）。

3、信息登记区工作人员（薛刚、吴素静），师生登记完成后，前往检测区。检测人员（汪溪卫生院医生）进行检测。

4、检测完成后，师生从另外一个门厅依次返回办公室或教室，站在门厅的志愿者（机电与汽车工程部主任曹锋平、诚一物业在校负责人周道云）做好引导工作。

5、演练结束后，消毒人员（黄荣辉）对场地进行消毒。

七、注意事项

1、所有人员佩戴好口罩，同时准备一个备用口罩。

2、采样时可能会有咽部不适，请带好纸巾，有痰吐在纸巾内投入指定垃圾桶。

3、请严格遵守现场秩序，积极配合工作人员指引，保持1米以上间隔有序排队候检，完成检测后迅速离场，不逗留、不聚集、不交谈。

