

附件 1

广州市 2022 年成人高等学校招生统一 考试组考防疫工作指引

一、考前准备

(一) 考生管理。

1. 健康监测

(1) 所有考生须有 10 月 26 日前注册“粤康码”。

(2) 尚在外地的考生应了解考点所在地疫情防控相关要求，应于 10 月 29 日前返回我市，并按属地化要求和规定进行管理，以免耽误考试。

(3) 10 月 26 日起，所有考生须通过广东省教育考试院微信公众号【办事服务—健康上报】每日 13 时前申报个人健康情况和滞留信息（不在考点所在地市）并打印准考证；监测记录及出现身体异常情况的，及时通过省教育考试院微信公众号申报。未进行健康申报的考生不予打印准考证。

(4) 考生应注意个人卫生和防护，尽量避免去人员聚集的场所，避免非必要接触，尽量居家或两点一线简洁生活。

2. 符合参加考试条件

(1) 考生须按规定进行自我健康观察，每天 13:00 时如实在广东省教育考试院官微中进行健康情况申报。

(2) 粤康码 (穗康码) 为绿码 (以下简称粤康码), 有考前 24 小时内核酸检测阴性证明或 48 小时内核酸阴性结果且有一次 24 小时内核酸采样 (检测中) 记录 (截至 11 月 5 日第一场入场时间), 现场测量体温正常 (体温 $<37.3^{\circ}\text{C}$), 且不存在不得参加考试情况的考生。

(3) 考前 7 天内有市外旅居史考生, 在上述规定基础上还应满足以下条件: 外省来 (返) 穗人员, 在抵穗后严格落实“三天三检”; 近 7 天内有本土病例报告的地级市旅居史人员, 实施抵穗后“三天三检”。

3. 不符合参加考试条件

1. 正处于隔离治疗期的确诊病例、无症状感染者, 以及隔离 (监测) 期未满的密切接触者、密切接触者的密切接触者、入境人员。

2. 有国内中、高风险地区旅居史且隔离 (监测) 期未满的。

3. 考试当天, 粤康码为红码或黄码的。

4. 考试当天, 不能提供考前 24 小时内核酸检测阴性证明或 48 小时内核酸阴性结果且有一次 24 小时内核酸采样 (检测中) 记录的。

5. 现场测量体温不正常 (体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$), 在临时观察区适当休息后, 再次测量体温仍然不正常的。

6. 不符合考点当地政府疫情防控政策相关要求的。

7. 其他情况由现场卫生防疫人员研判后认定为不能够参加考试的。

（二）考务人员管理。

1.根据疫情防控需要，增加考务人员配置，并按照上浮10%-20%设置备用考务人员。

2.各级考务人员必须完成新冠疫苗接种，健康码为绿码，无考前7天内国内高、中、低风险区和考前7天内发生本土疫情地区旅居史。考前须完成“3天3检”，**最后一次核酸证明为考前24小时内核酸检测阴性证明或48小时内核酸阴性结果且有一次24小时内核酸采样（检测中）记录。**考前3天内有身体状况异常人员，不得参与考试工作。考试过程中，考务人员如出现发热、咳嗽等呼吸道症状，应立即停止其工作，启用预备人员，并做好应急处置。

3.考点主考、副主考、监考员等工作人员要履行相应的防疫组考工作职责。各考点增加一名副主考协助主考负责涉及疫情的常规工作和突发事件处置工作。市及区招考办协调卫生健康部门、疾控机构派医疗卫生专业人员到考点现场，指导考生、考试工作人员的防疫、核酸检测事宜，对有身体状况异常考生进行专业评估。

4.结合本考点备用隔离考场数量，安排备用隔离考场的监考人员及流动监考人员、保密员；流动监考人员和保密员每组应不少于2人，负责从各原考场领取试卷至备用隔离考场；如考点启用备用隔离考场较多，且考场间距离较远，可设置多组流动监考人员。考点应制订启用备用隔离考场详细方案及涉及工作人员名单，并纳入应急演练。

5.开展疫情防控培训及应急演练。所有考务人员经培训合格后方能上岗，重点针对考试期间个人防护、入场核验、隔离处置等重点环节和注意事项做好防疫相关内容培训，协调卫生健康部门开展疫情防控和公共卫生突发事件应急处置等培训及演练，确保考务人员掌握防疫基本技能和考点内应急处置流程。

（三）考点管理。

合理设置考点，尽量避免在人员密集和流动性大的车站、医院、商业区等地点附近安排考点。高中风险区内不得设置考点，风险区内现有考点或纳入管控考点均应平移至区外，使用备用考点代替。低风险区内原则上不得设置考点，确需设置的应选择远离城中村、农贸市场和交通场站等人员稠密场所，相对独立，远离涉疫区域，方便封闭管理，不易受到疫情波及的学校等场所作为考点。

设置备用考点（平移考点）时，原则上备用考点考场数与本区考场总数的比例应不低于**1:5**，各区应根据疫情形势适当增配，备用考点须设置主考、副主考（防疫副主考）、医疗卫生专业人员、监考员、其他考务人员，人员在家待命，**24**小时保持手机畅通。如果启用备用考点（平移考点），**1**个小时内所有考务人员必须全部赶到备用考点（平移考点）。

1.考场分类

（1）普通考场

符合参加考试条件的考生在常规考点安排考试，编排为**30**人/普通考场。考生座位横向间距不低于**80**厘米，纵向间距根据

考场实际面积尽量增大。

(2) 备用隔离考场

原则上按考点普通考场数量 10: 1 (每考点不少于 3 个), 安排备用隔离考场, 原则上 4 人共用 1 考场。特殊情况下, 如需隔离考生人数大量增多, 经综合评估后, 同类别或同症状考生安排至同一隔离考场人数可适当增加, 但前后左右均应保持大于 200 厘米间距, 并全程佩戴口罩。重点关注考生、在入场时出现身体异常经卫健工作人员综合研判可以参加考试的考生, 应安排在备用隔离考场。

在考点大门口设置专用通道, 规划重点关注考生从考点大门口达到备用隔离考场线路, 实施全闭环区域管理, 在外围设置警戒线。

2. 考点安排

考点外设置警戒范围。各地教育考试机构应协调公安、交通等部门在考点周边设立警戒线, 仅限考生和考试工作人员进入。

考点入口设置检测通道: “专用通道”(即重点关注考生)通道、考前 7 天内市外旅居史考生通道、考前 7 天内本市考生通道, 并设置醒目的广告牌标识; 配置自动体温检测仪或手持式体温枪, 对所有进入考点的考生和考试工作人员进行体温检测。规模较大考点应配备大流量无接触体温检测设备设置快速检测通道。各考点要提前对考生入场体温检测速度进行测算, 确保考生入场快速、有序、准时进行。体温检测通道旁设置具备防疫条件的临时观察区, 安排卫生防疫专业人员值守, 对体温检测异常人员进

行复核和等候处置；临时医学观察区应设立醒目标识，做好围蔽，防止无关人员进入。

考点内要有足够数量的活水龙头和洗手液，便于考生洗手，考场入口应准备一定数量的快速手消毒液供考生使用。

3.考点环境治理

各区招考办要联合卫生健康、疾控机构和市场监管等部门开展卫生防疫专项检查，重点加强对考点食堂、周边餐饮业、旅业的食物安全环境治理。

考点要制定并严格落实清洁消毒制度，建议清洁消毒台账。考前1天至少1次彻底的卫生大扫除和预防性消毒（包括空调通风系统）。要在卫生健康部门和疾控机构指导下，指定专人负责进行环境卫生整治、消毒、通风等处理，对于考务办公室、考场、集中食宿场所、考生通道（含楼梯、电梯等）、卫生间等场所和门窗把手、台面、开关等高频次接触物体表面进行预防性消毒，并明确张贴“已消毒”标识后封闭考场。

4.考场降温和通风

在温度适宜的条件下，考点的考务办公室和考场可以保持自然通风，也可以采用电风扇等设备加强通风，电风扇在使用前应进行清洗。如使用冰块降温，应保证冰块及制冰使用的水卫生安全。在使用电风扇或冰块降温时，门窗不要完全闭合。

普通考场可以使用分体空调或中央空调，备用隔离考场应使用分体空调，并严格按照《夏季空调运行管理与使用指引(修订版)》（联防联控机制综发〔2020〕174号）要求使用管理。对出

现过新冠肺炎确诊病例和疑似病例的考场，应在当地卫生健康部门、疾控机构的指导下，对空调卫生状况进行评估，合格后方可启用；不合格的集中空调，建议参照 WS/T 396-2012《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》进行清洗消毒。

空调使用期间，普通考场如使用分体空调，使用过程中门窗不要完全闭合，宜每场考试结束后（运行 2~3 小时）通风换气约 20~30 分钟；如使用集中空调通风系统，应保证通风系统正常，供风安全，以最大新风量运行，保证充足的新风输入，所有排风直接排到室外。使用分体空调的备用隔离考场应保持考场开门开窗通风。条件允许的考点，应在考试期间持续开窗通风。

5.准备防疫用品

各考点需要配备口罩（一次性使用医用口罩或医用外科口罩）、一次性手套、水银体温计、手持式体温检测仪等。有条件的，可配置大流量无接触体温检测设备。各考点要按每人每半天 1 个的标准为考试工作人员配备口罩，并为考生准备一定数量的备用口罩（原则上考生口罩自备）。要配备数量充足的速干手消毒剂、含氯消毒剂或其他有效的消毒剂。

备用隔离考场除上述物品外，还需准备工作服、一次性工作帽、一次性手套、防护服、医用防护口罩、防护面屏或护目镜、工作鞋等。

二、考试实施

（一）考生管理。

1.所有考生在考点、考场期间，除核验身份外，须全程佩戴

一次性使用医用口罩，不得随意摘下口罩。考生进入考场前宜用速干手消毒剂进行手消毒或者洗手。凡不配合防疫检测、问询、排查的考生，造成严重后果的，由相关部门依规予以处理。

2.考前 60 分钟内（各考点可根据考场规模适当提前），考生按照“专用通道”（即重点关注考生通道）、考前 7 天内市外旅居史考生通道、考前 7 天内本市考生通道三类通道入场，各通道设置醒目的广告牌标识，沿体温检测通道，分类有序入场，保持 1 米以上间隔，检查考生健康码、行程卡、核酸检测、测温情况，以及身份证、准考证、考试承诺书等。考点入口、考点外安排工作人员维持秩序，避免人员扎堆聚集。

3.出现身体异常情况的考生，可根据医疗卫生专业人员指引，先在临时观察区进行复核评估后作下一步处置，经医疗卫生专业人员专业评估，综合研判是否具备正常参加考试的条件，具备参加考试条件的，由考务人员做好登记，由专人引导前往备用隔离考场；不具备参加考试条件的，不安排参加考试，其当次考试的报考费将按原缴费途径退还，各考点做好登记和解释工作，并立即向当地卫生健康部门报告，配合做好后续工作。

4.重点关注考生处理方法。

（1）重点关注考生是通过相关部门大数据筛查出的存在涉疫风险的考生；考试当天在入场时，如有其他情形需要安排在备用隔离考场进行考试的考生，也可按本指引进行操作。

（2）在重点关注名单上的考生，若已按规定完成“3 天 3 检”的，可普通考场参加考试；未完成“3 天 3 检”，安排在备用隔离

考场参加考试；其他情形不符合防疫须知的，或由防疫部门现场判定不符合考试条件的，则不能参加考试。

(3) 对重点关注考生实施全闭环管理。

5. 安排考生进入备用隔离考场考试。

(1) 考生进入隔离备用考场前，必须用速干手消毒剂进行手消毒，考试过程考生应全程佩戴口罩。

(2) 备用隔离考场的监考员及工作人员需穿戴工作服、医用防护口罩和一次性手套等，必要时可穿戴防护服。

6. 考点在每场考试开考后 1 小时内向考区报告考试相关情况，每场考试结束前各区汇总本区各考点情况，并向市招考办报告。

(二) 考务人员管理。

1. 所有进入考点的考务工作人员必须接受体温测量，体温低于 37.3℃方可进入考点。第一次测量体温不合格的，可适当休息后使用其他设备或其他方式再次测量。仍不合格的，不得承担考务工作。

2. 考试当天，开展考务工作前，全体考务人员须接受核酸检测阴性查验；每段考试开展考务工作前，全体考务人员须实行测温、查验健康码、行程卡及签到。考试工作期间，全程规范一次性使用医用口罩或以上级别口罩，保持 1 米距离，未经批准不得进入其他工作间。

3. 休息期间，考务人员不得聚集扎堆；实施分批分散用餐，保证餐位间隔，用餐期间不交谈。

4.在考点设置临时隔离室。考试过程中，考务工作人员如出现发热、咳嗽等呼吸道症状，应立即停止其工作，并有现场医疗卫生专业人员对其健康状况进行评估后按要求采取相应措施。同时启用备用人员接替其工作。

5.备用隔离考场的监考员及工作人员须穿戴工作服、医用防护口罩和一次性手套等，必要时可穿戴防护服。

（三）考点管理。

1.保持考点内考场等室内场所适宜温度和通风。在条件允许的情况下，尽量保持自然通风。空调运行时门窗不要完全闭合。

2.考试期间，严格电梯、卫生间以及高频次接触物体表面等定时清洁消毒。

（四）试卷及答题卡的管理。

1.备用卷的存放、领取、运送、使用、回收、清点等工作要求与试卷管理相同。各考区、考点要按照试卷安全保密要求做好考生答卷（答题卡）的保管工作，考生答卷在送省考试院集中扫描前，任何单位或个人不得以任何借口拆封。

2.考试过程中如遇紧急情况需开启备用试卷时，必须由考点主考逐级上报省考试院，经省考试院批准后，并在主考（副主考）及2名监考员监督下开启，启封过程应在监控视频下进行，备用试卷启用情况登记表应由主考（副主考）及2名监考员共同签字。

3.考前已安排在备用隔离考场考试的考生，考生原考场《点名卡》信息点不涂缺考，在考场记事栏写明“***考生（考生号、考场号、座位号）在备用隔离考场考试，答题卡另行封装”。考试

中途转移至隔离备用考场考试的考生，其原考场试卷及答题卡同时转移，原考场监考老师在答题卡袋封面写明转移考生的座位号及姓名即可，不须另行补充答题卡。科学设计从各原考场领取试卷至备用隔离考场线路，全过程须有监控，无死角。

注意：如考场距离备用隔离考场较远，试卷晚于考试开始时间抵达备用考场，耽误的时间经考点在省考务平台请示（请示内容须包括：**XX**区**XX**考点因第**XX**备用隔离考场，因**XX**原因，需延长**XX**分钟，如同一考场部分考生须延长时间，还须写明“考生：**XXX**，准考证号**XXXX**、科目代码及名称**XXXX**，需延长**XX**分钟”）市招考办，在市考招办报请省考试院同意后，予以补齐补足考试时间。同时，由备用隔离考场监考员在试卷袋面做好情况说明。

4.考试期间，如遇突发情况，应稳妥处置并及时上报招考部门。

三、考试结束

（一）考生管理。

1.考试结束后，考生要按监考员的指令，排队依次完成现场核酸采集后，有序离场，保持人员间距，减少交谈。考点可安排各考场错峰离场。

2.考点须设置重点关注考生留置室（或区域），可作为重点关注考生考后集中进行核酸检测的场所。安排1-2名医疗卫生专业人员，负责重点关注考生综合研判及核酸采样工作。

（二）考务人员管理。

1.监考员在考务办公室要有序交接考试材料，保持人员间距。

2.考试结束后，全体考试工作人员需落实三天三检和 7 天自我健康监测。如有发热、咳嗽、咽痛、乏力等症状，应及时向所在单位反馈，并前往发热门诊就诊。

（三）备用隔离考场试卷处理。

在医疗卫生专业人员指导下，将备用隔离考场考试考生的试卷、答题卡、草稿纸、物品等应采用不影响答卷字迹的方式消毒，消毒后单独使用备用隔离考场材料袋，并按规定使用密封条密封签印，注明“隔离考场试卷”。备用隔离考场答题卡用隔离备用考场试卷袋单独封装并上报省考试院。消毒处理过程中工作人员应穿戴工作服、医用防护口罩和一次性手套等，同时做好手卫生。经考生签字后的“备用隔离考场点名卡”在消毒后也需复印或扫描，由考点保存半年备查。

（四）考点管理。

1. 每场（半天）考试结束后，应开窗通风换气 20~30 分钟，可采用风扇等设备加强机械通风。

2. 对考生通道（含楼梯、电梯等）、考场、卫生间等场所和门窗把手、台面、开关等高频次接触物体表面定期清洁、消毒。地面可用含有效氯浓度为 250mg/L—500mg/L 的含氯消毒剂拖拭，作用 30 分钟后，再用清水拖拭干净；考生桌面等物体表面可用 250mg/L—500mg/L 的含氯消毒剂进行擦拭，作用 30 分钟后，再用清水擦拭干净。消毒剂用量不要过度，要保证间隔时间，确保消毒产生的刺激性气味等不对考生考试产生影响。对空调通

风系统、物体表面进行预防性消毒处理。

3. 备用隔离考场的消毒工作在卫生防疫人员指引下进行严格终末消毒。

4. 每天考试结束后，还要对考点周边、集中食宿场所等场所进行清洁和消毒。

四、常见消毒剂及配制示例

(一) 有效氯浓度 500 mg/L 的含氯消毒剂配制方法：

1. 84 消毒液（标签上注明有效氯含量 5%）：按消毒液：水为 1:99 比例稀释；

2. 消毒粉（标识有效氯含量 12%，20 克/包）：1 包消毒粉加 4.8 升水；

3. 含氯泡腾片（标签上注明有效氯含量 500mg/片）：1 片溶于 1 升水。

(二) 75%乙醇消毒液：直接使用。