

2021年8月7日

建筑业强制推行抗原快速检测（ART）

建设局自2021年5月起在建筑工地试行抗原快速检测（ART），以筛查不住在客工宿舍的员工（即居住在组屋和私人住宅的员工）。抗原快速检测是由经培训的抗原快速检测监督员监督进行。建设局根据试点工地所收集到的数据和反馈，于7月8日起简化了抗原快速检测制度，让建筑工地能更简易地落实抗原快速检测。至今，已有超过130个建筑工地加入了抗原快速检测试点计划，成功进行了超过20万次检测。

2. 最近，其中一个抗原快速检测试点工地有一名员工检测结果呈阳性。幸好我们在这名员工进入工地之前检测出他染病，才能够迅速采取行动，在不影响工地安全的情况下，立即隔离这名受病毒感染的员工。这是一个很好的例子，说明在建筑工地除了进行轮流定期检测（Rostered Routine Testing - RRT）以外也实施抗原快速检测的这个做法，能有效防止冠状病毒在工地中传播，以及降低工地内出现感染群的风险。建设局最近在建筑工地发现几起冠病检测结果呈阳性的病例。这些受感染的员工大多不居住在客工宿舍，他们很可能是从社区中感染到冠状病毒。由于冠状病毒还在社区内传播，因此在这段时间实行抗原快速检测是有必要的。

建筑业强制推行抗原快速检测

3. 鉴于当前的冠病疫情局势，同时为了帮助建筑业做好准备把快速抗原检测纳入作业流程，建设局将强制规定下列不住在客工宿舍的员工进行抗原快速检测¹：

- 所有进入建筑工地的人员（员工/访客），以及
- 目前接受轮流定期检测（RRT），在非建筑工地工作的所有其他建筑账户工人（Construction Account Workers - CAWs）

4. 为了确保建筑工程能在受到最少干扰的情况下继续施工，强制快速抗原检测将分两个阶段实施。请参考以下列表1：

¹当局将逐步为居住在客工宿舍的员工推行抗原快速检测（详情将由人力部在较迟时候公布）。

列表 1

阶段	工程类型	强制推行抗原快速检测时间表
第一阶段	项目价值>300万元的建筑工程和建筑供应工程场地（大型工地）	2021年8月20日（星期五） (在8月13日前预订抗原快速检测试剂盒)
第二阶段	项目价值≤300万元的建筑工程（小型工地）	2021年9月3日（星期五） (在8月27日之前预订抗原快速检测试剂盒)
	在非建筑工地工作的其他建筑账户工人 (CAWs) [例如：装修、电梯和自动扶梯安装工程、小型工程、维修和保养工程]	2021年9月3日（星期五） (将给各公司各别发送电邮说明详情)

第一阶段 - 2021年8月20日之前

- a) 项目价值>300万元的大型建筑工地
- b) 建筑供应工程场地 (**Construction Supply Works Premises**)

在2021年8月20日之前，所有项目价值超过300万元的大型建筑工地和建筑供应工程场地将必须实施抗原快速检测，在那些不居住在客工宿舍（即居住在组屋和私人住宅的员工）的员工进入工地之前，对他们进行筛查。

第二阶段 - 2021年9月3日之前

- a) **Small Worksites with project value ≤ \$3 mil**
项目价值≤300万元的小型建筑工地
- b) **Other construction account workers (CAWs) working on non-construction worksites (e.g. renovation, lift and escalator installation works, minor works, repair and re-decoration works)**
在非建筑工程工地工作的其他建筑账户工人 (CAWs)（例如：装修、电梯和自动扶梯安装工程、小型工程、维修和保养工程）

所有项目价值在300万元或以下的小型建筑工地，必须在2021年9月3日之前实行抗原快速检测，在那些不住在客工宿舍的员工（即居住在组屋和私人住宅的员工）进入工地之前，对他们进行筛查。

至于那些有建筑账户工人在非建筑工地工作 (CAWs)，或是不需要建设局批准重启建筑工程和供应工程的项目（如电梯和自动扶梯安装工程、装修、小型工程、维修和保养工程），我们将在 2021 年 8 月中旬之前，通过电邮给您发送一份通告，提供有关推行抗原快速检测更多详情。

抗原快速检测规定和检测频率

5. 列表 2 总结了目前实行轮流定期检测制度以外，还需进行快速抗原检测的规定和检测频率等细节。

列表 2

接受轮流定期检测 (RRT) 的人员		(i) 进入建筑工地/建筑供应工程场地的员工/访客 (ii) 所有其他在非建筑工地工作的建筑账户工人 (CAWs) (如电梯和自动扶梯安装工程、装修、小型工程、维修和保养工程)
居住在客工宿舍 ²		当局将逐步为居住在客工宿舍的员工推行抗原快速检测 (详情将由人力部在较迟时候公布)
居住在私人住宅/组屋	已接种两剂冠病疫苗 (接种第二剂疫苗至少两个星期)	必须接受抗原快速检测 <ul style="list-style-type: none"> 在接受 14 天轮流定期检测的第 7 天，必须接受抗原快速检测*
	还未接种冠病疫苗	必须接受抗原快速检测 <ul style="list-style-type: none"> 在接受 14 天轮流定期检测的第 3 天、第 7 天和第 11 天，必须接受抗原快速检测*

*那些目前接受7天轮流定期检测检测的员工/访客，必须在第3天接受抗原快速检测

6. 豁免接受轮流定期检测 (RRT) 的人员不需要接受抗原快速检测。这包括冠病康复病患（自其症状出现或发现感染之日算起270天内），以及在建筑公司办公室工作而且无需进入建筑工地的员工。

7. SGWorkPass 应用、FWMOMCare 应用和为客工而设的 Safe@Work 网站内设有抗原快速检测排期功能，可提醒客工下次进行抗原快速检测的日期。这项功能暂时不会影响客工的通行码状态，直至另行通知。

²指的是那些居住在客工专用宿舍 (PBDs)、工厂改建宿舍 (FCDs)、建筑临时宿舍 (CTQ)、临时许可宿舍 (TOLQs) 或临时宿舍 (TLQs) 的工人

在建筑工地和建筑供应工程场地推行抗原快速检测

8. 有关如何实施抗原快速检测的细节如下：

a. 培训抗原快速检测监督员

新加坡建设专科学院 (BCA Academy) 已经制定了培训课程，支持建筑业者部署训练有素的抗原快速检测监督员，监督建筑工人（包括在非建筑工地工作的建筑账户工人）进行抗原快速检测。被指派接受培训的抗原快速检测监督员必须完成并通过相关课程，以便实施和监督抗原快速检测的流程：

抗原快速检测监督员类别	课程名称
在建筑工地工作的抗原快速检测监督员	建筑环境的抗原快速拭子检测和监督程序*
非建筑工地或场地的抗原快速检测监督员	建筑环境（非建筑工地）的抗原快速检测自行检测监督程序

*培训名额将优先提供给每个项目最多 2 名抗原快速检测监督员；监督员必须在 2021 年 9 月 3 日之前完成并通过该课程

欲了解更多详情或是要登记报名参加课程，请上网 <https://go.gov.sg/bcaa-art-training>。

b. 准备现场布局规划图

那些每天有20名或更多不住在客工宿舍员工/访客进出的建筑工地，必须设立一个抗原快速检测站，以便在这些员工或访客进入工地之前，在抗原快速检测监督员的监督下，让他们现场进行抗原快速检测。在推行抗原快速检测制度之前，管理工地的承包商应对工地的布局进行规划，从而确保在工地设立的抗原快速检测站符合安全管理措施和感染预防与控制标准。工地现场必须保有一份现场布局规划图。欲了解更多有关快速抗原检测现场布局规划的信息，请上网<https://go.gov.sg/bca-mom-art-playbook> 参考快速抗原检测规划手册。

所有新加坡公民、永久居民和进出每天只有少于20名不住在客工宿舍的员工/访客的小型工地的工人/访客，**可以选择**在家里或住宿，由监督员通过手机视讯监督的方式，进行抗原快速检测。

c. 预订抗原快速检测试剂盒

负责管理工地和建筑供应工程场地的承包商可以根据列表 1 所示的日期之前，通过登记表格 <https://go.gov.sg/bca-art-apply> 登记预订免费的抗原快速检测试剂盒（自2021年5月起已开放供登记预订，剩余时间非常有限）。承包商必须在登记表格中提供以下信息：

- 需要接受抗原快速检测自行检测的预估人数（不居住在客工宿舍的员工，即居住在组屋和私人住宅的员工）。
- 请根据您提交给建设局的重启建筑工程和供应工程申请书中所申报的非客工宿舍员工人数预订抗原快速检测试剂盒。

d. 上传抗原快速检测结果

抗原快速检测监督员和/或有员工/访客进入工地的雇主应在他们完成检测后，为他们上传检测结果。个人的抗原快速检测结果在成功上传后，将被记录并反映在他们各自的保健资讯网应用（HealthHub）或 FWMOMCare 应用中。关于上传抗原快速检测结果的更多详情，请参考 <https://go.gov.sg/bca-art-info>。

给予那些在 2021 年 8 月 13 日之前登记的大型工地的宽限期

9. 在2021年8月13日之前登记的承包商，一旦申请获得处理，他们将收到一封电邮，说明抗原快速检测试剂盒的交付信息。若因预订试剂盒的需求量大，导致大型工地无法在2021年8月20日强制实行抗原快速检测之前及时接获预订的试剂盒（订单可能需要1周以上的时间才能送到工地），当局将给予工地宽限期来实行抗原快速检测制度。

9. 我们促请各建筑公司尽快登记实行抗原快速检测制度，以进一步降低冠状病毒在工地传播的可能性，保障高风险建筑工地的安全。

获取最新信息

11. 有关建筑业快速抗原检测的最新情况和信息，请上网查看 <https://go.gov.sg/bca-art>。请 [点击订阅建设局的Telegram频道](#)，并查阅建设局网站 www1.bca.gov.sg/COVID-19，以获取冠病疫情相关的最新信息。

此致

GRACE MUI
GROUP DIRECTOR, MANPOWER STRATEGY AND PLANNING
BUILDING AND CONSTRUCTION AUTHORITY