



2020 年香港中學文憑考試 在試場實施的預防措施及應變安排

為保障考生及考務人員的健康，考評局根據衛生防護中心的建議，於考試期間採取多項預防感染及應變安排措施。考生應試必須留意以下重點：

赴考前

1. 考生在每個考試日必須自行量度體溫，填妥並簽署「考生健康申報表」。申報表（每日一份）已連同准考證派發予考生。根據衛生防護中心的建議，出現以下情況的考生**不應**赴考，及應盡早求醫：
 - (1) 出現發燒（體溫達到 38 度或以上），不論是否有急性呼吸道感染徵狀，例如咳嗽、氣促等；
 - (2) 沒有發燒，但有急性呼吸道感染徵狀。
2. 考生若於考試日前 14 天內曾到內地或其他要求強制隔離的國家／地區，則**不應**赴考。考生須於上述申報表內申報有關資料。如考生拒絕合作或作出虛假、不完整或誤導申報，將受到懲處甚或被取消考試資格。
3. 若應考口試的考生未能出席當日的考試，應於原定考試日後三個工作天內（星期一至星期五辦公時間內）向考評局申請更改口試日期。如能提供有效的醫生證明正本，考生申請口試改期不另收費。由於筆試及實習考試不設補考，倘若考生因病未能應考筆試或實習考試，請參閱於 2019 年 12 月上載於考評局網頁的【[考生手冊](#)】內第四章第 4 項的處理方法和相關資料。
4. 考生必須緊記每天量度體溫，並攜備其「考生健康申報表」與外科口罩前往試場。學校考生會透過其所屬學校獲派發足夠的外科口罩（每考試日一個），而自修生則會獲安排於 2020 年 3 月 16 日至 26 日到考評局辦事處領取外科口罩。

開考前

5. 學校須保持試場室內空氣流通、環境清潔和消毒。衛生署衛生防護中心已為學校就預防 2019 冠狀病毒病擬定健康指引（包括個人衛生、環境清潔和消毒等內容），詳情請瀏覽相關網頁：

www.chp.gov.hk/files/pdf/advice_to_school_on_prevention_of_nid_chi.pdf



- 大部分試場入口會設置體溫監察站。考生進入筆試／口試試場前，必須戴上自備外科口罩及使用設於試場入口的酒精搓手液清潔雙手。監考員須檢查考生是否已填妥及簽署「考生健康申報表」，並會以另一探熱器（如耳探／額探式探熱器）為超出體溫監察警界線的考生探熱，如有需要，考生可稍作休息再進行第二次探熱。若考生出現發燒或在考試日前 14 天內曾到內地或其他要求強制隔離的國家／地區，監考員將要求考生回家休息或盡早向醫生求診。監考員將嚴格執行上述程序。
- 考試會於完成上述程序後開始，開考時間或會順延。因此，考評局已要求試場提早於 **早上 7 時 50 分開始**讓考生進入以便於早上 8 時 30 分開考。試場主任可酌情延遲開考時間 15 分鐘，直至完成上述程序。惟考生必須留意，在 3 月 31 日及 4 月 3 日舉行的中國語文科及英國語文科聆聽及綜合能力考核，聆聽廣播將在早上 10 時正開始，廣播時間不可延遲。為使語文科聆聽部分能順利展開，考生必須嚴格遵守上述第 1 及 2 項指示，並準時在 **8 時 30 分**到達試場。

考試期間

- 根據衛生防護中心建議，進行筆試的禮堂或課室，考生座位之間須保持一定的距離。由於教育局已公布全港學校繼續停課至 2020 年 4 月 19 日，考評局已要求學校盡量使用校內空間以擴闊考室座位之間的距離。因此，考生座位之間的距離會因應試場的實際情況而出現少許差異。考生或會被調往其他未有列於其准考證上的考室應考。至於聆聽考試，被安排到以紅外線系統廣播或學校播音系統廣播（中國語文科（普通話組））試場的考生，或會被調往以學校播音系統或其他器材廣播的課室應考。因此，考生必須於到達試場後，查看當日試場最新的座位安排。
- 考試期間（包括口試），考生必須戴上自備外科口罩，否則將被視作違規。監考員在點名及核實考生身分時，可要求考生暫時除下外科口罩以確認其身分。如考生欲申請豁免於考試期間戴上外科口罩，必須於 2020 年 3 月 13 日（即筆試開始前的 10 個工作天）或之前向考評局申請並提交合理理由或醫生證明。
- 考生若頻密打噴嚏／持續咳嗽，試場主任可安排他們坐在試場內其他預留的座位或其他考室，以免影響其他考生。如有需要，考生可向試場人員要求提供外科口罩。
- 有關口試的安排將於日後公布。

兩節考試之間的休息時間

- 在上述休息時間，考生仍須戴上口罩，盡量到較空曠（及避免到人多擠逼）的地方，惟活動只限於校方指定的地方。考評局已建議學校開放位於各樓層的洗手間予考生和監考人員使用，考生或會被安排分批離開考室和前往洗手間，避免出現人多擠逼的情況。



13. 考生必須保持試場清潔，尤其是使用學校衛生設施時。

考試完結

14. 考試完結，考生須聽從試場主任指示，分批離開試場，以減低同一時間過多考生擠迫在禮堂或課室出口。
15. 學校須在每日考試前清潔試場設備並以 1 比 99 稀釋家用漂白水（金屬表面可使用 70% 酒精）消毒。