

SGS 抗疫方案首推人工智能消毒及 COVID-19 快速檢測

讓室內環境潔淨得到保證

在疫情肆虐的大環境下，抗疫、消毒、清潔、健康、安全已經成為我們日常的議題。我們曾試用不同的方法去減低疫情對正常社交生活的影響，但仍未有一套整合各個重要環節，並且高效、全面的抗疫方案投放在公共環境檢測中。

SGS 抗疫方案，協助各行業在短時間內檢測到環境內的 COVID-19，並為監測公共環境衛生情況提供嚴格把關。

SGS 抗疫方案包含：

- 全自動消毒服務
- 現場環境 COVID-19 檢測
- 全方位環境檢測
- SGS 消毒檢測認證



全自動消毒服務

SGS 消毒環節是使用最新的「人工智能清潔機器人」，並配合創新清潔和生物淨化技術及產品，從而填補舊有清潔消毒方案的不足，提高清潔的功效。SGS 使用的消毒清潔產品及自動化機器，已經通過 SGS 相關專業認證。

現場環境 COVID-19 檢測

SGS 首度與本地大學科研團隊攜手合作，共同打造「現場環境 COVID-19 快速檢測」方法，採用創新的金納米粒子恒溫環狀擴增法技術，讓客戶半天內知道檢測結果，更快速、更直接，是安心可靠之選。

除了「現場環境 COVID-19 快速檢測」，SGS 一直為客戶提供可靠的環境 COVID-19 測試服務。我們的專業團隊在現場採集環境樣本後，在實驗室運用反轉錄聚合酶鏈反應技術，通過世界衛生組織(WHO)建議採用的 SARS-CoV-2 方法進行測試。為環境樣本提供雙重測試驗證。

此外，傳統的微生物環境拭子測試方法，亦同時為不同行業持續提供可靠的環境樣本檢測服務，全方位支援各個行業的不同需要。

為什麼選擇 SGS 抗疫方案？

1. 「人工智能清潔機器人」的消毒服務，填補傳統清潔消毒的不足之處；
2. 「現場環境 COVID-19」快速檢測，短時間內提供檢測結果；
3. 全方位環境檢測，有效降低傳播病毒的機會以及減少影響營運的風險；
4. SGS 消毒監測認證，為你及你的客戶提供有公信力的證明。



全方位環境檢測

環境檢測服務包括**室內通風評估服務及環境拭子測試**，為恢復日常的社交活動提供衛生條件。

室內通風情況與環境潔淨程度息息相關。室內環境的通風效果如不理想，很容易會令粉塵、細菌、病毒等污染物積聚，增加空氣傳播風險，降低環境潔淨程度。然而只靠添置空氣清新機及冷氣機改善室內空氣質素，也並不足夠。只有透過專業的室內通風評估及專家改善建議，才能**改善通風效能**；再同時進行環境拭子測試，雙管齊下，有效降低傳播病毒的機會以及**降低影響營運的風險**。

SGS 室內通風評估服務包括：

- 進行改善前的室內環境評估及通風系統評估
- 提供專業技術評估報告
- 由專家提供改善建議

SGS 環境拭子測試常用方法包括：

- 採用發光微生物監測系統，運用第二代 ATP 技術的拭子採樣測試方法。
- 採用熒光標記監測系統，驗證清潔有效性。
-

SGS 消毒檢測認證

SGS 消毒監測認證，為你及你的客戶提供有公信力的證明。當一套完整的環境監察系統有效地持續實施，且各方面的表現均符合相關認證的審核要求，這就意味著有機會得到 SGS 的認證。**SGS 抗疫方案**能助你達到高效的環境潔淨需求。



想即時瞭解 SGS 抗疫方案，請立即聯繫我們的專業服務團隊，或前往 TIC Mall 瀏覽更多相關服務資訊。



Visit **SGS TIC Mall**
Robotics Disinfection &
COVID-19 Environmental Test

Ticmall.sgs.com  **TIC Mall**

FOR ENQUIRIES

HONG KONG

Mr. Alan Ng
t +852 6018 3973
e Alan.Ng@sgs.com

Mr. Horace Fan
t +852 6767 7997
e Horace.fan@sgs.com

Mr. Roy Hung
t +852 2204 8305
e Roy.hung@sgs.com

Ms. Tammy Tam
t +852 6830 7613
e Tammy.tam@sgs.com

©2020 SGS. All rights reserved. Information contained herein is provided "as is" and SGS does not warrant that it will be error-free or meet any particular criteria of performance or quality. Do not quote or refer any information herein without SGS' prior written consent. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

