



2021-12-17

SGS 為您的產品VOC / 氣味品質新技術服務

關於VOC(揮發性有機化合物) / 氣味測試過去常使用的採樣袋與氣味瓶的測試方法，SGS已準備好相關專業技術推出大型模擬艙試驗客製化服務(參考ISO-12219-4, ISO-12219-7等規範)，面對全球客戶可提供更專業及完整的VOC / 氣味測試服務。

- 當您的產品VOC / 氣味 遇到NG時，如何快速溯源及提供品質改善方案？
- 當客戶要求VOC / 氣味測試方法須採用試驗艙方法取得VOC / 氣味測試報告，該怎麼辦呢？
- 當您選用的低VOC / 氣味材料後如何確保產品也能符合客戶要求的零部件規範？
- 隨著5G時代的來臨，機房內伺服器與網路相關設備日漸增加，其運行時高溫讓機板上釋放VOC物質影響辦公室的空氣品質，我們該如何面對？



關於VOC(揮發性有機化合物) / 氣味測試過去常使用的採樣袋與氣味瓶的測試方法，SGS已準備好相關專業技術推出大型模擬艙試驗客製化服務(參考ISO-12219-4, ISO-12219-7等規範)，面對全球客戶可提供更專業及完整的VOC / 氣味測試服務。

SGS過去已建置歐規VOC車用材料Micro-Chamber(ISO-12219-3)微艙法，現階段已完成大型VOC試驗艙測試能量的建立，提供您大型車用部件 或 大型設備產品的 VOC / 氣味測試需求。

模擬艙試驗法可針對測試部件實際環境條件進行模擬，艙體具備依測試方法提供艙內環境空氣循環與換氣功能，另外其他電子電機設備(如大型伺服器、多功能事務機...)運行產生VOC濃度也可利用大型VOC模擬艙依實際操作環境進行設定進行測試與監控。

SGS 台灣整合各實驗室持續投入資源協助您規劃客製化VOC / 氣味實驗，測試艙試驗等級從材料提升至可對應大型零部件與設備，提供相關VOC / 氣味逸散測試與技術服務與發展貢獻心力。

欲了解詳情，請與本公司業務人員聯繫，將有專人為您服務！

互聯與產品事業群 - 汽車產業服務

< 台北 >

地址：248516 新北市五股區(新北產業園區)五工路125號

電話：+886 2 2299 3279 分機 3001

傳真：+886 2 2299 3237

< 高雄 >

地址：811734 高雄市楠梓區(楠梓科技產業園區)開發路61號

電話：+886 7 301 2121 分機 4812

傳真：+886 7 301 0867

E-mail: tw.rsts.auto@sgs.com