

建築物室內空氣品質診斷與諮詢服務費用一覽表

項次	名稱	主要用途	內容	服務費用
一	精確測定法	<ul style="list-style-type: none"> 需確實掌握室內空氣中是否存在有害物質及其濃度。 	<ol style="list-style-type: none"> 以主動法（又稱精密法）採樣。 測定對象物質：甲醛（Formaldehyde）、甲苯（Toluene）、二甲苯（Xylene）、對二氯苯（Para-dichlorobenzene）、乙苯（Ethylbenzene）、苯乙烯（Styrene）等揮發性有機化合物空氣中濃度。 提供經日本國政府認定之實驗室出具之分析結果報告。 提供健康生活模式諮詢。 	<ol style="list-style-type: none"> 第一採樣點 NT \$ 18,000.- 第二採樣點以上，每增加一點，NT \$ 10,000.- 由於檢體必需送回日本實驗室進行分析。專業測定法書面分析報告需 10-14 工作天。
二	快速測定法	<ul style="list-style-type: none"> 確認「造成身體不適之原因是否來自室內空氣」。 付委託專業診斷前的「快篩工具」。 	<ol style="list-style-type: none"> 直讀式檢知管、主動法（又稱精密法）採樣。 測定對象物質：甲醛及總揮發性有機化合物空氣中濃度。 測定結果由診斷士當場判讀及分析。 提供健康生活模式諮詢。 	<ol style="list-style-type: none"> 第一採樣點 NT \$ 7,500.- 第二採樣點以上，每增加一點，NT \$ 3,000.-
三	甲醛發生源診斷	<ul style="list-style-type: none"> 經判斷空氣中有害物質濃度過高之現場，找出甲醛發生源物質，以便進行移除。 測定該建材之甲醛逸散量是否超出安全基準，已決定是否採用。 	<ol style="list-style-type: none"> 使用專利產品『Yanagisawa Sensor 甲醛發生源探知貼片』。 由診斷士當場判讀該板材之甲醛逸散量是否超過日本國家標準 	<ol style="list-style-type: none"> 本項診斷獨立使用時： 第一採樣點 NT \$ 3,200.- 第二採樣點以上，每增加一點，NT \$ 500.- 與其他診斷項目合併施行時： 每一採樣點 NT \$ 500.-
四	新裝修規劃設計階段（預防設計）之性能規範擬定			依個案需求內容另行報價
五	既有裝修使用改善階段（診斷改善）之改善計畫擬定			依個案需求內容另行報價

說明：1. 本報價為高雄市地區適用，其他縣市需另加交通費。

2. 本協會採用之室內空氣品質檢測儀器設備、取樣流程、方法及分析作業等標準，均符合日本「建築物環境衛生管理基準」之規範。

本協會派出提供服務之人員，皆為經日本-台灣跨國認證資格考試通過之「Sick-House 診斷士」，並主動提示身分證明，敬請安心。

3. 以上報價需另加 5%營業稅。