

Q&A

Q1：請問公司進口厚度 1.1mm 以下之強化玻璃，應用於觸控面板上，可否申請「自國外進口專用觸控面板用厚度 1.1 公釐以下之微薄玻璃板片證明」

Ans:查目前本局核發「自國外進口專用觸控面板用厚度 1.1 公釐以下之微薄玻璃板片證明」，係審核該玻璃是否專供觸控面板用及未來是否會作成導電玻璃，因此若公司所進口之厚度 1.1mm 以下之強化玻璃，係專供應用於觸控面板且作成導電玻璃，即可申請「自國外進口專用觸控面板用厚度 1.1 公釐以下之微薄玻璃板片證明」。

Q2：觸控面板用導電玻璃如何認定？

Ans:目前透明導電玻璃的製作方法有二，一種是直接
在空白玻璃(bare glass)上，鍍上 1 層或數層透明
導電材料(一般為 ITO)，形成透明導電玻璃。另一
種方法，是先在塑膠基材上鍍上透明導電材料形
成 ITO 薄膜，再貼合至玻璃上。