

ATC優勢

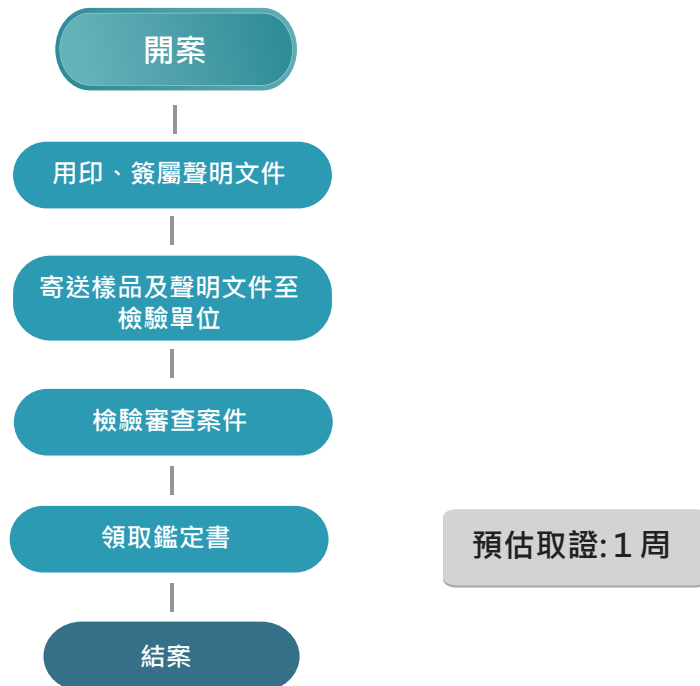
ATC身為專業第三方認證單位，可提供客戶各國相關申請標準諮詢服務，以快速、精準、負責三大原則，檢測標準項目專業的角度，對客戶抱持著絕對“誠信服務”的理念，對檢測產品秉持著“絕對公正、負責”的態度，對消費者堅持著“絕對安全”的責任。ATC實驗室具備專業的檢測團隊，對產品安全檢測能有效提高效率且精準，縮短認證週期，在客戶端及消費者間準確的找到最好的平衡，以達到三贏的局面。

貨物鑑定書

什麼是貨物鑑定書？

為預防空運、海運及陸運的過程中，貨物不會有造成危險的疑慮，而此貨物鑑定書依照國際運輸的法規 (IMO、IATA) 對於貨物運輸的安全制定及建議相應的運輸規範。

申請流程



PI965 · UN3480

鋰離子電池或聚合鋰電池
(註：整箱內只有鋰電池)

PI966 · UN3481

與設備包裝在一起的
鋰離子電池或聚合鋰電池
(註：系統與鋰電池分開
放置於同一箱內)

PI967 · UN3481

安裝在設備內的
鋰離子電池或聚合鋰電池
(註：鋰電池置於
系統內不可取出)

產品資料及規範

| | 可充式離電子 電芯 | 可充式離電子 電池組 | 可充式離電子 電芯 | 可充式離電子 電池組 |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------|--|---|
| Wh | 20 Wh ↑ | 100 Wh ↑ | 20 Wh ↓ | 100 Wh ↓ |
| 1.2M | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| UN38.3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 樣品 | 一顆 | 一顆 | 一顆 | 一顆 |
| 實體Label | 需含有型號、電壓、額定容量及瓦時。 | | | |
| 包裝規定 | UN箱 | | —— | |
| 規範 | PI965IA、 PI966I、PI967I (堅固包裝即可) | | PI965IA、 PI966II、PI967I (無須1.2M) | PI965IA、 PI966II、PI967II (無須1.2M) |
| 若欲申請其他標準或相關業務諮詢，請與我司聯繫。 | | | | |