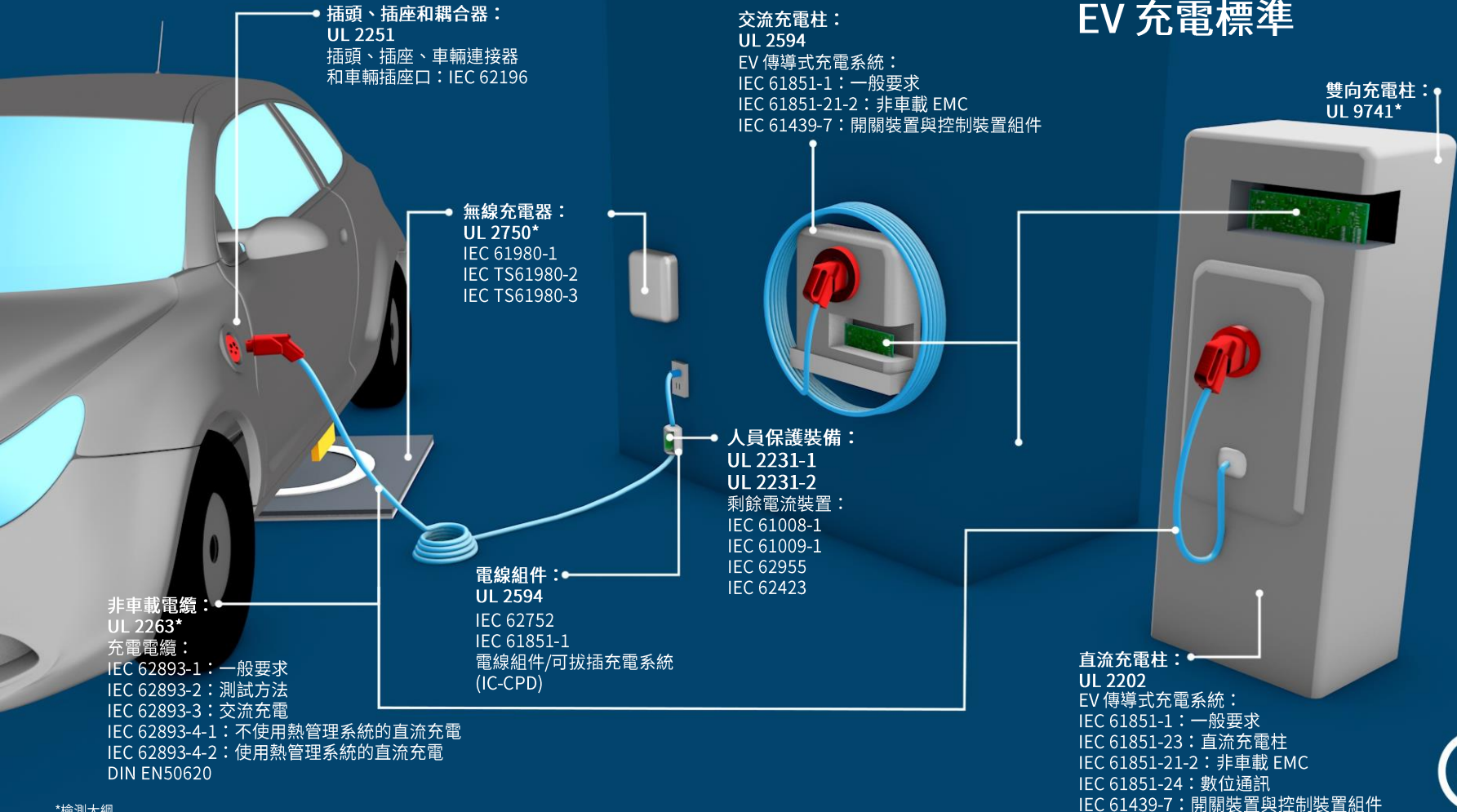


# EV 充電標準



插頭、插座和耦合器：  
UL 2251  
插頭、插座、車輛連接器  
和車輛插座口：IEC 62196

交流充電柱：  
UL 2594  
EV 傳導式充電系統：  
IEC 61851-1：一般要求  
IEC 61851-21-2：非車載 EMC  
IEC 61439-7：開關裝置與控制裝置組件

雙向充電柱：  
UL 9741\*

無線充電器：  
UL 2750\*  
IEC 61980-1  
IEC TS61980-2  
IEC TS61980-3

人員保護裝備：  
UL 2231-1  
UL 2231-2  
剩餘電流裝置：  
IEC 61008-1  
IEC 61009-1  
IEC 62955  
IEC 62423

直流充電柱：  
UL 2202  
EV 傳導式充電系統：  
IEC 61851-1：一般要求  
IEC 61851-23：直流充電柱  
IEC 61851-21-2：非車載 EMC  
IEC 61851-24：數位通訊  
IEC 61439-7：開關裝置與控制裝置組件

非車載電纜：  
UL 2263\*  
充電電纜：  
IEC 62893-1：一般要求  
IEC 62893-2：測試方法  
IEC 62893-3：交流充電  
IEC 62893-4-1：不使用熱管理系統的直流充電  
IEC 62893-4-2：使用熱管理系統的直流充電  
DIN EN50620

電線組件：  
UL 2594  
IEC 62752  
IEC 61851-1  
電線組件/可拔插充電系統  
(IC-CPD)

\*檢測大綱

