中華民國電力技術證照協會實驗室- 委託檢驗單

地址: 616 嘉義縣新港鄉大潭村10之16號Web：<http://www.esa.org.tw/>

Tel : 886-05-3742215 Fax : 886-05-3747460

以下欄位請依檢驗需求確實填寫、勾記，並請標明依據標準及年版 \*請以端正字體填寫\*

委驗日期： 委驗號碼：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名稱 |  | | | | | | | 統一編號 | |  | | |
| 地址 |  | | | | | | | | | | | |
| E-Mail |  | | | | | | | 電話 | |  | | |
| 聯絡人／電話 |  | | | | | | | 傳真 | |  | | |
| 委驗項目 | □昇空桶耐電壓、□昇空臂耐電壓□穩定性測試  □車載式過載及安定度檢查試驗 □功能試驗、動態擒墜錨定試驗  □安定度試驗(靜態、動態) □介電試驗 □非破壞試驗(超音波檢測、X光檢測) | | | | | | | | | | | |
| 測試標凖 | □ANSI.A92.2□CNS16368 □CNS16653-2  □CNS3712(94金屬材料之超音波探傷試驗法(超音波)  □CNS11226(X光) | | | | | | | 檢驗數量 | |  | | |
| 委驗資料 | 車輛型式 | | 車輛廠牌 | 懸臂號碼 | | 最大允許底盤傾斜角 | | | 作業高度 | 最大行駛速率 | 工作平台荷重 |
| □自走型 | □垂直型  □直臂型 | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) | | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) | | | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) |
| □車載型 | □直臂型  □曲臂型 | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) | | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) | | | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) | (1)  (2)  (3)  (4)  (5) |
| 測試地點 | □至本實驗室 | | | | | | | | | | | |
| 服務方式 | □普通件(計算時間自收到測試物件與檢測標準 確認後開始計算，7個工作天) | | | | | | | | | | | |
| 委託人簽章： |  | | | | | | | | | | | |
| 審查意見 |  | | | | 簽收人 | |  | | | | | |
| 風險性評估等級 |  | | | | 審查人員 | |  | | | | | |
| 備註 | 本實驗室於測試活動中所獲得之資訊，除法律規定或取得貴公司同意外，均予以保留。  測試結果依據標準要求具有符合性聲明(判定)，不納入量測不確定考量。 | | | | | | | | | | | |