牌 型高空作業機自行測試記錄表(TS88)

申請廠商：測試人員姓名：

 格式修訂日期:111.07.29

|  |  |
| --- | --- |
| 測試日期 |  |
| 地點 |  |
| 最大載重量(含操作人員) (kg) |  |
| 最大舉升高度 (cm) | 空車 |  |
| 最大載重 |  |
| 升降行程 (cm) | 空車 |  |
| 最大載重 |  |
| 最高行駛速度 (km/h) | 空車 |  |
| 最大載重 |  |
| 最小轉彎半徑 (m) | 右轉 |  |
| 左轉 |  |
| 空車靜態翻覆角 (°) | 平台最高 |  |
| 平台最低 |  |
| 最大載重靜態翻覆角 (°) | 平台最高 |  |
| 平台最低 |  |
| 舉穩升定操度作 | 斜臂可否水平旋轉 |  |
| 平地 | 載台置放測試材料重量 (kg) |  |
| 重複操作狀況是否正常 |  |
| 斜坡 | 斜面傾斜角度 |  |
| 載台置放測試材料重量 (kg) |  |
| 重複操作狀況是否正常 |  |
| 坑穩洞定行度走 | 載台置放測試材料重量 (kg) |  |
| 測試材料離載台地板高度 (cm) |  |
| 坑洞長、寬、高 (cm×cm×cm) |  |
| 重複操作狀況是否正常 |  |
| 最大載重時電瓶續航力 (km) |  |
| 最運大行載八重小量時 | 行走速度 (m/s) |  |
| 載重量 (kg) |  |
| 路面狀況 |  |
| 故障排除時間 (h) |  |
| 機械情形 |  |
| 其他 |  |

以上測試確實依照「TS88**電動升降作業機及高空作業機**性能測定方法及暫行基準」執行所得結果。

**申請廠商及負責人印鑑：**