

104年度可搬式吊籠之吊臂固定基礎螺栓安固性拉拔試驗 簡介

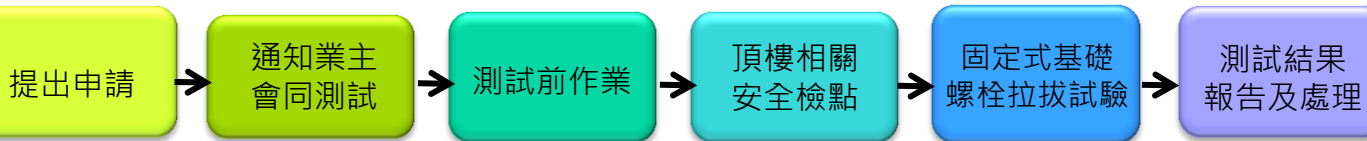
目的

透過可搬式吊籠之吊臂固定基礎螺栓安固性拉拔試驗，協助業者確保吊臂固定基礎螺栓之安固性，提高吊臂使用之可考性與安全性，以減少職業災害發生。

對象

- ✓ 新竹以南地區優先，廠辦或住商大樓之建築物所有人或其管理人、相關公(工)會(銀行業、保全業、清潔業等)、科學園區廠商、吊籠型式合格廠商、吊籠使用業者、主動申請(透過網路公告訊息)及其他。
- ✓ 若新竹以北地區相關業者欲申請施作，先列入候補名額。

作業流程



申請拉拔試驗的好處

- ✓ 即時掌握與瞭解職業安全衛生署最新施政趨勢與勞動檢重點要求，避免因未知而造成行政罰鍰之處分。【吊籠作業時倘需申請變更檢查，未申請完成檢查者而使用時，雇主可處以3萬元以上30萬元以下罰鍰】【職安法第43條】
- ✓ 基礎固定螺栓拉拔試驗測試合格者，測試報告可作為變更檢查時之附件。
- ✓ 證明文件之一與減少拉拔試驗費用。
- ✓ 可避免因發生職災，而可能影響大樓的聲譽及房價損失或涉及相關法律責任。
- ✓ 可了解現行法令規定，增加工作安全及預防職業災害發生。
- ✓ 可獲得測試單位協助，取得吊籠作業相關方面之技術指導與資訊管道

諮詢窗口

中華民國工業安全衛生協會(<http://www.isha.org.tw>)
電話：02-29330752#278，聯絡人：林筱芸 工程師
傳真：02-29347907



L型吊臂



L型吊臂固定基座(座地式)



L型吊臂固定基座(扶壁式)

