

沙田第14B區第二期

**根據輝固土力工程有限公司提交的報告
載列D及E座樁柱的超聲波測試結果摘要**

D座

樁柱編號	超聲波測試管堵塞情況	出現堵塞情況的測試管總數
BP1	2號導管在導管頂端以下2.5米出現堵塞情況	1
BP2	並無測試管出現堵塞情況，但建議作進一步查察	無
BP3	並無測試管出現堵塞情況	無
BP4	1、2、3及4號導管分別在導管頂端以下約37.5米、38.0米、36.0米及5.4米出現堵塞情況	4
BP5	並無測試管出現堵塞情況	無
BP6	導管在導管頂端以下約9.5米出現堵塞情況	4
BP7	3及4號導管分別在導管頂端以下約41.3米及0米出現堵塞情況	2
BP9	1、2及3號導管分別在導管頂端以下約38.1米、3.4米及2.2米出現堵塞情況	3
BP11	並無測試管出現堵塞情況	無
BP12	3及4號導管在導管頂端以下約44.3米出現堵塞情況	2
BP13	並無測試管出現堵塞情況，但建議作進一步查察	無
BP15	導管在導管頂端以下約39.7米出現堵塞情況	4
BP16	3及4號導管在導管頂端以下約44.4米出現堵塞情況	2
BP18	並無測試管出現堵塞情況	無

E座

樁柱編號	超聲波測試管堵塞情況	出現堵塞情況的 測試管總數
BP1	1及2號導管在導管頂端出現堵塞情況	2
BP2	導管在不同水平出現堵塞情況	4
BP3	導管在不同水平出現堵塞情況	4
BP4	1、2、3及4號導管分別在導管頂端以下約31.8米、0.0米、30.8米及0.0米出現堵塞情況	4
BP5	導管在不同水平出現堵塞情況	4
BP6	2號導管在導管頂端以下約42.0米出現堵塞情況	1
BP7	導管在不同水平出現堵塞情況	4
BP8	1、2及3號導管分別在導管頂端以下約44.3米、38.9米及44.9米出現堵塞情況	3
BP9	1、2及3號導管分別在導管頂端以下約24.3米、31.5米及39.5米出現堵塞情況	3
BP10	導管在不同水平出現堵塞情況	4
BP11	導管在不同水平出現堵塞情況	4
BP12	並無測試管出現堵塞情況，但建議作進一步查察	無
BP13	並無測試管出現堵塞情況	無
BP14	1及3號導管分別在導管頂端以下約1.2米及42.7米出現堵塞情況	2
BP15	導管在不同水平出現堵塞情況	4
BP16	1、2及3號導管在導管頂端以下約41.0米出現堵塞情況，4號導管在導管頂端出現堵塞情況	4
BP17	導管在不同水平出現堵塞情況	4
BP18	導管在不同水平出現堵塞情況	4

資料來源：房屋署