

## 土壤樣品檢測報告

委託單位：臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司  
計畫名稱：臺北商港物流倉儲區填海造地計畫二級品管試驗  
樣品特性：土壤  
樣品編號：NPL26300332001  
採樣單位：臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司  
採樣方法：-----  
採樣地點：臺北商港物流倉儲區第三、四期造地工程  
(委託單位提供)

檢測目的：剩餘土石方交換計畫  
採樣時間：115年03月17日10時10分  
收樣日期：115年03月17日  
報告日期：115年03月31日  
報告編號：NPL26300332  
聯絡人：周家薇  
電話/傳真：02-2299-3279ext12306 / 02-2299-3261

備註：1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

無機檢測類：陳慧文(F11-08)；有機檢測類：謝淑敏(F10-03)/林秉蓮(F10-13)/陳漢庭(F10-11)/劉耀仁(F10-10)。

2. 本報告共9頁，分離使用無效。

3. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低濃度時，以“<檢量線最低濃度值”表示，並括號註明實測值。

4. 本樣品由委託單位自行送樣，本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

5. 本次採樣時間由委託單位提供。

6. 樣品未貼封條。

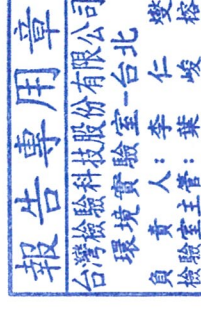
7. 土方交換案-臺北市內湖區石壁潭社會住宅I區統包工程、臺北市114雜字第0042號(委託單位提供)。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：李仁燮

實驗室主管：謝沛敏代

(第1頁，共9頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>閱覽，凡電子文件之格式依<https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

### 樣品檢測報告

樣品編號：NPL26300332001

序號	樣品編號		MDL	單位	土壤污染管制標準	土壤污染監測標準	NPL26300332001	檢測方法	
	檢測項目	檢測方法							
1	汞	NIEA M317.04B	0.029	mg/kg	20	10	-	-	-
2	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴涕	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00026	mg/kg	-	-	<0.100(0.0553)	-	-
3	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴涕	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00026	mg/kg	3	-	NID	-	-
4	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴涕	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00027	mg/kg	-	-	NID	-	-
5	阿特靈	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00027	mg/kg	-	-	NID	-	-
6	地特靈	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00027	mg/kg	0.04	-	NID	-	-
7	安特靈	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00026	mg/kg	0.04	-	NID	-	-
8	飛佈達	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00026	mg/kg	20	-	NID	-	-
9	毒殺芬	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00028	mg/kg	0.2	-	NID	-	-
10	可氣丹- $\alpha$ -可氣丹	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00335	mg/kg	0.6	-	NID	-	-
11	安殺番- $\alpha$ -安殺番	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00028	mg/kg	0.5	-	NID	-	-
12	安殺番- $\beta$ -安殺番	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00027	mg/kg	60	-	NID	-	-
13	可氣丹- $\gamma$ -可氣丹	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00028	mg/kg	-	-	NID	-	-
14	多氯聯苯	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	0.00027	mg/kg	-	-	NID	-	-
15	1,2-二氯苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.00468	mg/kg	0.09	-	NID	-	-
16	1,2-二氯乙烷	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0093	mg/kg	100	-	NID	-	-
17	1,2-二氯丙烷	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0097	mg/kg	8	-	NID	-	-
18	1,3-二氯苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0096	mg/kg	0.5	-	NID	-	-
19	苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0094	mg/kg	100	-	NID	-	-
20	四氯化碳	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0096	mg/kg	5	-	NID	-	-
21	氯仿	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0092	mg/kg	100	-	NID	-	-
22	順-1,2-二氯乙烯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0099	mg/kg	7	-	NID	-	-
23	乙苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0100	mg/kg	100	-	NID	-	-
24	四氯乙烯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0097	mg/kg	250	-	NID	-	-
25	甲苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0099	mg/kg	10	-	NID	-	-
	備註		0.0094	mg/kg	500	-	NID	-	-

符合  不符合  本作業經核對無誤並符合契約規範規定，如有偽造文書情事，均由文件上公司及其簽名人員負刑事及民事所有責任

**報告專用章**  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁竣  
 實驗室主管：葉峻

製造單位複判人員簽名：  
 複判人員簽名：  
 複判人員簽名：

(第2頁，共9頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>之電子文件期限與條件處理。請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所記錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

樣品檢測報告

樣品編號：NPL26300332001

序號	樣品編號		MDL	單位	土壤污染管制標準	土壤污染監測標準	NPL26300332001			
	檢測項目	檢測方法								
26	反-1,2-二氯乙烯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0099	mg/kg	50	-	-	-	-	-
27	三氯乙烯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0095	mg/kg	60	-	-	-	-	-
28	氯乙烯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0093	mg/kg	10	-	-	-	-	-
29	二甲苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	0.0296	mg/kg	500	-	-	-	-	-
30	2,4,5-三氯酚	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	0.07	mg/kg	350	-	-	-	-	-
31	2,4,6-三氯酚	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	0.06	mg/kg	40	-	-	-	-	-
32	3,3'-二氯聯苯胺	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	0.06	mg/kg	2	-	-	-	-	-
33	六氯苯	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	0.07	mg/kg	500	-	-	-	-	-
34	五氯酚	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	0.07	mg/kg	200	-	-	-	-	-
35	戴奧辛	NIEA M801.13B	-	ng I-TEQ/kg	1000	-	-	-	-	-
36	砷	NIEA S310.64B	0.112	mg/kg	60	30	8.79	-	-	-
37	鎘	NIEA S321.65B/M104.02C	0.08	mg/kg	20	10	<0.33(0.168)	-	-	-
38	鉻	NIEA S321.65B/M104.02C	2.34	mg/kg	250	175	31.2	-	-	-
39	銅	NIEA S321.65B/M104.02C	1.86	mg/kg	400	220	16.0	-	-	-
40	鉛	NIEA S321.65B/M104.02C	1.97	mg/kg	2000	1000	21.6	-	-	-
41	鎳	NIEA S321.65B/M104.02C	2.15	mg/kg	200	130	30.2	-	-	-
42	鋅	NIEA S321.65B/M104.02C	2.38	mg/kg	2000	1000	85.3	-	-	-
43	總石油碳氫化合物	NIEA S701.60B / NIEA M155.02C / NIEA M167.01C	63.5	mg/kg	1000	-	ND	-	-	-
	以下空白									

**報告專用章**  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁峻  
 實驗室主管：葉燦

檢驗報告(出廠證明)判定審核章  
 計、規範值：  
 與商初判人員簽名：  
 符合  不符合  本件業經核對無誤並符合契約規範規定，如有偽造文書情事，均由文件上公司及其簽名人員負刑事及民事所有責任  
 製造單位複判人員簽名：  
 複判人員簽名：不符合

(第3頁，共9頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>閱覽，凡電子文件之格式依<https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



報告編號：NPL26300332

序號	品保樣品名稱		查核樣品分析結果		添加樣品分析結果		重複樣品分析結果	
	檢驗項目	檢驗方法	回收率(%)	查核管制標準	回收率(%)	添加管制標準	相對差異百分比(%)	重複管制標準
1	汞	NIEA M317.04B	101.5	80~120%	99.4	75~125%	0.7	0~20%
2	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴涕	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	77.3	60~120%	74.7	50~150%	3.1	0~40%
3	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴涕	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	76.9	60~120%	74.8	50~150%	3.1	0~40%
4	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴涕	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	75.7	60~120%	73.5	50~150%	3.2	0~40%
5	阿特靈	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	78.1	60~120%	76.0	50~150%	2.8	0~40%
6	地特靈	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	77.1	60~120%	74.5	50~150%	3.1	0~40%
7	安特靈	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	74.6	60~120%	76.2	50~150%	4.1	0~40%
8	飛佈達	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	77.9	60~120%	77.4	50~150%	3.2	0~40%
9	毒殺芬	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	75.0	60~120%	67.6	50~150%	5.8	0~40%
10	可氣丹- $\alpha$ -可氣丹	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	76.4	60~120%	75.3	50~150%	4.3	0~40%
11	安殺番- $\alpha$ -安殺番	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	77.7	60~120%	75.1	50~150%	3.0	0~40%
12	安殺番- $\beta$ -安殺番	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	77.3	60~120%	74.6	50~150%	3.0	0~40%
13	可氣丹- $\gamma$ -可氣丹	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	76.8	60~120%	74.4	50~150%	3.1	0~40%
14	2,2',3,3',4,4',5,5',6-九氯聯苯(NCB-206)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	81.7	50~130%	86.9	50~130%	5.9	0~40%
15	2,2',3,3',4,4',5,5',7-七氯聯苯(HpCB-170)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	82.4	50~130%	83.4	50~130%	6.2	0~40%
16	2,2',3,4,4',5,5',7-七氯聯苯(HpCB-180)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	80.7	50~130%	83.9	50~130%	6.3	0~40%
17	2,2',3,4,4',5',6-七氯聯苯(HpCB-183)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	80.2	50~130%	82.6	50~130%	5.9	0~40%
18	2,2',3,4,4',5',6-六氯聯苯(HxCB-138)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	82.0	50~130%	83.4	50~130%	5.1	0~40%
19	2,2',3,4,5,5',6-七氯聯苯(HpCB-187)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	80.6	50~130%	82.5	50~130%	5.7	0~40%
20	2,2',3,4,5,5',6-六氯聯苯(HxCB-141)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	82.2	50~130%	84.0	50~130%	5.8	0~40%
21	2,2',3,4,5',5'-五氯聯苯(PeCB-87)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	83.6	50~130%	84.8	50~130%	6.1	0~40%

報告專用章  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁竣  
 實驗室主管：葉榕

(第4頁，共9頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>閱覽，凡電子文件之格式依<https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWE5670505

## 品保品管報告

報告編號： NPL26300332

序號	品保樣品名稱		查核樣品分析結果		添加樣品分析結果		重複樣品分析結果	
	檢驗項目	檢驗方法	回收率(%)	查核管制標準	回收率(%)	添加管制標準	相對差異百分比(%)	重複管制標準
22	2,2',3,5,5',6-六氣聯苯(HxCB-151)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	83.3	50~130%	83.9	50~130%	6.1	0~40%
23	2,2',3,5'-四氣聯苯(TeCB-44)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	85.1	50~130%	86.8	50~130%	6.3	0~40%
24	2,2',4,4',5,5'-六氣聯苯(HxCB-153)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	82.4	50~130%	83.6	50~130%	5.8	0~40%
25	2,2',4,5,5'-五氣聯苯(PeCB-101)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	83.7	50~130%	84.9	50~130%	6.0	0~40%
26	2,2',5,5'-四氣聯苯(TeCB-52)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	85.1	50~130%	88.1	50~130%	6.2	0~40%
27	2,2',5'-三氣聯苯(TriCB-18)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	85.4	50~130%	88.8	50~130%	6.3	0~40%
28	2,3,3',4',6-五氣聯苯(PeCB-110)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	83.2	50~130%	84.5	50~130%	5.9	0~40%
29	2,3',4,4'-四氣聯苯(TeCB-66)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	84.4	50~130%	85.8	50~130%	6.1	0~40%
30	2,3-二氣聯苯(DiCB-5)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	85.2	30~130%	91.0	30~130%	6.2	0~40%
31	2,4,5-三氣聯苯(TriCB-31)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	85.1	50~130%	87.5	50~130%	6.4	0~40%
32	2-一氣聯苯(2-CB-1)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	85.6	30~130%	88.1	30~130%	6.6	0~40%
33	1,2-二氣聯苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	110.9	70~130%	118.5	50~150%	10.2	0~30%
34	1,2-二氣乙烷	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	107.2	70~130%	102.3	50~150%	4.4	0~30%
35	1,2-二氣丙烷	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	100.4	70~130%	115.7	50~150%	5.2	0~30%
36	1,3-二氣聯苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	106.9	70~130%	115.7	50~150%	5.7	0~30%
37	苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	111.1	70~130%	100.5	50~150%	1.4	0~30%
38	四氯化碳	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	107.6	70~130%	113.5	50~150%	4.9	0~30%
39	氯仿	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	72.6	70~130%	103.2	50~150%	25.5	0~30%
40	順-1,2-二氣乙烷	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	75.2	70~130%	105.1	50~150%	27.8	0~30%
41	乙苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	104.3	70~130%	109.5	50~150%	7.6	0~30%
42	間,對-二甲苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	106.4	70~130%	110.9	50~150%	8.0	0~30%

**報告專用章**  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁峻  
 實驗室主管：葉榕

(第5頁，共9頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>閱覽，凡電子文件之格式依<https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWE 5670506

報告編號： NPL26300332

序號	品保樣品名稱		查核樣品分析結果		添加樣品分析結果		重複樣品分析結果	
	檢驗項目	檢驗方法	回收率(%)	查核管制標準	回收率(%)	添加管制標準	相對差異百分比(%)	重複管制標準
43	鄰-二甲苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	109.9	70~130%	113.3	50~150%	13.0	0~30%
44	四氯乙烷	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	112.4	70~130%	121.8	50~150%	12.8	0~30%
45	甲苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	103.0	70~130%	141.1	50~150%	4.7	0~30%
46	反-1,2-二氯乙烯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	77.7	70~130%	111.1	50~150%	28.5	0~30%
47	三氯乙烯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	125.4	70~130%	107.5	50~150%	2.5	0~30%
48	氯乙烷	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	84.0	70~130%	114.1	50~150%	13.9	0~30%
49	2,4,5-三氯酚	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	78.9	60~125%	64.8	50~140%	0.2	0~30%
50	2,4,6-三氯酚	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	80.9	60~125%	61.3	50~140%	0.5	0~30%
51	3,3'-二氯聯苯胺	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	78.3	60~125%	82.3	50~140%	0.6	0~30%
52	六氯苯	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	90.9	60~125%	83.5	50~140%	0.4	0~30%
53	五氯酚	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	85.2	60~125%	101.4	50~140%	1.4	0~30%
54	砷	NIEA S310.64B	95.0	70~130%	95.5	75~125%	4.5	0~20%
55	鎘	NIEA S321.65B/M104.02C	99.7	75~125%	103.2	75~125%	0.6	0~20%
56	鉻	NIEA S321.65B/M104.02C	91.7	75~125%	95.7	75~125%	6.1	0~20%
57	銅	NIEA S321.65B/M104.02C	91.9	75~125%	106.0	75~125%	1.2	0~20%
58	鉛	NIEA S321.65B/M104.02C	100.0	75~125%	103.4	75~125%	10.7	0~20%
59	鎳	NIEA S321.65B/M104.02C	93.1	75~125%	104.5	75~125%	3.4	0~20%
60	鋅	NIEA S321.65B/M104.02C	95.7	75~125%	104.0	75~125%	0.3	0~20%
61	總石油碳氫化合物(C10-C50)	NIEA S703.63B / NIEA M155.02C / NIEA M167.01C	107.6	70~130%	105.0	60~140%	3.1	0~30%
62	總石油碳氫化合物(C6-C9)	NIEA S703.63B / NIEA M155.02C / NIEA M167.01C	107.5	70~130%	104.3	60~140%	3.4	0~30%
	以下空白							

**報告專用章**  
 台灣檢驗科技股份有限公司  
 環境實驗室-台北  
 負責人：李仁竣  
 實驗室主管：葉榮  
**TWE 5670507**

(第6頁，共9頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>閱覽，凡電子文件之格式依<https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。









## 環境實驗室委託檢測申請書 EHS APPLICATION FORM

環境實驗室-台北 電話：02-2299 3279      傳真：02-22982436      承辦人：鍾佳玲      分機：2338 24803 新北市五股區新北產業園區五工路 136-1 號 No.136-1, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan 24803					
<input checked="" type="checkbox"/> 報告  <input checked="" type="checkbox"/> 抬頭  <input checked="" type="checkbox"/> 資訊	委託單位 Application：臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 統一編號 Company Tax ID：20463680 聯絡人 Contact Person：郭得和 先生      電話(T)/分機(ext)：02-27632330 行動電話(M)：0919-612-220 傳真(F)：02-27632197 電郵(E)：utech.ta@msa.hinet.net 地址 Address：10570 臺北市松山區南京東路 5 段 145 之 1 號 12 樓 ※以下資料請必須確實填寫，報告完成後如要修改客戶填寫內容需酌收費用 僅提供中文檢測報告一式三份(加印_____份，需另酌收費用) 檢測目的：剩餘土石方交換計畫 受驗單位(必填) <input type="checkbox"/> 同委託單位： 計畫名稱 Project Name：臺北商港物流倉儲區填海造地計畫二級品管試驗 備註資料「土方交換案：臺北市內湖區石壁潭社會住宅區綠地工程-臺北市114雜字第0042號」 採樣單位 Sampling Company：臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司 採樣方法： 採樣地點 Sampling Place：臺北商港物流倉儲區第三、四期造地工程 採樣時間 Sampling Time：115年3月17日 10時 10分(必填寫)				
	<input checked="" type="checkbox"/> 付款及帳單資訊 付款廠商 <input type="checkbox"/> 同委託單位：宇泰工程顧問有限公司 統一編號 Company Tax ID：22428605 報告/發票地址 Address：24942 新北市八里區商港路 123 號 2 樓裙樓 聯絡人 Contact Person：郭得和 先生      電話(T)/分機(ext)：02-2763-2330 行動電話(M)：0919-612-220 傳真(F)：02-27632197 電郵(E)：utech.ta@msa.hinet.net				
委託檢測項目 Test Item (請註明分析方法 Test Method)					
類別	樣品特性	樣品名稱	分析項目 Test Request	數量 Sample Number	分析方法 Test Method
PL	土壤		(As.Hg.Cd.Cr.Cu.Ni.Pb.Zn) (VOC+SVOC+TPH+農藥) (戴奧辛) (多氯聯苯)	400g 夾鏈袋*1 250g 玻璃瓶*1 250g 玻璃瓶*1 250g 玻璃瓶*1	
樣品是否退樣： <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是      ←如未勾選，視同不退樣 惟若屬廢棄物一律退樣，退還樣品之快遞費用由客戶負擔			取報告方式： <input type="checkbox"/> 限掛郵寄 <input type="checkbox"/> 自取(若三天未自取則郵寄給客戶)		
服務方式：12~15 工作天 <input checked="" type="checkbox"/> 普通件 <input type="checkbox"/> 急件 (費用另行報價) “工作天數不包括收件當天與郵寄之時間(例假日不列入工作天數)”					
備註：樣品需低溫冷藏 4°C 運送，報告列出法規標準				<input checked="" type="checkbox"/> 附件：報價單暨委託申請書	
送驗公司/送驗人員/聯絡電話		宇泰工程顧問 蘇奕霖 02-2619-5319			
送驗人員/委託單位簽章：			SGS 承辦人簽章：吳雅新 3/17		
總價(含稅)：			日期：		
說明	1.本公司報告是遵循 SGS 通用服務條款規定製作，倘需此條款內容，請來電索取或至 <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 網站查閱。 2.申請人/委託者同意授權予本公司處理外包轉件事宜。 3.依本公司規定，前三次合作之新客戶需於取報告前付清全部檢測費用。 4.非新客戶，除另有書面約定外，客戶應於收到發票後，以現金或依發票日起 30 天內票期支付全部檢測費用。 5.若因本件檢測及其檢測費用涉訟時，雙方當事人同意以台灣台北地方法院為第一審管轄法院。 6.委託單位及受驗單位皆為報告之使用者，相關之報告使用者皆應承擔連帶給付檢測費用責任，針對應支付本公司檢測費用，履行付款義務，絕無異議。 7.本實驗室承諾對委託方的檢測結果或商業之資訊，將確實遵守並履行保密的義務與責任。 8.本實驗室於試驗報告結果中不提供量測不確定度與符合性聲明。 9.本委託書經「委託單位」及「本公司」雙方人員簽名或蓋章確認後，視同本契約即刻生效。				

