

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：NPL26200119001
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)

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(FII-08)；有機檢測類：謝淑敏(FIO-03)/林秉蓮(FIO-13)/陳漢庭(FIO-11)/劉耀仁(FIO-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:國道1號林口交流道改善工程(第1045標)(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02月24日10時30分
收樣時間：115年02月24日16時58分
報告日期：115年03月11日
報告編號：NPL26200119
聯絡人：周家薇
電話/傳真：02-2299-3279ext2306 / 02-2299-3261

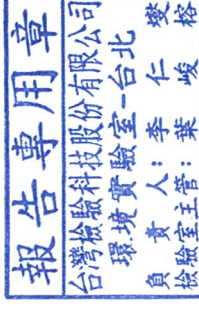
公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：李仁燮

檢驗室主管：

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>之電子文件限期與條件處理。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。



樣品編號：NPL26200119001

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	NPL26200119001	檢測方法	
	檢測項目	樣品編號							
1	汞		0.029	mg/kg	20	10	<0.100(0.0323)	NIEA M317.04B	
2	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴涕		0.00026	mg/kg	-	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
3	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴涕		0.00026	mg/kg	3	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
4	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴涕		0.00027	mg/kg	-	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
5	阿特靈		0.00027	mg/kg	0.04	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
6	地特靈		0.00027	mg/kg	0.04	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
7	安特靈		0.00026	mg/kg	20	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
8	飛佈達		0.00028	mg/kg	0.2	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
9	毒殺芬		0.00335	mg/kg	0.6	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
10	可氣丹- α -可氣丹		0.00028	mg/kg	0.5	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
11	安殺番- α -安殺番		0.00027	mg/kg	60	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
12	安殺番- β -安殺番		0.00027	mg/kg	-	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
13	可氣丹- γ -可氣丹		0.00027	mg/kg	-	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
14	多氣聯苯		0.00468	mg/kg	0.09	-	ND	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	
15	1,2-二氯苯		0.0093	mg/kg	100	-	ND	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	
16	1,2-二氯乙烷		0.0097	mg/kg	8	-	ND	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	
17	1,2-二氯丙烷		0.0096	mg/kg	0.5	-	ND	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	
18	1,3-二氯苯		0.0094	mg/kg	100	-	ND	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	
19	苯		0.0096	mg/kg	5	-	ND	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	
20	四氯化碳		0.0092	mg/kg	5	-	ND	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	
21	氣仿		0.0099	mg/kg	100	-	ND	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	
22	順-1,2-二氯乙烷		0.0100	mg/kg	7	-	ND	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	
23	乙苯		0.0097	mg/kg	250	-	ND	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	
24	四氯乙烷		0.0099	mg/kg	10	-	ND	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	
25	甲苯		0.0094	mg/kg	500	-	ND	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	
備註	<p>試驗報告(出廠證明)判定審核事 設計、規範值： 廠商初判人員簽名： <input type="checkbox"/>符合 <input checked="" type="checkbox"/>不符合 均規範規定，如有編造文書情事，均由文件上公司 及其簽名人員負刑事及民事所有責任 監造單位複判人員簽名： <input checked="" type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合 本件業經核對無誤並符合 2020.04.01</p>								

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
 檢驗室主管：葉登榕

(第2頁，共9頁) 佈土塊污染系列標準



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 5663015

樣品檢測報告



樣品編號：NPL26200119001

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	NPL26200119001	檢測方法	
	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	0.07	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 L-TEQ/kg	1000	-	-	-	
36	砷	NIEA S310.64B	0.112	mg/kg	60	30	-	-	
37	鎘	NIEA S321.65B/M104.02C	0.08	mg/kg	20	10	-	-	
38	鉻	NIEA S321.65B/M104.02C	2.34	mg/kg	250	175	-	-	
39	銅	NIEA S321.65B/M104.02C	1.86	mg/kg	400	220	-	-	
40	鉛	NIEA S321.65B/M104.02C	1.97	mg/kg	2000	1000	-	-	
41	鎳	NIEA S321.65B/M104.02C	2.15	mg/kg	200	130	-	-	
42	鋅	NIEA S321.65B/M104.02C	2.38	mg/kg	2000	1000	-	-	
43	總石油碳氫化合物 以下空白	NIEA S703.60B / NIEA M355.02C / NIEA M167.01C	63.5	mg/kg	1000	-	-	-	
備註	<p>試驗報告(出廠證明)判定 審核章</p> <p>設計、規範值： 廠商初判人員簽名： <input checked="" type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>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 監造單位複判人員簽名：  2006.04.05  2006.04.05</p> <p>(第3頁，共4頁) <input checked="" type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合</p>								

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
檢驗室主管：葉峻榕

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 5663016

品保品管報告



報告編號： NPL26200119

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	100.4	80~120%	88.4	75~125%	2.7	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	80.2	60~120%	70.6	50~150%	9.8	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	77.6	60~120%	77.1	50~150%	10.1	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	81.4	60~120%	75.5	50~150%	9.5	0~40%
5	阿特靈	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	75.8	60~120%	61.9	50~150%	9.1	0~40%
6	地特靈	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	77.3	60~120%	67.7	50~150%	9.7	0~40%
7	安特靈	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	77.9	60~120%	77.2	50~150%	5.2	0~40%
8	飛佈達	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	83.8	60~120%	71.9	50~150%	8.3	0~40%
9	毒殺芬	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	86.3	60~120%	78.1	50~150%	3.6	0~40%
10	可氣丹- α -可氣丹	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	77.4	60~120%	64.0	50~150%	9.5	0~40%
11	安殺番- α -安殺番	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	77.6	60~120%	62.9	50~150%	9.1	0~40%
12	安殺番- β -安殺番	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	78.9	60~120%	67.1	50~150%	9.4	0~40%
13	可氣丹- γ -可氣丹	NIEA M618.05C / NIEA M167.01C	76.9	60~120%	63.3	50~150%	9.7	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	81.1	50~130%	82.7	50~130%	4.0	0~40%
15	2,2',3,3',4,4',5-七氯聯苯(HpCB-170)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	81.3	50~130%	78.7	50~130%	4.2	0~40%
16	2,2',3,4,4',5,5'-七氯聯苯(HpCB-180)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	80.6	50~130%	77.7	50~130%	5.2	0~40%
17	2,2',3,4,4',5,5'-六氯聯苯(HpCB-183)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	83.9	50~130%	80.7	50~130%	5.0	0~40%
18	2,2',3,4,4',5'-六氯聯苯(HxCB-138)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	86.9	50~130%	73.0	50~130%	4.6	0~40%
19	2,2',3,4',5',6-七氯聯苯(HpCB-187)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	85.3	50~130%	77.2	50~130%	4.3	0~40%
20	2,2',3,4,5,5'-六氯聯苯(HxCB-141)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	87.3	50~130%	78.7	50~130%	4.5	0~40%
21	2,2',3,4,5'-五氯聯苯(PeCB-87)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	91.0	50~130%	78.3	50~130%	4.2	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：李仁峻
實驗室主管：葉榮榕

(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，請注意本公司製成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，此文件不防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、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。

品保品管報告

報告編號： NPL26200119

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	86.2	50~130%	79.3	50~130%	4.7	0~40%
23	2,2',3,5',6-四氣聯苯(TeCB-44)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	93.2	50~130%	84.2	50~130%	4.2	0~40%
24	2,2',4,4',5,5'-六氣聯苯(HxCB-153)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	87.5	50~130%	75.7	50~130%	5.2	0~40%
25	2,2',4,5,5'-五氣聯苯(PeCB-101)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	91.5	50~130%	74.5	50~130%	4.2	0~40%
26	2,2',5,5'-四氣聯苯(TeCB-52)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	93.5	50~130%	80.5	50~130%	4.2	0~40%
27	2,2',5,5'-三氣聯苯(TriCB-18)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	93.9	50~130%	88.7	50~130%	4.2	0~40%
28	2,3,3',4',6-五氣聯苯(PeCB-110)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	90.5	50~130%	79.2	50~130%	4.3	0~40%
29	2,3',4',4'-四氣聯苯(DiCB-5)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	92.3	50~130%	78.5	50~130%	4.3	0~40%
30	2,3-二氣聯苯(DiCB-31)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	93.8	30~130%	90.8	30~130%	4.3	0~40%
31	2,4',5'-三氣聯苯(TriCB-31)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	94.0	50~130%	92.3	50~130%	4.2	0~40%
32	2-一氣聯苯(2-CB-1)	NIEA M619.04C / NIEA M167.01C / NIEA M186.01C	94.1	30~130%	99.2	30~130%	4.6	0~40%
33	1,2-二氣聯苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	123.7	70~130%	126.2	50~150%	7.0	0~30%
34	1,2-二氣乙烷	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	108.2	70~130%	111.9	50~150%	6.2	0~30%
35	1,2-二氣丙烷	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	103.1	70~130%	105.5	50~150%	7.2	0~30%
36	1,3-二氣聯苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	124.6	70~130%	130.0	50~150%	8.0	0~30%
37	苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	108.9	70~130%	113.0	50~150%	8.0	0~30%
38	四氯化碳	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	118.1	70~130%	123.5	50~150%	8.1	0~30%
39	氯仿	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	129.0	70~130%	122.6	50~150%	8.5	0~30%
40	順-1,2-二氣乙烷	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	125.1	70~130%	132.9	50~150%	4.3	0~30%
41	乙苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	117.7	70~130%	125.0	50~150%	9.1	0~30%
42	間,對-二甲苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	118.1	70~130%	126.8	50~150%	9.0	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：李仁竣
 實驗室主管：葉峻

TWE 5663018

(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。請注意本公司製作之結果報告書將備有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。

品保品管報告

報告編號： NPL26200119

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	119.4	70~130%	125.1	50~150%	10.3	0~30%
44	四氯乙炔	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	119.1	70~130%	122.3	50~150%	9.2	0~30%
45	甲苯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	114.4	70~130%	119.4	50~150%	7.3	0~30%
46	反-1,2-二氯乙烯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	126.8	70~130%	133.4	50~150%	1.6	0~30%
47	三氯乙烯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	108.0	70~130%	112.2	50~150%	6.5	0~30%
48	氯乙烯	NIEA M711.04C/NIEA M155.02C	108.4	70~130%	110.1	50~150%	20.7	0~30%
49	2,4,5-三氯酚	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	72.5	60~125%	84.3	50~140%	7.2	0~30%
50	2,4,6-三氯酚	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	72.3	60~125%	83.2	50~140%	8.9	0~30%
51	3,3'-二氯聯苯胺	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	79.2	60~125%	57.3	50~140%	2.4	0~30%
52	六氯苯	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	84.8	60~125%	95.6	50~140%	1.5	0~30%
53	五氯酚	NIEA M731.02C / NIEA M165.01C	83.5	60~125%	89.2	50~140%	0.2	0~30%
54	砷	NIEA S310.64B	105.9	70~130%	101.1	75~125%	2.6	0~20%
55	鎘	NIEA S321.65B/M104.02C	99.2	75~125%	106.4	75~125%	0.6	0~20%
56	鉻	NIEA S321.65B/M104.02C	112.1	75~125%	101.5	75~125%	1.5	0~20%
57	銅	NIEA S321.65B/M104.02C	104.1	75~125%	111.1	75~125%	0.0	0~20%
58	鉛	NIEA S321.65B/M104.02C	107.9	75~125%	109.8	75~125%	2.1	0~20%
59	鎳	NIEA S321.65B/M104.02C	109.1	75~125%	110.3	75~125%	1.1	0~20%
60	鋅	NIEA S321.65B/M104.02C	106.4	75~125%	109.3	75~125%	0.2	0~20%
61	總石油碳氫化合物(C10-C50)	NIEA S703.63B / NIEA M155.02C / NIEA M167.01C	106.2	70~130%	91.3	60~140%	1.8	0~30%
62	總石油碳氫化合物(C6-C9)	NIEA S703.63B / NIEA M155.02C / NIEA M167.01C	81.2	70~130%	83.6	60~140%	4.0	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：李仁峻
 實驗室主管：葉燮格
TWE 5663019

(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>之電子文件限期與條件處理。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。

樣品編號：NPL26200119001

序號	樣品編號		國際毒性當量因子(I-TEF)	單位	NPL26200119001	MinDL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法																
1	2,3,7,8-TeCDF	NIEA M801.13B	0.1	ng/kg	0.5644	0.06397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1,2,3,7,8-PeCDF	NIEA M801.13B	0.05	ng/kg	0.5842	0.08080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2,3,4,7,8-PeCDF	NIEA M801.13B	0.5	ng/kg	0.7308	0.07921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1,2,3,4,7,8-HxCDF	NIEA M801.13B	0.1	ng/kg	0.6139	0.03941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2,3,6,7,8-HxCDF	NIEA M801.13B	0.1	ng/kg	0.7882	0.04396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2,3,4,6,7,8-HxCDF	NIEA M801.13B	0.1	ng/kg	1.0159	0.03881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,2,3,7,8,9-HxCDF	NIEA M801.13B	0.1	ng/kg	0.1961	0.04139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	NIEA M801.13B	0.01	ng/kg	2.9606	0.04832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	NIEA M801.13B	0.01	ng/kg	0.5030	0.05703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	OCDF	NIEA M801.13B	0.001	ng/kg	3.3745	0.09030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2,3,7,8-TeCDD	NIEA M801.13B	1	ng/kg	0.1069	0.04971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1,2,3,7,8-PeCDD	NIEA M801.13B	0.5	ng/kg	0.2792	0.09248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1,2,3,4,7,8-HxCDD	NIEA M801.13B	0.1	ng/kg	0.3485	0.06337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,2,3,6,7,8-HxCDD	NIEA M801.13B	0.1	ng/kg	0.5684	0.05684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,2,3,7,8,9-HxCDD	NIEA M801.13B	0.1	ng/kg	0.4832	0.05604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	NIEA M801.13B	0.01	ng/kg	21.3918	0.20101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	OCDD	NIEA M801.13B	0.001	ng/kg	1672.7559	0.23150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Total ng I-TEQ/kg	NIEA M801.13B			3.02	0.18336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	以下空白																	

1.任何戴奧辛和呋喃其結果若為未檢出時(低於MinDL),則將其結果以零計算,以便計算樣品中戴奧辛和呋喃的總濃度值。

備註

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
 檢驗室主管: 葉榕

(第9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 5663022



台灣檢驗科技股份有限公司

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

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
 報告
 抬頭
 資訊
 ※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) 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：國道104號中和交流道改善工程(第104S標)」
 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2月24日 10時30分(必填寫)

付款
 帳單
 資訊
 付款廠商 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)


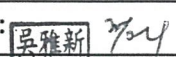
類別	樣品特性	樣品名稱	分析項目 Test Request	數量 Sample Number	分析方法 Test Method
PL	土壤		(As.Hg.Cd.Cr.Cu.Ni.Pb.Zn) (VOC+SVOC+TPH+農藥) (戴奧辛) (多氯聯苯)	400g 夾鏈袋*1 250g 玻璃瓶*1 250g 玻璃瓶*1 250g 玻璃瓶*1	

樣品是否退樣： 否 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：
 限掛郵寄 自取(若三天未自取則郵寄給客戶)

服務方式：12~15 工作天
 普通件 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 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：

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 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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人，相關之報告使用人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。



台灣檢驗科技股份有限公司

樣品監管紀錄表

樣品編號：

NPL26200119 001

樣品數量

- PE 瓶 1L _____ 0.5L _____ 0.25L _____ 無菌袋/杯 _____
- PP 瓶 1L _____ 0.5L _____ 0.25L _____ PETG 管 _____
- 玻璃瓶 1L _____ 0.5L _____ 0.25L X 3 _____ 40mL _____
- 塑膠瓶 _____ Canister _____ 電池 _____ 濾紙 _____
- PE 袋 X1 (660g) _____
- 其他 _____

樣品運送方式

樣品保存 (樣品編號/項目)

(本單含多筆編號勾選不符合時，未填寫之樣品編號/項目即代表符合保存方法)

- 郵寄/快遞
- 公務車
- 委託單位自行送樣

符合保存方法

不符合保存方法：

封條

未貼封條

超過保存期限 _____

未冷藏 _____

未開封市售商品
(不須黏貼封條)

容器不符 _____

pH 不符合 _____

如:未開封包裝飲用水

未加藥 _____

其他 _____

備註 (台北公司以外地區收到客戶樣品時，請填寫下方資料)

LIMS 系統登錄

人員：

人員/日期：

日期/時間：

- 郵寄/快遞 公務車 委託單位自行送樣
- 未貼封條 未開封市售商品
- 室溫 冷藏

徐香芬
2026.11.24

審核人員：

翁千惠

7/24