

油塘村 – 內外修飾工程

內外修飾工程

項目三的環境因素登記表

第 1 頁

參考編號

PEAR/03

Re: 01

PEAR/03

項目三的環境因素登記表

指引備註：

項目詳情

環保建築有限公司(WBC)被當事人承建商授與油塘村發展項目合約，以建設12幢居住大廈及地底停車場。現階段除修飾工程外所有主要建築活動經已完成，WBC被授予全部12幢居住大廈之內外工程合約編號為BA-2006/B-01。合約將包括以下主要活動：

1. 砌磚工作、磚塊及磚石建築
2. 裝配玻璃
3. 塗漆
4. 鋪設瓦磚
5. 鐵器加工
6. 金屬加工
7. 木工及細木工

修訂及註解

公佈	日期	經修訂條款	作者	批核人
第一版	01/01/2006	-	陳威思	王紀田

項目合約編號 BA-2006/B-01

油塘村 – 內外修飾工程

內外修飾工程

項目三的環境因素登記表

第 2 頁

參考編號

PEAR/03

Re: 01

項目三的環境因素登記表內容

附表 1 - 辦公室

- OF) 地盤辦公室
- SC) 供應商及承建商的評價

附表 2 - 物料及工地設備的指定

- SP) 物料及工地設備的指定

附表 3 - 使用車輛

- V) 使用車輛

附表 4 - 一般建築工程

- G1) 建築塵埃及其壓止
- G2) 建築噪音及其壓止
- G3) 累積資源消耗
- G4) 緊急情況
- G5) 處理及貯存物料/化學品
- G6) 滋擾
- G7) 地盤機器及機械(運作及保養)
- G8) 運輸
- G9) 廢物收集、處理及棄置
- G10) 廢水排放及處理設施

附表 5 - 行業特定工程

- T1) 支搭棚架
- T2) 砌磚工作、磚塊及磚石建築
- T3) 鋪設屋頂及防水
- T4) 裝配玻璃
- T5) 木工及細木工
- T6) 鐵器加工
- T7) 金屬加工
- T8) 建築特色
- T9) 塗漆
- T10) 室內裝配及設備
- T11) 臨時工程

註: RU=資源運用; WM=廢物管理; AE=氣體散發; WP=水的污染; NV=噪音及振盪影響; LC=土地污染; FF=植物及動物; HE=歷史遺跡; CI=社區影響

參考	環境因素	潛在的環境影響									重要性評價					營運控制 / O&T參照
		RU	WM	AE	WP	NV	LC	FF	HE	CI	法律	後果	物料	團體	環境	
1) 辦公室(地盤辦公室)																
OF-1	照明用電的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/07
OF-2	空調對電的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/07
OF-3	辦公室設備及其他用途對電的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/07
OF-4	水的消耗(飲用、清潔、沖廁)	X									0	0	0	0	N	
OF-5	紙張的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/07
OF-6	文具及辦公室設備的消耗	X									0	0	0	0	N	
OF-7	打印機、影印、傳真機的碳粉盒消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/07
OF-8	CFC物質的使用/釋放(例如:空調元件所用的冷凍劑)			X							1	-	-	-	Y	EI/06
OF-9	家用廢水的排放(從茶水間、沖廁)至污水渠				X						0	0	0	0	N	
OF-10	從影印機及雷射打印機釋放的臭氧			X							0	0	0	0	N	
OF-11	室內空氣流通			X							0	0	0	0	N	
OF-12	辦公室設備所出噪音					X					0	0	0	0	N	
OF-13	廢物(一般性垃圾)的處置		X								1	-	-	-	Y	EI/07
OF-14	油墨碳粉盒的處置		X								1	-	-	-	Y	EI/07
OF-15	螢光管的處置		X								1	-	-	-	Y	EI/07
OF-16	電池的處置		X								1	-	-	-	Y	EI/07
OF-17	可循環再造廢物(紙張、塑膠、鋁罐)的處置		X								1	-	-	-	Y	EI/07
OF-18	潛在的火警		X	X	X						0	1	-	-	Y	EP/05
OF-19	控制害蟲 - 由分判商使用殺蟲劑			X							0	0	0	1	Y	EI/06
OF-20	分判商提供的清潔及廢物收集服務		X		X						0	0	0	1	Y	EI/06
2) 茶水間																
OF-21	清潔劑之使用	X									0	0	0	0	N	
OF-22	即棄杯/餐具/毛巾之使用	X									0	0	0	0	N	
OF-23	食物廢物的處置		X								1	-	-	-	Y	EI/07
OF-24	可循環再造東西(如鋁罐、膠樽)的處置		X								1	-	-	-	Y	EI/07
2) 供應商及承建商的評價																
SC-1	挑選會以環境因素作考慮的承建商	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	1	Y	EI/05, EI/06
SC-2	為所選擇的承建商對其環保表現作持續的評鑑	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	1	Y	EI/05, EI/06
SC-3	挑選會以環境因素作考慮的供應商	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	1	Y	EI/05, EI/06
SC-4	為所選擇的供應商對其環保表現作持續的評鑑	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	1	Y	EI/05, EI/06

Legend : 0 = No 1 = Yes Y = Yes N = No

註: RU=資源運用; WM=廢物管理; AE=氣體散發; WP=水的污染; NV=噪音及振盪影響; LC=土地污染; FF=植物及動物; HE=歷史遺跡; CI=社區影響

參考	環境因素	潛在的環境影響									重要性評價					營運控制 / O&T參照
		RU	WM	AE	WP	NV	LC	FF	HE	CI	法律	後果	物料	團體	環境	
3) 物料及工地設備的指定																
SP-1	選擇設備：噪音					X					0	0	0	1	Y	EI/03
SP-2	選擇設備：有能源效益	X									0	0	0	1	Y	EI/03
SP-3	使用有害物質(甲醛、含鉛油漆、木材防腐劑)		X	X	X						0	1	-	-	Y	EI/03
SP-4	使用金屬加入及鐵器加工	X									0	0	1	-	Y	EI/03
SP-5	於永久性木工及細木工(地板、門、踢腳板、框架、等)使用固體物品及木鑲板	X									0	0	1	-	Y	EI/03
SP-6	於樓宇、結構、檢修安裝隔熱時使用處女物料	X									0	0	1	-	Y	EI/03
SP-7	於磚工、巧工、鋪砌工、扶灰等使用處女物料	X									0	0	1	-	Y	EI/03
SP-8	選擇物料加工以減少氫氣散發			X							0	0	0	1	Y	EI/03
SP-9	於居住/公共地方提供內外照明(燈、安裝負荷、調控)	X									0	0	0	1	Y	EI/03

Legend : 0 = No 1 = Yes Y = Yes N = No

註: RU=資源運用; WM=廢物管理; AE=氣體散發; WP=水的污染; NV=噪音及振盪影響; LC=土地污染; FF=植物及動物; HE=歷史遺跡; CI=社區影響

參考	環境因素	潛在的環境影響									重要性評價					營運控制 / O&T參照
		RU	WM	AE	WP	NV	LC	FF	HE	CI	法律	後果	物料	團體	環境	
4) 使用車輛																
V-1	車輛對燃料的消耗	x									0	0	1	-	Y	EI/08
V-2	燃料種類的消耗(法律性的)			x							1	-	-	-	Y	EI/08
V-3	車輛製造的噪音					x					1	-	-	-	Y	EI/08
V-4	廢氣散發			x							1	-	-	-	Y	EI/08
V-5	車輛洗水的排放				x						1	-	-	-	Y	EI/08
V-6	從車輛空調組件的冷凍劑洩出			x							1	-	-	-	Y	EI/08
V-7	車輛保養：產生廢物(舊零件、污染的廢物、潤滑油的棄置)		x					x			1	-	-	-	Y	EI/08
V-8	交通阻塞			x						x	0	0	0	0	N	
V-9	潛在的油滲漏		x	x	x		x			x	0	1	-	-	Y	EI/08
V-10	選擇保養維修服務供應商	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	1	Y	EI/08

Legend : 0 = No 1 = Yes Y = Yes N = No

註: RU=資源運用; WM=廢物管理; AE=氣體散發; WP=水的污染; NV=噪音及振盪影響; LC=土地污染; FF=植物及動物; HE=歷史遺跡; CI=社區影響

參考	環境因素	潛在的環境影響									重要性評價					營運控制/O&T參照
		RU	WM	AE	WP	NV	LC	FF	HE	CI	法律	後果	物料	團體	環境	
G1) 建築塵埃及其壓止																
G1-1	由於建築活動、運送、不足夠的保護或覆蓋造成塵埃			X							1	-	-	-	Y	EI/04
G1-5	清洗輪胎/車輛對水的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
G1-6	壓止塵埃對水的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
G1-7	覆蓋物料/隔塵膜/網的消耗	X									0	0	0	0	N	
G1-8	用過的覆蓋物料/隔塵膜/網的處置		X								1	-	-	-	Y	EI/04
G1-9	從輪胎/車輛清洗設施產生的淤泥的處置		X								1	-	-	-	Y	EI/04
G2) 建築噪音及其壓止																
G2-1	從儀器運作、車輛及各種建築活動所產生的建築噪音					X					1	-	-	-	Y	EI/04
G3) 累積資源消耗																
G3-1	電的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
G3-2	水的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
G3-3	沖廁水的消耗	X									0	0	0	0	N	
G3-4	龍頭滴漏、水管滲漏、等造成水的浪費	X									0	0	1	-	Y	EI/04
G4) 緊急情況																
G4-1	建築/拆卸期間因泛濫或火警引起的緊急事件		X	X	X		X				0	1	-	-	Y	EI/04
G4-2	因建築/拆卸工程(例如:嚴重溢瀉意外)造成土地/地水污染						X				0	1	-	-	Y	EI/04
G4-3	溢瀉或意外後清潔所出的廢物的棄置		X								1	-	-	-	Y	EI/04
G5) 處理及貯存物料/化學品																
G5-1	不良覆蓋物料造成不持久的塵埃散發			X	X						1	-	-	-	Y	EI/04
G5-2	不洽當貯存物料/化學品導致流失		X		X		X				0	1	-	-	Y	EI/04
G5-3	不洽當貯存物料導致腐壞及浪費		X				X				0	0	1	-	Y	EI/04
G5-4	不洽當貯存木材及最終導致火警或浪費		X	X	X	X	X			X	0	1	-	-	Y	EI/04
G5-5	當處理/使用/貯存時產生的化學品/危險品滲漏或溢漏		X	X	X		X				0	1	-	-	Y	EI/04
G5-6	容器不洽當封閉導致VOC 散發			X							0	1	-	-	Y	EI/04
G5-7	危險品貯存(例如:乙炔/氧氣、燃油、油漆)		X		X		X				1	-	-	-	Y	EI/04
G5-8	過剩物料	X	X								0	0	1	-	Y	EI/04
G5-9	由於不洽當貯存化學品造成潛在的化學物反應/火警			X					X		0	1	-	-	Y	EI/04
G6) 滋擾																
G6-1	氣味影響			X					X		1	-	-	-	Y	EI/04
G6-2	景觀的影響(從地盤工程產生的視覺干擾、強光、等)								X		0	0	0	0	N	

Legend : 0 = No 1 = Yes Y = Yes N = No

註: RU=資源運用; WM=廢物管理; AE=氣體散發; WP=水的污染; NV=噪音及振盪影響; LC=土地污染; FF=植物及動物; HE=歷史遺跡; CI=社區影響

參考	環境因素	潛在的環境影響										重要性評價					營運控制 / O&T參照
		RU	WM	AE	WP	NV	LC	FF	HE	CI	法律	後果	物料	團體	環境		
G6-3	蚊蟲										x	1	-	-	-	Y	EI/04
G7) 地盤機器及機械(運作及保養)																	
G7-1	燃料(燃油/石油)的消耗	x										0	0	1	-	Y	EI/04
G7-2	電力的消耗	x										0	0	1	-	Y	EI/04
G7-3	燃料的燃燒產生氣體散發(如黑煙)			x								1	-	-	-	Y	EI/04
G7-4	機器及裝置所產生的噪音					x						1	-	-	-	Y	EI/04
G7-5	加燃時導致化學品溢漏		x		x		x					0	1	-	-	Y	EI/04
G7-6	由於缺乏保養導致從機器及設備的燃料/潤滑劑/化學物的滲漏				x		x					0	1	-	-	Y	EI/04
G7-7	潤滑油/水性油/溶劑的消耗	x										0	0	0	0	N	
G7-8	碎布及手蔑的消耗	x										0	0	0	0	N	
G8) 運輸																	
G8-1	車輛燃料的消耗	x										0	0	1	-	Y	EI/08
G8-2	車輛製造的噪音					x						1	-	-	-	Y	EI/08
G8-3	廢氣散發			x	x							1	-	-	-	Y	EI/08
G8-4	由於意外或不正確貯存(如缺乏安全的設施)導致危險品(類別 1, 2及 5)從車輛溢漏或滲漏		x	x	x		x					1	-	-	-	Y	EI/04
G8-5	由於意外或不正確貯存(如缺乏安全的設施)導致危險品(類別 1, 2及 5除外)及其他從車輛所出化學物溢漏或滲漏		x	x	x		x					0	1	-	-	Y	EI/04
G8-6	地盤進口的交通擠塞及可能的阻塞			x							x	0	0	0	0	N	
G9) 廢物收集、處理及棄置																	
G9-1	收集及處理廢物(從推土機、抓斗貨車、垃圾槽、等)及不恰當地無覆蓋廢物堆造成塵埃散發			x								1	-	-	-	Y	EI/04
G9-2	從無被覆蓋的廢物產生的氣味			x								0	0	0	1	Y	EI/04
G9-3	未被覆蓋的化學廢料產生VOC散發			x								1	-	-	-	Y	EI/04
G9-4	廢物堆的滲漏		x		x		x					0	1	-	-	Y	EI/04
G9-5	不恰當的貯存導致化學廢料的滲漏或溢流		x				x					0	1	-	-	Y	EI/04
G9-6	未被覆蓋的廢物堆造成視覺干擾										x	0	0	0	0	N	
G9-7	化學廢料的處置(例如: 未用過或用完的燃料/潤滑油/化學品容器、碎布、手蔑、土壤、瓦礫等被燃料/潤滑油/其他化學品污染)		x	x	x		x					1	-	-	-	Y	EI/04
G9-8	電池的處置		x				x					1	-	-	-	Y	EI/04
G9-9	惰性廢物(拆卸中的泥頭、移除混凝土結構等)的處置		x									1	-	-	-	Y	EI/04
G9-10	可循環再造廢物(木材、紙張、金屬、塑膠)的處置		x									1	-	-	-	Y	EI/04
G9-11	包裝廢料(例如: 草墊、包裝爪 wrapping graps)的處置		x									1	-	-	-	Y	EI/04

Legend : 0 = No 1 = Yes Y = Yes N = No

註: RU=資源運用; WM=廢物管理; AE=氣體散發; WP=水的污染; NV=噪音及振盪影響; LC=土地污染; FF=植物及動物; HE=歷史遺跡; CI=社區影響

參考	環境因素	潛在的環境影響									重要性評價					營運控制 / O&T參照
		RU	WM	AE	WP	NV	LC	FF	HE	CI	法律	後果	物料	團體	環境	
G9-12	其他固體廢物的處置		X								1	-	-	-	Y	EI/04
G10) 廢水排放及處理設施																
G10-1	建築活動所產生的廢水排放				X						1	-	-	-	Y	EI/04
G10-2	清洗地盤機器及機械設施所產生的廢水排放				X						1	-	-	-	Y	EI/04
G10-3	地盤廁所的廢水排放				X						1	-	-	-	Y	EI/04
G10-4	雨水流量排放				X						1	-	-	-	Y	EI/04
G10-5	為減少流出雨水的沉澱量對帆布的消耗	X	X								0	0	0	0	N	
G10-6	廢水處理對化學品的消耗	X									0	0	0	0	N	
G10-7	處理設施的故障導致水流量超出牌照限制				X		X				1	-	-	-	Y	EI/04
G10-8	沉澱池的滿溢(無法預計的天氣情況後)				X			X			0	1	-	-	Y	EI/04
G10-9	油隔器廢物的處理		X								1	-	-	-	Y	EI/04
G10-10	沉澱池污泥的處理		X								1	-	-	-	Y	EI/04

Legend : 0 = No 1 = Yes Y = Yes N = No

註: RU=資源運用; WM=廢物管理; AE=氣體散發; WP=水的污染; NV=噪音及振盪影響; LC=土地污染; FF=植物及動物; HE=歷史遺跡; CI=社區影響

參考	環境因素	潛在的環境影響									重要性評價					營運控制/O&T參照
		RU	WM	AE	WP	NV	LC	FF	HE	CI	法律	後果	物料	團體	環境	
T1) 支撐棚架工程																
T1-1	新的棚架物料的消耗	X									1	-	-	-	Y	EI-04
T1-2	固定物(尼龍帶、螺栓、螺母)的消耗	X									0	0	0	0	N	
T1-3	當架設及拆除棚架時發出的噪音					X					1	-	-	-	Y	EI-04
T1-4	因拆除棚架產生塵埃散播			X							1	-	-	-	Y	EI-04
T1-5	用過的竹棚、金屬配件、尼龍帶等的處置		X								1	-	-	-	Y	EI-04
T2) 砌磚工作、磚塊及磚石建築																
T2-1	磚頭、水泥磚塊、玻璃板、瓦磚、石頭等的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T2-2	瀝青紙的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T2-3	黏貼灰泥(石灰、水泥、水)的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T3) 鋪設屋頂及防水																
A) 瀝青屋頂、石油瀝青砂膠(石瀝青)屋頂及防水																
T3-1	瀝青油黏的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T3-2	瀝青合成物(塗底料、黏結劑、乳化劑)的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T3-3	為瀝青屋頂及石油瀝青砂膠屋頂面對其他化學料的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T3-4	洗濯及瀝青塗底對水的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T3-5	表面加工對沙的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T3-6	瀝青合成物加熱產生的氣味			X							0	1	-	-	Y	EI/04
B) 瓦磚屋頂																
T3-7	瓦磚的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T3-8	黏貼灰泥(水泥、石灰、水)的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
C) 屋頂工程用金屬片、玻璃纖維、硬膠片、壓縮顆粒片																
T3-9	薄片的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T3-10	搭接封閉層或膠黏劑的使用	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T3-11	切割及鑽探產生的微細顆粒			X							1	-	-	-	Y	EI/04
T3-12	從化學物散發的VOC			X							0	1	-	-	Y	EI/04
T4) 裝配玻璃																
T4-1	玻璃的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T4-2	塑膠鑲板的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T4-3	封閉層的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T4-4	瀝青油的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T5) 木工及細木工																
T5-1	木材的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04

Legend : 0 = No 1 = Yes Y = Yes N = No

註: RU=資源運用; WM=廢物管理; AE=氣體散發; WP=水的污染; NV=噪音及振盪影響; LC=土地污染; FF=植物及動物; HE=歷史遺跡; CI=社區影響

參考	環境因素	潛在的環境影響									重要性評價					營運控制 / O&T參照
		RU	WM	AE	WP	NV	LC	FF	HE	CI	法律	後果	物料	團體	環境	
T5-2	木工及細木工對其他零件的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T5-3	釘、螺絲等的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T5-4	化學物料(接合劑、木材防腐劑、拋光劑、封閉劑)的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T5-5	切割及鑽探產生的微細顆粒			X							1	-	-	-	Y	EI/04
T5-6	從化學品散發的VOC			X							0	1	-	-	Y	EI/04
T6) 鐵器加工																
T6-1	鐵器加工對金屬配件(擋水條、鉸、接合螺栓、等)的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T6-2	地上彈簧鉸的不恰當處理導致水質液體的溢漏		X	X	X		X				0	1	-	-	Y	EI/04
T6-3	灰泥的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T7) 金屬加工																
T7-1	金屬加工對金屬配料的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T7-2	金屬加工對油漆及刷漆的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T7-3	灰泥/黏合劑的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T7-4	電弧焊接對壓縮氧氣及乙炔的消耗	X									0	0	0	0	N	
T7-5	金屬加工對焊接熔劑及焊條的消耗	X									0	0	0	0	N	
T7-6	從電弧焊接所發放的空氣			X							0	0	0	0	N	
T8) 有關建築的加工(例如:抹灰工作、牆面貼磚工作)																
T8-1	沙/水泥/石灰/石膏粉飾的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T8-2	瓷磚的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T8-3	建築加工對其他物料的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T8-4	隔塵片的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T8-5	建築加工對化學物料的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T8-6	因使用黏合劑所發放的VOC			X							0	1	-	-	Y	EI/04
T9) 塗漆(包括塗底層、抹灰封料、刷石灰水、耐火漆、等, 路標油漆除外)																
T9-1	油漆及溶劑的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T9-2	刷、碎布、手襪的消耗	X									0	0	0	0	N	
T9-3	人手操作刷作時發放的VOC			X							0	1	-	-	Y	EI/04
T9-4	噴油漆時發放的VOC及噴霧及 aerosol			X							0	1	-	-	Y	EI/04
T9-5	表面塗漆養護時發放的VOC			X							0	0	0	0	N	
T10) 室內裝配及設備																
T10-1	石膏抹板、膠合板、刨花板、可分開的間隔的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T10-2	軟百葉簾(鍍鋅鋼、鋁)的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T10-3	保險庫門(韌性鋼)的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04

Legend : 0 = No 1 = Yes Y = Yes N = No

註: RU=資源運用; WM=廢物管理; AE=氣體散發; WP=水的污染; NV=噪音及振盪影響; LC=土地污染; FF=植物及動物; HE=歷史遺跡; CI=社區影響

參考	環境因素	潛在的環境影響									重要性評價					營運控制 / O&T參照
		RU	WM	AE	WP	NV	LC	FF	HE	CI	法律	後果	物料	團體	環境	
T10-4	鎖(鍍鋅鋼)的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T10-5	折疊/滑動間隔對硬木及其他物料(鋼、鋁、塑膠疊層、乙烯基布)的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T11) 臨時工程																
T11-1	腳手架對物料的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T11-2	火焰切割(製造金屬圍板)時對乙炔及氧氣的消耗	X									0	0	0	0	N	
T11-3	焊接熔劑及焊條的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04
T11-4	搭棚用固定物料(尼龍帶、螺栓、螺母)的消耗	X									0	0	1	-	Y	EI/04

Legend : 0 = No 1 = Yes Y = Yes N = No