景丰科技股份有限公司相關實績(1/6)

一、環境品質監測類	業主	計畫年度
	國立陽明大	2011
□ 國立陽明大學附設醫院興建工程委託環境監測	學附設醫院	
□ 核能一廠及二廠用過核燃料中期貯存計畫環境調查評析	んあいコ	2011
(100~102年)	台電公司	2011
□ 興達發電廠環境監測(100~101 年)	台電公司	2011
□ 99 年度南投縣濁水溪線砂石車專用道路開闢工程營運階段環	南投	2010
境監測計畫	縣政府	2010
□ 核能一廠用過核燃料中期貯存計畫施工期間營建噪音監測工作	台電公司	2010
□ 新竹科學工業園區銅鑼基地施工階段第 2 期環境品質監測	科學工業園	2000
(99~100年)	區管理局	2009
□ 核能一廠用過核燃料中期貯存計畫施工期間環境監測(98~100	台電公司	2009
年)	百电公司	2009
□ 興達發電廠環境監測 (98~99 年)	台電公司	2009
□ 台電金門區營業處金門水頭塔山發電廠重油供應設施海洋監測	台電公司	2008
(97~98 年)	百电公可	2008
□ 臺中港南填方區(I)圍堤工程及航道浚深拓寬工程環境監測 (97	臺中港務局	2008
年度)	至一心切问	2008
□ 核能一廠用過核燃料中期貯存計畫施工期間環境監測 (96~98	台電公司	2007
年)	DEAT	2007
□ 台中生活圈 2 號線東段、臺中生活圈 4 號線北段與平面延伸段	國道新建工	2007
及大里聯絡道工程環境監測(96~101年)	程局	2007
□ 興達發電廠環境監測 (96~97 年)	台電公司	2007
□ 新竹科學工業園區銅鑼基地施工階段第 2 期環境品質監測	科學工業園	2007
(96~98年)	區管理局	2007
□ 96 年度台電金門區營業處塔山發電廠海洋監測	台電公司	2006
□ 「台中港南填方區(I)圍堤工程及航道浚深拓寬工程環境監測工		
作續辦-43 號碼頭前方航道浚深」及「台中港南填方區(I)圍堤	臺中港務局	2006
工程及航道浚深拓寬工程環境監測工作續辦-泊渠航道浚深」		
□ 95 年度台電金門區營業處塔山發電廠海洋監測	台電公司	2006
□ 中油注產氣工場至通霄配氣站 26 吋管線新設工程環境監測	中油公司	2004

景丰科技股份有限公司相關實績(2/6)

二、環境影響評估及可行性規劃類	業主	計畫年度
■ 新竹科學工業園區北二高寶山交流道聯絡道拓寬工程環境影響說明書	寶山鄉公所	2011
□ 新竹關西外環道新闢工程環境影響說明書	新竹縣政府	2011
□ 臺中港南填方區(I)圍堤及航道浚深拓寬工程環境影響說明書 變更內容對照表(土方來源及數量變更)	中龍鋼鐵	2010
□ 臺中港南填方區(I)圍堤及航道浚深拓寬工程環境影響差異分析	臺中港務局	2009
□ 淳品台北港化油品儲運中心化油品變更第二次環境影響差異 分析	淳品公司	2009
□ 苗栗縣中平工業區環境影響評估	苗栗縣政府	2008
□ 台電通霄發電廠複循環第四、五號機組發電計畫環境影響第三次差異分析報告	台電公司	2007
□ 淳品台北港化油品儲運中心船舶裝卸作業緊急應變計畫	淳品公司	2006
□ 豐坪溪及其支流水力發電開發計畫土方數量及處理方式變更 環境影響差異分析報告	世豐電力股 份有限公司	2006
□ 豐坪溪及其支流水力發電開發計畫環境現況差異分析及對策 檢討報告	世豐電力股 份有限公司	2005
□ 中國醫藥大學附設醫院興建外傷暨急症中心及癌症中心超高層大樓環境影響評估	中國醫藥 大學	2005
□ 淳品台北港化油品儲運中心海洋污染防治計畫	淳品公司	2005
□ 淳品台北港化油品儲運中心海洋污染緊急應變計畫	淳品公司	2005
□ 大鵬灣增設第二潮口可行性研究規劃	大鵬灣國家風 景區管理局	2004
□ 淳品台北港化油品儲運中心環境影響差異分析報告	淳品公司	2004

景丰科技股份有限公司相關實績 (3/6)

三、空氣品質規劃管理類	業主	計畫年度
□ 六輕空氣品質影響評估諮詢委員會執行小組	台塑公司	2011
□ 環保署「全國性空氣污染物排放量趨勢資料之管理與建置檢討 計畫」(第二年)	環保署	2011
□ 環保署「空氣品質模式技術支援與空氣品質維護評估計畫」(第 一年)	雲林科技 大學	2011
□ 環保署「空氣品質模式技術及對策支援計畫」(第二年)	雲林科技 大學	2010
□ 環保署「港區空氣污染物排放清冊建置及管制策略研擬計畫」 (第二年)	環保署	2010
□ 環保署「全國性空氣污染物排放量趨勢資料之管理與建置檢討計畫」(第一年)	環保署	2009
□ 環保署「港區空氣污染物排放清冊建置及管制策略研擬計畫」 (第一年)	環保署	2009
□ 環保署「空氣品質模式技術及對策支援計畫」(第一年)	雲林科技 大學	2009
□ 環保署「推動公共場所自主管理制度及室內空氣品質管理法相關子法訂定」訪查國內重要公共場所之室內空氣品質現況	環保署	2008
□ 環保署「室內空氣品質自主管理推動計畫」	環保署	2007
□ 中油公司「高廠固定污染源操作許可證申請工作」	中油公司	2006
□ 臺南市環保局「雲嘉南地區空氣污染管制行動計畫」	臺南市 環保局	2005
■ 臺中市環保局「中部空品區空氣污染管制行動計畫」臭氧及懸 浮微粒模式模擬、成因探討與差異性報告蒐集工作	臺中市 環保局	2005

景丰科技股份有限公司相關實績(4/6)

四、空氣品質模式模擬評估	業主	計畫年度
□ 長春大發廠原生性 ISC 高斯模式及衍生性 PM 網格模式增量模擬	傳閔公司	2011
□ 大潭電廠增建燃氣複循環機組發電計畫環評原生性及衍生性空	л р у э	2011
氣污染物模擬	光宇公司	2011
□ 中龍二期二階擴建第二次環差有關臭氧及 PM 網格模式模擬評	光宇公司	2011
估	701 4 4	2011
□ 南星計畫遊艇產業專區(第一期)環評有關排放量推估及臭氧、	光宇公司	2011
PM 網格模式模擬評估		2011
□ 中石化臺中港石化工業專業區建廠計畫環評空氣品質網格模式	光宇公司	2011
模擬評估		
□ 六輕 4.7 期台化公司環境影響評估空氣品質網格模擬	台塑公司	2011
□ 榮剛材料科技公司(VIM 廠)開發計畫環評原生性空氣污染物擴	澔宇公司	2010
散模擬		
□ 台中港西五號碼頭後線儲槽新建工程環境影響差異分析衍生性 欢気污染恤息氣濃棄懶导描級八长	澔宇公司	2010
空氣污染物臭氧濃度增量模擬分析 中龍鋼鐵二期二階擴建計畫設置許可申請案容許量限值之模式		
□ 中 應鋼鐵一期一階旗廷司	中龍鋼鐵	2010
□ 桃園科技工業區第二期開發計畫環評空氣品質影響評估(原生		
性及衍生性)	開群公司	2010
□ 國喬設置許可 ISC 模式模擬	傳閔公司	2010
□ 台灣苯乙烯設置許可 ISC 模式模擬	傳閔公司	2010
□ 高雄縣創新金屬園區開發計畫環評原生性空氣污染物模擬評估	合美公司	2009
□ 新竹縣鳳山工業區開發計畫環評原生性空氣污染物模擬評估	開群公司	2009
□ 高雄縣岡山本洲擴大工業區開發計畫環評原生性空氣污染物模	人そハコ	2000
擬評估	合美公司	2009
□ 六輕五期開發計畫環評原生性及衍生性空氣污染物模擬評估	京華公司	2009
□ 鹽埔漁港北防砂堤後續興建計畫環評原生性空氣污染物模擬評	杜風公司	2008
估	1年年14日	2000
□ 投 17 線 0K+640~21K+000 (草屯鎮-中寮郷) 道路拓寬改善工	杜風公司	2008
程環評原生性空氣汙染物模擬評估	1-MA 4	2000
□ 豐邑尊榮飯店及新竹喜來登大飯店環差分析餐廳油煙臭味擴散	上境公司	2008
模擬		
□ 金門塔山電廠第三期擴建計畫空氣品質擴散模擬暨氮氧化物排 故 連	台電公司	2008
放濃度限值建議分析 □ 中龍鋼鐵二期一階擴建計畫設置許可申請案容許量限值之模式		
模擬 (原生性及衍生性空氣污染物增量模擬)	中龍鋼鐵	2008
□ 大潭電廠增建燃氣複循環機組發電計畫環評—原生性及衍生性		
空氣污染物模擬	光宇公司	2008
— VIGTA NIE DA INTANC		l

景丰科技股份有限公司相關實績 (5/6)

□ 星元電廠設置許可之衍生性懸浮微粒模擬	光宇公司	2008
□ 台糖生質酒精工廠投資計畫環評臭氧模式模擬評估	聯美公司	2008
□ 彰工電廠環評衍生性空氣污染物模擬及酸雨對古蹟影響之研究	台電公司	2007
□ 亞泥花蓮廠設置許可變更申請案容許量限值之模式模擬(衍生	新系公司	2007
性空氣污染物增量模擬)	1 1 1 1 1 1 1	
□ 貝民台中港石化專區建廠環評衍生性懸浮微粒網格模式電腦數	中鼎公司	2007
值模擬 值模擬	7 /111 4 7	
□ 台中電廠 11、12 號機發電計畫環境影響評估衍生性空氣污染物	中興公司	2007
擴散模擬及酸性沈降模擬	, , , , , ,	
□ 台電大潭燃氣火力發電計畫 NOx 環評差異分析原生性及衍生	吉興公司	2007
性空氣污染物擴散模擬		
□ 龍港天然氣發電廠興建計畫環評臭氧增量模擬影響評估	光宇公司	2006
□ 東和鋼鐵新桃園廠建廠計畫環評網格模式臭氧增量模擬及影響	京華公司	2006
評估	ハナムリ	
□ 樹谷園區開發計畫環評原生及衍生性空氣污染物增量模擬評估	合美公司	2006
□ 彰工電廠環評排放二氧化硫對彰化地區古蹟及建築物之影響研	中興公司	2006
究	1,747	
□ 龍風燃煤火力發電廠環評空氣品質評估(含現況分析、原生性	光宇公司	2006
及衍生性空氣污染物增量模擬評估)		
□ 新竹科學園區龍潭基地(替代方案)開發計畫環評衍生性臭氧	中華工程	2006
模擬評估	顧問司	
□ 台南科學工業園區二期基地開發暨原台南科學工業園區變更計		
畫(第六次變更)環境影響差異分析-原生性空氣污染物模擬評估	合美公司	2006
分析		
■ 新竹科學園區龍潭基地開發計畫環評臭氧模擬評估	中華工程	2005
	顧問司	
□ 旭硝子發殷科技斗六廠設置許可申請案原生性空氣污染物增量	開展技師	2005
模擬	事務所	
□ 國光石化建廠計畫環評臭氧及衍生性懸浮微粒之增量模擬影響	中鼎公司	2005
評估	7 /111 4 7	
□ 中龍鋼鐵二期二階擴建計畫環評臭氧及衍生性懸浮微粒之增量	中鼎公司	2005
模擬影響評估	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
□ 中油高雄煉油廠第五輕油裂解工場空污模擬分析(臭氧及懸浮微	中油公司	2005
粒)	1 111111	
□ 嘉惠電廠臭氧增量模擬研究	光宇公司	2004
□ 六輕四期擴建計畫臭氧及衍生性懸浮微粒之模擬評估	開群公司	2003
□ 六輕三期汽電共生製程臭氧及衍生性懸浮微粒之模擬評估	開群公司	2003

景丰科技股份有限公司相關實績 (6/6)

五、風險評估類	業主	計畫年度
□ 六輕四期相關計畫之空氣污染物健康風險評估(第二年)	台塑公司	2010
□ 新竹科學工業園區龍潭基地健康風險追蹤管理計畫 (99 年 度)	科學工業園區 管理局	2010
□ 新竹科學工業園區龍潭基地健康風險追蹤管理計畫 (98 年 度)	科學工業園區 管理局	2009
□ 南部科學工業園區(台南園區)健康風險評估計畫	台南科學工業 園區管理局	2009
□ 環保署「固定污染源有害性揮發性有機物排放調查及健康 風險評估計畫」15 場次有害揮發性有機物實廠擴散模式推 估作業(第二年)		2010
□ 六輕五期開發計畫環評健康風險評估專題	京華公司	2009
□ 六輕四期相關計畫之空氣污染物健康風險評估(第一年)	台塑公司	2009
□ 國光石化科技公司建廠計畫二階環評健康風險評估專題	弘光大學	2009
□ 環保署「固定污染源有害性揮發性有機物排放調查及健康 風險評估計畫」-15 場次有害揮發性有機物實廠擴散模式推 估作業(第一年)		2009
■ 威致鋼鐵官田廠擴建計畫環評之戴奧辛擴散模擬及健康風險評估	京華公司	2008
□ 自來水公司大湳淨水場使用液氣量化風險評估	自來水公司	2004

六、	風場及噪音模擬評估類	業主	計畫年度
	華威建設八方建築物環境風場模擬分析	華威聯合公司	2009
	台電蘆竹及雲林縣四湖風力發電計畫環評風場模擬評估	光宇公司	2009
	台南科學工業園區二期基地開發暨原台南科學工業園區變		
	更計畫 (第六次變更)環境影響差異分析噪音模擬評估分	合美公司	2006
	析		
	樹谷園區開發計畫環評噪音模擬評估分析	合美公司	2006
	台北市加強各類噪音陳情案件及噪音源之輔導與取締計畫	臺北市環保局	2004
	國道高速公路局國道路肩噪音監測評估	國道高速公路 局中區工程處	2004
	台電雲林縣設置風力發電機計畫環境影響評估風場模擬及影響評估	光宇公司	2004