景丰科技股份有限公司相關實績(1/10)

_,	環境影響評估及環境監測	業主	計畫年度
(-	-) 能源事業與工廠之環境影響評估	小 —	-1 里 1 久
	大林發電廠燃氣機組更新改建計畫環境影響評估	台電公司	2020
	興達電廠燃氣機組更新改建計畫環境影響說明書環境影響差異分 析評估	台電公司	2019
	遠紡宜蘭廠工商綜合區第二次環境影響差異分析	遠東資源公 司	2018
	日勝生新店機廠聯開申報備查與變更內容對照表	日勝生活公 司	2018
	桃廠重油加氫脫硫工場汰舊換新施工前公開說明會及環差	中油公司	2017
	桃廠航空燃料油貯槽興建計畫第三次環差	中油公司	2016
	中油民雄供油中心第二變更內容對照表	中油公司	2016
	台西風力發電計畫環境影響評估編擬工作	台電公司	2016
	大林電廠更新改建計畫第三次環境影響差異分析報告	日商鹿島營 造公司	2015
	中油桃廠沙崙廢油泥處理場環差	中油公司	2015
	中油三輕更新計畫環說變更前後空氣品質模式模擬及環說書變更	中油公司	2014
	中油桃廠沙崙航油區變更內容對照表	中油公司	2014
	聯茂電子新埔廠開發計畫環境影響說明書	聯茂電子公司	2013
	離島工業區長春大連麥寮廠第六次變更環境影響差異分析	長春公司	2012
	離島工業區長春大連麥寮廠第六次變更環境影響差異分析	大連化學公 司	2012

景丰科技股份有限公司相關實績(2/10)

(=	二)工業區及科學園區之環境影響評估	業主	計畫年度
	新竹科學園區寶山二期擴建環境影響評估暨健康風險評估專業服務 工作	艾奕康公司	2020
	基隆市政府北五堵國際研發新鎮產業園區環境影響評估	長豐公司	2019
	三輕更新擴產計畫環境影響說明書變更工作	台灣中油公司	2018
	新屋頭洲產業園區計畫委託技術服務案	長豐公司	2018
	大園智慧園區計畫委託技術服務案	長豐公司	2018
	彰化縣打鐵厝南北基地產業園區環說及健康風險評估	長豐公司	2018

景丰科技股份有限公司相關實績(3/10)

(=)交通相關之環境影響評估	業主	計畫年度
	阿里山森林鐵路 42 號隧道計畫第一階段環境影響評估 (環境影響	農委會嘉義	2018
	說明書)	林管處	2010
	彰化縣道 148 線溪湖外環道新闢工程環境影響評估	彰化縣政府	2016
		公路總局第	
	台 13 線後續拓寬改善工程(17K+400~22K+143)環境影響說明書	二區養護工	2015
		程處	
		公路總局第	
	台 16 線 19K~25K 段公路改善工程環境影響差異分析	二區養護工	2014
		程處	
	人 09 始 90V 1700 91V 1400 叻 工 L . 立 北 羊 T 如理 i	公路總局第	
	台 82 線 30K+700~31K+400 路面加高改善工程環境影響說明書變	五區養護工	2014
	更工作	程處	
		公路總局第	
	台 19 甲線拓寬改善計畫 33K~38K 段環境影響差異分析	五區養護工	2012
		程處	

景丰科技股份有限公司相關實績(4/10)

(Z	日)建築及土地開發相關之環境影響評估	業主	計畫年度
	新北市瑞芳水金久汽車旅館環說空品噪振景觀評估	利德邁公司	2020
	「高速鐵路桃園車站特定區產業專用區開發經營案(部分變更重新	國泰人壽保	2020
	辦理)環境影響說明書」追蹤考核技術支援	險	2020
	國產集團企業總部大樓環差	國產建材實	2020
	四度采用证未忘可入侵依左	業公司	2020
	三立埔心牧場變更環評	三立影城公	2020
	二五埔〇汉勿安文塚司	司	2020
	新北市汐止區叭嗹港段休閒農場開發案環說	開新公司	2019
	政大指南山莊校區開發案第二次環境影響差異分析	仲觀聯合建	2019
	以八相的山社校四州资采尔一大场境影音左共为机	築師事務所	2019
	站儿去卷弧匠上湖 卯上 同上 畑塘园丛妻理关	郭榮勇建築	2019
	新北市鶯歌區大湖段大同大隈擴展計畫環差	師事務所	2019
	高雄市捷運凹子底站旁商業區開發案環評	李祖原建築	2019
	同雄中提達四丁松珀方尚兼四州教余塚計	師事務所	2019
	台北市國家軍事博物館新建工程環說	劉培森建築	2019
	日 九 中國	師事務所	2019
	大鵬灣風景特定區遊二區開發計畫環境影響評估作業	大鵬關管理	2018
	八鹏得風泉村及四边一四州發刊重塚規約晋刊怕作未	處	2010
	臺南高鐵特定區三井大型購物中心環評	原大聯合建	2018
	室书向鐵行及四二升八至鄉初十八塚計	築師事務所	2010
	高雄國際機場新航廈環境影響說明書	台聯公司	2018
	冠德敦北第一次環境影響差異分析報告	冠德建設公	2018
	心信我北东一大垛境影音左共为州 报古	司	2010
	國泰建經臺北市萬華區福星段都更案環評後續工作	三井公司	2018
	新莊市中原環說變更免依審查結論	冠德建設公	2018
	州莊中于苏塚矶安文尤似番旦岛珊	司	2010
	亞洲健康智慧園區開發計畫環境影響說明書編擬及環評審查技術	亞洲健康城	2018
	服務案	公司	2010
	宜蘭縣北區區域公墓變更開發計畫(含興辦事業計畫及環境影響差	開新公司	2018
	異分析報告)	ガガダン	2010
	冠德敦北停止環評變更內容對照表	冠德建設公	2018
	心心权儿厅上垛可变失门合封照衣	司	<u> </u>
	遠雄 H52、H702A、H702B 停止環評變更內容對照表	遠雄建設公	2018
	必如 IIIU III III III	司	4010
	冠德建設-捷運科技大樓站公辦都更案環說	冠德建設公	2017
	四心定以 狭七们以八佞四公拊即又未依讥	司	4011

	高速鐵路桃園車站特定區產業專區公開說明會及環差	國泰人壽公 司	2017
	毛小孩運動及教育園區環境影響評估委託技術服務	臺南市動物 防疫保護處	2016
	國防部-軍備局 205 廠光復營區、大樹北營區暨中科院林園營區新建工程環評案	高雄市政府 新建工程處	2016
	新普建設-中和民樂段環評後續工作	新普建設公 司	2016
	遠東通訊數位園區變更內容對照表	遠東資源開 發公司	2016
	高雄市第90期市地重劃區(多功能經貿園區特貿7C)環境影響評估	高雄市政府 土地開發處	2016
	國泰一號基金中華大樓都更案環境影響說明書	潘冀聯合建 築師事務所	2015
	國泰人壽-高速鐵路桃園車站特定區產業專用區開發經營案環境影響差異分析報告	國泰人壽公 司	2015
	新竹縣體育場(運動公園)第四次環境影響差異分析報告	新竹縣政府	2015
	國泰人壽-高速鐵路桃園車站特定區產業專區開發經營案(遠程計畫發展腹地)環境影響說明書	國泰人壽公司	2015
	國立臺灣大學醫學院附設癌醫中心醫院新建工程(合併輻射科學暨 質子治療中心)第二次環境影響差異分析報告	•	2015
<u> </u>	國產實業-南港昆陽街都更案環境影響說明書	國產建材實業公司	2015
	萬華(東、西)車站大樓民間參與興建營運案環境影響差異分析	鴻磐開發公 司	2014
	遠雄建設-臺中市南屯區豐功段 252、253、255 地號新建工程環境 影響評估後續工作	遠雄建設公 司	2014
	大新竹風光計畫環境影響評估委託技術服務	新竹縣政府	2014
	冠德建設-臺北市松山區民生段 134-6 等 5 筆地號土地都市更新案環境影響說明書	冠德建設公司	2014
	台南市政府-亞太國際棒球訓練中心第一階段環境影響評估委託服務工作		2014
	新普建設-國玉二期別墅住宅新建工程禾和二區環境影響差異分析 報告		2014
	冠德建設-新北市中和區台貿段 114 地號等 9 筆土地公辦眷改都市 更新計畫環境影響說明書		2014
	冠德建設-捷運新莊線菜寮站聯合開發案環境影響說明書	新北市政府 勞工局	2014
	長庚醫療財團法人-新北市立土城醫院興建營運暨移轉(BOT)案環		2014

境影響說明書	團法人	
遠揚建設-新北市板橋區仁愛段 904 地號等 3 筆土地新建工程環境	三門聯合建	2014
影響說明書	築師事務所	2014
遠雄建設-新竹市東山段一小段 957-2 地號等 20 筆店舖及集合住宅	遠雄建設公	2014
新建工程境影響說明書	司	2014
遠雄建設-臺中市南屯區豐功段 257 地號新建工程環境影響說明書	遠雄建設公	2014
逐雄廷政-室中中陷地回宣功权 201 地號利廷工程環境影響說明音	司	2014
遠雄建設-臺中市南屯區豐功段 252、253、255 地號新建工程環境	遠雄建設公	2013
影響說明書	司	2010

景丰科技股份有限公司相關實績(5/10)

(∄	ā)環境品質監測	業主	計畫年度
	久井南化加油站環境監測計畫	久井公司	2020
	核能一廠除役計畫除役期間環境調查評析	台電公司	2019
	大林電廠更新改建計畫環境調查評析	台電公司	2019
	核能一廠及二廠用過核燃料中期貯存計畫環境調查評析	台電公司	2019
	台南鹽田太陽能光電新建工程施工期間生態監測	星能公司	2019
	興達發電廠環境調查評析	台電公司	2018
	它指难没了女伦人厅理这些别几何明叨ض(107年立)	遠東資源公	2010
	宜蘭礁溪工商綜合區環境監測及顧問服務(107年度)	司	2018
	107 左曲坐儿从外上国际理证的"叫上事	農委會屏東	2018
	107 年農業生物科技園區環境監測計畫	生技籌備處	2018
	新北市立土城醫院興建營運暨移轉(BOT)案施工前及施工階段環境	中麟營造公	2016
	監測	司	2016
	户苗难须工立他人厅理这些刚卫知明四对(105 左应)	遠東資源公	2016
	宜蘭礁溪工商綜合區環境監測及顧問服務(105 年度)	司	2016
	告书中指体没了女份人厅理证即测过事	遠東資源公	2015
	遠東宜蘭礁溪工商綜合區環境監測計畫	司	2015
	臺中生活圈 2 號線東段、臺中生活圈 4 號線北段與平面延伸段及大	國道新建工	2014
	里聯絡道工程環境監測計畫	程局	2014
	中央研究院學人寄宿舍(2)環境監測技術服務	中央研究院	2013

景丰科技股份有限公司相關實績(6/10)

=,		業主	計畫年度
	台灣運輸部門排放研體與電動公車政策對空氣品質影響之模式分	5 14 31	
	析案(中技社)	中技社	2020
	環境空氣品質監測管理整合與應用計畫(環輿)-台中地區空氣品質	環輿公司	2020
	不良事件日即時模擬系統改善及維護	场兴公 马	2020
	豐德天然氣發電廠提高天然氣用量 (第八次)環差-空氣品質模式	光宇公司	2020
	模擬	70124	2020
	台南三爺溪水資中心擴建案-河川水質模擬	式新公司	2020
	國光電廠興建計畫第 4 次環境影響差異分析報告(提升容量因數)	光宇公司	2020
	- 空氣品質擴散模擬研究 		
	協和電廠更新改建計畫第二階段環境影響評估-衍生性空氣品質模	泰興公司	2020
	式模擬評估工作		
	臺灣桃園國際機場第三跑道環境影響評估網格模式模擬及影響	中模公司	2020
	评估		
	建置 AERMOD 本土化模式及空品模式審驗制度專案工作計畫(第二	雲林科技大	2020
	中的2 3 MC9 制和特殊加强的基本的特殊和中	學	0010
	中鋼公司 MS3 製程燒結機鉛污染物排放模擬研究	環科工程	2019
	大潭電廠 8、9 號機設置許可模式模擬	日商丸紅公司	2019
	國道7號高雄路段計畫第二階段環境影響評估-空氣品質調查評估	台灣世曦公司	2019
	大潭電廠7號機設置許可模式模擬(高斯模式)	吉興公司	2019
	塑化環差新增 6 項物質 ISC 模擬(健康風險)工作	台塑公司	2019
	國道1號甲線工程規劃暨配合工作第2號契約變更-第二階段環境		2010
	影響評估衍生性空氣品質模式模擬分析評估工作	司司	2019
	塑化環差新增四項物質 ISC 模擬(健康風險)工作	台塑公司	2019
	正隆紙業大園廠鍋爐汽電共生程序 MO5 設置許可申請-高斯類及網	·	
	格類模式模擬工作	正隆公司	2019
	麥寮 LNG 接收站暨燃氣電廠新建計畫環評-衍生性空氣品質模式模	+ 120	0010
	擬分析及影響評估	泰興公司	2019
	撰寫空氣污染物 ISC 電腦模擬工作報告	台塑公司	2019
	台中發電廠運轉期間環境調查評析一空品不良事件日即時模擬工目建果	艾奕康	2019
	具建置 建置 AERMOD 本土化模式及空品模式審驗制度專案工作計畫	雲林科技大	2019
	彰濱天然氣發電廠興建計畫環說書變更內容對照表(提高發電效能 及天然氣用量)-空品模式模擬	光宇公司	2018

	雲林大環境空氣品質提升先期計畫	台塑公司	2018
-	大潭電廠增建燃氣複循環機組發電計畫環說書第三次環差(單循環		
	機組延長發電期限)-空品及廢熱模擬評估	光宇公司	2018
	協和發電廠空氣品質模式模擬工作	台電公司	2018
	東聯化學許可 ISC 模擬工作	東聯化學公司	2018
	DIOXIN 空氣品質模式模擬工作	成功大學	2018
	107年度辦理雲林離島工業區(雲嘉南空品區)空氣品質評估模式探空數據資料庫之應用計畫	環保署	2018
	龍港天然氣發電廠興建計畫環差模式模擬(空品、廢熱模擬)	光宇公司	2018
	新竹科學工業園區(寶山用地)擴建計畫實質計畫—環評有關空品 模擬及健康風險評估	艾奕康	2018
	台南園區空氣品質監測計畫續約計畫期間污染來源解析模式模擬工作	利得公司	2018
	南科台南園區開發調整辦理環評作業計畫-空品模擬及健康風險評 估報告	光宇公司	2018
	嘉惠二期發電計畫第二次提升容量因數環差(空品模擬)	光宇公司	2018
	台南光洋應材 ISC 模擬工作	光洋應用公 司	2018
	台積電空氣品質監測系統研究計畫之模式模擬與分析等相關工作	台灣環境管 理協會	2017
	106 年度辦理雲林離島工業區(雲嘉南空品區)空氣品質評估模式探空數據資料計畫	環保署	2017
	台化 4.6 環差 4 項空氣污染物健康風險 ISC 模擬	台化公司	2017
-	東南水泥高雄廠 ISCST3 模擬工作	東南水泥公 司	2017
	星元天然氣發電廠開發計畫第三次環境影響差異分析(提高天然氣用量)-空氣品質擴散模擬研究	光宇工程	2016
	105 年竹科 4 處空氣品質監測設施選址作業規劃	利得公司	2016
	大潭電廠環差報告(增設緊急備用機組)-高斯及網格空品模式模擬 及廢熱擴散模擬	光宇工程	2016
	遠東新世紀化纖新埔廠汽電共生製程設置許可 ISC 模式模擬	浚銨減碳公 司	2016
	105 年臺中市空氣品質暨細懸浮微粒(PM2.5)綜合管理計畫受體模式執行工作	上境公司	2016
	東和鋼鐵桃園廠電弧爐煉鋼製造程序設置許可-高斯類及網格類模 式模擬工作	東和鋼鐵公司	2016
	台肥第五次環差報告回覆第2次審查意見之PM 網格模式模擬	上境公司	2016

國產實業臺北港爐石研磨廠設置許可空品模式模擬	莊錦烽技師 事務所	2016
長春石化苗栗廠設置許可-M18 汽電共生空氣污染物模式模擬	長春石化公 司	2016
六輕 4.6 環差苯 ISC 模擬	台化公司	2015
104 年度辦理雲林離島工業區基礎工業區(雲嘉南空品區)空氣品質評估模式探空數據資料計畫	環保署	2015
遠東新世紀化纖新埔廠設置許可 ISC 模擬	浚銨減碳公 司	2014
竹苗空品區污染成因及管制策略成效網格模式模擬	康城公司	2014
林口電廠擴建廠址開發最適機組規模之空氣品質擴散模擬工作	台電公司	2014
林口電廠設置許可模式模擬	中鼎公司	2013
竹竹苗空品區污染成因及管制策略成效模式模擬	康城公司	2013

景丰科技股份有限公司相關實績(7/10)

三、	空氣污染物排放量調查	業主	計畫年度
	排放清冊推估作業資料建置及質損估算	保署署	2020
	109-114 年台南園區空氣品質監測計畫	利得公司	2020
	109 年度花蓮縣逸散性粒狀物污染源稽查管制及臭氧成因分析計畫	日揚公司	2020
	「109 年桃園市柴油車稽查管制及補助審查計畫」—移動污染源背 景調查評估作業	茂迪公司	2020
	應用交通管理策略減少都會區交通空氣污染之研析(1_3)	交通部運輸 研究所	2020
	船舶及非公路運輸交通工具排放量管理專案工作計畫	保署署	2019
	移動污染源排放總量推估及排放管理專案工作計畫	保署署	2019
	台中園區 109-113 年度空氣品質監測計畫空品分析工作	艾奕康公司	2019
	空氣品質惡化緊急防制應變精進作為(環科)	環科公司	2019
	排放清冊推估作業資料建置及質損估算(TEDS_第二年)	保署署	2019
	交通污染排放量推估與污染熱點分析	交通部運輸 研究所	2019
	108 年度花蓮縣逸散性粒狀物污染源稽查管制、礦場細懸浮微粒風蝕係數建立及臭氧成因分析計畫	日揚公司	2019
	台灣地區空品監測數據(含富貴角測站)空間內插權重因子計算	環輿公司	2018
	船舶及非公路運輸交通工具排放量管理專案工作計畫	保署署	2018
	移動污染源排放總量推估及管制措施研擬專案工作計畫	保署署	2018
	運輸部門溫室氣體減量及能源使用管理、模組開發專案	鼎漢公司	2018
	新北市低污染垃圾車示範運行推動計畫規範(PEMS 部分)	晶淨公司	2018
	台化公司空氣品質數據研析與諮詢服務計畫	台化公司	2018
	臺灣地區車輛生命週期評估專案工作計畫	保署署	2016
	移動污染源排放總量推估及管制專案工作計畫	保署署	2016
	港區及其它非公路運輸移動源排放管理計畫	保署署	2016
	基隆港區內細懸浮微粒 (PM2.5) 污染源清查其年排放量推估工作	新紀工程	2016
	協助車輛生命週期評估之固定源及移動源相關分析	中華經濟研 究院	2015
	南科台南園區空氣品質監測計畫(含特殊性工業區監測站設置)- 空氣品質數據解析	利得公司	2014
	港區空氣污染物排放清冊建置及管制策略研擬	保署署	2014
	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	保署署	2012

景丰科技股份有限公司相關實績(8/10)

四、	健康風險評估	業主	計畫年度
	新竹科學園區寶山二期擴建環境影響評估暨健康風險評估專業服		
	務工作	艾奕康公司	2020
	林口發電廠燃煤機組健康風險評估(陽明大學)	陽明大學	2020
	仁大工業區污染減量及風險改善計畫	經濟部工業	2019
J	一八一 亲 四 /	局	2019
	南部科園區健康風險評估計畫	科技部南科	2019
	17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	工業管理局	2010
	六輕相關計畫之特定有害空氣污染物所致健康風險評估(107-109	台塑公司	2019
	年度報告)		
	台橡高雄廠污染物丁二烯及苯風險評估作業	台橡公司	2019
	107 年臺中市后里區、西屯區、大雅區及港區空氣污染物健康風險	台中環保局	2018
	調查計畫		
	106 年度六輕相關計畫之特定有害空氣污染物所致健康風險評估	台塑公司	2018
	六輕四期擴建計畫環差健康風險模擬工作	台塑公司	2018
	曄揚公司固污許可健康風險模擬工作	富台公司	2018
	新竹市垃圾資源回收廠健康風險評估工作	康城公司	2018
	新竹科學工業園區 (寶山用地)擴建計畫實質計畫-環評有關空品	艾奕康	2018
	模擬及健康風險評估	2 ,7,4	2010
	南科台南園區開發調整辦理環評作業計畫-空品模擬及健康風險評	光宇公司	2018
	估報告	70 1 2 4	2010
	長春石化苗栗廠健康風險暨臭味評估	長春石化公	2018
	以有·20日 水水及水水1从 旦 大 木町 10	司	2010
	彰化縣打鐵厝南北基地產業園區環說及健康風險評估	長豐公司	2018
	台塑桃園儲運站健康風險評估計畫	台塑公司	2017
	105年六輕相關計畫之特定有害空氣污染物所致健康風險評估計畫	台塑公司	2016
	台南園區及高雄園區健康風險評估計畫	科技部南科	2015
	日用图画及问述图画度水风版刊旧刊画	工業管理局	2010
	中科臺中園區一、二期健康風險評估作業	中興工程	2015
	南部科學工業園區健康風險評估	南科工業管	2014
	的可介于一未因些及外及1次可口	理局	2014
	塑化氫化石油樹脂廠環差健康風險評估初步評估工作	台塑公司	2013
	六輕南亞環差健康風險評估初步評估工作	南亞塑膠公	2013
	八七日工水丘灰水风以可怕似少可怕上下	司	2010
	台塑六輕四期健康風險評估	台塑公司	2012

景丰科技股份有限公司相關實績(9/10)

五、	環境管理與資訊系統	業主	計畫年度
	109 年天然災害資訊管理維運計畫	環保署	2020
	國家氣候變遷調適方案推動與管理專案工作計畫	環保署	2020
	109 年核災放射性物質大氣擴散預報系統維護服務	輻射偵測中	2020
	109 年跨部會化學物質資訊服務平台(化學雲)應用計畫	環保署化學 局	2020
	大型石化工業空氣污染物排放環評承諾盤點查核計畫	環保署	2020
	建置臺灣空氣品質模式數據平台	成功大學	2020
	108 年天然災害環境復原管理計畫	環保署	2019
	107年天然災害應變決策支援系統計畫	環保署	2018
	氟化物空氣污染物對環境影響政策研析計畫	雲林科技大 學	2018
	既有核災輻射物質大氣傳輸預報系統功能擴充(第三年)	輻射偵測中 心	2018
	精製版核災輻射大氣傳輸模擬網頁開發	輻射偵測中 心	2017
	台中園區空氣品質監測計畫「空氣品質監測系統規劃建置與空氣污染源專業評析」	英翊科技公 司	2016
	核災輻射物質大氣傳輸預報系統建構及功能擴充	輻射偵測中 心	2016
	污染源擴散模擬監控系統	台塑網科技 公司	2015
	新世代空氣品質監測中心	環輿公司	2015
	六輕廠區異常空氣污染來源回溯方法開發計畫	台塑公司	2014
	大社、大發暨林園工業區(含特殊性工業區空氣品質監測設施)安 全與環境監測管理系統操作營運計畫	上境公司	2014
	台塑工安事件專家系統建置計畫	台塑網科技 公司	2013

景丰科技股份有限公司相關實績(10/10)

六、	生態檢核	業主	計畫年度
	三灣鄉苗 17線 0K+800-1K+150 瓶頸路段拓寬改善工程-生態檢核計畫委託專業服務工作	苗栗縣政府	2019
	苗栗縣生態檢核工作計畫(108-109年度)	苗栗縣政府	2019
	107 年度彰化縣生態檢核工作計畫委託專業服務	彰化縣政府	2018