

| 序號 | INER編號        | 計畫歸屬單位 | 論著類型       | 題名  | 作者                              |
|----|---------------|--------|------------|---|---------------------------------|
| 1  | INER-OM-2050R | 工程組    | 技術手冊及技術程序書 | ZPRL池水過濾淨化作業                              | 蘇柏青                             |
| 2  | INER-11891R   | 工程組    | 研究報告       | 國內外低放射性廢棄物容器之種類及形式                        | 吳尚緯                             |
| 3  | INER-11855    | 工程組    | 研究報告       | SketchUp 3D模型互動技術研究                       | 陳俊凱;劉建佑                         |
| 4  | INER-OM-2051  | 工程組    | 技術手冊及技術程序書 | TRR燃料池池水淨化處理操作程序書                         | 吳佳穎;李宜靜                         |
| 5  | INER-OM-2053R | 工程組    | 技術手冊及技術程序書 | 103年工程組金屬除污設施運轉報告                         | 李文鎮                             |
| 6  | INER-11916    | 工程組    | 研究報告       | 機器人應用之探討                                  | 張秉宏                             |
| 7  | INER-OM-2058R | 工程組    | 技術手冊及技術程序書 | 103年工程組輻防管理作業報告                           | 李文鎮;鍾東益;劉文君                     |
| 8  | INER-OM-2057H | 工程組    | 技術手冊及技術程序書 | 103年工程組TRR核原(燃)料管理作業報告                    | 李文鎮                             |
| 9  | INER-11899    | 化工組    | 研究報告       | 天然類比資訊彙整                                  | 簡偉駿                             |
| 10 | INER-A3088R   | 化工組    | 委託計畫報告     | 核能一廠用過核燃料跨機組運送設備採購-安全管制計畫                 | 張南昌                             |
| 11 | INER-11879R   | 化工組    | 研究報告       | 二氧化鈦無機吸附劑製備與研究並應用於除去廢水中之鈷放射性核種            | 蔡文啟;鍾人傑;莊禮璟                     |
| 12 | INER-11911R   | 化工組    | 研究報告       | 吸附劑(AC-GA)之量產製備                           | 胡哲誠;林國明;鍾人傑;徐兆稹                 |
| 13 | INER-11892R   | 化工組    | 研究報告       | 無機聚合物特性及製程應用回顧                            | 江勝偉;簡光勵;徐兆稹;胡哲誠;林國明;鍾人傑         |
| 14 | INER-11876R   | 化工組    | 研究報告       | 銻無機吸附劑之製備                                 | 林國明;江勝偉;簡光勵;徐兆稹;胡哲誠;廖啟宏;莊禮璟;鍾人傑 |
| 15 | INER-F0940    | 化工組    | 出國報告       | 赴日本參加高放地質處置交流年會與參訪地下試驗室(幌延及瑞浪)出國報告        | 曾憶涵;余允辰;曾漢湘                     |
| 16 | INER-11871H   | 化工組    | 研究報告       | 全鈳液流電池系統的監控系統功能                           | 呂永方;謝錦隆                         |
| 17 | INER-OM-2049H | 化工組    | 技術手冊及技術程序書 | 低放射性廢棄物混凝土盛裝容器使用申請                        | 張清土;陳鈺沛                         |
| 18 | INER-SOP-0544 | 化工組    | 作業程序書      | 用過核子燃料最終處置計畫(104-107年度)一文件與紀錄管制作業程序書(第一版) | 曾憶涵                             |
| 19 | INER-11883R   | 化工組    | 研究報告       | 最終處置安全評估之源項分析技術研究                         | 陳智隆                             |
| 20 | INER-SOP-0541 | 化工組    | 作業程序書      | 低放射性廢棄物高性能混凝土處置容器粒料處理設備                   | 張清土;楊孟北                         |
| 21 | INER-11866    | 化學組    | 研究報告       | 脂肪酸純化程序回顧                                 | 陳顯修;詹明峰;陳文華                     |
| 22 | INER-11865H   | 化學組    | 研究報告       | 乳酸菌替代培養基與發酵氮源評估                           | 黃胤榮;郭家倫                         |
| 23 | INER-11859    | 化學組    | 國際會議(全論文)  | 以金屬為主載氧體應用於化學環路燃燒系統之特性比較                  | 黃靜瑩;邱耀平;黃亮維                     |
| 24 | INER-11877R   | 化學組    | 研究報告       | H3-MN-16BN之合成研究                           | 蔡嘉東;張瑜;盧桂林;徐成芳                  |

|    |               |      |            |  |                     |
|----|---------------|------|------------|--|---------------------|
| 25 | INER-11874H   | 化學組  | 研究報告       | TACD大環結構的合成研究  | 劉哲宇;盧桂林;張瑜;徐成芳      |
| 26 | INER-F0928    | 化學組  | 出國報告       | 赴美國參加2015 Fuel Ethanol Workshop & EXPO國際會議與參訪POET生質精煉廠   | 鄭祥龍                 |
| 27 | INER-F0938    | 化學組  | 出國報告       | 參訪捷克布拉格參訪布拉格化工技術學院以及赴奧地利維也納參加第23屆歐洲生質能研討及展示會   | 林鼎翔;郭楊正             |
| 28 | INER-11863H   | 化學組  | 研究報告       | ReO-MN 16-Et衍生物合成研究  | 盧桂林;蔡嘉東;張瑜;徐成芳      |
| 29 | INER-F0931    | 化學組  | 出國報告       | 赴捷克進行台捷合作計畫工作進度討論交流及參加IREEC-2015研討會  | 簡綉雲;陳柏壯             |
| 30 | INER-11918R   | 化學組  | 研究報告       | 含保護基H3MN16ET原料藥之強迫降解特性研究   | 王培成;陳威希;張瑜;羅彩月;蕭宇傑  |
| 31 | INER-F0939H   | 化學組  | 出國報告       | 「木質纖維素生質物精煉製程技術」技術授權與「木質纖維分解菌篩選實驗訓練」技術服務 出國報告  | 許登傑;陳文華;王清輝;黃文松     |
| 32 | INER-F0936    | 化學組  | 出國報告       | 參訪伯明翰儲能中心及參加第六屆液流電池國際論壇  | 魏華洲                 |
| 33 | INER-PT-0181  | 化學組  | 會議海報       | 以親水作用層析串聯質譜儀方法分析大鼠腦中神經傳導物質之研究  | 蕭宇傑;陳威希;王培成;張剛瑋;白智維 |
| 34 | INER-PT-0183  | 化學組  | 會議海報       | Determination of H3MN-16ET purity and its impurities identification using liquid chromatography-tandem mass spectrometry | 王培成;陳威希;張瑜;羅彩月;蕭宇傑  |
| 35 | INER-11857    | 化學組  | 國外學術期刊     | 合成具有層狀結構之金屬碳酸鹽除汞劑材料  | 余慶聰;林慧美;鄭涵文         |
| 36 | INER-OM-2061H | 化學組  | 技術手冊及技術程序書 | TRODAT-1製程放大五倍標準製備手冊   | 劉秀雯;劉哲宇;蔡嘉東;張瑜;徐成芳  |
| 37 | INER-PT-0182  | 化學組  | 會議海報       | Identification of impurities in TRODAT-1 drug material using liquid chromatography-tandem mass spectrometry              | 王培成;陳威希;蕭宇傑;劉秀雯     |
| 38 | INER-11882R   | 同位素組 | 研究報告       | 細胞治療在輻射生醫領域之現況與可行性評估   | 廖澤蓉;羅彩月;陳家杰         |
| 39 | INER-OM-2059  | 同位素組 | 技術手冊及技術程序書 | 188W/188Re淘洗濃縮機操作報告  | 陳昶安;張志賢             |
| 40 | INER-11907H   | 同位素組 | 研究報告       | 分子嵌合模擬技術應用在組蛋白去乙酰酶抑制劑於放射性同位素標誌後之活性探討   | 胡家宇;陳柏帆;王美惠;林武智     |
| 41 | INER-11908H   | 同位素組 | 研究報告       | 合成特殊放射性標誌胜肽衍生物作為功能型奈米粒子用於鼻咽癌治療   | 李偉銘;林昆諒;王美惠;林武智     |
| 42 | INER-11902H   | 同位素組 | 研究報告       | DOTGA衍生物製備步驟檢討   | 曾俊豪;林昆諒;徐成芳;于鴻文     |

|    |               |      |            |  |                                 |
|----|---------------|------|------------|--|---------------------------------|
| 43 | INER-P0285H   | 同位素組 | 科技管理報告     | 肝貯存量診斷造影劑營運規劃--市場分析與技術評價   | 王美惠                             |
| 44 | INER-OM-2055  | 同位素組 | 技術手冊及技術程序書 | Velocity操作手冊   | 黃永睿;林伯憲;鄭儲念;陳亮丞                 |
| 45 | INER-11903R   | 同位素組 | 研究報告       | CA9 大量表現於腫瘤缺氧組織作為大腸癌生物標記並評估CA9 抑制劑sulfonamide 做為腫瘤缺氧靶向分子：大腸癌腫瘤缺氧造影劑之先期研究     | 官孝勳;程俊嘉                         |
| 46 | INER-11900    | 同位素組 | 研究報告       | 以茚三酮法測量螯合劑偶聯效率應用於大分子量蛋白分子之研究   | 楊浚泓;李偉銘;陳柏帆;胡家宇;王美惠             |
| 47 | INER-11898H   | 同位素組 | 研究報告       | NOTA多聚醯肽的標誌研究  | 郭庭瑋;簡傳益;王屏燕;黃俊諺;胡家宇;于鴻文;王美惠     |
| 48 | INER-11904    | 同位素組 | 國外學術期刊     | <sup>111</sup> In-cetuximab製劑用於人類大腸癌EGF受體標靶之診斷                               | 施映霞;彭正良;李欣瑜;江秉芳;姚振榮;林武智;羅彩月;謝銘鈞 |
| 49 | INER-11921R   | 同位素組 | 研究報告       | 白蛋白奈米粒子合成製備及分析   | 陳昶安;陳夙容;邱淑珮;張志賢                 |
| 50 | INER-11897H   | 同位素組 | 研究報告       | 專利薑黃萃取物對癌細胞毒殺作用  | 羅盛男;張志賢                         |
| 51 | INER-11896H   | 同位素組 | 研究報告       | 三維細胞培養之細胞型態與功能性分析  | 陳明偉;張剛瑋                         |
| 52 | INER-11895R   | 同位素組 | 研究報告       | 以葡萄糖酸鈉作為螯合劑之銻-188抗體標幟研究  | 鄭凱鴻;羅盛男;徐維荃;張志賢                 |
| 53 | INER-OM-2062R | 同位素組 | 技術手冊及技術程序書 | 臨床試驗用藥核銻-188微脂體之原料及成品相關品管分析技術之建立   | 趙晟富;陳亮丞;張志賢;李德偉                 |
| 54 | INER-11893H   | 同位素組 | 研究報告       | TRODAT-1前驅物中間體之製程改良  | 李青雲;張瑜;徐成芳                      |
| 55 | INER-11925R   | 同位素組 | 研究報告       | FLT、FET、FDDNP三種藥物最佳合成參數之探討   | 黃立元;杜衍宏;陳振宗                     |
| 56 | INER-11910R   | 同位素組 | 研究報告       | 人類血清白蛋白奈米粒子表面修飾聚乙二醇之方法及分析  | 林明暄;邱淑珮;鄭儲念;李忠諺;張志賢             |
| 57 | INER-11890    | 同位素組 | 研究報告       | Zinc protoporphyrin為一種heme oxygenase-1抑制劑作為大腸癌治療藥物可減緩腫瘤缺氧誘發性VEGF的釋放及抑制腫瘤血管增生 | 程俊嘉;官孝勳;楊皓智                     |
| 58 | INER-11889H   | 同位素組 | 研究報告       | 探討巨分子藥物標誌放射性核種銻-68的研究方法  | 胡家宇;陳瑞宇;郭庭瑋;簡傳益;王美惠             |
| 59 | INER-11888    | 同位素組 | 國際會議(全論文)  | 多功能熱敏感型silane-F127奈米載體藉由遠紅外光進行光熱治療與化學治療於EGFR過度表現之腫瘤組織                        | 陳柏溶;翁茂琦;夏建忠;王美惠;黃重傑;洪光威         |
| 60 | INER-11887H   | 同位素組 | 研究報告       | 異質二聚體胜肽人類肺癌造影劑之合成研究  | 陳俊宏;林昆諒;于鴻文;林武智                 |

|    |                |      |           |  |                              |
|----|----------------|------|-----------|--|------------------------------|
| 61 | INER-11886R    | 同位素組 | 研究報告      | 188Re-MN-16ET/Lipiodol 肝腫瘤直接注射治療大鼠肝癌模式血清生化評估及病理學檢查   | 江秉芳;羅彩月;施映霞;唐一中              |
| 62 | INER-11884R    | 同位素組 | 研究報告      | 磺胺標誌銨-111 用以偵測大腸癌動物  | 官孝勳;程俊嘉;廖澤蓉                  |
| 63 | INER-11906     | 物理組  | 國外學術期刊    | 應用於聚光型太陽電池接收器之相變化材料特性研究  | 施圳豪;簡克任;洪慧芬                  |
| 64 | INER-11912     | 物理組  | 國際會議(全論文) | Ni-Mo Porous Alloy Fabricated as Supporting Component for Metal-Supported Solid Oxide Fuel Cell and Cell Performance | 楊昇府;莊謝宗揚;黃振興;蔡俊煌;張鈞量;黃德榮;李瑞益 |
| 65 | INER-F0930     | 物理組  | 出國報告      | 赴日參加AMFPD2015國際會議與參訪產業技術總合研究所出國報告  | 王敏全                          |
| 66 | INER-11922     | 保物組  | 研究報告      | 多層游離腔校正與相對劑量分布測試報告   | 林怡君;黃增德;袁明程;李振弘;杜定賢;蘇水華;陳鎰鋒  |
| 67 | INER-11862R    | 保物組  | 研究報告      | SR-Site生物圈安全性評估之分析-總合結果報告  | 周應全;李碧芬;李綉偉;黃文治;林憶薰          |
| 68 | INER-F0933     | 保物組  | 出國報告      | 赴瑞典參訪SKB公司及參觀相關核能設施出國報告(SK部分)  | 林威廷;黃毓皓;吳元傑;陳智隆;邱一夫;施建樑;李彥宏  |
| 69 | INER-F0927     | 保物組  | 出國報告      | 赴瑞典西屋公司進行核電廠除役技術交流及參觀SKB公司用過核子燃料處理設施出國報告   | 鄭敬瀚;黃崇豪                      |
| 70 | INER-SOP-0540R | 保物組  | 作業程序書     | 多核種活度量測系統操作說明書   | 林國楨;劉懋鑫;林崇智                  |
| 71 | INER-11915     | 保物組  | 國際會議(全論文) | 雙平面型正子造影系統之散射特性研究  | 倪于晴;林信宏;莊克士;林志崑;林文彬;林家群;詹美齡  |
| 72 | INER-11869     | 核工組  | 國外學術期刊    | 核三廠一號機高壓汽機轉子更新性能測試與評估分析  | 詹益光;蔡禹擎;張欽章;謝柄林              |
| 73 | INER-11924R    | 核工組  | 研究報告      | 核二廠MAAP5 URG案例分析   | 黃毅文;黃子恩;王德全                  |
| 74 | INER-11873R    | 核工組  | 研究報告      | 龍門電廠 FSAR 喪失冷凝器真空暫態校驗分析  | 馬紹仕                          |
| 75 | INER-11872R    | 核工組  | 研究報告      | 應用於核反應器爐心計算之三維擾動方法   | 胡中興                          |
| 76 | INER-11867R    | 核工組  | 研究報告      | 國內核電廠爐心活度盤存量更新計算   | 王郁文                          |
| 77 | INER-F0937     | 核工組  | 出國報告      | 赴美國Simpson Gumpertz & Heger公司參加核電廠設備耐震能力評估研討會  | 許智豪;趙今荃                      |
| 78 | INER-F0935     | 核工組  | 出國報告      | 參加2015年芬蘭CMS 國際使用者會議及訪問瑞典STUDSVIK公司出國報告  | 陳仲遠;張琍娟                      |

|    |                |        |            |  |                     |
|----|----------------|--------|------------|--|---------------------|
| 79 | INER-11860R    | 核後端中心  | 研究報告       | 核一廠用過核子燃料乾式貯存統合演練之輻射防護作業經驗回饋   | 李柏蒼                 |
| 80 | INER-A3087R    | 核後端中心  | 委託計畫報告     | 核一廠反應器廠房乾式貯存重件吊運實務經驗回饋報告   | 李宗翰                 |
| 81 | INER-11920R    | 核後端中心  | 研究報告       | 乾式貯存流體系統發展實務經驗回饋報告   | 蒙天德;陳盈旭;潘彥銘;劉鎮洋     |
| 82 | INER-A3086H    | 核後端中心  | 委託計畫報告     | 密封鋼筒封銲作業實務經驗回饋報告   | 賴世杰;劉鎮洋             |
| 83 | INER-11861     | 核儀組    | 研究報告       | 核電廠關鍵數位資產資通安全審查導則技術研究  | 蔣文得                 |
| 84 | INER-11856     | 核儀組    | 國際會議(全論文)  | 以線上類神經網路進行儲能設備控制以調節風力機出力   | 洪穎怡;葉育廷;張永瑞;李奕德;劉邦威 |
| 85 | INER-A3092R    | 核儀組    | 委託計畫報告     | 龍門計畫分散控制暨資訊系統技術諮詢服務完成報告  | 鄭宗杰;李淑燕;楊智偉;許崇誠;蕭學偉 |
| 86 | INER-A3091R    | 核儀組    | 委託計畫報告     | 龍門電廠控制系統關鍵數位資產安全法規研究期末報告   | 鄭宗杰;羅澄龍;紀毓駿;張哲恩;李淑燕 |
| 87 | INER-A3090R    | 核儀組    | 委託計畫報告     | 龍門電廠控制系統關鍵數位資產安全法規研究完成報告   | 鄭宗杰;羅澄龍;紀毓駿;張哲恩;李淑燕 |
| 88 | INER-SOP-0543R | 核儀組    | 作業程序書      | 微型電網靜態開關操作程序書  | 羅國原                 |
| 89 | INER-11880     | 秘書室    | 研究報告       | 空調系統清洗維護之勞工安全性探討   | 簡詩諭                 |
| 90 | INER-OM-2060   | 秘書室    | 技術手冊及技術程序書 | 核能研究所水處理廠103年度年報   | 吳炳祥;劉昌達             |
| 91 | INER-OM-2056H  | 秘書室    | 技術手冊及技術程序書 | 核研所乾貯場高活性廢棄物移貯與重裝作業安全分析報告  | 徐金登                 |
| 92 | INER-11881     | 能經策略中心 | 研究報告       | 臺灣能源安全指標系統建置與未來年風險預測初探   | 蔡翼澤;陳中舜             |
| 93 | INER-11901     | 能經策略中心 | 研究報告       | 國內住商部門天然氣及液化石油氣價格彈性推估  | 郭佳韋                 |
| 94 | INER-OM-2054R  | 能經策略中心 | 技術手冊及技術程序書 | 『能源資訊平台』網站建置規劃與操作手冊  | 張志瑋                 |
| 95 | INER-11870     | 能經策略中心 | 國際會議(全論文)  | 檢視台灣工業部門二氧化碳排放目標   | 廖偉辰;陳中舜;劉家豪;陳治均;葛復光 |
| 96 | INER-F0934     | 能經策略中心 | 出國報告       | 參加第67屆ETSAP會議、第34屆 International Energy Workshop (IEW 2015)國際研討會暨參訪德國夫朗和斐系統創新研究院出國報告 | 廖偉辰;葛復光             |
| 97 | INER-11878R    | 機械系統計畫 | 研究報告       | 高放隧道開挖擾動帶安全評估參數定量評估  | 謝孟修;吳元傑             |
| 98 | INER-11894H    | 機械系統計畫 | 研究報告       | 廢棄物罐受地震裂隙錯動影響之數值分析   | 王宜仁;吳元傑             |

|     |               |        |            |   |                         |
|-----|---------------|--------|------------|---|-------------------------|
| 99  | INER-11875R   | 機械系統計畫 | 研究報告       | 反應器壓力槽於壓力溫度運轉限度下之破裂機率評估   | 周雄偉;黃金城;劉如峯             |
| 100 | INER-A3085R   | 機械系統計畫 | 委託計畫報告     | 臺灣電力公司核三廠固態邏輯介面控制系統電子卡片檢證報告書  | 侯復鐘;柯學超                 |
| 101 | INER-OM-2052R | 機械系統計畫 | 技術手冊及技術程序書 | 飼水管路耐震力提升及管支架補強之評估  | 胡進章                     |
| 102 | INER-F0942    | 機械系統計畫 | 出國報告       | 參加第25屆國際離岸及極地工程學會(ISOPE-2015)會議出國報告   | 黃金城;蘇煒年;童琮志;林晉宇         |
| 103 | INER-11885H   | 機械系統計畫 | 研究報告       | 爐心隔板耐震分析  | 徐康耀;吳思穎                 |
| 104 | INER-11923R   | 機械系統計畫 | 研究報告       | BWR電廠不鏽鋼爐內組件裂紋成長評估  | 俞君俠                     |
| 105 | INER-11905    | 燃材組    | 國外學術期刊     | 鎳/銅電鍍電極太陽電池之創新製程  | 蘇郁涵;馬維揚;楊村農;侯淳耀;李政達     |
| 106 | INER-11909    | 燃材組    | 國內學術期刊     | 長期輻射對304L不銹鋼爐心組件材料性質的影響-IASCC效應-  | 胥耀華;沈安婷                 |
| 107 | INER-11914    | 燃材組    | 國際會議(全論文)  | Fabrication of SmBa <sub>0.5</sub> Sr <sub>0.5</sub> Co <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + $\delta$ cathode material and its application for Sr- and Mg-doped LaGaO <sub>3</sub> electrolyte-supported solid oxide fuel cell | 林泰男;李瑞益;郭任淵;石原達已;紐井航平   |
| 108 | INER-11868    | 燃材組    | 國外學術期刊     | 氧化鋅奈米堡聚集體作為染料吸附層及光散射層應用於染料敏化太陽能電池   | 張瑋辰;林律吟;余琬琴             |
| 109 | INER-F0932    | 燃材組    | 出國報告       | 參加「延長貯存合作計畫技術會議」及「用過核子燃料管理研討會」，並參訪AREVA與PNNL出國報告  | 邱琬琚;胥耀華                 |
| 110 | INER-11913    | 燃材組    | 國內會議(全論文)  | 以接合單一顆鐵弗龍奈米球探針量測穿透式電子顯微鏡用之靜電相位板內部電場   | 張佐民;巫偉融;陳福榮;曾繁根;張維祐     |
| 111 | INER-F0941    | 燃材組    | 出國報告       | 參加2015年國際熱噴塗會議及國際合作環境效應促進材料劣化會議出國報告   | 陳泰丞;黃俊源;陳長盈             |
| 112 | INER-F0929    | 燃材組    | 出國報告       | 參加第23屆國際核工會議  | 曾哲聰                     |
| 113 | INER-11864R   | 燃材組    | 研究報告       | 大面積噴塗奈米銀線製作高分子太陽電池電極之製程研究   | 周承威;黃裕清;盧德翰;陳長盈;曹正熙     |
| 114 | INER-11919    | 燃材組    | 研究報告       | 以噴墨印刷銀線改善高分子太陽電池大面積元件效率   | 盧德翰;黃裕清;查厚錦;周承威;陳長盈;曹正熙 |
| 115 | INER-11917    | 燃材組    | 國際會議(全論文)  | Material Characteristics and Electrochemical Performance of YxBa <sub>2-x</sub> Co <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + $\delta$ Cathode for Solid Oxide Fuel Cell   | 洪逸明;王政安;郭任淵;林泰男         |
| 116 | INER-11858    | 燃材組    | 研究報告       | TRR燃料安定化計畫-安定化程序驗證實驗報告  | 林俊良;胥耀華                 |

|     |               |     |          |                         |             |
|-----|---------------|-----|----------|-------------------------|-------------|
| 117 | INER-A3089R   | 燃材組 | 委託計畫報告   | 爐槽完整性監測樣品重組技術開發期末報告     | 張承漢;胥耀華     |
| 118 | INER-PC-0294  | 職安會 | 施政計畫管考報告 | 核能研究所104年第1季放射性物料定期檢查報告 | 薛美玲;莊文淵;甘金相 |
| 119 | INER-PC-0293  | 職安會 | 施政計畫管考報告 | 核能研究所103年第2季放射性物料定期檢查報告 | 薛美玲;吳進益;莊文淵 |
| 120 | INER-PC-0292  | 職安會 | 施政計畫管考報告 | 核能研究所104年第2季放射性物料定期檢查報告 | 薛美玲;甘金相;莊文淵 |
| 121 | INER-SOP-0542 | 職安會 | 作業程序書    | 核能研究所事業廢棄物清理作業程序書       | 薛美玲;莊文淵     |