

行政院國家科學委員會科學園區開發行為 環境影響評估追蹤小組 99 年第 3 次會議

- 一、會議時間：99 年 11 月 26 日 上午 10：00
- 二、會議地點：中部科學工業園區管理局 4 樓 402 會議室
- 三、主持人：吳參事俊慧 記錄：王國忠
- 四、出席單位及人員（詳簽到簿）
- 五、主席致詞：略
- 六、簡 報：（開發單位報告）
 - （一）、「中部科學工業園區台中基地開發計畫」及「中部科學工業園區台中基地第二期發展區擴建計畫（含第一期發展區變更）」（略）
 - （二）、「中部科學工業園區雲林基地開發計畫」（略）
 - （三）、「中部科學工業園區后里園區開發計畫」（略）
 - （四）、「中部科學工業園區第四期（二林園區）開發計畫」（略）
- 七、綜合討論：有關委員意見，詳後附。
- 八、現場勘查—「環評現地勘察(二林園區)」
- 九、結 論：

請各開發單位依委員所提審查意見補充修正相關資料，並於辦理「行政院國家科學委員會科學園區開發行為環境影響評估追蹤小組 100 年第 1 次會議」時一併回覆。
- 十、散 會：下午 15：30

行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局
 「行政院國家科學委員會科學園區開發行為環境影響
 評估追蹤小組」99年度第3次會議

會議簽到單

時間：99年11月26日（星期五）上午10：00

地點：中部科學工業園區管理局402會議室

主席：吳俊雄

單位名稱	簽名欄
李委員錦地	李錦地
鄭委員福田	
盧委員至人	盧至人
陳委員建隆	陳建隆
李委員俊璋	李俊璋
溫委員清光	溫清光
丁委員立文	丁立文
董委員良生	
郭委員坤明	郭坤明
林委員永壽	林永壽
行政院國家科學委員會	陳若瑜

行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局
「行政院國家科學委員會科學園區開發行為環境影響
評估追蹤小組」99年度第3次會議
會議簽到單

時間：98年11月26日（星期五）上午10：00

地點：中部科學工業園區管理局402會議室

單位名稱	簽名欄
彰化縣環境保護局	
科學工業園區管理局	陳茂林 龔裕盛
南部科學工業園區管理局	蘇育廷

行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局
「行政院國家科學委員會科學園區開發行為環境影響
評估追蹤小組」99年度第3次會議
會議簽到單

時間：98年11月26日（星期五）上午10：00

地點：中部科學工業園區管理局402會議室

單位名稱	簽名欄
行政院環境保護署 環境督察總隊	蘇聖傑
臺中市環境保護局	黃富美
臺中縣環境保護局	陳鈞慶
雲林縣環境保護局	林翰籍

行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局
「行政院國家科學委員會科學園區開發行為環境影響
評估追蹤小組」99 年度第 3 次會議
會議簽到單

時間：98 年 11 月 26 日（星期五）上午 10：00

地點：中部科學工業園區管理局 402 會議室

單位名稱	簽名欄
中部科學工業園區管理局	<p style="text-align: center;"> 徐名良 葉志強 王雲宇 廖春國 劉志良 林哲民 洪邦華 吳維允 王世奇 黃旺學 羅裕堂 王國忠 </p>
京華工程顧問股份有限公司	<p style="text-align: center;"> 李欣遠 黃雅琪 </p>

行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局
「行政院國家科學委員會科學園區開發行為環境影響
評估追蹤小組」99年度第3次會議
會議簽到單

時間：98年11月26日（星期五）上午10：00

地點：中部科學工業園區管理局402會議室

單位名稱	簽名欄
富立業工程顧問股份有限公司	周高傑 林徽雅
琨鼎環境科技股份有限公司	陳芝凡、楊文利
亞太環境科技股份有限公司	董仁、張得珊
富聯工程顧問有限公司	
衛宇科技股份有限公司	謝建勳 邱登芳 王東毅 蔡文豪 胡倫豪 賴愉 蔡文豪 蘇瓊煜 蔡坤麟

台灣世曦

潘真 潘真

行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局
 「行政院國家科學委員會科學園區開發行為環境影響
 評估追蹤小組」99年度第3次會議
 會議簽到單

時間：98年11月26日（星期五）上午10：00

地點：中部科學工業園區管理局402會議室

單位名稱	簽名欄
环评工程顧問(股)公司	黃怀斌 張育智 吳承瀚
上境科技(股)公司	關清文

委員意見

開發計畫：新竹科學工業園區龍潭基地(替代方案)開發計畫

【審查意見】

(一)鄭委員福田

1. 審查結論 1 及 3 有關萍蓬草復育及北邊生態化回饋計畫請務必於 100 年執行。
2. 99 年 10 月環評承諾放流水 7 日平均值 $< 10 \text{ mg/L}$ ，但檢測如何執行？是否每日檢測、紀錄，請說明。
3. 名座花園城日間之噪音是否因上坡加速及下坡煞車所造成？有何改善方案？

(二)李委員俊璋

1. 請簡要說明進駐廠商使用之化學品種類、數量及其排放量調查結果，亦即危害性鑑定，劑量效應評估結果。
2. 健康風險評估後續工作，請依規劃時程落實執行。此外，關於流行病學之背景資料亦應建置。
3. 地下水、地面水及放流水水質中重金屬監測項目是否已涵蓋進駐廠商使用之重金屬項目。
4. 有關化學品管理之意見如新竹科學工業園區開發計畫之審查意見 4。

(三)丁委員立文

1. 提醒放流水標準修正草案，新增之管制項目對龍潭園區內產業之衝擊，應提早因應改善！

(四)李委員錦地

1. 對於名座花園城前之噪音音源之評析，宜就行駛車輛類別及其所屬加以監測分辨是否為本計畫之開發行為所影響，亦即是否為本基地之營運期間之車輛運輸，實際車次之監測數值，俾供釐清參據。