附件

**國立台灣大學農業零碳技術與管理創新研究中心**

**總有機碳氮分析儀(TOC/TN) 儀器使用申請表**

**2024/08**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本資料** | | | | | | |
| 申請人(學生 or 老師)： | |  | 聯絡電話： |  | | |
| 使用單位： | |  | 申請日期： | 年 | 月 | 日 |
| E-mail： | |  | | | | |
| 分析方式： | □協助進樣 (協助者： ) □自行操作 (操作者： ) | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **樣品資料** | | | |
| 樣品類型(工業廢水、萃取液、孔隙水、溪水等)  (Sample Type) |  | 樣品數量  (Sample Number) |  |
| 分析目的 (請簡述研究目的與重要性，以利排定分析順序)：  □中心計畫 □國科會計畫 □其他部會計畫 □建教合作計畫 □論文研究 | | | |
| 樣品描述 (請說明樣品特性、採樣點、已經過之前處理方式、置備方式等）︰ | | | |
| 樣品清單共 頁 | | | |
| 備註 (請說明特殊要求): | | | |

## 申請人(老師)簽名 :

### 總有機碳氮分析儀

填表人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 樣品名稱 | 採樣地點 | TOC (ppm) | TN (ppm) | 重量 | 備註 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |

說明一：需重複分析之樣品，請重複填寫。

說明二：請提供樣品估計的 TOC, TN含量，以利儀器分析設定。

說明三：表單欄位不足請自行增加。