中國醫藥大學ESG驗證中心

溫室氣體確證與查證申請書

|  |  |
| --- | --- |
|  | 廠商資訊 |
| 申請廠商名稱： |  |
| 申請廠商地址： |  |
|  | 申請查證之標準： |
| □ISO 14064-1(2018年版) /CNS 14064-1(2021年版)□ISO 14064-1(2006年版)/環境部公布之溫室氣體相關指引、國家溫室氣體登錄平台相關規定(應申報溫室氣體排放量、申請先期專案、欲登錄國家平台者) |
|  | 保證等級與實質性(行政院環境部溫室氣體方案僅合理保證等級)： |
| □ 合理保證等級(係指溫室氣體查證聲明及主張為實質正確的，且為溫室氣體數據與資訊之確實展現，並依相關的溫室氣體量化、監督及報告之國際標準或國家標準或實務製備之。)□有限保證等級 |
| 實質性:  |  |
|  | 申請查證年度： |  |
|  | 申請查證之主要溫室氣體排放及移除活動: |  |
| 茲聲明『溫室氣體查證申請書』及『ISO 14064-1溫室氣體查證申請者基本資料』中所填資料屬實，同意遵守中國醫藥大學ESG驗證中心ISO 14064-1（CNS 14064-1）及相關查證作業規定，並提供所需之必要協助及資訊。若經核發查證證明，□同意／□不同意，將申請廠商名錄(僅包含基本資料，不包含溫室氣體排放量)公開於中國醫藥大學ESG驗證中心網站以供外界查詢。 |
| 廠商委託之申請者簽名  |
| 中 華 民 國 年 月 日 |

中國醫藥大學ESG驗證中心

溫室氣體確證與查證申請廠商基本資料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 報告邊界(組織邊界/營運邊界): |  |
|  | 廠商名稱（註：下述廠名及廠址之中英文資料將作為查證證明之引用依據） |
| 中文： |  |
| 英文： |  |
| 廠商地址 |
| 中文： |  |
| 英文： |  |
| 聯絡人資訊 |
| 聯絡人姓名： |  | 職稱： |  |
| E-MAIL： |  |
| 電話: |  | 分機:  |  |
|  | 工廠/公司登記 (註：製造業無證件者，請提供免辦登記之證明文件；服務業無工廠登記時，本項免填） |
| 工廠登記編號： |  |
| 管制編號: |  |
| 統一編號： |  |
| 其他已登記或法定證照名稱： | - | 證號： | - |
|  | 溫室氣體主要負責人員/職稱: |  |
|  | 員工數: |  |
|  | 廠房／場地面積 | 廠房面積: 平方公尺 |
|  | 是否有申請查證地址以外之部門或區域(屬組織邊界及營運邊界者) : 否 |
| 部門名稱 | 地址 | 業務項目 |
| 中文 | - | - |  |
| 英文 |  |  |  |
| 中文 |  |  |  |
| 英文 |  |  |  |
|  | ISO 14064-1溫室氣體系統之建立及維持，是否曾接受輔導機構或顧問之輔導？ | □ 否□ 是，請填輔導機構或顧問名稱：　　　　　　　 |
|  | 是否曾申請ISO 14064-1或其他標準之溫室氣體查證？ | □ 否□ 是，請填查證機構名稱：　　　　　 |
|  | 本次申請查證之範圍 |
| (1) 請簡述主要溫室氣體排放及移除之相關活動 |  |
| (2) 活動類別 |
| □再生能源 | □紙漿、紙及紙製品製造 | □電子零組件製造 | □農、牧業 | □汙染整治業 | □服務業及以辦公室為基礎之產業 |
| □非再生能源 | □石油煉製 | □電力設備製造 | □用水供應業 | □陸上運輸業 | □其他:  |
| □能源輸配 | □化學材料 | □機械設備製造 | □廢(污)水處理業 | □水上運輸業 |  |
| □食品製造 | □金屬(及基本金屬)製造 | □林業 | □廢棄物清除、處理及資源回收業 | □航空運輸業 |  |
| □紡織 | □非金屬礦物製品製造 | □漁業 | □產業用機械設備維修及安裝 | □倉儲業 |  |
|  | 溫室氣體相關申請資料 (下表若填寫篇幅不足者，請以A4附表加附) |
| 1. 溫室氣體排放資訊 (請於□勾選方案) |
| **□自願性溫室氣體方案(ISO 14064-1 :2018)** |
| 排放量 | 基準年 年 | 申請查證年度 年 |
| 類別一 |           公噸CO2(e) |                公噸CO2(e) |
| 類別二 |           公噸CO2(e) |                公噸CO2(e) |
| 類別三 |          - 公噸CO2(e) |                公噸CO2(e) |
| 類別四 |          - 公噸CO2(e) |                公噸CO2(e) |
| 類別五 |          - 公噸CO2(e) |                公噸CO2(e) |
| 類別六 |           -公噸CO2(e) |                公噸CO2(e) |
| 總排放量 |      -     公噸CO2(e) |                公噸CO2(e) |
| 備註:  |
| **□行政院環境部溫室氣體方案** |
| 排放量 | 基準年 年 | 申請查證年度 年 |
| 範疇一 |                公噸CO2(e) |                公噸CO2(e) |
| 範疇二 |                公噸CO2(e) |                公噸CO2(e) |
| 總排放量 |                公噸CO2(e) |                公噸CO2(e) |
| 備註: |
|  | 排放源說明**(若提供溫室氣體盤查清冊及溫室氣體盤查報告，可省略填寫)** **□ 提供資料** |
| 2. 各類別項目數量及設備總數(依申請方案，擇欄填寫) | 類別1項目數: 設備總數: 類別2項目數: 類別3項目數: 類別4項目數: 類別5項目數: 類別6項目數:  |
| 範疇一項目數: - 設備總數: 範疇二項目數: -  |
| 3. 排放量佔總量10 %以上之項目及佔比，其所屬類別及設備數量(若已提供溫室氣體盤查報告及清冊，可省略) | 項目: | 所屬類別: | 佔比(%): | 設備數量: |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 4. 排放量忽略不計之項目數量 | 項目數量:  |
| 5. 查證邊界範圍內之員工數 | 員工數:  |
| 6. 現場查證會議地點與單一排放源設備之最大路程時間 | 最大路程時間: 分鐘 |
|  | 申請查證範圍是否包含環境部公告之「公私場所」應申報溫室氣體排放量之固定污染源」? | □否□是，行業別：  管制編號：  |

**『申請書』／『申請廠商基本資料』填寫說明及申請須知：**

1. 廠商申請ISO 14064-1溫室氣體查證，各項申請文件蓋印章處，如為營利事業組織，請蓋「公司登記證明文件」或「營業登記證明文件」之負責人印章，非營利事業組織請蓋公司(組織)最高負責人印章。以工廠提出申請登錄者，得蓋工廠負責人之印章，惟應檢附含有工廠負責人名稱之證明文件。
2. 「ISO 14064-1溫室氣體查證申請廠商基本資料」中之各項資料，係作為本機構審查或主導查證員查證作業前之參考，請依照下述方式填寫：
3. 申請廠商名稱／地址之中、英文請詳實填寫（英文資料請用大寫英文字母），如為服務業申請廠商請填營利事業登記證所示之名稱及地址，如為製造業申請廠商請填工廠登記證明文件所示之名稱及地址，該項資料將作為本局日後核發證書之依據。
4. 有關廠房／場地面積之填寫，服務業若無廠房，則只須填寫場地面積。
5. 相關表格，若有不敷填寫時，請加附紙浮貼或附表填寫。
6. 申請作業：
7. 受理單位及方式：中國醫藥大學ESG驗證中心收，自行送件或函寄。
8. 申請文件需檢附以下資料：
9. ISO 14064-1溫室氣體查證申請書(H06-P-08-02)
10. 溫室氣體報告(可為書面或其他媒體型式之格式)
11. 溫室氣體盤查清冊(可為書面或其他媒體型式之格式)
12. 盤查相關程序(含資訊管理程序或相關流程)(可為書面或其他媒體型式之格式)
13. GHG相關控管措施一覽表(本項若有請檢附)
14. 主要GHG排放源位置圖
15. 工廠登記證明文件(或免辦登記之證明文件)/園區事業登記證明文件(科學園區申請者適用)影本(服務業若無或已填工廠登記編號者可免附)
16. 「公司登記證明文件」或「營業登記證明文件」／已登記或法定證照影本。

(已填具公司或商業統一編號者可免附)

1. (產品)製程流程圖(製造業適用)
2. 主要排放源相關法定許可證照與文件(如:固定污染源操作許可證、固定污染源設置許可證、空氣污染防制計畫書(含差異說明書)、空氣污染防制措施說明書(含差異說明書)、水污染防治措施計畫)(本項若有則請檢附)
3. 其他溫室氣體相關補充資料(本項若有則提供)申請之各項作業若有不明瞭之處，請逕洽中國醫藥大學ESG驗證中心(服務專線：886-4-22053366)。