

## 獨立保證聲明

### 簡介:

TÜV萊茵技術監督服務（廣東）有限公司，是德國TÜV萊茵集團成員之一（以下簡稱我們或TÜV萊茵），受綠能科技股份有限公司（以下簡稱綠能科技）管理方委託對其2016年企業社會責任報告（以下簡稱報告）進行外部保證。本次查證合約中規定的所有保證內容完全取決於綠能科技。我們的任務是對綠能科技2016年企業社會責任報告作出一個作公正和充分的判斷。

本保證聲明的預期讀者是關注綠能科技在2016年度（從2016年1月到2016年12月）整個永續發展績效及影響其業務活動的有關的利害關係人。TÜV萊茵是一家世界性的服務供應商，在超過65個國家提供企業社會責任和永續發展服務，並擁有在企業永續發展查證、環境、社會責任和利害關係人溝通等領域的資深專家。此次查證過程中，我們查證團隊完全保持公正和獨立，並不參與報告內容的準備。

### 查證標準:

本次外部保證是根據是AccountAbility AA1000保證標準（2008）以及相關標準AA1000當責性標準（2008），AA1000利害關係人議和標準（2015），包容性、重大性和回應性原則，全球報告倡議（GRI）4.0版報告指南中核心選項的應用標準。

### 查證範圍和類型:

我們的查證涵蓋下列內容:

- 依據 GRI 報告指南，社會、環境和經濟分類績效指標及相應的管理方法揭露，以及預定義的報告邊界；綠能科技在 2016 年度報告中所揭露的永續發展績效。
- 根據查驗標準對報告中揭露的資訊進行評估。
- 遵循 AA1000 保證標準（2008）第一類型以及中度保證的要求。

侷限性：查證活動僅限於綠能科技觀音廠（位於台灣桃園市觀音工業區）的現場參觀，但並沒有進行與外部利害關係人的訪談。我們沒有發現任何可能限制查證活動的重大情況。此次查證是根據綠能科技提供的數據和資訊而展開的，並假設它們是完整的和真實的。因財務數據與綠能科技公司年報一致，且由另一家獨立的第三方機構驗證，所以我們沒有驗證報告的財務數據。

### 查證方法:

TÜV 萊茵從技術層面分析了綠能科技報告的內容，並針對綠能科技永續發展績效的資訊和數據，從源頭到資訊揭露的整個過程進行了評估。我們的判斷是基於客觀評審報告的資訊，並依據保證標準定義的原則，即包容性，重大性和回應性原則，以及報告提供的數據的完整性。

查證過程中使用的分析方法、訪談安排以及數據驗證方法都是通過隨機抽樣來完成。通過這些方法，我們驗證了報告中涉及的數據和內容的準確性和真實的綠能科技企業社會責任策略；我們的工作包含與超過 20 位綠能科技代表的訪談，訪談的對象涵蓋了高階管理層和相關員工。所有數據經由原始證據（可驗證的數據庫）而得來，因此我們認為以查證報告為目的的方法應該是適當的。

查證是由我們在企業社會責任、環境、社會和利害關係人溝通領域具有豐富經驗的專家所組成的綜合團隊進行的。我們的觀點是我們在做了充份和大量的基礎工作並基於合約內容而得出的結論。

### 對 AA1000 原則的遵守：

包容性：綠能科技已制定利害關係人參與流程，識別並了解利害關係人，且能利用溝通機制來鑑別重大性議題。

重大性：綠能科技已實施重大性議題鑑別流程，議題的識別基於利害關係人的需求和關注重點、公司內部政策考量、股東會議、調查問卷、以及對永續發展內容的理解和溝通。針對重大性原則，TÜV 萊茵提出兩項建議：

- 1) 綠能科技應加強關於利害關係人關注的議題的調查資訊的分析能力，以更清晰、有效地評估與確認重大性議題。
- 2) 綠能科技應繼續完善重大性議題鑑別流程，使其能夠更好地推動公司全面、客觀地理解影響永續發展的各種重大性問題及其優先順序。

回應性：綠能科技已實施環安衛、能源、品質、智慧財產管理等政策，並新增企業社會責任政策，2016 年度報告揭露了公司相關管理系統，比如，廢棄物管理及其績效，以及利害關係人參與，並已就永續發展相關重大性議題，對其利害關係人做出了回應。

### 查證結論：

在查證過程中，沒有任何實例和資訊與下述聲明抵觸：

- 綠能科技 2016 年度企業社會責任報告符合 AA1000 保證標準（2008）第一類型和中度保證的要求以及全球報告倡議（GRI）4.0 版報告指南中核心選項的相關要求。
- 報告的內容包括聲明與主張均源自綠能科技提供的書面證明文件和內部紀錄，充分反映了綠能科技所取得的成績以及其面對的挑戰。
- 在報告中我們發現的績效數據是以系統和專業方式收集、儲存和分析，是綠能科技企業社會責任管理運行的真實反映。
- 針對任何第三方依據此份保證聲明來對綠能科技做出的評論和相關決定，TÜV 萊茵將不承擔任何責任。



TÜV 萊茵集團

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Daniel Pan'.

**Daniel Pan**

**Lead Verifier**

Guangzhou, 10 June 2017