

推動永續發展執行情形及與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因

| 推動項目   | 執行情形  |      | 與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因   |                  |      |     |                           |              |      |               |                    |          |                |   |                  |
|--|---|------|--|------------------|------|-----|---------------------------|--------------|------|---------------|--------------------|----------|----------------|---|------------------|
|  | 是   | 否    |  | 摘要說明             |      |     |                           |              |      |               |                    |          |                |   |                  |
| 一、公司是否建立推動永續發展之治理架構，且設置推動永續發展專(兼)職單位，並由董事會授權高階管理階層處理，及董事會督導情形？ | V   |      | <p>1.明泰科技對於企業永續發展之實踐，訂定有『公司永續發展實務守則』，確立企業永續發展政策為：a.落實公司治理；b.發展永續環境；c.維護社會公益；d.加強永續發展資訊揭露。</p> <p>2.明泰科技之永續發展治理架構包含董事會、「永續發展委員會」及「永續報告書編撰小組」，說明如下：</p> <p>a.明泰科技 107 年起設置「CSR 委員會」，推動永續發展相關工作，該組織於 110 年更名為「永續發展委員會」(以下稱 ESG 委員會)，ESG 委員會充分調查利害關係人關注議題，並負責凝聚明泰科技在永續發展之各項策略，並整合內部各個組織，包括財會中心、各事業體、製造中心、品質中心、勞工安全處、人力資源處和明泰科技文教基金會等多方資源，投入企業永續發展的各項工作，並就明泰科技企業永續發展的推動進展、利害關係人溝通情形，定期(每年至少一次)報告於董事會(已於 112 年 2 月 24 日報告於董事會)，董事會檢視相關策略、計畫及目標，並提供指導及要求 ESG 委員會進行必要之調整。</p> <p>b.此外，為遵行並落實「加強永續發展資訊揭露」的原則，ESG 委員會劃分出「永續報告書編撰小組」，以強化二者”工作項目推動(ESG 委員會)”與”透明揭露(編撰小組)”的不同功能並分工合作。報告書編撰小組每年依據作業辦法編撰並發行明泰永續報告書，充分揭露明泰科技企業永續發展的相關資訊。並且，永續報告書發行前，內容經外部第三方公正單位驗證外，及經 ESG 委員查核，始對外公布發行。明泰科技於 111 年 8 月，以 110 年版之永續報告書參與 TCSA 台灣企業永續報告獎評選，榮獲「電子資訊製造業—第 1 類」銀獎，足證明泰科技將永續資訊的透明化落實在永續報告書的努力與成果。</p> <p>3.明泰科技在企業永續發展之治理架構、運作架構，請參閱公司網站之ESG專區 (<a href="https://www.alphanetworks.com/csr">https://www.alphanetworks.com/csr</a>)。</p> | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則 |      |     |                           |              |      |               |                    |          |                |   |                  |
| 二、公司是否依重大性原則，進行與公司營運相關之環境、社會及公司治理議題之風險評估，並訂定相關風險管理政策或策略？       | V   |      | <p>1.明泰科技ESG委員會依利害關係人五大原則(依賴性、責任、張力、影響力與多元觀點)，鑑別出五大重要利害關係人包括：員工、客戶、供應商、投資人、媒體等。此外，參酌永續發展相關的國際趨勢、研究報告及文獻、第三方評鑑機構及內部各單位所重視的議題，廣泛從內部及外部調查、蒐集對各重要利害關係人有關之(環境、社會及公司治理等方面)議題，經由利害關係人問卷調查及統計，由此有效辨識、衡量評估對明泰科技、投資人及其他利害關係人可能產生重大影響的議題，綜合評估做為企業永續發展之重要發展方向依據，並凝聚ESG策略、規劃採行之具體行動方案。</p> <p>2.ESG委員會參考GRI Standards，以公司治理、環境保護和社會責任等三面向，共列出31項利害關係人關注議題，進行利害關係人問卷調查。111年共回收問卷278份，藉由與利害關係人交流了解其對環境、社會及公司治理等方面的關注議題，進而妥適規劃永續發展策略，呼應各利害關係人的期待，創造明泰科技對利害關係人的價值。</p> <p>3.依據評估後訂定相關ESG策略、環境面、社會面及公司治理面之執行項目及成效，請參閱公司網站ESG專區，或明泰科技每年發行之永續報告書(可於ESG專區【永續報告書下載】網頁下載)。</p>  | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則 |      |     |                           |              |      |               |                    |          |                |   |                  |
| 三、環境議題<br>(一)公司是否依其產業特性建立合適之環境管理制度？                            | V   |      | <p>(一)明泰科技在所有製造廠區建立環境管理系統，推動環境管理活動，並通過第三方認證機構ISO14001:2015認證。同時為有效落實有害物質管理以及降低組織溫室氣體排放，建立相關管理系統並取得IECQ QC080000:2017以及ISO 14064-1認證，相關的環境管理制度，都有效減少對環境帶來的影響與衝擊。</p> <p>111年度環境管理系統合計達成5個目標項目：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>環境政策</th> <th>環境目標</th> <th>達成率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.提昇員工環境保護之認知，並落實參與環境保護工作</td> <td>ALPHA 綠色網站更新</td> <td rowspan="3">100%</td> </tr> <tr> <td>Green News 更新</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2.節約能源，並提高能源之使用效率。</td> <td>綠色相關法規蒐集</td> </tr> <tr> <td>CDP 碳揭露評分優於 B-</td> </tr> <tr> <td>產品未符合國際能源相關法規(如: ErP 指令, DoE, CEC, NRCAN)件數</td> </tr> </tbody> </table>   | 環境政策             | 環境目標 | 達成率 | 1.提昇員工環境保護之認知，並落實參與環境保護工作 | ALPHA 綠色網站更新 | 100% | Green News 更新 | 2.節約能源，並提高能源之使用效率。 | 綠色相關法規蒐集 | CDP 碳揭露評分優於 B- | 產品未符合國際能源相關法規(如: ErP 指令, DoE, CEC, NRCAN)件數 | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則 |
| 環境政策   | 環境目標  | 達成率  |  |                  |      |     |                           |              |      |               |                    |          |                |   |                  |
| 1.提昇員工環境保護之認知，並落實參與環境保護工作                                      | ALPHA 綠色網站更新                                | 100% |  |                  |      |     |                           |              |      |               |                    |          |                |   |                  |
|  | Green News 更新                               |      |  |                  |      |     |                           |              |      |               |                    |          |                |   |                  |
| 2.節約能源，並提高能源之使用效率。   | 綠色相關法規蒐集                                    |      |  |                  |      |     |                           |              |      |               |                    |          |                |   |                  |
|  | CDP 碳揭露評分優於 B-                              |      |  |                  |      |     |                           |              |      |               |                    |          |                |   |                  |
|  | 產品未符合國際能源相關法規(如: ErP 指令, DoE, CEC, NRCAN)件數 |      |  |                  |      |     |                           |              |      |               |                    |          |                |   |                  |

| 推動項目                        | 執行情形   |   | 與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因 |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
|-----------------------------|--|---|------------------------|------|-----|------------------------|--|------|--|---------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|---------------|----------|--------|----|-----|----|------|----|------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|--|
|                             | 是  | 否   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
|                             |  |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
|                             |  | <p>111年度有害物質管理系統合計達成7個目標項目：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>環境政策</th> <th>環境目標</th> <th>達成率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 遵守並符合環保法令與有害物質限用指令。</td> <td>RoHS 指令 2011/65 EU、EU2015/863、包裝指令 94/62/EC、電池指令 2013/56/EU 全面實施，GPM 系統卡控維護管理須確實</td> <td rowspan="4">100%</td> </tr> <tr> <td>REACH 模組購入(SVHC、TPHC、TSCA)，於 GPM 系統進行顏色管理須正確顯示</td> </tr> <tr> <td>排外條款引用廢止日的前 1 年提早因應</td> </tr> <tr> <td>GPM 系統 MCD 資料正確率審查法規收集</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2. 研究發展綠色產品以追求完全 HSF 產品之境界。</td> <td>GPM 系統控管物件未符合綠色物件件數=0 件</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>法規要求透過平台傳達給同仁</td> </tr> <tr> <td>有害物質風險評估</td> </tr> <tr> <td>整合報告製作</td> </tr> </tbody> </table> <p>111年度組織溫室氣體排放管理：</p> <p>溫室氣體排放量(公噸CO2e/年)</p> <table border="1"> <caption>溫室氣體排放量(公噸CO2e/年)</caption> <thead> <tr> <th>年份</th> <th>排放量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>97</td><td>7500</td></tr> <tr><td>98</td><td>7000</td></tr> <tr><td>99</td><td>7500</td></tr> <tr><td>100</td><td>6500</td></tr> <tr><td>101</td><td>5500</td></tr> <tr><td>102</td><td>5500</td></tr> <tr><td>103</td><td>4800</td></tr> <tr><td>104</td><td>4800</td></tr> <tr><td>105</td><td>4500</td></tr> <tr><td>106</td><td>4200</td></tr> <tr><td>107</td><td>4200</td></tr> <tr><td>108</td><td>4200</td></tr> <tr><td>109</td><td>4500</td></tr> <tr><td>110</td><td>4500</td></tr> <tr><td>111</td><td>4500</td></tr> </tbody> </table> <p>溫室氣體(GHG)排放減量<math>\geq</math>3%；並完成ISO14064-1:2018(組織型溫室氣體盤查)新版盤查與計算方式訓練，111年起新竹廠、東莞廠及常熟廠皆已新版標準導入。</p> <p>相關管理制度與執行成效公佈於公司官網與企業永續報告書。<br/> 明泰科技官網：環境永續-明泰科技 Alpha Networks Inc。<br/> 明泰科技永續報告書可於ESG專區【永續報告書下載】網頁下載。</p> | 環境政策                   | 環境目標 | 達成率 | 1. 遵守並符合環保法令與有害物質限用指令。 | RoHS 指令 2011/65 EU、EU2015/863、包裝指令 94/62/EC、電池指令 2013/56/EU 全面實施，GPM 系統卡控維護管理須確實 | 100% | REACH 模組購入(SVHC、TPHC、TSCA)，於 GPM 系統進行顏色管理須正確顯示 | 排外條款引用廢止日的前 1 年提早因應 | GPM 系統 MCD 資料正確率審查法規收集 | 2. 研究發展綠色產品以追求完全 HSF 產品之境界。 | GPM 系統控管物件未符合綠色物件件數=0 件 |  | 法規要求透過平台傳達給同仁 | 有害物質風險評估 | 整合報告製作 | 年份 | 排放量 | 97 | 7500 | 98 | 7000 | 99 | 7500 | 100 | 6500 | 101 | 5500 | 102 | 5500 | 103 | 4800 | 104 | 4800 | 105 | 4500 | 106 | 4200 | 107 | 4200 | 108 | 4200 | 109 | 4500 | 110 | 4500 | 111 | 4500 |  |
| 環境政策                        | 環境目標   | 達成率   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 1. 遵守並符合環保法令與有害物質限用指令。      | RoHS 指令 2011/65 EU、EU2015/863、包裝指令 94/62/EC、電池指令 2013/56/EU 全面實施，GPM 系統卡控維護管理須確實 | 100%  |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
|                             | REACH 模組購入(SVHC、TPHC、TSCA)，於 GPM 系統進行顏色管理須正確顯示                                   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
|                             | 排外條款引用廢止日的前 1 年提早因應  |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
|                             | GPM 系統 MCD 資料正確率審查法規收集   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 2. 研究發展綠色產品以追求完全 HSF 產品之境界。 | GPM 系統控管物件未符合綠色物件件數=0 件  |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
|                             | 法規要求透過平台傳達給同仁  |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
|                             | 有害物質風險評估   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
|                             | 整合報告製作   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 年份                          | 排放量  |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 97                          | 7500   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 98                          | 7000   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 99                          | 7500   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 100                         | 6500   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 101                         | 5500   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 102                         | 5500   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 103                         | 4800   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 104                         | 4800   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 105                         | 4500   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 106                         | 4200   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 107                         | 4200   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 108                         | 4200   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 109                         | 4500   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 110                         | 4500   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |
| 111                         | 4500   |   |                        |      |     |                        |  |      |  |                     |                        |                             |                         |  |               |          |        |    |     |    |      |    |      |    |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |  |

| 推動項目  | 執行情形  |       | 與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因   |                  |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
|---|-------|-------|--|------------------|-------|-------|-------|--------|------|------|-----|------|------|------------|----|-------|----|------|----------|-----------------|---|------|-----|------------------|
|   | 是     | 否     |  | 摘要說明             |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| (二)公司是否致力於提升能源使用效率,及使用對環境負荷衝擊低之再生物料?                            | V     |       | <p>(二)明泰科技 111 年度所有產品在嚴格管控下,符合歐盟 RoHS、REACH、WEEE 等指令,並持續推動產品效能改善,以符合歐盟 ErP 指令要求。於產品研發階段即導入生命週期思考 Life Cycle Thinking(LCT),同時陸續加入綠色設計理念,並隨時配合著國際環保法規更新作調整。</p> <p>(1)依循歐盟 WEEE 產品設計原則,零件選擇盡量使用可回收再利用的材質,及避免塗層、焊接及黏著等不易拆解之設計。符合 WEEE 要求,製作產品拆解手冊及 WEEE 3R report 相關技術文件,確保達成產品回收率目標。</p> <p>(2)產品研發階段即導入生命週期思考的概念,期望在產品生命週期各階段,包括原物料取得、製造、配送銷售、使用及廢棄回收等,皆能鑑別其環境重大考量面,目標使環境衝擊最小化。</p> <p>(3)產品能源效率以歐盟 ErP 為主要精神,並依據其相關實施方法 (EC)No.1275/2008 家用或辦公室設備待機及關機模式能源耗損,與 (EU)2019/1782 外部電源。</p> <p>(4)透過綠色物料管理平台,並在公司內部嚴格管控下,除導入無鉛製程外,所有製造零件皆符合歐盟 RoHS、REACH 法規要求。</p> <p>111年度產品符合環境法規件數統計:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>件數\月份</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>應完成件數</td> <td>687</td> </tr> <tr> <td>實際完成件數</td> <td>687</td> </tr> <tr> <td>達成率%</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>.111年度產品符合法規宣告:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>宣告類型</th> <th>宣告件數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>China RoHS</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>RoHS</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>Substances List</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>TSCA</td> <td>206</td> </tr> </tbody> </table> | 件數\月份            | 合計    | 應完成件數 | 687   | 實際完成件數 | 687  | 達成率% | 100 | 宣告類型 | 宣告件數 | China RoHS | 19 | REACH | 97 | RoHS | 125      | Substances List | 8 | TSCA | 206 | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則 |
| 件數\月份   | 合計    |       |  |                  |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| 應完成件數   | 687   |       |  |                  |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| 實際完成件數  | 687   |       |  |                  |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| 達成率%  | 100   |       |  |                  |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| 宣告類型  | 宣告件數  |       |  |                  |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| China RoHS  | 19    |       |  |                  |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| REACH   | 97    |       |  |                  |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| RoHS  | 125   |       |  |                  |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| Substances List   | 8     |       |  |                  |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| TSCA  | 206   |       |  |                  |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| (三)公司是否評估氣候變遷對企業現在及未來的潛在風險與機會,並採取氣候相關議題之因應措施?                   | V     |       | <p>(三)明泰科技深知地球的氣候、生態與環境影響所造成的衝擊。作為地球公民之一份子,為因應全球綠色新政與綠色經濟,及善盡企業責任。自102年起即參與「碳揭露專案 (Carbon Disclosure Project, CDP)」,於該專案網站登錄溫室氣體盤查紀錄,揭露完成後由CDP公佈每年揭露與表現成績,提供客戶與相關利害團體參考。111年度專案包含氣候變遷、水及供應商參與等項目之揭露,明泰科技將持續關注全球氣候變遷等相關議題,並一同努力改善。明泰科技108~111年CDP成績如下所示。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>結果 \ 年度</th> <th>108 年</th> <th>109 年</th> <th>110 年</th> <th>111 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氣候變遷</td> <td>C</td> <td>B-</td> <td>B-</td> <td>B-</td> </tr> <tr> <td>用水安全</td> <td>B-</td> <td>B</td> <td>B-</td> <td>B-</td> </tr> <tr> <td>供應商參與度評核</td> <td>B-</td> <td>C</td> <td>C</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>  | 結果 \ 年度          | 108 年 | 109 年 | 110 年 | 111 年  | 氣候變遷 | C    | B-  | B-   | B-   | 用水安全       | B- | B     | B- | B-   | 供應商參與度評核 | B-              | C | C    | -   | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則 |
| 結果 \ 年度   | 108 年 | 109 年 | 110 年  | 111 年            |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| 氣候變遷  | C     | B-    | B-   | B-               |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| 用水安全  | B-    | B     | B-   | B-               |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| 供應商參與度評核  | B-    | C     | C  | -                |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |
| (四)公司是否統計過去兩年溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量,並制定節能減碳、溫室氣體減量、減少用水或其他廢棄物管理之政策? | V     |       | <p>(四)本公司每年統計溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量,並制定節能減碳、溫室氣體減量、減少用水與廢棄物管理,並於年度企業社會責任(永續發展)報告書進行揭露。111年相關統計數據如下:</p> <p>(1)明泰科技(新竹廠)為因應ISO14064-1:2018新版要求進行溫室氣體鑑別,包括:二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、甲烷 (CH<sub>4</sub>)、氧化亞氮 (N<sub>2</sub>O)、氟氯碳化物 (HFCs)、全氟碳化物 (PFCs)、六氟化硫 (SF<sub>6</sub>)、三氟化氮 (NF<sub>3</sub>) 等 7種溫室氣體。明泰科技(新竹廠)之營運邊界包括直接溫室氣體排放源(類別1)、間接溫室氣體排放源(類別2、類別3、類別4、類別5、類別6)。明泰科技(新竹廠) 111年各溫室氣體排放源總量533,513.58 ton CO<sub>2</sub>e,其各個類別之排放量如下所示。</p>  | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則 |       |       |       |        |      |      |     |      |      |            |    |       |    |      |          |                 |   |      |     |                  |

| 推動項目   | 執行情形                  |  | 與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因 |           |            |      |            |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
|--|-----------------------|--|------------------------|-----------|------------|------|------------|------|------|------|-------------------|-------|----------|--------|-----------|------------|-----|------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|---------|----|---------------|---------------|---------------|-----|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|----|-----------------------|-----------------|-----------------|-----|------------|-----------|---------|-----|---------|--------|---------|--|
|  | 是                     | 否  |                        |           |            |      |            |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
|  |                       | <p>明泰科技111年統計資料如下所示。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>類別 1</th> <th>類別 2</th> <th>類別 3</th> <th>類別 4</th> <th>類別 5</th> <th>類別 6</th> <th>總排放量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排放量<br/>(ton CO2e)</td> <td>91.38</td> <td>4,471.90</td> <td>585.08</td> <td>18,293.74</td> <td>510,071.49</td> <td>未量化</td> <td>533,513.58</td> </tr> <tr> <td>百分比(%)</td> <td>0.02%</td> <td>0.84%</td> <td>0.11%</td> <td>3.43%</td> <td>95.61%</td> <td>未量化</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)明泰科技所產生之污水為一般生活污水及廚房污水，因非屬製程產生的廢水，所以僅以自主揭露生活污水包括 放流水檢測：每年委託行政院環境保護署公告認可之環境檢驗測定機構進行檢測並保存檢測報告。流量計校驗：以校驗尺實際於現場三角堰水槽管道測出水頭溢流高度並紀錄。明泰科技110~111年過去兩年統計資料如下所示。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>新竹廠<br/>排放量(噸)</th> <th>東莞廠<br/>排放量(噸)</th> <th>常熟廠<br/>排放量(噸)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110</td> <td>22,193</td> <td>48,908</td> <td>79,787</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>29,110</td> <td>27,351</td> <td>73,014</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3)明泰科技制定廢棄物管理程序，建立內部有效之廢棄物管理體系，避免因廢棄物管理不當而污染環境。廢棄物分為一般廢棄物、有害事業廢棄物及一般事業廢棄物。新竹廠設置符合規定的廢棄物貯存區，並委託政府許可且過去1年無受罰情況的廢棄物清理公司處理，為達成廢棄物減量目標。明泰科技110~111年過去兩年新竹廠、東莞廠及常熟廠統計資料如下所示。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>一般廢棄物<br/>資源垃圾<br/>(公斤)</th> <th>有害事業廢棄物<br/>(公斤)</th> <th>一般事業廢棄物<br/>(公斤)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110</td> <td>634,801.10</td> <td>48,544.00</td> <td>159,900</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>603,455</td> <td>62,587</td> <td>158,270</td> </tr> </tbody> </table> <p>明泰科技永續報告書可於ESG專區【永續報告書下載】網頁下載。</p> | 類別                     | 類別 1      | 類別 2       | 類別 3 | 類別 4       | 類別 5 | 類別 6 | 總排放量 | 排放量<br>(ton CO2e) | 91.38 | 4,471.90 | 585.08 | 18,293.74 | 510,071.49 | 未量化 | 533,513.58 | 百分比(%) | 0.02% | 0.84% | 0.11% | 3.43% | 95.61% | 未量化 | 100.00% | 年度 | 新竹廠<br>排放量(噸) | 東莞廠<br>排放量(噸) | 常熟廠<br>排放量(噸) | 110 | 22,193 | 48,908 | 79,787 | 111 | 29,110 | 27,351 | 73,014 | 年度 | 一般廢棄物<br>資源垃圾<br>(公斤) | 有害事業廢棄物<br>(公斤) | 一般事業廢棄物<br>(公斤) | 110 | 634,801.10 | 48,544.00 | 159,900 | 111 | 603,455 | 62,587 | 158,270 |  |
| 類別   | 類別 1                  | 類別 2   | 類別 3                   | 類別 4      | 類別 5       | 類別 6 | 總排放量       |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
| 排放量<br>(ton CO2e)  | 91.38                 | 4,471.90   | 585.08                 | 18,293.74 | 510,071.49 | 未量化  | 533,513.58 |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
| 百分比(%)   | 0.02%                 | 0.84%  | 0.11%                  | 3.43%     | 95.61%     | 未量化  | 100.00%    |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
| 年度   | 新竹廠<br>排放量(噸)         | 東莞廠<br>排放量(噸)  | 常熟廠<br>排放量(噸)          |           |            |      |            |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
| 110  | 22,193                | 48,908   | 79,787                 |           |            |      |            |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
| 111  | 29,110                | 27,351   | 73,014                 |           |            |      |            |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
| 年度   | 一般廢棄物<br>資源垃圾<br>(公斤) | 有害事業廢棄物<br>(公斤)  | 一般事業廢棄物<br>(公斤)        |           |            |      |            |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
| 110  | 634,801.10            | 48,544.00  | 159,900                |           |            |      |            |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
| 111  | 603,455               | 62,587   | 158,270                |           |            |      |            |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
| <p>四、社會議題</p> <p>(一)公司是否依照相關法規及國際人權公約，制定相關之管理政策與程序？</p>        | V                     | <p>(一)本公司遵循勞動基準法，並依法訂定員工工作規則且呈報園區管理局核定後實施之，以保障員工之合法權益。並另設置職工福利委員會，勞方代表透過員工內部選舉後運作之，該委員會可規劃和辦理各項員工福利事項。並採取與負責任商業聯盟（RBA）行為準則一致的標準，恪遵全球各營運據點所在地法規，保障員工人權。在政策面，明泰亦制訂相關政策等內部管理辦法，明確宣示保障員工權利，妥善照顧同仁。</p> <p>針對明泰重視之人權保護原則，依本公司新進人員任用辦法，本公司提供平等的工作機會給求職者及每位員工，不因人種、膚色、年齡、性別、性傾向、種族、殘疾、懷孕、信仰、政治派別、社團成員或婚姻狀況等而有差別待遇，且不得雇用童工及強迫勞動。</p>   | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則       |           |            |      |            |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |
| <p>(二)公司是否訂定及實施合理員工福利措施（包括薪酬、休假及其他福利等），並將經營績效或成果適當反映於員工薪酬？</p> | V                     | <p>1.員工薪酬：<br/>本公司為延攬與留任專業優秀人才，參酌市場水準及符合廠區所在地勞動法令規範，定期檢視薪資政策，確保整體薪酬的競爭力。此外，秉持公平的薪酬政策，員工之薪資獎勵，不因性別、種族、國籍、年紀等個人因素影響其薪酬的決定。薪資核定依照專業能力、學/經歷進行入職給薪，入職後，依據公司整體營運狀況，於每年按個人績效進行薪資調整&amp;分紅，111年度平均調薪幅度約為 4%。<br/>本公司公司章程規定，公司年度如有獲利，應提撥10%~22.5%為員工酬勞，將公司經營績效與員工獎勵連結。</p> <p>2.員工福利措施：<br/>本公司一貫以尊重、關心員工為經營理念之一。為充分照顧同仁及其家庭身心健康，並促進生活之保障，公司特別提供年節獎金、績效獎金、營運分紅、休假、團體保險、健康檢查，除於工作規則中訂定薪酬、假勤與各項福利相關規定外，並訂有薪資管理辦法、員工請假管理辦法、加班管理辦法、天然災害假</p>  | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則       |           |            |      |            |      |      |      |                   |       |          |        |           |            |     |            |        |       |       |       |       |        |     |         |    |               |               |               |     |        |        |        |     |        |        |        |    |                       |                 |                 |     |            |           |         |     |         |        |         |  |

| 推動項目  | 執行情形   |  | 與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因 |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
|---|--------|--|------------------------|--------|--------|-----|------|-------|-----|-------|-------|------------------|---|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|--|
|   | 是      | 否  |                        |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
|   |        | <p>動準則、員工福利補助辦法等相關管理辦法，使同仁能心無旁騖，全心投入於工作。</p> <p>3.職場多元化與平等<br/>本公司著重兩性平權及平等薪酬、晉升機會，111年女性職員占45%，男女同工同酬。</p> <p>明泰新鮮人起薪比例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>區域</th> <th>類別</th> <th>女性</th> <th>男性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">台灣地區</td> <td>直接人員</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>間接人員</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>註：新鮮人起薪比例=女性新鮮人起薪/男性新鮮人起薪。</p> <p>明泰新鮮人平均薪資比例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>區域</th> <th>類別</th> <th>女性</th> <th>男性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">台灣地區</td> <td>直接人員</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> </tr> <tr> <td>間接人員</td> <td>1.88</td> <td>1.88</td> </tr> </tbody> </table> <p>註：新鮮人任用起薪標準/當地法定基本薪資。</p> <p>4.退休制度：<br/>本公司訂有員工退休辦法，退休制度，請參閱本年報伍、營運概況之勞資關係一節。</p>                            | 區域                     | 類別     | 女性     | 男性  | 台灣地區 | 直接人員  | 1   | 1     | 間接人員  | 1                | 1 | 區域 | 類別 | 女性 | 男性 | 台灣地區 | 直接人員 | 1.10 | 1.10 | 間接人員 | 1.88 | 1.88 |  |
| 區域  | 類別     | 女性   | 男性                     |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 台灣地區  | 直接人員   | 1  | 1                      |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
|   | 間接人員   | 1  | 1                      |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 區域  | 類別     | 女性   | 男性                     |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 台灣地區  | 直接人員   | 1.10   | 1.10                   |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
|   | 間接人員   | 1.88   | 1.88                   |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
| (三)公司是否提供員工安全與健康之工作環境，並對員工定期實施安全與健康教育？                            | V      | <p>(三)公司極力營造健康安全的工作環境，制定安全衛生管理手冊、安全衛生工作守則，進行工作場所危害鑑別及風險評估及變更管理，定期實施職業安全衛生稽核，並執行台灣職業安全衛生管理系統(TOSHMS)。</p> <p>此外，亦執行以下措施及活動，以增進勞安觀念與提供員工健康之工作環境：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.訓練單位於新人訓練時，皆安排每位新進員工進行安全衛生及危害通識教育訓練。</li> <li>2.員工一般安全衛生在職教育訓練。</li> <li>3.特殊作業員工之訓練，如急救人員、游離輻射操作人員、有機溶劑作業主管、堆高機操作人員等。</li> <li>4.相關單位每週、月定期實施環境及設施檢查。</li> <li>5.工作場所定期實施有機溶劑、噪音、二氧化碳及照明等作業環境測定。</li> <li>6.本公司於廠區內設置有運動場地及設備供員工健身，並每年定期舉行員工健康檢查，以維護員工身心健康。</li> <li>7.110年、111年員工因工作無發生職災，失能傷害頻率為零，本公司仍持續加強工作安全宣導，定期執行自動檢查，關懷注意同仁身心狀況，確保同仁工作期間之安全。</li> </ol> <p>公司近二年工安教育訓練與宣導</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>教育訓練人次</th> <th>教育訓練人時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110</td> <td>995</td> <td>2,014</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>1,657</td> <td>4,962</td> </tr> </tbody> </table> | 年度                     | 教育訓練人次 | 教育訓練人時 | 110 | 995  | 2,014 | 111 | 1,657 | 4,962 | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則 |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 年度  | 教育訓練人次 | 教育訓練人時   |                        |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 110   | 995    | 2,014  |                        |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 111   | 1,657  | 4,962  |                        |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
| (四)公司是否為員工建立有效之職涯能力發展培訓計畫？  | V      | <p>(四)本公司深知訓練發展為企業百年大計，且人才是公司最寶貴的資產，故對於員工的培訓與職涯規劃不遺餘力，逐年投入龐大的訓練預算與資源、擴充多元學習管道。面對疫情時代，採取積極措施，以數位轉型進行混成式學習，使員工能獲得最佳學習發展的契機。公司規劃有完整的訓練體系(新人訓練/管理訓練/專業訓練/外訓)，同時更新e-learning系統，提供員工更多元精緻的學習管道，協助員工職涯能力之發展。</p>  | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則       |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |
| (五)對產品與服務之顧客健康與安全、客戶隱私、行銷及標示，公司是否遵循相關法規及國際準則，並制定相關保護消費者權益政策及申訴程序？ | V      | <p>(五)明泰科技本於E-CAN價值觀，把客戶的價值與需求放在第一順位並使命必達【客戶價值】，對客戶不為不實之行銷。</p> <p>此外，明泰科技為網通產品代工業，對終端消費者之產品銷售活動為所代工客戶之事務，明泰科技並無直接面對終端消費者，產品標示內容依循客戶需求製作與張貼，皆符合各地相關法令規範，111年明泰科技無違反產品與服務之資訊與標示規定，亦無違反有關行銷傳播(包括廣告、促銷)法規。</p> <p>另外，本公司藉由客戶滿意度的問卷調查，利用客觀的方法，希望能從不同客戶群，了解到所提供之產品與服務是否能符合顧客需求，以做為持續改善之依據。</p> <p>本公司網站ESG專區【利害關係人】網頁提供各利害關係人的溝通與互動管道，對各利害關係人所提出議題，有專人負責處理相關事宜。</p>   | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則       |        |        |     |      |       |     |       |       |                  |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |  |

| 推動項目  | 執行情形 |   | 與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因   |                  |
|---|------|---|--|------------------|
|   | 是    | 否 |  | 摘要說明             |
| (六)公司是否訂定供應商管理政策，要求供應商在環保、職業安全衛生或勞動人權等議題遵循相關規範，及其實施情形？  | V    |   | <p>(六)明泰科技依據RBA責任商業聯盟行為準則訂定供應商基本準則，要求所屬供應商必須遵循相關社會責任及廉潔承諾。明泰科技持續執行供應商年度稽核及新供應商導入，並要求各家供應商務必符合勞動權益、健康與安全、環保標準、道德規範、管理系統和社會衝擊之標準。要求供應商的品質、成本、交期、服務及技術能力評估之外，並落實以綠色供應鏈為基礎的採購管理。亦將有害物質管制納入進料檢驗程序，對於違反管制物質規範之原物料，要求供應商立即提出矯正及預防再發之措施。111年優(A)、良(B)級供應商平均比例為98.46%，劣(E)級供應商比例為0.58%。明泰科技對劣(E)級供應商以專案方式輔導並要求改善，可(C)、差(D)級供應商之異常問題持續輔導改善，以提升供應商整體交貨品質。</p> <p>111年供應商管理政策：<br/>為打造綠色供應鏈，明泰科技嚴格要求供應商遵循「Alpha環境管理物質管理辦法」，必要時須提交第三公正單位之檢測報告，並將綠色管理原則納入供應商管理機制中。</p> <p>111年間，共與41家材料供應商簽署「供應商採購合約書」。期許供應商共同善盡企業社會責任，做好風險管理與營運持續計劃。確保承諾遵循RBA要求並須回填「供應商RBA自評問卷」了解供應商施行成果，再依供應商類別啟動現場稽核並持續追蹤督導，以確保缺失妥當改善。明泰各個主要交易廠商(量大且交易金額高者)，由採購、工程及品保等單位依據品質、成本、交期、服務及技術能力進行評比。</p> <p>若分數低於70分者，則列為不合格供應商。合計111年評比供應商 151家/次，0家列為不建議供應商，年度無供應商被停止廠商新料交易。</p> | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則 |
| 五、公司是否參考國際通用之報告書編製準則或指引，編製永續報告書等揭露公司非財務資訊之報告書？前揭報告書是否取得第三方驗證單位之確信或保證意見？   | V    |   | <p>明泰科技永續報告書依循GRI國際通用報告書編製準則(GRI Standard)編撰並通過第三方認證單位台灣德國萊因技術監護股份有限公司AA1000Type I中度保證等級查證。</p> <p>從107年起至111年共完成6本企業社會責任報告書(永續報告書)，所有內容皆經過台灣德國萊因技術監護股份有限公司AA1000 Type I中度保證等級查證。</p> <p>明泰科技永續報告書可於ESG專區【永續報告書下載】網頁下載。</p>  | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則 |
| 六、公司如依據「上市上櫃公司永續發展實務守則」定有本身之永續發展守則者，請敘明其運作與所定守則之差異情形；本公司依據「上市上櫃公司永續發展實務守則」訂定明泰『永續發展實務守則』，明泰科技對於企業永續發展之實踐，相關運作均依據『永續發展實務守則』之規定運作執行，並無重大差異情形。   |      |   | 符合上市上櫃公司企業永續實務守則   |                  |
| 七、其他有助於瞭解推動永續發展執行情形之重要資訊：   |      |   |  |                  |
| <p>1.對於日常營業活動之各項作業流程，公司針對可能具有潛在貪瀆風險之作業，設計適當的內部控制機制，減少貪瀆行為發生之可能並防患於未然。公司稽核單位定期評估內部控制機制之管理效果，並收集各部門高階主管對各項潛在風險(含舞弊貪瀆)之建議，擬定適當之稽核計畫，並據以執行相關之查核，定期向審計委員會及董事會報告查核結果，讓管理階層了解公司治理之現況並達到管理之目的。</p> <p>2.自107年起，本公司每年定期發行永續報告書(原稱企業社會責任報告書)，向所有利害關係人報告本公司在營運、公司治理、環境保護、員工權益與社會參與等面向的投入與績效表現。本報告書提供中文與英文版本，內容公開於公司網站之ESG專區(<a href="https://www.alphanetworks.com/csr">https://www.alphanetworks.com/csr</a>)，並提供利害關係人下載瀏覽。</p> |      |   |  |                  |