

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>大統益於103年成立企業社會責任管理組織，並於同年10月28日將「企業社會責任管理組織」送交董事會審核通過。由董事會授權高階管理階層管理，負責推動永續發展相關工作。112年3月3日經董事會通過更名為「永續發展管理組織」，並增設召集人，負責整合與規劃公司永續發展工作。</p> <p>永續發展管理組織任務為推行公司治理、勞工人權、環保、節能、社會公益等永續發展活動，並協助編製報告書，詳實揭露公司執行成果。自103年度起每年皆會發行「企業社會責任報告書」，並於110年度起更名為「永續報告書」。目前已公佈102至110年度報告書於公司網站及公開資訊觀測站，110年度「永續報告書」亦經111年7月27日董事會審核後發行。</p> <p>為實踐企業社會責任，我們於104年10月29日經董事會通過訂定「企業社會責任實務守則」，並於111年5月25日董事會通過更名為「永續發展實務守則」，以期達成永續發展之目標。</p> | 無                      |
| 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>公司每年編制永續報告書皆會導入重大性分析，鑑別利害關係人所關注的永續議題，以及公司經理人對該議題衝擊公司永續經營的程度。針對鑑別出的重大主題，皆會加強管理，並將相關政策與制度揭露於報告書中。</p>   | 無                      |

| 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  |                        |
| <p>三、環境議題</p> <p>(一) 公司是否依其產業特性建立合適之環境管理制度？</p>   | V    |   | <p>(參閱本公司企業社會責任報告書-環境保護章節)</p> <p>本公司已建立環安衛及能源管理系統，並通過ISO14001( 認證日期：2001/11/28；有效期限2021/11/19~2024/11/18)、ISO50001( 認證日期：2016/11/01;有效期限2022/11/01~2025/10/31)-ISO14064環境、能源管理等制度之認證，每季定期審查環保法令並評估合法性，且每年至少辦理1次內部稽核與外部稽核，並定期召開管理審查，評估相關執行績效。</p>   | 無                      |
| <p>(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？</p>       | V    |   | <p>依本公司環安衛及能源管理系統運作，訂定政策，承諾遵守法令要求、強化環境保護、提高使用效率等，並執行環境考量面鑑別，依鑑別結果屬重大環境考量面或重大能耗設備，實施管制或改善，並統計資源之利用效率，每年訂定污染防治、節能減碳等環安衛能目標，每季盤查、檢討執行進度，111 年度設定三項能源政策，節電159,000 度。</p>  | 無                      |
| <p>(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，並採取相關之因應措施？</p> | V    |   | <p>本公司已設立專責單位，負責各項環境管理之規劃、推動、查核工作，包含氣候變遷議題審查，並推動溫室氣體盤查查證，參與自願減量等氣候相關議題因應措施，關注法令修訂，評估相關環保費用徵收，造成營運影響，並致力節能減廢。</p> <p>本公司對於氣候相關風險之因應對策如下：</p> <p>1、針對碳費徵收、裝設再生能源等轉型風險，擬定購買再生能源電力與憑證，並建置碳足跡與低碳產品服務。</p> <p>2、面對極端氣候，本公司將採取產物保險轉嫁及規劃槽車載水與備用發電機支援發電。</p> | 無                      |

| 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  |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| (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，並制定溫室氣體減量、減少用水或其它廢棄物管理之政策？ | V       |        | <p>1.環保數據統計：</p> <p>1.1 溫室氣體排放量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">大統益廠區歷年溫室氣體排放量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">單位：公噸 CO<sub>2</sub>e</th> </tr> <tr> <th>年 度</th> <th>110 年</th> <th>111 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>範疇一</td> <td>4,090</td> <td>32,696</td> </tr> <tr> <td>範疇二</td> <td>112,171</td> <td>67,094</td> </tr> <tr> <td>總排放量</td> <td>116,261</td> <td>99,790</td> </tr> </tbody> </table> <p>註：111 年度數據尚未經查證</p> <p>1.2 用水量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">大統益廠區歷年用水量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">單位：百萬公升</th> </tr> <tr> <th>項 目</th> <th>110 年</th> <th>111 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取水量</td> <td>236.05</td> <td>353.39</td> </tr> <tr> <td>排放水量</td> <td>171.93</td> <td>196.57</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.3 廢棄物重量統計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">歷年大統益廢棄物重量統計</th> </tr> <tr> <th colspan="3">單位：公噸</th> </tr> <tr> <th>項 目</th> <th>110 年</th> <th>111 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害廢棄物</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>非有害廢棄物</td> <td>1,951</td> <td>1,992</td> </tr> <tr> <td>總重量(有害+非有害)</td> <td>1,951</td> <td>1,992</td> </tr> <tr> <td>廢棄物密集度<br/>(公噸/黃豆總加工量)</td> <td>0.0020</td> <td>0.0020</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.本公司已設立專責單位，負責各項環境管理之規劃、</p> | 大統益廠區歷年溫室氣體排放量         |  |  | 單位：公噸 CO <sub>2</sub> e |  |  | 年 度 | 110 年 | 111 年 | 範疇一 | 4,090 | 32,696 | 範疇二 | 112,171 | 67,094 | 總排放量 | 116,261 | 99,790 | 大統益廠區歷年用水量 |  |  | 單位：百萬公升 |  |  | 項 目 | 110 年 | 111 年 | 取水量 | 236.05 | 353.39 | 排放水量 | 171.93 | 196.57 | 歷年大統益廢棄物重量統計 |  |  | 單位：公噸 |  |  | 項 目 | 110 年 | 111 年 | 有害廢棄物 | 0 | 0 | 非有害廢棄物 | 1,951 | 1,992 | 總重量(有害+非有害) | 1,951 | 1,992 | 廢棄物密集度<br>(公噸/黃豆總加工量) | 0.0020 | 0.0020 | 無 |
| 大統益廠區歷年溫室氣體排放量  |         |        |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 單位：公噸 CO <sub>2</sub> e                                     |         |        |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 年 度   | 110 年   | 111 年  |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 範疇一   | 4,090   | 32,696 |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 範疇二   | 112,171 | 67,094 |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 總排放量  | 116,261 | 99,790 |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 大統益廠區歷年用水量  |         |        |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 單位：百萬公升   |         |        |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 項 目   | 110 年   | 111 年  |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 取水量   | 236.05  | 353.39 |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 排放水量  | 171.93  | 196.57 |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 歷年大統益廢棄物重量統計  |         |        |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 單位：公噸   |         |        |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 項 目   | 110 年   | 111 年  |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 有害廢棄物   | 0       | 0      |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 非有害廢棄物  | 1,951   | 1,992  |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 總重量(有害+非有害)   | 1,951   | 1,992  |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |
| 廢棄物密集度<br>(公噸/黃豆總加工量)                                       | 0.0020  | 0.0020 |   |                        |  |  |                         |  |  |     |       |       |     |       |        |     |         |        |      |         |        |            |  |  |         |  |  |     |       |       |     |        |        |      |        |        |              |  |  |       |  |  |     |       |       |       |   |   |        |       |       |             |       |       |                       |        |        |   |

| 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   |                        |
|   |      |   | <p>推動、查核工作。定期向能源局、經濟部工業局及環保署，申報產業溫室氣體盤查、每年節電1%、溫室氣體自願減量等，並推動廢棄物分類及廠內回收，辦理節能減碳相關宣導。</p> <p>3.本公司廠區110年完成ISO 14064-1之查證，111年度查證已安排進行中，並通過環境管理系統ISO14001(認證日期：2001/11/28；有效期限2021/11/19~2024/11/18)之認證。</p>                                     |                        |
| <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>大統益支持並遵循國際公認之人權規範與原則，包含《世界人權宣言》、《聯合國全球盟約》，以及國際勞工組織之《工作基本原則與權利宣言》，並恪遵當地勞動法規，杜絕侵犯人權之行為。我們特別重視以下人權議題：禁用童工；員工集會結社自由；反對歧視、霸凌及騷擾；提供安全、衛生、健康之工作環境，相關承諾亦公告於官網上。</p> <p>本公司每位新進人員皆需接受人權相關教育訓練，111年共受訓6人次、共計9小時，受訓率為100%。111年大統益未發生違反人權之相關違規情事。</p> | 無                      |
| <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>為充分照顧員工，我們組織職工福利委員會，提供多元化的福利措施與補助。公司會依據個人考績與當年經營績效發給年終獎金，與同仁共享營運成果。</p>   | 無                      |

| 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  |                        |
| (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>1. 本公司依照職業安全衛生法規之要求，透過安全衛生管理系統(ISO 45001/CNS 45001)的實施與認證(認證日期：2010/11/07；有效期限2021/11/19~2024/11/18)，辦理現場巡查、安全觀察及定期(每6個月)執行作業環境測定，並提報職業安全衛生委員會討論，以制訂相關改善措施或宣導，另遵循法規之要求，委由醫護臨廠輔導，辦理健康檢查及健康管理，並定期對員工實施安全與健康相關之教育訓練。</p> <p>2. 職災統計：111年度發生0件，災害嚴重度(SR)：0、災害頻率(FR)：0。</p> | 無                      |
| (四) 公司是否為員工建立有效之職涯能力發展培訓計畫？   | V    |   | 本公司訂有員工教育訓練辦法，提供員工各種訓練管道，培訓員工能力並協助職涯發展。   | 無                      |
| (五) 針對產品與服務之顧客健康與安全、客戶隱私、行銷及標示等議題，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或客戶權益政策及申訴程序？ | V    |   | 本公司通過ISO 9001、ISO 22000、FSSC 22000與HACCP等多項管理系統，並遵循《食品安全衛生管理法》及依據該法令所頒布相關法令，以確保顧客的健康與安全。客戶隱私保護部分，遵循《個人資料保護法》之相關規範，並成立個人資料保護管理委員會，統籌辦理個人資料保護相關事宜。為確保消費者正確使用公司產品，以及保障消費者知的權利，所有產品皆遵循衛福部食品標示相關法規。  | 無                      |
| (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    |   | 本公司訂有《供應商管理辦法》，定期就其品質、交期、價格、環安衛規範及原料來源等進行評估。104年11月起開始推動供應商簽署「誠信條款」，內涵為企業經營方式應符合道德規範、遵守法律及公眾要求之標準，並應考量對社會及自然環境所造成之影響。106年1月後，物料/包材供應商簽署比例達100%。   | 無                      |

| 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  |                        |
| 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    |   | 本公司參考全球報告倡議組織（Global Reporting Initiative）之 GRI 準則（GRI Standards）及 GRI G4 食品加工業補充指南（G4 Sector Disclosures – Food Processing）編寫永續報告書，並取得資誠聯合會計師事務所有限確信報告書。 | 無                      |
| 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：與「上市上櫃公司永續發展實務守則」無重大差異。  |      |   |   |                        |
| 七、其他有助於瞭解推動永續發展執行情形之重要資訊：   |      |   |   |                        |
| <p>(一)本公司極重視社會責任，以永續經營之態度進行工廠及產品設計之環境保護措施，同時遵循政府法規及政令宣導配合，於廠區宣導員工響應節能減碳善盡社會公民責任，並將其努力成果公布於永續報告書。</p> <p>(二)111年本公司積極參與社會公益活動，捐款對象包括1.公司鄰近地區中小學的教育儲蓄專戶，以幫助經濟弱勢學童。2.社區獨居長者的送餐活動。3.維護二鎮社區公園。4.中華基督教救助協會之1919陪讀計畫。5.世界展望會認養國內兒童。6.家扶歲末創意市集。7.勵馨社會福利基金會防治家庭暴力。8.瑞復益智中心幫助發展遲緩嬰幼兒。以上公益活動共贊助190萬元及1,002瓶大豆沙拉油。</p> <p>(三)自107年起，為鼓勵同仁持續親近藝文活動，公司每年皆提供補助，支持國產電影、美術館、博物館以及藝文演出等。111年逾五成同仁共同響應，共有74位同仁提出申請。</p> <p>(四)111年度大統益進廠的美國黃豆中約有49.9萬噸取得「Certificate of Sustainability」(永續生產認證)。致力於敦促美國農民從土地利用、水土流失、灌溉用水的應用、能源使用及溫室氣體各面向減少種植黃豆對環境的衝擊。</p> <p>(五)111年第四季，受到密西西比河水位歷史新低影響，上游產地的穀物運向下游墨西哥灣的運能大減，散裝船在墨西哥灣裝貨港等待時間大幅拉長。原本預計要出口至台灣的散裝黃豆離港時間大幅延宕，且巴拿馬運河壅塞整體使得運輸時程進一步增加，導致國內黃豆供給可能出現缺口。大統益公司秉持著穩定供貨的原則，積極透過供應商，將仍在裝貨港等待的黃豆散裝船更換為已經完裝航行在太平洋上的黃豆散裝船，填補供給的缺口，維持國內豆粉及豆油穩定的供應。</p> |      |   |   |                        |