



# CH6

## 附錄

## 附錄

## 6.1

GRI 準則內容索引 GRI 102-55

GRI 102：一般揭露 2016					
	揭露項目	章節	頁碼	註解	
組織概況	102-1	組織名稱	1.2 關於台聚	19	
	102-2	活動、品牌、產品與服務	1.3 產品介紹、3.4 銷售與客戶服務	20、78	
	102-3	總部位置	1.2 關於台聚	19	
	102-4	營運據點	1.2 關於台聚	19	
	102-5	所有權性質與法律形式	1.2 關於台聚	19	
	102-6	提供服務的市場	3.4 銷售與客戶服務	20、78	
	102-7	組織規模	1.2 關於台聚	19	
	102-8	員工及其他工作者資訊	5.3 人才吸引與留任	128	
	102-9	供應鏈	3.3 供應鏈管理	73	
	102-10	組織與其供應鏈的重大改變	--		無重大改變
	102-11	預警原則或方針	2.3 風險管理	50	
	102-12	外部倡議	1.2 關於台聚	23、90	
	102-13	公協會的會員資格	1.2 關於台聚	23	
策略	102-14	決策者的聲明	經營者的話	4	
	102-15	關鍵衝擊、風險及機會	2.3 風險管理	50	

GRI 102：一般揭露 2016				
	揭露項目	章節	頁碼	註解
倫理與誠信	102-16	價值、原則、標準及行為規範	1.1 永續願景與目標、2.4 誠信經營與法規遵循	<u>15</u> 、 <u>56</u>
	102-17	倫理相關之建議與關切事項的機制	2.3 風險管理、2.4 誠信經營與法規遵循	<u>55</u> 、 <u>56</u>
治理	102-18	治理結構	2.1 公司治理	<u>35</u>
	102-19	委任權責	2.1 公司治理	<u>35</u>
	102-22	最高治理單位與其委員會的組成	2.1 公司治理	<u>35</u>
	102-23	最高治理單位的主席	2.1 公司治理	<u>35</u>
	102-26	最高治理單位的設立宗旨、價值觀及策略的角色	經營者的話、2.1 公司治理	<u>4</u> 、 <u>35</u>
	102-36	薪酬決定的流程	2.1 公司治理	<u>38</u>
利害關係人溝通	102-40	利害關係人團體	1.3 利害關係人議合	<u>26</u>
	102-41	團體協約	5.3 人才吸引與留任	<u>134</u> 無重大改變
	102-42	鑑別與選擇利害關係人	1.3 利害關係人議合	<u>26</u>
	102-43	與利害關係人溝通的方針	1.3 利害關係人議合	<u>27</u>
	102-44	提出之關鍵主題與關注事項	1.3 利害關係人議合、1.4 重大議題管理	<u>27</u>
報導實務	102-45	合併財務報表中所包含的所有實體	關於本報告書	<u>8</u>
	102-46	界定報告內容和主題邊界	1.4 重大議題管理	<u>29</u> 、 <u>33</u>
	102-47	重大主題表列	1.4 重大議題管理	<u>29</u>
	102-48	資訊重編	4.3 氣候變遷與能源管理	<u>96</u> 、 <u>102</u> 若有資料計算範疇與衡量方法改變之情形，將於該章節標註說明

GRI 102：一般揭露 2016					
	揭露項目	章節	頁碼	註解	
報導實務	102-49	報導改變	1.4 重大議題管理	<u>29</u>	
	102-50	報導期間	關於本報告書	<u>8</u>	
	102-51	上一次報告書的日期	關於本報告書	<u>8、9</u>	
	102-52	報告週期	關於本報告書	<u>8、9</u>	
	102-53	可回答報告書相關問題的聯絡人	關於本報告書	<u>8</u>	
	102-54	依循 GRI 準則選項的宣告	關於本報告書	<u>8</u>	
	102-55	GRI 內容索引	6.1 GRI 準則內容索引	<u>149</u>	
	102-56	外部保證 / 確信	6.3 保證聲明書	<u>8、157</u>	

類別：治理		特定主題準則揭露		
重大議題	管理方針與揭露項目	章節	頁碼	備註
經濟績效	GRI 103：管理方針 2016	103-1 解釋重大主題及其邊界	1.4 重大議題管理	<u>43</u>
		103-2 管理方針及其要素	2.2 經濟績效	<u>43</u>
		103-3 管理方針評估	2.2 經濟績效	<u>43</u>
	GRI 201：經濟績效 2016	201-1 組織生產和分配的直接經濟價值	2.2 經濟績效	<u>44</u>
		201-3 定義福利計劃義務範圍及其他退休計畫	5.3 人才吸引與留任	<u>134</u>
技術研發	GRI 103：管理方針 2016	103-1 解釋重大主題及其邊界	1.4 重大議題管理	<u>63</u>
		103-2 管理方針及其要素	3.1 技術研發	<u>63</u>
		103-3 管理方針評估	3.1 技術研發	<u>63</u>
	非 GRI 準則指標，台聚特定主題 USI 201	3.1 技術研發	<u>64</u>	
產品品質	GRI 103：管理方針 2016	103-1 解釋重大主題及其邊界	1.4 重大議題管理	<u>70</u>
		103-2 管理方針及其要素	3.2 產品品質	<u>70</u>
		103-3 管理方針評估	3.2 產品品質	<u>70</u>
	非 GRI 準則指標，台聚特定主題 USI 202	3.2 產品品質	<u>71</u>	
法規遵循	GRI 103：管理方針 2016	103-1 解釋重大主題及其邊界	1.4 重大議題管理	<u>56</u>
		103-2 管理方針及其要素	2.4 誠信經營與法規遵循	<u>56</u>
		103-3 管理方針評估	2.4 誠信經營與法規遵循	<u>56</u>
	GRI 307：有關環境保護的法規遵循 2016	307-1 違反環保法規	2.4 誠信經營與法規遵循	<u>57</u>
	GRI 419：社會經濟法規遵循 2016	419-1 違反社會與經濟領域之法律和規定	2.4 誠信經營與法規遵循、3.4 銷售與客戶服務	<u>57</u> 、 <u>79</u>

類別：		特定主題準則揭露			
重大議題		管理方針與揭露項目	章節	頁碼	備註
氣候變遷與 能源管理	GRI 103：管理方針 2016	103-1 解釋重大主題及其邊界	1.4 重大議題管理	<u>89</u>	
		103-2 管理方針及其要素	4.3 氣候變遷與能源管理	<u>89</u>	
		103-3 管理方針評估	4.3 氣候變遷與能源管理	<u>89</u>	
	GRI 302：能源 2016	302-1 組織內部的能源消耗量	4.3 氣候變遷與能源管理	<u>96</u>	
		302-3 能源密集度	4.3 氣候變遷與能源管理	<u>95</u>	
		302-4 減少能源消耗	4.3 氣候變遷與能源管理	<u>97</u>	
空氣污染防制	GRI 103：管理方針 2016	103-1 解釋重大主題及其邊界	1.4 重大議題管理	<u>100</u>	
		103-2 管理方針及其要素	4.4 空氣污染防制	<u>100</u>	
		103-3 管理方針評估	4.4 空氣污染防制	<u>100</u>	
	GRI 305：排放 2016	305-1 直接溫室氣體排放（範疇一）	4.3 氣候變遷與能源管理	<u>96、97</u>	
		305-2 能源間接溫室氣體排放量（範疇二）	4.3 氣候變遷與能源管理	<u>96、97</u>	
		305-7 氮氧化物、硫氧化物和其他重大氣體的排放	4.4 空氣污染防制	<u>102</u>	
廢棄物管理	GRI 103：管理方針 2016	103-1 解釋重大主題及其邊界	1.4 重大議題管理	<u>103</u>	
		103-2 管理方針及其要素	4.5 廢棄物管理	<u>103</u>	
		103-3 管理方針評估	4.5 廢棄物管理	<u>103</u>	
	GRI 306：廢污水和廢棄物 2016	306-2 按類別及處置方法劃分的廢棄物	4.5 廢棄物管理	<u>105</u>	
		306-3 嚴重洩漏	4.5 廢棄物管理	<u>105</u>	

類別：		特定主題準則揭露			
重大議題		管理方針與揭露項目	章節	頁碼	備註
運輸安全管理	GRI 103：管理方針 2016	103-1 解釋重大主題及其邊界	1.4 重大議題管理	<u>107</u>	
		103-2 管理方針及其要素	5.1 運輸安全管理	<u>107</u>	
		103-3 管理方針評估	5.1 運輸安全管理	<u>107</u>	
	非 GRI 準則指標，台聚特定主題 USI 401	5.1 運輸安全管理	<u>108</u>		
職業安全衛生	GRI 103：管理方針 2016	103-1 解釋重大主題及其邊界	1.4 重大議題管理	<u>110</u>	
		103-2 管理方針及其要素	5.2 職業安全衛生	<u>110</u>	
		103-3 管理方針評估	5.2 職業安全衛生	<u>110</u>	
	GRI 403：職業安全衛生 2018	403-1 職業安全衛生管理系統	5.2 職業安全衛生	<u>111</u>	
		403-2 危害辨識、風險評估、及事故調查	5.2 職業安全衛生	<u>113</u> 、 <u>117</u> 、 <u>123</u>	
		403-3 職業健康服務	5.2 職業安全衛生	<u>120</u> 、 <u>122-123</u>	
		403-4 有關職業安全衛生之工作者參與、諮商與溝通	5.2 職業安全衛生	<u>113</u>	
		403-5 有關職業安全衛生之工作者訓練	5.2 職業安全衛生	<u>118</u>	
		403-6 工作者健康促進	5.2 職業安全衛生	<u>124</u>	
		403-7 預防和減輕與業務關係直接相關聯之職業安全衛生的衝擊	5.2 職業安全衛生	<u>109</u> 、 <u>122</u>	
		403-8 職業安全衛生管理系統所涵蓋之工作者	5.2 職業安全衛生	<u>111</u> 、 <u>113</u>	
		403-9 職業傷害	5.2 職業安全衛生	<u>113</u> 、 <u>117</u>	
		403-10 職業病	5.2 職業安全衛生	<u>120-122</u>	
		人才發展	GRI 103：管理方針 2016	103-1 解釋重大主題及其邊界	1.4 重大議題管理
103-2 管理方針及其要素	5.4 人才培育與發展			<u>137</u>	
103-3 管理方針評估	5.4 人才培育與發展			<u>137</u>	
GRI 401: 勞雇關係 2016	401-1 新進員工和離職員工		5.3 人才吸引與留任	<u>129</u>	
GRI 404：訓練與教育 2016	404-1 每名員工每年接受訓練的平均時數		5.4 人才培育與發展	<u>140</u>	
	404-3 定期接受績效及職業發展檢核的員工比例		5.3 人才吸引與留任	<u>129</u>	

## 附錄

## 6.2

## SASB 化學產業索引表

項目	Code	指標內容	指標類型	對應章節	頁碼
溫室氣體	RT-CH-110a.1	範疇一溫室氣體排放量 (噸 CO <sub>2</sub> e)；範疇一溫室氣體排放量受排放限制法規規範之百分比 (%)	量化	4.3 氣候變遷與能源管理	89
	RT-CH-110a.2	對於範疇一溫室氣體排放量之管理策略或計畫，包含減排目標、績效分析等			
空氣品質	RT-CH-120a.1	以下空氣污染物的排放量：	量化	4.4 空氣污染防治	100
		(1) 氮氧化物			
		(2) 硫氧化物			
		(3) 揮發性有機物			
		(4) 有害空氣污染物 HAPs			
能源管理	RT-CH-130a.1	(1) 消耗的能源總量 (GJ)	量化	4.3 氣候變遷與能源管理	89
		(2) 電網電力使用比例 (%)			
		(3) 再生能源使用比例 (%)			
		(4) 自產能源 (GJ)			
水管理	RT-CH-140a.1	(1) 總取水量	量化	4.2 資源管理	84
		(2) 總耗水量			
		(3) 位於「高度」或「極高度」缺水地區的營運據點及佔 (1)、(2) 的比例			
	RT-CH-140a.2	違反水質相關排放許可、標準和法規的案件數量			
	RT-CH-140a.3	描述水資源管理風險和策略，以及減輕風險的做法			



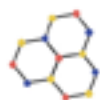
項目	Code	指標內容	指標類型	對應章節	頁碼
有害廢棄物管理	RT-CH-150a.1	公司產生的有害廢棄物總量及回收百分比	量化	4.5 廢棄物管理	<u>103</u>
社區關係	RT-CH-210a.1	討論參與管理與社區利益相關的風險和機會的過程		N/A	
職業健康安全	RT-CH-320a.1	(1) 事故率 (TRIR) 公式 : ( 意外事件次數 x 200,000 ) / 總工作時數 (2) 死亡率 a. 正式員工 b. 約聘員工	量化	5.2 職業安全衛生	<u>110</u>
	RT-CH-320a.2	對於員工與非員工 ( 於減少暴露於長期 / 慢性 ) 之健康風險的評估、監測之描述			
產品設計於使用階段效率的提升	RT-CH-410a.1	可於使用階段提升資源效率之產品營收		3.1 技術研發	<u>63</u>
化學品安全及環境管理	RT-CH-410b.1	產品含有 GHS 危害分類為健康及環境危害，且分類級別屬 1 與 2 之化學物質的產品營收占比 (%) 相關產品有進行危害分析的比例 (%)		N/A	
	RT-CH-410b.2	於高關注化學物質與發展可降低人類與環境衝擊之替代產品的發展策略			
基因改造生物	RT-CH-410c.1	基因改造產品佔整體營收之比例		N/A	
法律與監測管理	RT-CH-530a.1	在環境與社會議題上，公司對於政府監管與政策規劃的立場	說明	2.4 誠信經營與法規遵循	<u>56</u>
製程安全與緊急應變	RT-CH-540a.1	製程安全事故次數 (PSIC) 製程安全事故率 (PSTIR) ( = 製程安全事故統計 x 200,000 / 工作者總工作時數 ) 製程安全事故嚴重率 (PSISR)(= 製程安全事故嚴重總分數 x 200,000 / 工作者總工作時數 )	量化	5.2 職業安全衛生	<u>110</u>
	RT-CH-540a.2	運輸事故件數			

6.3

附錄

獨立保證意見聲明書





台灣聚合化學品股份有限公司  
USI Corporation

總公司地址 81449 高雄市仁武區後安里鳳仁路 330 號

台北辦公室 11492 台北市內湖區基湖路 37 號 12 樓

電話 +886-2-8751-6888

傳真 +886-2-2659-9523

網址 [www.usife.com.tw/](http://www.usife.com.tw/)