



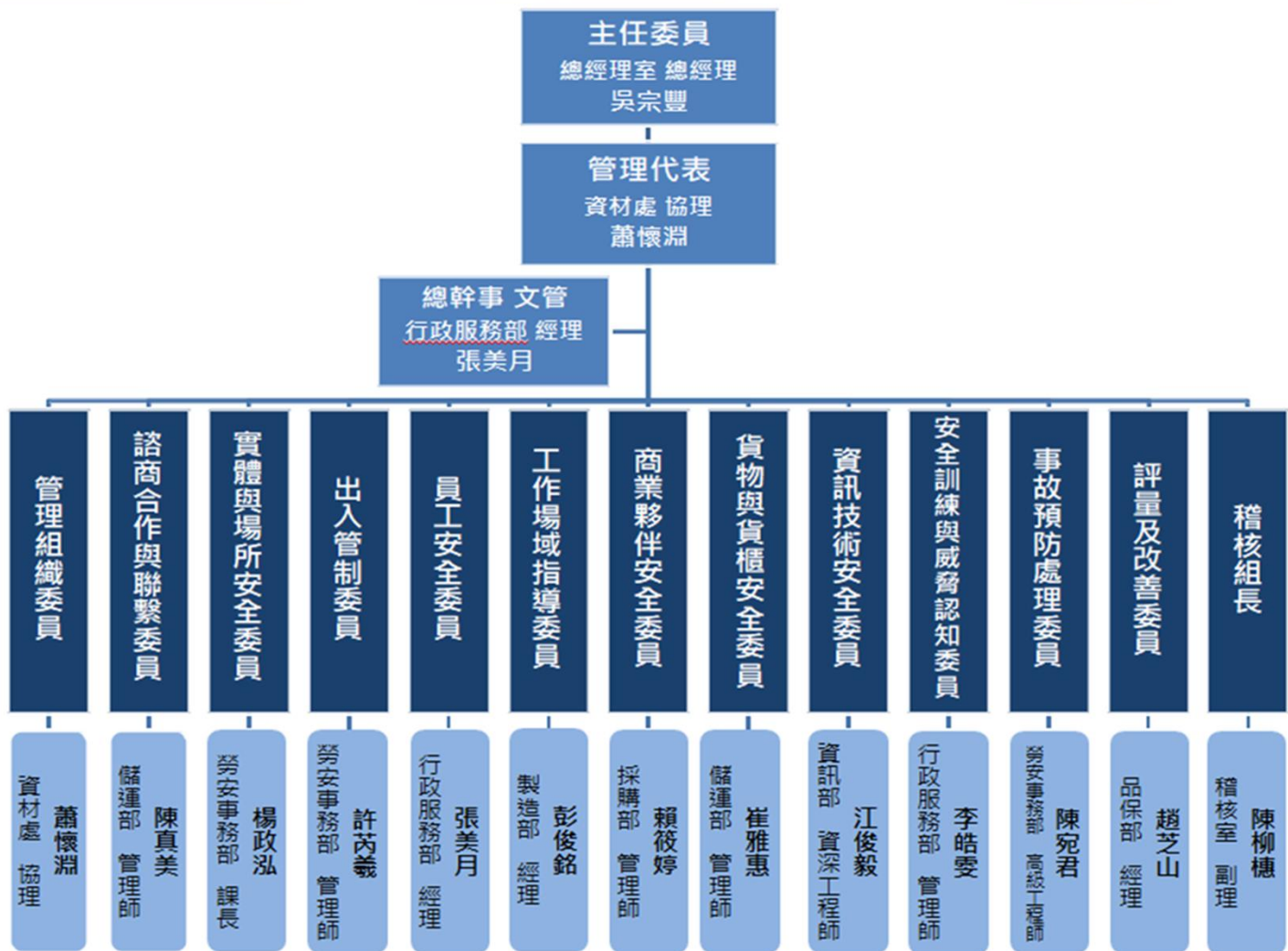
翔名科技股份有限公司
Feedback Technology Corp.

翔名RBA行為準則

- **翔名科技企業經營理念：**
- **熱心、敬業、誠信、團隊、創新、合作**
- 結合企業、員工與客戶之願景邁向專業卓越之高科技優質服務客戶為尊、待客以誠一直是翔名成立以來，堅持且奉行不渝的目標。在團結合作、新知研發、策略革新的腳步下不斷追求專業、快速及完整的服務
- **翔名科技客戶服務：**
- 提供了國內半導體暨光電產業客戶更多、更好、更具競爭力的產品選擇，藉由與客戶良好的互動中，翔名跟隨著客戶的成長而成長，
- **翔名科技品質政策：**
- 「求精」：工作品質—效率、精進。
- 「求準」：客戶交期—迅速、準確。
- 「求穩」：產品品質—穩定、確實。
- **翔名科技品質認證：**



RBA – 翔名組織委員 COMMITTEE



翔名科技 – RBA Certification Members



業務營運處協理



環安衛生管理處協理



人力資源經理



業務營運處經理



供應商管理部專員

• 翔名科技員工及供應商行為準則，遵行 RBA 5 大行為準則：

勞工	健康安全	道德規範	環境																																																																																										
<ul style="list-style-type: none"> 自由選擇職業 青年勞工 工時 工資及福利 人道的待遇 不歧視 自由結社 <p>第四章、工作時間與工資</p> <p>第三十二條：員工正常工作時間每日不超過八小時，每週不得超過四十八小時。</p> <p>本公司提供勞動基準法第三十條第一項至第三項及第三十條之一規定之規定，就員工家屬照顧人員而言，如該員工於照顧家屬時在正常工作時間內，在一小時範圍內，彈性調整工作開始及結束之時間等規定實施彈性工時，工作時間按該勞動基準法會議同意訂定如下：</p> <p>一、生產線人員：依工作性質分為常日、小夜、大夜三班制，休息時間為半小時。</p> <p>二、公司行政及研發生產線人員工作時間，每日正常工作時仍為八小時。</p> <table border="1"> <tr> <th>生產線類別</th> <th>上班、下班時間</th> <th>休息時間</th> </tr> <tr> <td>常日班(週一至五)</td> <td>08:00-18:30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小夜班(週一至五)</td> <td>16:00-08:30(星期日)</td> <td>0.5 小時</td> </tr> <tr> <td>大夜班(週二至六)</td> <td>00:00-08:30</td> <td></td> </tr> </table>	生產線類別	上班、下班時間	休息時間	常日班(週一至五)	08:00-18:30		小夜班(週一至五)	16:00-08:30(星期日)	0.5 小時	大夜班(週二至六)	00:00-08:30		<ul style="list-style-type: none"> 職業安全 緊急應變 工傷及職業病 工業衛生 體力勞動工作 機器防護 公共衛生及食宿  	<ul style="list-style-type: none"> 無不正當收益 資訊公開 知識產權 公平交易、廣告和競爭 身分保護及防止報復 隱私 <p>FB 翔名科技股份有限公司 文件制(修)訂履歷表</p> <table border="1"> <tr> <td>文件名稱</td> <td>廉潔與保密政策</td> <td>文件編號</td> <td>FBA-004</td> </tr> </table>	文件名稱	廉潔與保密政策	文件編號	FBA-004	<ul style="list-style-type: none"> 環境許可報告 有害物質 固體廢棄物 空汙廢氣 水資源管理 能源消耗及溫室氣體排放 <table border="1"> <tr> <td>日排放量</td> <td>6.10</td> <td>0.1503</td> <td>0</td> <td>0.1503</td> </tr> <tr> <td>總量</td> <td>1.0151</td> <td>1.0151</td> <td>1.0</td> <td>0.0151</td> </tr> <tr> <td>削減率</td> <td>0.0000</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0000</td> </tr> </table> <p>總量削減率(%)=0.0000</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">污染項目</th> <th colspan="2">總量削減率(%)=0.0000</th> <th colspan="2">削減率(%)=0.0000</th> </tr> <tr> <th>量</th> <th>率</th> <th>量</th> <th>率</th> </tr> <tr> <td>增減廢氣</td> <td>5.0</td> <td>0.2503</td> <td>0.0</td> <td>0.2503</td> </tr> <tr> <td>廢水</td> <td>1.00</td> <td>0.7644</td> <td>1.00</td> <td>0.7644</td> </tr> <tr> <td>廢土/砂</td> <td>1.0</td> <td>0.0047</td> <td>1.0</td> <td>0.0047</td> </tr> <tr> <td>廢油</td> <td>0.05</td> <td>0.0000</td> <td>0.05</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>廢料</td> <td>1.0</td> <td>0.0047</td> <td>1.0</td> <td>0.0047</td> </tr> <tr> <td>廢渣</td> <td>0.05</td> <td>0.0000</td> <td>0.05</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>廢紙</td> <td>0.05</td> <td>0.0047</td> <td>0.05</td> <td>0.0047</td> </tr> <tr> <td>六價鉻</td> <td>0.05</td> <td>0.0162</td> <td>0.05</td> <td>0.0162</td> </tr> <tr> <td>錳</td> <td>0.005</td> <td>0.0000</td> <td>0.005</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>1.0</td> <td>0.0047</td> <td>1.0</td> <td>0.0047</td> </tr> </table>	日排放量	6.10	0.1503	0	0.1503	總量	1.0151	1.0151	1.0	0.0151	削減率	0.0000	0.0	0.0	0.0000	污染項目	總量削減率(%)=0.0000		削減率(%)=0.0000		量	率	量	率	增減廢氣	5.0	0.2503	0.0	0.2503	廢水	1.00	0.7644	1.00	0.7644	廢土/砂	1.0	0.0047	1.0	0.0047	廢油	0.05	0.0000	0.05	0.0000	廢料	1.0	0.0047	1.0	0.0047	廢渣	0.05	0.0000	0.05	0.0000	廢紙	0.05	0.0047	0.05	0.0047	六價鉻	0.05	0.0162	0.05	0.0162	錳	0.005	0.0000	0.005	0.0000	銅	1.0	0.0047	1.0	0.0047
生產線類別	上班、下班時間	休息時間																																																																																											
常日班(週一至五)	08:00-18:30																																																																																												
小夜班(週一至五)	16:00-08:30(星期日)	0.5 小時																																																																																											
大夜班(週二至六)	00:00-08:30																																																																																												
文件名稱	廉潔與保密政策	文件編號	FBA-004																																																																																										
日排放量	6.10	0.1503	0	0.1503																																																																																									
總量	1.0151	1.0151	1.0	0.0151																																																																																									
削減率	0.0000	0.0	0.0	0.0000																																																																																									
污染項目	總量削減率(%)=0.0000		削減率(%)=0.0000																																																																																										
	量	率	量	率																																																																																									
增減廢氣	5.0	0.2503	0.0	0.2503																																																																																									
廢水	1.00	0.7644	1.00	0.7644																																																																																									
廢土/砂	1.0	0.0047	1.0	0.0047																																																																																									
廢油	0.05	0.0000	0.05	0.0000																																																																																									
廢料	1.0	0.0047	1.0	0.0047																																																																																									
廢渣	0.05	0.0000	0.05	0.0000																																																																																									
廢紙	0.05	0.0047	0.05	0.0047																																																																																									
六價鉻	0.05	0.0162	0.05	0.0162																																																																																									
錳	0.005	0.0000	0.005	0.0000																																																																																									
銅	1.0	0.0047	1.0	0.0047																																																																																									
<p>節能</p>	<p>減碳</p>	<p>節水</p>	<p>減廢</p>																																																																																										
<p>排氣馬達(15HP)新增變頻器*3台。排氣馬達增設變頻器，由11KW變頻後降至6KW節省5KW用電。</p> <p>5KW*3台*8400小時</p> <p>*100%*11/12=115500</p> <p>總節能量:115500KWH</p> 	<p>再生能源(太陽能系統建置)</p> <p>2021年期間合計回收121972度，依據能源局公布108年電力排放係數為0.509公斤CO2/度，估計可減少62.08公噸之CO2排放量，約為造6.27公頃造林效益，相當於15.52公秉燃油、22.97公噸燃煤或10.24公噸燃氣機組所發之電力。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>效益</th> <th>發電量(度)</th> <th colspan="2">節能</th> <th colspan="2">減碳</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>度(公噸)</th> <th>度(公噸)</th> <th>減碳量(公噸)</th> <th>造林效益(公噸)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>太陽光電</td> <td>121972</td> <td>15.52</td> <td>22.97</td> <td>10.24</td> <td>6.27</td> </tr> </tbody> </table> <p>備註1：據行政院環保署年度電力排放係數資料，從民國109年6月1日之108年度電力排放係數，每度電約排放0.509公斤CO2。</p> <p>備註2：電力發電量大減+增設變頻器可節省0.25公噸油，0.37公噸煤或0.195公噸煤。</p> <p>備註3：造林1公頃可吸收二氧化碳約10公噸，1公噸CO2相當於0.15公噸煤。</p> <p>備註4：參考網址：http://www.taipower.com.tw/taipage.aspx?mid=2243&cid=1553&url=5770782-cf58-4f98-8a98-41269792658</p>	效益	發電量(度)	節能		減碳				度(公噸)	度(公噸)	減碳量(公噸)	造林效益(公噸)	太陽光電	121972	15.52	22.97	10.24	6.27	<p>廠內自來水用量及減量</p> <p>目標值：≤ 0</p> <p>25584.9-61163.1= -35578.2 ≤ 0</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">110年度用水量評估</th> </tr> <tr> <td>自來水用量(噸)</td> <td>25584.9</td> </tr> <tr> <td>年度標的用水量(噸)</td> <td>61163.1</td> </tr> </table> <p>註： 1. 樓地板面積(公頃)=1.289 2. 各用水標的事業所必需用水量參考資料(其他未分類電子零組件製造業)130CMD/公頃*1.289=167.57CMD/公頃 3. 年度標的用水量(噸)=167.57*365=61163.1</p>	110年度用水量評估		自來水用量(噸)	25584.9	年度標的用水量(噸)	61163.1	<p>廢油標準處理程序，要求合格廠商處理廢棄物，並要求警衛盤查所有進出油桶及可疑之容器，</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項次</th> <th>法規名稱</th> <th>條次</th> <th>不符合事項簡述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二</td> <td>廢棄物清理法</td> <td>28</td> <td>經中央主管機關指定公告之事業，應置專業技術人員，與自行清除、處理事業廢棄物之事業，其清除機具及處理設施或設備具備之條件，許可、許可期限、廢止及其他應遵行事項之管理辦法，由中央主管機關會同中央目的事業主管機關定之。</td> </tr> </tbody> </table>	項次	法規名稱	條次	不符合事項簡述	二	廢棄物清理法	28	經中央主管機關指定公告之事業，應置專業技術人員，與自行清除、處理事業廢棄物之事業，其清除機具及處理設施或設備具備之條件，許可、許可期限、廢止及其他應遵行事項之管理辦法，由中央主管機關會同中央目的事業主管機關定之。																																																										
效益	發電量(度)	節能		減碳																																																																																									
		度(公噸)	度(公噸)	減碳量(公噸)	造林效益(公噸)																																																																																								
太陽光電	121972	15.52	22.97	10.24	6.27																																																																																								
110年度用水量評估																																																																																													
自來水用量(噸)	25584.9																																																																																												
年度標的用水量(噸)	61163.1																																																																																												
項次	法規名稱	條次	不符合事項簡述																																																																																										
二	廢棄物清理法	28	經中央主管機關指定公告之事業，應置專業技術人員，與自行清除、處理事業廢棄物之事業，其清除機具及處理設施或設備具備之條件，許可、許可期限、廢止及其他應遵行事項之管理辦法，由中央主管機關會同中央目的事業主管機關定之。																																																																																										



翔名科技股份有限公司
Feedback Technology Corp.

THANK YOU!