

## サプライヤー総合調査評価表

(Surveyed By Asia Infonet)

## 一、企業基本情報

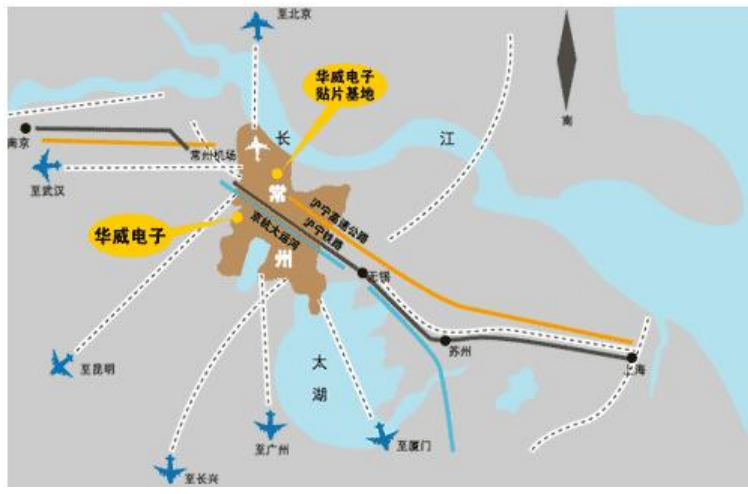
会社名	常州華威電子有限公司			社名略称	華威電子			
				英文社名	JIANGZHOU HUAWEI ELECTRONICS CO.,LTD			
資本金	307万ドル			創立年月日	1987.8			
住所	江蘇常州市武進区邹区鎮			郵便番号	213144			
電話番号	0519-83631284			ファックス	0519-83637987			
E-mail	<a href="mailto:huaweiec@public.cz.js.cn">huaweiec@public.cz.js.cn</a>			ウェブサイト	<a href="http://www.huaweiec.cn">www.huaweiec.cn</a>			
代表者	顏奇旭			経営者	顏奇旭			
総資産	2.6億人民幣元			年間売上げ	2.67億人民幣元/年			
従業員数	970(人)	技術者	46(人)	企業形態(系列)	1.民営;2.台湾3.香港;4.東南アジア;5.日系企業;6.欧米(具体的な国名);7.その他(具体的な国名)			7.The British Virgin Islands
敷地面積	50000 M <sup>2</sup>	建屋面積	87000 M <sup>2</sup>					
業務担当者	吳政	部門	営業部	電話番号	0519-3631284-258	E-MAIL	<a href="mailto:sales@huaweiec.cn">sales@huaweiec.cn</a>	

## 二、現場調査情報

輸出入ライセンスの有無	1.有り 2.無		1	通関方式	1.自社通関可能 2.委託通関		2																																																		
取得した認証	品質システム認証			安全認証		環境認証																																																			
	ISO9001	あり	QS9000	UL(アメリカ)	あり	ISO14000	あり																																																		
	ISO9002		TS16949	GS(EU)		グリーン調達認証	あり																																																		
	他		他	PSE(日本)		RoHS	あり																																																		
主な製品	1.自社加工品	全シリーズアルミ電解コンデンサ		月間生産量	4億PCS																																																				
	2.OEM/ODM製品			月間生産量																																																					
	3.中間製品			エンドユーザ																																																					
	組立品名(どのような製品を組み立てるか)																																																								
	メイン製品の技術データ(生産工程、製造法、最大加工範囲、最少ピッチ等)				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Temperature Range (°C)</th> <th>Rated Voltage Range (V. DC)</th> <th>Capacitance Range (µF)</th> <th>Load Life (Hour)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD11W/CDV</td> <td>-40~+85</td> <td>4~50</td> <td>0.1~470</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>CD11X</td> <td>-40~+85</td> <td>6.3~63</td> <td>0.1~470</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>CD26K</td> <td>-40~+105</td> <td>4~50</td> <td>0.1~100</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>CD11C</td> <td>-40~+85</td> <td>6.3~63</td> <td>0.1~470</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>CD26C</td> <td>-40~+105</td> <td>6.3~63</td> <td>0.1~220</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>CD110</td> <td>-40~+85</td> <td>6.3~450</td> <td>0.1~33000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>CD110X</td> <td>-40~+85</td> <td>6.3~450</td> <td>0.1~15000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>CD110C</td> <td>-40~+85</td> <td>6.3~400</td> <td>0.1~33000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>CD11</td> <td>-40~+85</td> <td>6.3~450</td> <td>0.1~33000</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table>				Type	Temperature Range (°C)	Rated Voltage Range (V. DC)	Capacitance Range (µF)	Load Life (Hour)	CD11W/CDV	-40~+85	4~50	0.1~470	1000	CD11X	-40~+85	6.3~63	0.1~470	1000	CD26K	-40~+105	4~50	0.1~100	1000	CD11C	-40~+85	6.3~63	0.1~470	1000	CD26C	-40~+105	6.3~63	0.1~220	1000	CD110	-40~+85	6.3~450	0.1~33000	2000	CD110X	-40~+85	6.3~450	0.1~15000	2000	CD110C	-40~+85	6.3~400	0.1~33000	1000	CD11	-40~+85	6.3~450	0.1~33000
Type	Temperature Range (°C)	Rated Voltage Range (V. DC)	Capacitance Range (µF)	Load Life (Hour)																																																					
CD11W/CDV	-40~+85	4~50	0.1~470	1000																																																					
CD11X	-40~+85	6.3~63	0.1~470	1000																																																					
CD26K	-40~+105	4~50	0.1~100	1000																																																					
CD11C	-40~+85	6.3~63	0.1~470	1000																																																					
CD26C	-40~+105	6.3~63	0.1~220	1000																																																					
CD110	-40~+85	6.3~450	0.1~33000	2000																																																					
CD110X	-40~+85	6.3~450	0.1~15000	2000																																																					
CD110C	-40~+85	6.3~400	0.1~33000	1000																																																					
CD11	-40~+85	6.3~450	0.1~33000	1000																																																					
製品スペック(どのような製品のどのような部分に使われているなど具体的な使用例も含む)				TV、エアコン、オーディオなど家電製品に使われる。																																																					
主な取引先と提携品目	取引社名			提携品目																																																					
	康佳KONKA			TVなど家電製品																																																					
	海信Hisense			TV、エアコンなど家電製品																																																					
	LG			TV、エアコン、オーディオなど																																																					
	VESTEL(トルコ)			TVなど家電製品																																																					
主な設備	SLITTING MACHINE、AUTO-STITCHING&ROLLING MACHINE、自動組立機、AUTO-SLEEVING MACHINE、自動老化機、自動選別機、座板机等。																																																								
会社の特徴	製品	全シリーズアルミ電解コンデンサ																																																							
	生産体制	ISO9001によって生産体系を立てた																																																							
	管理	ISO9001:2000による管理体系をもつ																																																							
	顧客群	康佳KONKA、海信Hisense、LG、VESTEL、厦華、Malataなど国内外電気製品メーカー																																																							
サービス	華威電子営業部は本部として深せん、青島、厦門、上海などにオフィスを立てた。顧客が満足できるサービスを提供																																																								

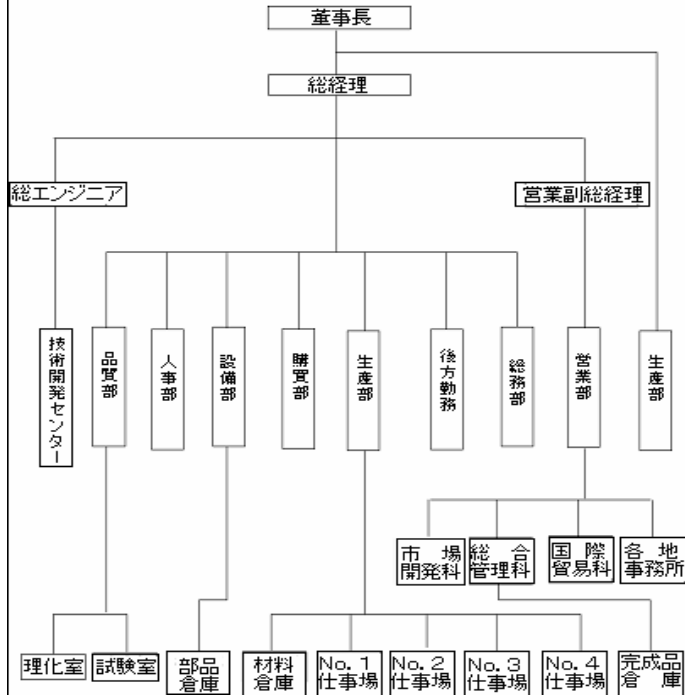
三、経営情報(企業発展経緯、経営方針、生産体制等)

<p>会社紹介(成立年月日、経営方針、社員数、研究開発人員数、所属業界、業界内でのランク、製品の応用範囲、企業の取得認証と受賞証明書等)</p>	<p>当社は1993年8月に設立され、電解コンデンサの製造と販売を中心とした業務を展開しています。14年間の発展を経て、国家レベルのハイテク企業となり、中国電子部品トップ100中53位を占めています。当社は現在従業員が970名、工程技術者が46名を有します。アルミ電解コンデンサの専門生産設備500台以上を所有し、年間生産能力は40億PCSを超えています。品質管理について、ISO9001:2000認証、ISO14001、IECQ QC080000などの認証に基づいて厳格に実施しています。また、高圧シリーズ製品はアメリカUL認証を取得しています。主な取引先はヨーロッパ、香港、台湾、南アジアなど著名電器メーカーです。当社は輸出入権を持ち、独自の通関業務を行っています。江蘇遠東国際評価諮詢会社にAAA信用企業と評価されています。当社は製品開発に力を入れ、社内技術開発センターは2003年と2006年に前後して市と江蘇省に開発センターとして認定され、5つタイプの製品で特許を申請しています。江蘇省の先進企業賞、常州市の品質管理賞などを受賞し、chang®ブランドは中国有名ブランドとして評価されています。</p>
--	--

<p>工場場所:地図または場所を記入</p>	
------------------------	---

<p>品質認証:認証の名称、認証機構、証明書の番号</p>	<p>ISO9001:2000 賽宝認証センター 01207Q10100R3M;ISO14001:2004, 賽宝認証センター01205E10064R0M; QC080000 賽宝認証センター 0017/H</p>
<p>製品加工規格(GB,JIS等)</p>	<p>GB2693-2003;GB5993-2003;GB5995-84;SJ/T10996-96;SJ/T11000-96;SJ/T11001-96</p>
<p>生産能力:(主製品の生産能力、作業速度)</p>	<p>4億PCS/月</p>
<p>ロット数と納期:(サンプル最低数量と引渡し納期、最小ロット数と納期、大ロットの納期)</p>	<p>サンプル:5日間;ロット:2週間</p>
<p>品質方針</p>	<p>効率管理を重視、品質レベルを向上、良い製品を供給、良いサービスを提供</p>
<p>品質レベル:(主製品の技術データ及び業界内でのレベル)</p>	<p>ISO9001&amp;QC080000認証によって実施し、製品は全部Rohsに対応する。X射線スペクトラムアナライザーを所有し、Rohsテストを行う。IQC理化試験設備が完備し、省レベル認定試験室がある。製品品質はGB基準を達する。</p>
<p>マーケティング目標</p>	<p>パソコン電源と工業用インバーターを重点となる重点向电脑电源、工业变频方向发展。</p>
<p>経営者の写真</p>	<p></p>

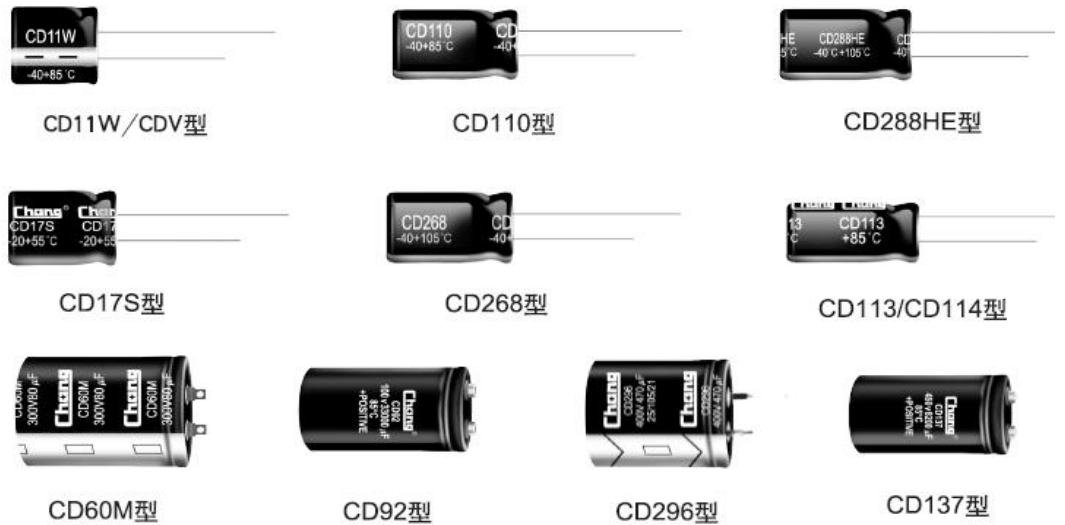
組織体制図



工場外環及び現場のレイアウト



主要製品の写真と仕様



生産ライン及び設備の写真(設備の機種番号、出産メーカー、加工精度等について詳しく記入すること)



AUTO-STITCHING&ROLLING MACHINE



顕微鏡



老化テスト機



老化機



IMPREGNAON SYSTEM



回路溶接テスト機