

台塑企业

简介



台塑河静钢铁厂—尊重自然、友善环境



经营一个尊重自然·友善环境的卓越企业

目录

- 1 企业沿革
- 5 组织与营运体系
- 7 台湾生产事业—主要经营项目
- 12 六轻计画
- 22 六轻计画投资项目
- 23 循环经济，环境永续
- 25 海外生产事业
- 31 医疗与教育事业
- 35 主要产品及营业部门
- 43 组织表
- 49 2017年经营概况



台塑河静钢铁厂—尊重自然、友善环境

2018年越南河静炼钢厂第二支高炉顺利运作，是目前越南最大的国外直接投资案，也是越南首座一贯作业炼钢厂。透过结合中下游相关产业，带动越南国内钢铁产业链的发展，为越南国内生产毛额及工业发展做出积极的贡献。在经济发展的同时，与自然环境共存共荣一直是我们的目标，不论是水质、空气、生态及员工、居民的健康，我们都尽心尽力的保护与关怀，达到环境保护与工业发展互利的目标。



1957年以牛车载运PVC粉至高雄港装运出口

台塑企业于1954年创立台湾塑胶公司。1957年由日产四吨的PVC粉工厂开始生产，是当时世界上规模最小的PVC粉工厂。

但由于产量少，成本偏高，台湾又缺乏下游加工客户，产品堆积如山，严重滞销，进退维谷。为了突破困境，经过再三思考，最后决定增加产量，以降低单位成本，同时筹设加工厂消化PVC粉，再以加工品拓展外销。

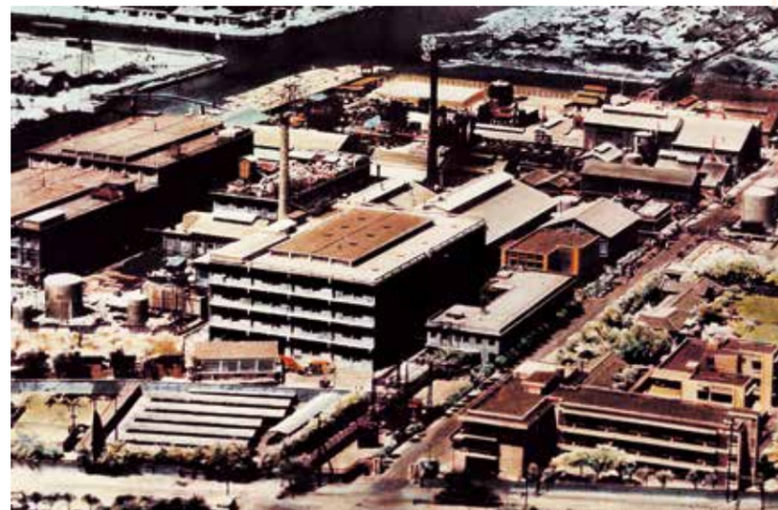
因此一举将PVC粉产量由每日4吨增加至40吨，并于1958年成立南亚公司从事PVC管、人造革、薄膜等塑料二次加工的生产，随后为了消化南亚的二次加工品又成立新东公司生产皮包、皮箱、鞋类、窗帘、雨衣、吹气玩具等三次加工产品。在此种策略运用下，总算解开了PVC粉滞销的困境。以后经由逐渐扩充及结束新东厂，鼓励员工出去创业发展的结果，不但缔造了举世无匹的三次加工体系，更促成后来石化工业蓬勃发展的局面，对台湾经济的发展贡献良多。

在塑料原料及加工奠定基础之后，台塑企业持续不断朝向多角化发展，于1965年设立台化公司，利用山上伐木所砍除的枝梢材及小径木作为原料生产粘胶短纤、纱、布及成衣，正式跨入纺织业。南亚公司继之于1968年设厂生产涤纶棉，台塑亦于同年设厂生产亚克力棉，台化又于1974年设厂生产耐隆纤维及布。为提高附加价值及提供下游客户更完善的服务，并设立规模庞大的染整厂，不但是台湾唯一能同时生产四种纺织用纤维且提供染整加工的企业，也是世界最大的纤维生产厂商之一。



南亚塑胶公司第一台胶布机

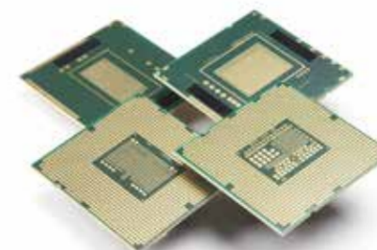
其后，鉴于台湾电子及信息工业日益蓬勃发展，而主要的零组件却仍多仰赖进口供应，乃于1984年由南亚公司投资设厂生产线路板及覆铜板。选择线路板作为跨入电子工业的第一步，主要是因为台塑企业向来一直都在石化、塑胶及纤维纺织业中发展，对电子及信息工业十分陌生，而线路板是所有电子及信息工业的最基本零组件，产品生命周期长，变化少，成功的关键在于品质、生产及成本的控制，这些正好都是台塑企业的管理经验中所见长之处，容易获致成功。而且透过线路板的营运活动，进而也可以让我们充分了解及熟悉电子及信息工业的运作，俾作进一步发展。



台塑企业生根萌芽的第一个据点—高雄老厂



台化公司耐隆纤维产品



1984年由南亚公司投资设厂生产印刷电路板，为本企业跨入电子工业的第一步



台塑美国公司德州 EG 厂区

时至今日，我们已成功地从无到有建立起一完整的电子原材料上下游一贯生产作业，并进一步投资生产DRAM及硅晶圆等最上游的关键性材料，对于台湾电子及信息工业的自给自足，有相当的贡献。

1970年代，台塑企业鉴于台湾的上游石化基本原料长期供应不足，以致必须仰赖进口，且往往被迫购买较贵之原料，损及对外竞争力。因此台塑企业为纾解石化基本原料短缺之困境，乃于1973年开始，多次向当局政府提出兴建轻油裂解厂的计画，但是都遭到否决，直到1986年才终于获得核准，由台塑企业筹建台湾的第六座轻油裂解厂，也就是所谓的「六轻计画」。并且在1992年，为了配合六轻计画的运作，成立了台塑石化公司，负责兴建炼油厂、轻油裂解厂、热电厂等业务，目前各厂均已完工生产，加上企业一系列石化相关工厂陆续完工量产，已逐步发挥六轻计画之垂直整合优势，进一步提升企业整体之营运能力。



麦寮生态工业园区 阿妈纪念公园



台塑企业经过六十余年的努力发展，目前共计拥有台塑、南亚、台化、台塑石化、台塑河静钢铁等百余家公司，分别在台湾、美国、中国大陆、越南、菲律宾及印尼都设有工厂。此外并拥有庞大的教育和医疗机构，是台湾最大的民营企业之一。





企业营运总部 台北台塑大楼

台塑企业为追求经营管理的合理化，在组织上设有总管理处等专业管理幕僚单位，做为企业整体之幕僚及服务部门，以统筹企业体的资源，发挥整体力量，因此，除从事管理的推动及专案改善工作外，同时负责全企业性之制度拟定、电脑化规划及推动、业务稽核、原物料采购、资金调度、工程营建、法律事务及公共关系等工作。另在各公司均设（总）经理室，事业部设经理室，厂设厂务室，为一完整之直线幕僚组织。除此以外，公司并视实际需要设有会计处、管理处、储运处、技术处及劳工安全卫生处等单位。为发挥各单位之组织机能，提升整体经营绩效，本企业采用经营管理制度如下：

1. 事业部制度：

为了使企业不致因规模日渐庞大而降低效率，我们彻底实施事业部制度，以符合产销一元化与责任经营的原则。本企业各公司均依其产业别划分为若干事业部，其目的在使各个事业部都能够实际配合本身的组织编制、制造程序、产品结构等需要，统筹整体的产销作业，全盘规划经营目标。同时实施「利润中心」制度将事业部以厂别或产品别各自成立计算损益单位，透过会计的管理分析报表，就投入的成本和产品的收入衡量经营绩效，并显示出经营责任的归属，以追求经营的更合理化。

2. 目标管理制度：

为了充分掌握本企业各单位的经营绩效，我们特别注重绩效与成本的管理，透过目标设定与实际绩效差异分析，共同检讨以

发掘异常原因，并谋求改善对策，达到成本控制和提高绩效之目的。其作业主要系运用「单元成本分析」方式，依产品别中各成本项目之原始构成要素逐项作点的深入分析，据以设定目标成本，并透过异常管理方式对于实际成本与标准成本之差异进行分析，而加以改善解决。同时依改善效益再行设定新目标值，如此周而复始，以促使各项效益及成本能臻于最合理之境界。

3. 个人绩效制度：

为使从业人员报酬之核发更为合理，并使员工之利益能和公司之利益相互结合，以激发其不断发掘问题、解决问题之切身感，本企业全面实施个人绩效奖励制度，藉奖金办法之设定及员工实际努力之绩效结果，以奖金方式回馈员工；同时亦将该绩效做为年度考核之依据，藉此提高从业人员工作品质及生产效率，并增加从业人员所得。



本企业为贯彻经营管理合理化，追求更高的经营绩效，各项管理制度均已全面电脑化，并实施连线即时作业

本企业为谋求永续发展与高度成长，从事多角经营与多边发展，并为贯彻经营管理合理化，追求更高的经营绩效，各项的管理制度如资材、生产、营业、工程、人事，财务和绩效分析，乃至医疗事务等均已全面电脑化，并实施连线即时作业，生产厂亦逐步朝智能化工厂迈进，藉由广泛搜集重要制程资料进行数据分析以判断采用最佳化制程条件；同时导入AI技术即时改善及提升生产效率与产品品质。

我们以坚实的管理为基础，并顺应科技的演进，不断引进新思维、新技术，提升自我的竞争力，以期在瞬息万变的全球市场中，掌握新契机，持续追求永续发展。



台塑企业 麦寮生态工业园区

台塑企业在台湾的生产事业单位除台塑、南亚、台化、台塑石化四家公司外，还包括台朔重工、台塑胜高科技、南亚科技、南亚电路板、南亚光电、台塑生医等五十余家公司，分别从事炼油、石化、塑胶原料、塑料二次加工、纤维及纺织、电子材料、机械产品之生产以及运输业务。

炼油、石化及塑胶原料

台塑石化公司目前为台湾唯一民营之炼油厂及轻油裂解厂。炼油厂所生产的汽、柴油于2000年9月在全省加盟加油站销售，跨入台湾油品市场，至2017年12月止，发油量市场占有率约19.6%。

轻油裂解一、二厂分别于1999年及2000年完工投产，轻油裂解三厂也于2007年完工投产，合计乙烯年产能达293.5万吨。



台塑石化公司炼油厂

目前台塑企业的PVC粉年产能已达323.7万吨，是世界最大的生产厂商之一。

同时南亚制造PVC管、人造革、薄膜等各种软硬质塑胶制品，也成为世界最大的PVC塑料二次加工厂。

除了乙烯、丙烯、PVC粉及塑胶加工事业外，我们也生产液碱、VCM、EDC、MBS、POM、HDPE、EVA、LDPE、LLDPE、PP、AN、MMA、MAA、ECH、MTBE、B-1、DEHP、AE、NBA、ABS、PS、PC、PTA、SM、PTMG、PIA等数十种石化中间原料，每一种产品在台湾市场的占有率都名列前茅。



南亚公司麦寮 2-EH 厂



台塑公司是世界最大的PVC粉生产厂商之一

纤维、纺织及地毯

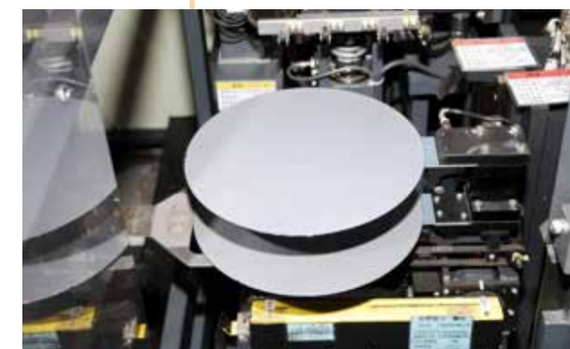
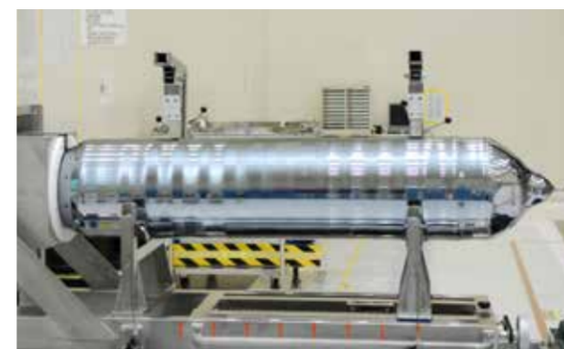
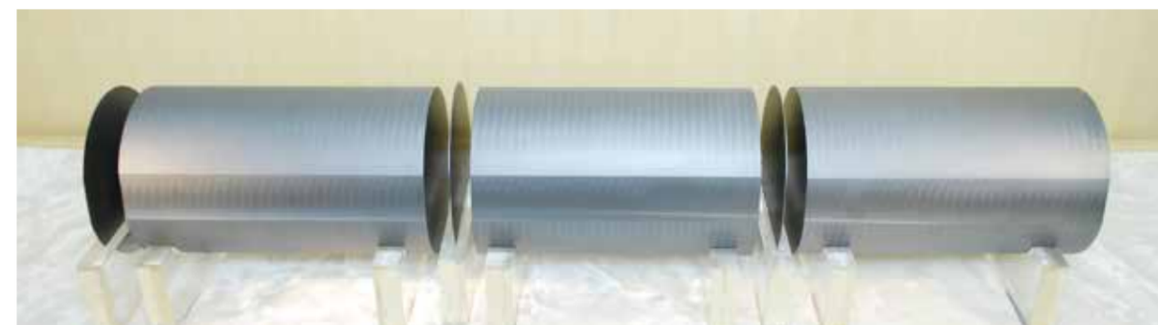
目前有涤纶、耐隆纤维、粘胶短纤、碳素纤维、玻璃纤维及弹性纤维等六种。其中大部份纤维的产量也都是世界最大的领导厂商之一。

我们拥有纺织及染整设备，生产各种胚纱、胚布及色纱、色布。

地毯工厂为目前亚洲前几大的单一地毯专业生产工厂，70%以上原料来自台塑企业体系，从原料到成品完全自制一贯生产，并且拥有最新式全电脑控制的各种提花刺绣机及喷染印花设备，可承制各种规格及精致图案之方块地毯、满铺地毯和人造草，产品行销全球并备受肯定。



企业纤维产品整合行销



台塑胜高公司矽晶棒与晶圆生产线

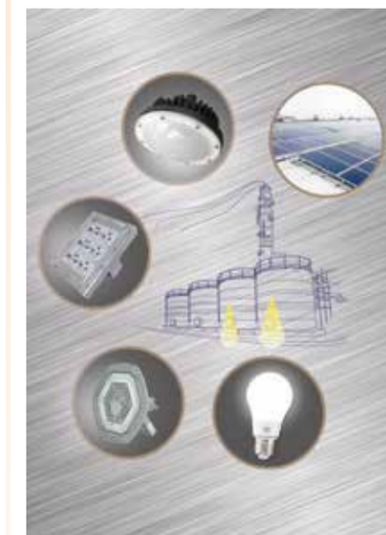
电子材料产品

目前已建立了从线路板、覆铜板一直到其上游原料——环氧树脂、双酚A、铜皮、玻璃布、玻璃纱等的一贯作业生产体系。

同时更投资兴建电脑信息工业的主要原件DRAM、硅晶圆、LED之生产工厂，进一步提升台湾电子及电脑信息工业的自主能力。



南亚铜箔生产线



南亚光电公司 LED 产品

机械产品

产品与服务项目包括热电共生整厂及发电厂设备、自动仓储、炼油与石化生产设备、重件运输与吊装、齿轮减速机与大型精密齿轮、工业用滚轮、里衬、金属辊轮电镀研磨及电解抛光等，为台湾最具规模的机械设备制造及整厂统包厂商。

运输事业

除拥有泛航、台塑货运、六轻汽车货运、塑化货运四家陆上运输公司外，为了降低原料运输费用，并确保交运船期，本企业也于1981年成立第一支化学船队。其后，为了配合六轻计画内大量原物料如：油品、石化原料及发电厂用煤的进出口需要，海运船队也随之扩展，截至2017年底共有65艘船舶，包含16艘最先进的油化轮，11艘成品油轮、9艘28~30万吨级原油轮、20艘3.7~20.5万吨级散装轮、2艘液化石油气船、7艘货柜船。



六轻计画

奠基台湾、跨足世界的
经济提升计画





开发面积 39,045 亩
总投资额 1,819 亿人民币

台塑企业鉴于台湾石化基本原料长期以来严重供应不足，导致石化业中下游的发展受到限制，为纾解原料短缺之困境，乃于1973年开始，多次向当局政府提出兴建轻油裂解厂的计划，但是都遭到否决，最后才在1986年获核准兴建台湾第六套轻油裂解厂，也才有今日的六轻计画。

计画获准后，首要面对的是厂址的选择。首先选择利用宜兰利泽4,200亩土地，后因遭遇无理的环保抗争，乃于1988年转至桃园观音，但也是由于类似原因而宣布放弃。后来也评估过嘉义鳌鼓、云林台西等地，但都不适合，几经波折一直无法定案，

最后才在1991年选定于云林县麦寮乡，开始著手填海造陆及建厂计画。

六轻计画开发的麦寮区及海丰区，位于云林县最北端浊水溪出海口，南北长约8公里，沿海岸线向外延伸4公里多之外海地带。绝大部分的土地平时均位于海平面以下，必须大举进行填海造陆工程，以及地质改良巩固基地后，才能作为建厂之用，开发面积约39,045亩，并且与沿海鱼塭留有海水道隔离。

麥寮鄉位於俗稱「風頭水尾」之地，不但對外交通不便，且一年中有半年時間都吹著強烈東北季風，天候狀況十分惡劣，六輕計畫一切皆從零開始，真可謂滄海變桑田之浩大工程。

六輕計畫內包括年煉原油2,500萬噸的煉油廠、年產乙烯293.5萬噸輕油裂解廠及其相關石化工厂、重機械廠、熱電廠及麥寮工業港等；此外，鑑於台灣電力嚴重缺乏，對於民生與工商發展影響至鉅，因此決定設立基載燃煤火力發電廠，發電後全量併入台電供電系統，以協助紓解台灣電力供應不足之困境。

目前六輕計畫一至四期總共投資金額約1,819億人民幣(含工業港、發電廠)，共興建54座工廠，已全部完工投產。

六輕計畫完工後，台灣乙烯自給率已由1994年的38%提高至2017年的100%，2017年產值已達2,643億人民幣，並帶動中下游相關工業發展及增加當局政府稅收逾38.7億人民幣。

六輕計畫在整體規劃上，不但藉由發電廠、工業港，以及一系列相關設施的配合，做到有效降低營運成本，各項石化原料上下關聯，就近輸送，可以節省運輸成本，而且料源穩定，充分發揮了上下游垂直整合的效益，因此也具備良好的國際競爭力。六輕計畫內所興建的54座工廠，其規模與內容包括如下：



日以繼夜改良地質鞏固基地



工程人員不畏艱險於強烈東北季風中與大海爭地



廠房與塔槽安裝

(一) 营建工程：

1. **填海造地工程**：填砂量约10,915万立方米，该填砂量相当于可在基隆至高雄长达373公里长之高速公路上，填筑八个车道宽之路面达三层楼高。造地面积约33,825亩，约为台北市面积(407,700亩)的8%，约占台湾面积的0.062%。

2. **设备基础工程**：打设基桩总长度达470万米以上。混凝土用量高达897万立方米(约需水泥量196万吨)。

3. **建厂工程**：同时在单一园区内兴建炼油厂、轻油裂解厂、热电厂、发电厂、重机厂、锅炉厂、硅晶圆厂及石化相关工厂计54座，仅厂区内之配管长度即高达3,000余公里。

4. **园区面积**：约39,045亩，系台湾林园石化工业区(6,045亩)、大社石化工业区(1,635亩)及头份石化工业区(1,425亩)合计总面积之四倍多。



抽砂填海



地质改良



(二) 麦寮港

本计划之麦寮港，港域面积7,140亩，航道于中潮位时水深达24米，可供30万吨级之船舶进出，不但是台湾最深的港口，同时也是第一座由民间投资开发兴建的工业专用港。麦寮港每年货物吞吐量可达7,000万吨，仅次于高雄港，为台湾第二大港。虽然麦寮港是一座工业港，但是本港营运促使邻近地域广阔的腹地成为临港地带，为云林带来海上运输的便利，促进产业及地方发展。

(三) 独立发电厂

本计划规划设置大型火力发电机组四部，每部机组容量60万千瓦，目前已完成三部机组合计发电容量180万千瓦，所生产之电力完全趸售予台湾电力公司并入全台供电系统，对于纾解台湾电力供应不足之困境有极大助益。





(四) 炼油厂

炼油产能为每日54万桶，相当于每年2,500万吨原油，每年产制轻油可达375万吨，供应麦寮园区内相关工厂使用，同时生产汽油、柴油、航空燃油等行销海内外。

(五) 轻油裂解厂

共设三座轻油裂解厂，产制乙烯、丙烯、丁二烯等，其中，乙烯年产能合计达293.5万公吨，是台湾最大产能，也是亚洲第一大的单一厂区产能，可供应民生、特化、资讯及高科技等多项产业，是台湾重要的基础工业。



(六) 热电厂

主要生产电力、蒸汽、工业用水、超纯水、氮气、氧气及压缩空气等，供麦寮园区相关工厂使用，目前合格热电共生系统共设置十六组机组，总装置容量275万千瓦，为台湾最大热电厂，生产之电力除供应生产所需外，剩余电力可售予台电，纾解台电供电压力。

(七) 机械厂及锅炉厂

机械厂主要从事炼油与石化生产设备(反应槽、塔槽、压力容器、覆土式储槽)之设计、制造、安装及建造。综合制造能力为10M φ x100MLx1,000MT，即单一设备超过直径10米，长度100米，重量1,000吨。锅炉厂主要从事热电厂及发电厂设备之规划、设计、制造、安装及建造。承造能力：热电厂可达50~150MW，独立发电厂可达600MW。



(八) 硅晶圆厂

由台塑公司、亚太投资公司及日本SUMCO TECHXIV CORPORATION合资兴建，生产半导体级硅晶圆，其中8吋硅晶圆年产能384万片，12吋硅晶圆年产能为336万片，是积体电路半导体最重要的基板原料，亦可供应做为太阳能电池之基板使用。



(九) 弹性纤维厂

由台塑公司及日本旭化成公司合资兴建，生产弹性纤维(Spandex)及聚四甲基醚二醇(PTMG)，目前弹性纤维年产能5,000公吨、聚四甲基醚二醇年产能21,000公吨。弹性纤维广泛运用于机能性衣物及医疗用品上，已成为人造纤维中不可或缺的一种添加纤维。

(十) 六轻计画投资项目

投资公司	项次	工厂	产品	产能(万吨/年)
台湾塑胶	1	丙烯酸酯厂	AA/AE	10.8/15.4
	2	聚氯乙烯厂	PVC	49.8
	3	氯乙烯厂	VCM	80
	4	碱氯厂	液碱	133
	5	高密度聚乙烯厂	HDPE	35
	6	碳素纤维厂	碳纤	0.88
	7	聚乙烯醋酸乙烯酯厂	EVA	24
	8	丙烯腈厂	AN	28
	9	线性低密度聚乙烯厂	LLDPE	26.4
	10	甲基丙烯酸甲酯厂	MMA	9.8
	11	四碳厂	MTBE/B-1	17.4/3.2
	12	环氧氯丙烷厂	ECH	10
	13	正丁醇厂	NBA	25
	14	高吸水性树脂厂	SAP	6
南亚塑胶	1	增塑剂厂	DEHP	35
	2	环氧树脂厂	EPOXY	16
	3	苯酚厂	PA	22.8
	4	异辛醇厂	2EH	20
	5	双酚A厂	BPA	42
	6	乙二醇厂	EG	144
	7	过氧化氢厂	ESO/H ₂ O ₂	2/2
	8	1,4-丁二醇厂(1,4BG)	1,4BG	10
	9	异壬醇厂	INA	11.5
	10	马来酐厂	MA	6
台湾化纤	1	芳香烃厂	BZ/PX/OX/MX	133/197/48/10
	2	苯乙烯厂	SM	132
	3	纯对苯二甲酸厂	PTA	110
	4	苯酚厂	PHENOL/ACETONE	44/27.1
	5	聚丙烯厂	PP	60
	6	PABS厂	PS/ABS/工程塑胶	20/14/3
	7	聚碳酸酯树脂厂	PC	20
台湾醋酸	1	醋酸厂	HAC	30
台塑石化	1	炼油厂	轻油、汽油、柴油	炼油量2,500
	2	轻油裂解厂	乙烯	293.5
	3	热电厂	电、主蒸汽	主蒸汽11,580 T/H 电力2,754MW
麦寮汽电	1	发电厂	电力	600MW X 3
台朔重工	1	机械厂	炼油及石化制程设备	4.3
	2	锅炉厂	汽电共生及发电设备	500T/H X 4ST
台塑胜高	1	硅晶圆厂	8吋硅晶圆 12吋硅晶圆	384万片 336万片
	1	弹性纤维厂	SPANDEX/PTMG	0.5/2.1
南中石化	1	乙二醇厂	EG	36
中塑	1	柏油厂	柏油	30



台积电企业一直坚持「环保与经济并重」的理念，对于污染防治及环保工作不遗余力。为此，特别成立了「安全卫生环保中心」，来统筹管控空气、废水、废弃物、噪音及生态的监测，尤其六轻计划麦寮园区建厂均采用先进工业污染防治技术，投入经费高达264亿人民币，目前成效显著，已达到先进国家标准。

以空气污染防治为例，火力发电厂的煤炭从输送到储存都采取密闭式系统，防止煤尘飞扬逸散，排放的气体也都经过排烟脱硝及脱硫、静电集尘等层层处理，以祛除排气中的污染物，发电厂的NOx、SOx排放浓度亦远低于先进国家标准。废水污染防治方面，麦寮园区内共设置8座综合废水处理池，经化学及生物等程序完善处理再汇流排出，经检测，妥善处理后的排放水质甚至可以养殖锦鲤。



经由妥善处理后的排放水质可以养殖锦鲤

同时，麦寮园区是台湾唯一采行事业废弃物于园区内自行处理的工业区，计有日处理150吨废弃物的焚化炉2座、固化工场、掩埋场及灰塘等，由此可见我们对于环保的用心及成效。

麦寮园区循环经济执行情形

为在经济发展与环境生态间取得最佳利基点，于2007年成立「节能减碳暨污染防治推动组织」，以循环经济理念，长期投入大量人力及物力，推动节能减排及跨公司、跨厂能资源整合工作。

例如藉由制程用水减量、废水及雨水回收再利用等节水及水资源开发工作，以降低水资源耗用，全区用水回收率(R1)达98%以上，换算每滴水使用达7.3次。截至2017年底，已推动1,484件节水改善案，每年约节省用水9,611万吨，约是105.3万人一年的用水量，也相当于4万座奥运标准泳池的水量。

此外，更积极推动能源效率提高、废热回收与厂际间能源利用整合、设立风力发电机组作为替代能源等工作，降低温室气体排放及能源的消耗，有效减缓地球暖化问题。至2017年底，已推动4,652件节能改善案，每年降低970.2万吨CO₂，约为12.93亿棵树一年的碳吸收量，也相当于26,151座大安森林公园的年吸碳量。



■台塑企业全球生产据点分布：



美國地區

台塑企业于1978年选择美国做为海外投资的地点，主要着眼于美国具有丰富的天然资源、完善的政经制度及法令、良好的基础建设及高水准的人力资源。

经过多年的努力，我们先后设立有「台塑美国公司」、「南亚美国公司」、「南亚美洲公司」，并购入「NEUMIN天然气公司」。拥有多座大型石化原料和二次及三次加工工厂以及天然气井。

台塑美国公司总部设在新泽西州之Livingston，旗下三个生产厂区，分别位于德州之Point Comfort，路易斯安那州之Baton Rouge

以及德拉瓦州之Delaware City。建厂初期系以聚氯乙烯(PVC)粉及其相关工厂为重心。1990年企业毅然投入19亿美元，在德州厂区兴建上游生产乙烯的烯烃裂解及八座相关石化工厂，并于1994年陆续顺利开工生产，获得了很大的成功。而第二座烯烃裂解以及聚乙烯、聚丙烯扩建工程也已于2002年初完成。至此，台塑美国公司已成为美国地区PVC粉、聚乙烯、聚丙烯以及石碱最主要的生产商之一。完成了石化上下游一贯之作业生产，有效确保原料供应，降低成本，打下了本企业在美国发展的深厚根基。



美国 Baton Rouge 厂区



美国 Point Comfort 厂区

成立于1979年之南亚塑胶美国公司，拥有位于德州之Wharton厂及Houston厂。Wharton厂起初生产PVC薄膜，近年扩建增加A-PET薄膜生产线。Houston厂则生产SMC庭院门。

1989年成立的南亚美洲公司，则有位在路易斯安那州Batchelor的软质PVC薄膜厂、德州Point Comfort的乙二醇(EG)厂及南卡罗莱纳州Lake City制造涤纶切片、涤纶棉、涤纶长丝及涤纶弹力丝之涤纶生产工厂。

近年来，美国页岩气的开发技术成熟并量产，已投资数十亿美元于德州厂区兴建第三座乙烷裂解、聚乙烯及乙二醇等下游相关石化工厂，并计划于路易斯安那州兴建大型石化园区，充分掌握美国低价天然气的竞争优势，确保企业之永续经营。

中國地區

1980年代以后，中国大陆逐渐开放，由于具有充沛的低成本人力以及广大的内销市场，因而产生了强大的磁吸效用，吸引全球各地工商企业纷纷前往投资。台塑企业体认到此一发展趋势，于是从1994年逐步开展大陆投资布局，由南亚公司的二次加工做为起点，同时，为了因应大陆加工业对于原料的大量需求，进而于2001年在浙江省宁波市设立石化原料专区，构建上中游自给自足的一贯化生产。

目前本企业在大陆广州、厦门、南通、昆山、宁波、漳州等地设有十余个生产基地，投资项目包括石化原料、塑料一、二次加工、电子原材料、重工机械、不锈钢等事业。



中国大陆 宁波厂区



中国大陆 昆山厂区



越南 台湾兴业公司

越南地區

另外，为了因应台湾纺织产品成本过高所造成的经营困境，台塑企业于2001年在越南设立了纺织、纤维及塑胶二次加工生产厂，将部份生产单位转移至越南，不但为该等产业找到出路，也同时达成经营体质的调整，而有利于企业体的长久发展。

现阶段在越南的投资项目，包括纺织、发电、聚酯纤维、BOPP、耐隆粒、耐隆衣料用丝等，目前均已进入量产阶段，未来也将成为台塑企业在亚洲主要的纺织及纤维生产中心。

看好越南钢铁市场、地理位置、国家政策及东协关税等竞争优势，由台塑、中钢及日本JFE三大集团合资之台塑河静钢铁公司，规划选址于越南河静省永安经济区兴建一贯作业炼钢厂以及山阳深水港，是越南目前最大的外国直接投资案，也是越南首座一贯作业炼钢厂。

第一期工程总投资额约128亿美元，规划两支高炉。第一号高炉年产能350万吨铁水，于2017年5月29日点火试俾，5月30日产出第一炉铁水，6月1日顺利产出第一块自制扁钢胚；相同规模的第二号高炉于2018年5月18日点火，5月19日开炉顺利产出铁水，河静钢铁一期年产710万吨钢胚的一贯作业炼钢厂建厂工程宣告建设完成。

同步建设的山阳深水港，码头规划11席泊船席位亦全部启用，可提供河静钢厂原物料进口及钢材成品出口之需求。

一期工程建设完成使台塑河静钢铁成为东协最大的一贯作业炼钢厂，以越南河静省为中心，结合中下游相关产业带动越南国内钢铁产业链蓬勃发展，并外销东协各国为越南带来可观的经济效益。

越南河静省因为拥有一贯作业大炼钢厂、电厂、港口等建设，将蜕变为亚洲最有发展潜力的工业城市，未来规划第三号高炉建设完成，千万吨的生产规模更将促进越南河静省发展成为国际钢铁产业重镇。



河静厂区高炉厂景



2016年4月越南共产党阮富仲总书记莅厂指导



2017年5月29日第一号高炉开始热试车



2017年5月30日第1号高炉产出铁水



2017年6月1日铁水注入转炉吹炼



2017年6月1日产出第一块自产扁钢胚



2017年7月越南总理阮春福莅厂视察并于第一卷自产钢卷前与总裁王文渊合影



2018年5月18日第二号高炉点火仪式，总裁王文渊与越南政府官员及FHS股东合影



桃園長庚醫院

台 塑企业本著「取之社会、用之社会」的宗旨，先后创设多家医疗与教育等公益事业机构，都不以营利为目的。

长庚医院创设于1976年，当时台湾医疗设施严重不足，平均每万人仅有病床数19床，与现代化国家每万人有40床的水准，相距太远。于是我们先后设立了台北、林口、基隆、高雄、桃园、嘉义、云林等大型医院，每日诊治病患31,500人次以上，拥有病床数9,000床。是远东地区规模最大、设备最完善、经营绩效最佳的综合医院之一。

为了对幼儿提供更专业的医疗服务，长庚医院于1993年及1994年分别于林口及高雄创设大型的儿童医学中心，拥有病床数800床。并且，为了使医疗资源作最有效的运用，我们也于2001年初创设护理之家，并于2003年12月设立兼具急、慢性医疗之桃园长庚医院，发展亚急性、慢性医疗及长期照护，垂直整合成为完整之医疗体系提供民众完整医疗照护。与此同时，鉴于台湾65岁以上的老年人口比例已超过14%，为因应高龄化社会的来临，我们在2005年1月开放养生文化村，提供老年人口一个可以继续经营晚年生活的安养社区。

另为发扬中国固有医疗文化，结合西医现代化及科学化的技巧和方法，我们率先于医学中心级医院设立中医部门，并朝提供中西医整合性医疗之目标迈进。

为提升医疗服务，已成立癌症中心，建构以重症为中心的专科特色医疗，更投资数十亿元，于林口长庚设立永庆尖端医疗园区，



长庚医院拥有病床数 9,000 床，是远东地区规模大、设备最完善、经营绩效最佳的综合医院之一

成立亚洲最大，台湾第一所质子放射治疗中心，已于2015年11月开始提供服务。同时，嘉义分院于2001年底开使提供服务，是台湾第一家全面病历电子化的医院，并荣获2003年国家生技医疗品质奖，云林分院亦于2009年12月完工启用，为更多的病患提供最适切的医疗照顾。为了帮助贫苦、残障的病患就医，我们特别提供社会救济补助，2017年接受救助病患之医疗补助费用超过5亿3千多万元。



长庚养生文化村

长庚医院自创院以来即非常重视临床研究和基础医学研究，每年投注相当的经费及延揽在医学研究有卓越成就的医师学者，在完善的制度规划下，成立跨领域的研究中心与核心实验室等研究平台，以有效整合及运用研究资源，如成立干细胞与转译癌症研究所、放射医学研究所，及分子影像、分子感染症、肾脏医学、肝脏医学、神经医学、颅颜医学、妇癌医学、临床试验中心及生物医学转译研究中心等具特色研究中心；并建置组织银行、人体生物资料库、基因体中心、蛋白质体中心、显微中心、实验动物中心等研究平台，使有心从事研究的人员，均有机会获得高水准的研发环境与充足的研究资源，在医学研究领域有卓越的成就。2017年投入教学研究的经费达36亿2千7百万元，执行院内外研究计画件数计3,052件，发表SCI论文2,717篇，发表的论文「质」、「量」及其其中多项研究成果更受到国内外学术界肯定。



长庚大学办学认真，多次获得教育部评鉴优等，并在国际学术机构评比排名持续进步，成为培养医疗科学、高科技及知识管理专业人才之一流国际知名学府。

长庚大学

长庚大学设立于1987年4月，原名为长庚医学院，嗣后改为长庚医学暨工程学院，自1997年8月升格为「长庚大学」。随著台湾发展需要，长庚大学不断地从海内外遴聘专家学者到校任教，扩充师资以强化教学与研究的工作；并配合台湾医疗、工程、管理人才培育的需要，与长庚医院、台塑企业等建教合作，三十年来已奠定坚实的基础。长庚大学现有医学、工程及管理三个学院，共27个

系所，共有7,187位学生，596位专任教师、584位兼任教师。

在教学方面，长庚大学除不断提升教学品质，扩充仪器设备外，同时注重培养学生人文关怀素养，以教育形塑学生成为符合『勤劳朴实』校训，「理论与实务兼备」之优秀青年。

在学术研究方面，长庚大学以深耕研究中心模式，整合研究团队与资源、与国外顶尖研究机构合作，建立国际研究网络。近年来陆续设立「分子医学研究中心」及「健康老化研究中心」等六个校级研究中心，而且每年均有多项研究计画获得各政府机构补助。亦系自2005至2017年唯一持续获得教育部迈向顶尖大学计画经费之私立大学，近2年在上海交通大学「世界大学学术排名」名列前400名，全台公私立大学排名第4名，研究表现在国际上获高度肯定，学术表现卓越。

明志科技大学

明志科技大学前身为明志工专，创立于1963年，1999年改制为技术学院，2004年改名科技大学，目前设有工程学院、环境资源学院及管理暨设计学院，十一个研究所硕士班、一个博士班与十个系，共有4,559位学生及192位教师，所有系所皆通过中华工程教育学会(I E E T)或华文商管学院(ACCSB)等国际教育认证，历年教育部评鉴成绩优良。2017年获得「科技部研究计画」人均补助金额排名全台私立科大第1名，2017年web of science全台公私立大专校院助理教授以上发表SCI、SSCI论文资料人均值，亦排名全台公私立科大第2名。

创校以来即实施学生「全体住校」及「工读实务实习」制度，透过团体生活方式培养学生规律的作息和强健的体魄，并透过一年的校外实务实习结合理论与实务，以「全人教育」理念培育高级专业技术人才。

近年来已将「产学研」列为学校发展重点，多次荣获中国工程师学会评选为「产学合作绩优单位」，并积极整合各项资源成立跨领域研究中心，迄今已成立「生化工程技术研发中心」、「电浆与薄膜科技研究中心」等七个校级研究中心。冀望未来藉由与产业界的密切合作，谋求达成教育功能与协助产业界科技能量同步向上提升的双赢效果。

长庚科技大学

为提升护理人员之质与量，王创办人昆仲又于1988年设立长庚护理专科学校。先后设二年制及五年制护理科，以培养临床护理人才。1995年起，单独招收原住民五年制护理科学生，全额奖助就学，改善其就学及就业问题。于2002年改制为长庚技术学院，2011年8月改名为「长庚学校财团法人长庚科技大学」，现规划有护理学院及民生学院。二所学院设有三个研究所、六个学系、一个科，现有学生6,712人，专任教师340人。

为鼓励并支持教师从事产学合作与应用实务研究，成立台湾第一个护理「临床技能中心」，另设置「食品暨化妆品安全研究中心」及「中草药研究中心」，并于嘉义分部设立「慢性疾病暨健康促进研究中心」。最近一次教育部校务评鉴，获得全数「一等」的佳绩，新生注册率及毕业生就业率均名列全台大专科院校前茅。

长庚科大秉持「以人为本、实事求是」的办学理念，以「健康照护」为发展核心，积极建构「办学最优、就业最强、企业最爱」的「优质健康照护学府」。



明志科技大学



长庚科技大学

主要产品及营业部门

油品类

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
汽油	6,000,000KL	台塑石化	国外处(外销)	02-27122211#7280	02-27189001
			油品部汽柴油 营业处(内销)	北区 02-27129038	02-27129848
				中区 02-27129228 南区 02-27129387 集团站02-27129070	
柴油	10,000,000KL	台塑石化	国外处(外销)	02-27122211#7280	02-27189001
			油品部汽柴油 营业处(内销)	北区 02-27129038	02-27129848
				中区 02-27129228 南区 02-27129387 集团站02-27129070	
航燃/煤油	2,500,000KL	台塑石化	国外处(外销)	02-27122211#7280	02-27189001
			油品部航空 燃油组(内销)	02-27122211 #7491/7492	02-27178383
燃料油	1,000,000KL	台塑石化	国外处(外销)	02-27122211#7241	02-27189001
			油品部 燃料油组(内销)	02-27122211#7705	02-27178383
液化石油气	730,000MT	台塑石化	油品部 燃料油组(内销)	02-27122211#7701	02-27178383
基础油	650,000MT	台塑石化	国外处	02-27122211#7238	02-27189001
食用级白油	50,000MT	台塑石化	国外处	02-27122211#7238	02-27189001

石化原料类

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
塑胶粉(PVC)	1,265,000	台塑	塑胶部	02-27175880	02-27137012
氯乙烯单体(VCM)	1,644,000	台塑	塑胶部	02-27178123	02-27135423
液碱	1,700,000	台塑	塑胶部	02-27178129	02-27137012
片碱	50,000	台塑	塑胶部	02-27178129	02-27137012
粒碱	100,000	台塑	塑胶部	02-27178129	02-27137012
液氯	366,700	台塑	塑胶部	02-27178129	02-27137012
盐酸	126,700	台塑	塑胶部	02-27178129	02-27137012
MBS树脂	19,700	台塑	塑胶部	02-27178130	02-27137012
氯碳化物	48,900	台塑	塑胶部	02-27178131	02-27137012
加工助剂	25,000	台塑	塑胶部	02-27178130	02-27137012
高密度聚乙烯(HDPE)	566,000	台塑	聚烯部	02-27122211#6143	02-27178176
聚乙烯醋酸乙烯酯(EVA)	240,000	台塑	聚烯部	02-27122211#6143	02-27178176
线性低密度聚乙烯(LLDPE)	264,000	台塑	聚烯部	02-27122211#6143	02-27178176
丙烯酸(AA)	159,000	台塑	台丽朗部	02-27122211#6101	02-27134818
正丁醇(NBA)	250,000	台塑	台丽朗部	02-27122211#6208	02-27134818
高吸水性树脂(SAP)	110,000	台塑	台丽朗部	02-27122211#6106	02-27134818

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
丙烯腈(AN)	280,000	台塑	化学品部	02-27122211#7115	02-27178340
乙腈(ACN)	5,500	台塑	化学品部	02-27122211#6754	02-27178340
甲基丙烯酸甲酯(MMA)	98,000	台塑	化学品部	02-27122211#7111	02-27178340
甲基丙烯酸(MAA)	20,000	台塑	化学品部	02-27122211#7111	02-27178340
环氧氯丙烷(ECH)	100,000	台塑	化学品部	02-27122211#7109	02-27178340
甲基第三丁基醚(MTBE)	174,000	台塑	化学品部	02-27122211#7109	02-27178340
1-丁烯(B-1)	32,000	台塑	化学品部	02-27122211#7115	02-27178340
石灰	250,400	台塑	电石部	02-27122211#6153	02-27193261
碳酸钙	258,000	台塑	电石部	02-27122211#6155	02-27193261
台钙剂	14,400	台塑	电石部	02-27122211#6153	02-27193261
优钙剂、色母及奈米钙剂	27,420	台塑	电石部	02-27122211#6155	02-27193261
轻胶钙	36,000	台塑	电石部	02-27122211#6153	02-27193261
PP粒	434,000	台塑	聚丙烯部	02-27133655	02-27181230
聚缩醛树脂(POM)	45,000	台塑	聚丙烯部	02-27133655	02-27181230
聚四甲基醚二醇(PTMG)	21,000	台塑旭	营业处	02-27122211#6794	02-27128718
双酚A(BPA)	420,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
丁二醇(1,4BG)/四氢呋喃(THF)	100,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
过氧化氢(H ₂ O ₂)	20,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
环氧大豆油(ESO)	20,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
塑胶安定剂	12,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
马来酐(MA)	60,000	南亚	化工二部	02-27178244	02-27138248
增塑剂	350,000	南亚	化工一部	02-27178273	02-27178534
四氢酞酐/六氢酞酐	18,000	南亚	化工一部	02-27178128	02-27178534
苯酐(PA)	228,000	南亚	化工一部	02-27178128	02-27178534
异辛醇(2EH)	200,000	南亚	化工一部	02-27178128	02-27178534
异壬醇(INA)	115,000	南亚	化工一部	02-27178128	02-27178534
乙二醇(EG)	1,620,000	南亚	化工三部	02-27122211#6880	02-25475259
苯	1,330,000	台化	化工一部	02-27122211#5475	02-27180358
对二甲苯	1,970,000	台化	化工一部	02-27122211#5475	02-27180358
邻二甲苯	480,000	台化	化工一部	02-27122211#5475	02-27180358
间二甲苯	100,000	台化	化工一部	02-27122211#5475	02-27180358
苯乙烯	1,320,000	台化	化工二部	02-27122211#5561	02-27127173
苯酚	440,000	台化	化工二部	02-27122211#5561	02-27127173
丙酮	271,000	台化	化工二部	02-27122211#5561	02-27127173
纯对苯二甲酸(PTA)	1,700,000	台化	化工三部	02-27122211#5580	02-25148198
纯间苯二甲酸(PIA)	200,000	台化	化工三部	02-27122211#5580	02-25148198
聚苯乙烯(PS)	340,000	台化	塑胶部	02-27178405	02-27131649 02-25471382
ABS粒	410,000	台化	塑胶部	02-27178405	02-27131649 02-25471382

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
PP粒	600,000	台化	塑胶部	02-27178355	02-27131649 02-25471382
PC粒	200,000	台化	台化出光公司	02-27122211#6617	02-25473133
无水芒硝	50,400	台化	纤维一部	02-27178358	02-27175283
硫酸	72,900	台化	纤维一部	02-27178358	02-27175283
乙烯	2,935,000	台塑石化	烯烴部	0227122211 #6762/6763/6764	02-87128789
丙烯	2,367,500	台塑石化	烯烴部		
丁二烯	447,000	台塑石化	烯烴部		
异戊二烯	60,800	台塑石化	烯烴部		
电子级氢氟酸	20,000	台塑大金	营业处	02-27122211#7403	02-27129281
氟化铵	7,800	台塑大金	营业处	02-27122211#7403	02-27129281
缓冲级氢氟酸	1,800	台塑大金	营业处	02-27122211#7403	02-27129281
醋酸(HAC)	300,000	台湾醋酸	营业处	02-27122211#6576	02-27180053

塑胶制品

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
软质 PVC 薄膜	118,800	南亚	塑胶一部	02-27178202	02-27178532
硬质PVC薄膜	48,000	南亚	塑胶一部	02-27178214	02-27126113
电镀薄膜	6,600	南亚	塑胶一部	02-27178214	02-27126113
A-PET膜	22,800	南亚	塑胶一部	02-27178214	02-27126113
PP合成纸	26,400	南亚	塑胶一部	02-27178214	02-27126113
PVC 管材	169,800	南亚	塑胶三部	02-27178231	02-25140628
异型押出品	22,300	南亚	塑胶三部	02-27178226	02-25140628
PVC 管件	17,800	南亚	塑胶三部	02-27178231	02-25140628
塑胶栈板	15,800	南亚	塑胶三部	02-27178173	02-25140628
硬质PVC板	32,900	南亚	塑胶三部	02-27178226	02-25140628
PVC 保鲜膜	11,500	南亚	塑胶三部	02-27178233	02-27166899
塑胶地砖	3,600仟坪	南亚	塑胶三部	02-27178226	02-25140628
BOPP及CPP胶膜	74,400	南亚	塑胶三部	02-27178233	02-27166899
PVC塑胶粒	53,500	南亚	塑胶三部	02-27178229	02-25140628
PU人造革	10,800仟码	南亚	塑胶一部	02-27178292	02-27126113
片状模造材 (SMC)	27,000	南亚	塑胶三部	02-27178507	02-27198661
工程塑胶粒	24,000	南亚	塑胶三部	02-27178507	02-27198661
UP树脂	24,000	南亚	塑胶三部	02-27178507	02-27198661
塑钢门窗	12,400	南亚	塑胶二部	02-27178169	02-27178512
南亚庆祥SMC门	14,800	南亚	塑胶二部	02-27178169	02-27178512
南亚SMC防火门	2,000	南亚	塑胶二部	02-27178169	02-27178512
吸音材(铝铁, SMC矽化)	1,000	南亚	塑胶二部	02-27178169	02-27178512
PE袋	8,400	台湾营德	营业处	02-27178113	02-27193262

纤维、纺织及染整类产品

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
碳素纤维	8,750	台塑	台丽朗部	02-27122211#6189	02-27134818
弹性纤维	5,000	台塑旭	营业处	02-27122211#6795	02-27128718
涤纶棉	134,700	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
涤纶切片	564,600	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
涤纶全延伸丝 (FDY)	78,500	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
涤纶半延伸丝 (POY)	228,600	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
涤纶弹力丝	106,300	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
涤纶色丝	1,800	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
涤纶瓶片	197,640	南亚	纤维部	02-27178324	02-25454065
PET 膜	108,000	南亚	聚酯膜部	02-27178333	02-25454065
离型膜	180,000ksm	南亚	聚酯膜部	02-27178333	02-25454065
丝织布	18,000KY	南亚	纤维部	02-27178346	02-27124448
针织布(托工)	1,800	南亚	纤维部	02-27178346	02-27124448
粘胶短纤	78,840	台化	纤维一部	02-27178358	02-27175283
合成纤维纱	76,000件	台化	纺织部	02-27178367	02-27178544
耐隆粒	84,000	台化	纤维二部	02-27178371	02-27175285
耐隆衣料用丝	49,800	台化	纤维二部	02-27178371	02-27175285
耐隆加工丝	4,560	台化	纤维二部	02-27178371	02-27175285
耐隆工业用丝	39,600	台化	纤维二部	02-27178371	02-27175285
满铺地毯	1,200,000坪	台化地毯	营业处	02-27178552	02-27182221
方块地毯	600,000坪	台化地毯	营业处	02-27178552	02-27182221

电子类产品

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
分散式电脑控制系统	36套	台塑	电子专案组	07-3711411#5163	07-3727026
线路板 (PCB)、IC 载板	5,940仟平方呎	南亚 电路板	营业处	03-3223751#1038	03-3223802
覆铜板	27,960仟张	南亚	电子材料部	02-27178261	02-27178260
铜皮	36,000吨	南亚	电子材料部	02-27122211#5828	02-27182258
环氧树脂	220,000MT	南亚	电子材料部	02-27178258	02-27182258
玻璃布	324,000仟米	南亚	电子材料部	02-27122211#5831	02-27182258
液晶显示器(STN-LCD)、触摸屏	1,200,000片	南亚	电子材料部	03-3223751#2713	03-3125803
电子级玻璃纱	75,000 MT	必成	营业处	02-27178502	02-27189468
切股及丝束	15,000 MT	必成	营业处	02-27178502	02-27189468
8英寸硅晶圆	3,840,000片	台塑胜高	营业处	02-27122211#6113	02-27178567
12英寸硅晶圆	3,360,000片	台塑胜高	营业处	02-27122211#6113	02-27178567
动态随机存取存储器 (DRAM)	816,000片	南亚科技	业务处	03-3281688#6031	03-3960997

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
LED危险区域照明系列 (防爆灯)	50仟盏	南亚光电	营业处	02-27122211 #5913	02-27199187
			市场推广处	02-27122211 #5918	02-27185596
LED工业照明系列 (投光灯/天井灯、路灯)	18仟盏	南亚光电	营业处	02-27122211 #5913	02-27199187
			市场推广处	02-27122211 #5918	02-27185596
LED商办照明系列 (平板灯、灯管/灯具、嵌灯)	900仟颗	南亚光电	营业处	02-27122211 #5913	02-27199187
			市场推广处	02-27122211 #5918	02-27185596
太阳光电系统	依专案需求	南亚光电	市场推广处	02-27122211 #5918	02-27185596

其他类

产品名称	年产能(吨)	公司	营业部门	电话	传真
高低压开关柜	5,000 盘	南亚	工务部	02-27122211#6329-6337	02-27178530
模铸式变压器	359,000 KVA	南亚	工务部	02-27122211#6329-6337	02-27178530
减速机	1,000套	台朔重工	齿轮厂	07-3738164	07-3721748
大型精密齿轮	4,000PCS	台朔重工	齿轮厂	07-3738164	07-3721748
石化工厂整厂设备及电厂辅机	30,000MT	台朔重工	机械组	07-3711411#5276	07-3717476
自动仓储系统	15套	台朔重工	自动化处	07-3711411#5902-5904 02-27122211#6158,6159	07-3715148 02-27135519
橡胶滚轮	6,000PCS	台朔重工	橡胶组	07-3738165	07-3719801
橡胶里衬	15,000m2	台朔重工	橡胶组	07-3738165	07-3719801
辊轮电镀研磨抛光	150PCS	台朔重工	橡胶组	07-3738165	07-3719801
汽电共生系统及发电设备	8套	台朔重工	汽电处	07-3711411#6406-6407	07-3721833
冷却水塔	60套	台朔重工	汽电处	05-6812130	05-6812576
电厂烟气脱硫系统	5套	台朔重工	汽电处	07-3711411#6406-6407	07-3721833
磺酸及高级醇磺化学品	24,000	台塑生医	营业一处	02-27122211#8353	02-27178381
粉体清洁剂	66,000	台塑生医	营业一处	02-27122211#8353	02-27178381
液体清洁剂	34,500	台塑生医	营业一处	02-27122211#8353	02-27178381
人体清洁	6,480	台塑生医	营业一处	02-27122211#8353	02-27178381
肌肤保养及彩妆品	3,456,000 PC	台塑生医	营业二处	02-27122211#7829	02-27178381
检体试剂	400百万剂	台塑生医	营业三处	02-27122211#7828	02-27178381

美国公司产品

产品名称	年产能(吨)	公司	电话	传真
PVC粉	1,502,318	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7724
VCM	1,430,464	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7724
烧碱	1,061,258	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7723
氯	935,808	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7723

产品名称	年产能(噸)	公司	電話	傳真
EDC	1,224,172	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7723
乙烯	1,671,358	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-716-7230
丙烯	294,923	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-716-7230
高密度聚乙烯	844,371	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7737
聚丙烯	913,907	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7856
线性低密度聚乙烯	413,907	FPC-USA	1-973-992-2090	1-973-422-7737
乙二醇(EG)	360,000	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
涤纶切片	94,700	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
涤纶瓶片	378,000	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
涤纶棉	216,000	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
涤纶半延伸丝(POY)	144,000	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
涤纶全延伸丝(FDY)	18,000	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
涤纶弹力丝	13,300	NPC-A	1-843-389-7800	1-843-389-6889
软质 PVC 薄膜	48,000	NPC-A	1-225-492-2141	1-225-492-2818
硬质 PVC 薄膜	88,800	NPC-USA	1-281-727-7300	1-281-727-7309
A-PET 膜	10,800	NPC-USA	1-281-727-7300	1-281-727-7309
SMC庭院门	40,000 Units	NPC-USA	1-713-674-7822	1-713-674-7823
天然气	1,980,302 MMBTU	Neumin	1-361-987-8900	1-361-987-2283
凝结油	101,303 桶	Neumin	1-361-987-8900	1-361-987-2283
石油	101,303 桶	Neumin	1-361-987-8900	1-361-987-2283
乙烷/丙烷/丁烷等	37,358,856 桶	FHC	1-361-987-8900	1-361-987-2283

大陆公司产品

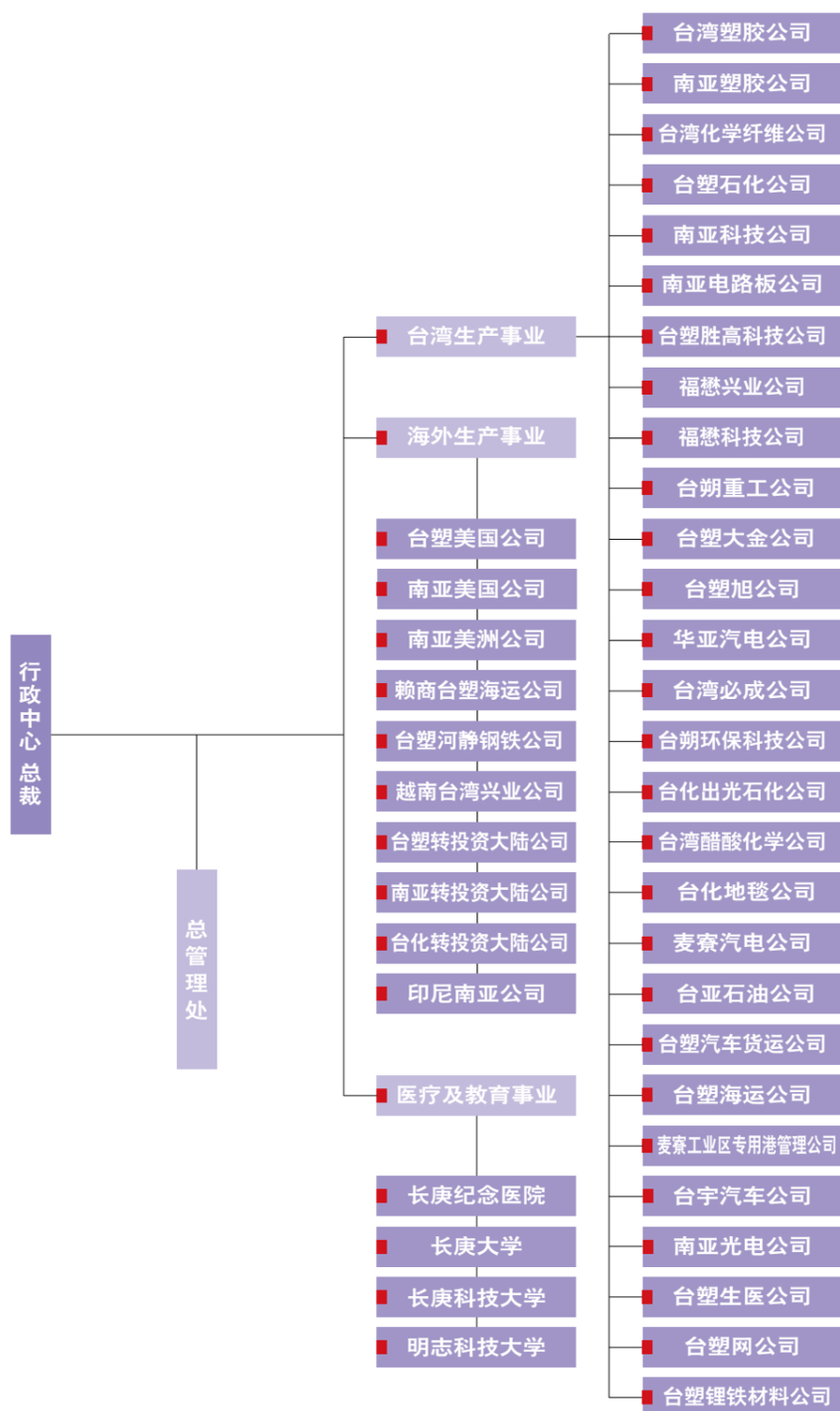
产品名称	年产能(吨)	公司	电话	传真
PVC粉	470,000	台塑工业(宁波)	86-574-86902999#3129	86-574-86902942
丙烯酸(AA)	320,000	台塑工业(宁波)	86-574-86902999#3151	86-574-86902967
高吸水性树脂(SAP)	90,000	台塑工业(宁波)	86-574-86902999#3365	86-574-86902987
PP粒	450,000	台塑工业(宁波)	86-574-86902999#2711	86-574-86902983
聚乙烯醋酸乙烯酯(EVA)	72,000	台塑工业(宁波)	86-574-86902999#3019	86-574-86029999#3975
分散式电脑控制系统	12套	台塑电子(宁波)	86-574-86902999#3683	86-574-86902939
不銹鋼(板)卷	780,000	福建福欣特殊鋼	86-596-6057000	86-596-6057889
软质 PVC 薄膜	46,800	南亚塑胶(广州)	86-20-36413900#2806	86-20-36413900-28053
	42,000	南亚塑胶(南通)	86-513-85291811#111	86-513-85291903
PVC/PET 装饰膜	19,200仟码	南亚共和塑胶(南通)	86-513-85291811#262	86-513-85291963
PVC 人造革	21,600仟码	南亚塑胶(广州)	86-20-36413900#2806	86-20-36413900-28053
	39,600仟码	南亚塑胶(南通)	86-513-85291811#111	86-513-85291903
PU 人造革	14,400仟码	南亚合成皮(南通)	86-513-89100128	86-513-85284989
	14,400仟码	南亚塑胶(惠州)	86-752-6926202	86-752-6926888-62021
PVC柔软皮	10,200仟码	南亚塑胶(惠州)	86-752-6926202	86-752-6926888-62021

产品名称	年产能(吨)	公司	电话	传真
硬质 PVC 薄膜	52,800	南亚塑胶建材(南通)	86-513-85291811#613	86-513-85291575
	38,400	南亚硬布(广州)	86-20-36413262	86-20-36413360
电镀硬质PVC薄膜	4,800	南亚硬布(广州)	86-20-36413262	86-20-36413360
工程塑胶粒	14,400	南亚塑胶(惠州)	86-752-6926210	86-752-6926699
PVC 管材	49,700	南亚塑胶(厦门)	86-592-6510371#150	86-592-6518907
	49,800	华亚(芜湖)塑胶	86-553-5841111	86-553-5843939
	75,100	华亚(东营)塑胶	86-546-8305238	86-546-8307178
	21,100	南亚塑胶建材(广州)	86-20-36413900#5801	86-20-36416205
	31,500	南亚塑胶(郑州)	86-371-6777886	86-371-6777889
PVC 管件	12,000	南亚塑胶(厦门)	86-592-6510371#150	86-592-6518907
增塑剂 (DOTP)	150,000	南亚塑胶(宁波)	86-574-86902999#6060	86-574-8602-9999#6003
双酚A(BPA)	130,000	南亚塑胶(宁波)	86-574-86902999#6060	86-574-8602-9999#6003
PVC 胶膜	21,000	南亚塑胶胶膜(南通)	86-513-85291811#291	86-513-85281936
	6,000	南亚塑胶胶膜(惠州)	86-752-6926104#6850	86-752-6926888#6851
PVC 塑胶粒	12,000	南亚塑胶建材(广州)	86-20-36413900#5801	86-20-36416205
高低压开关柜	3,600 盘	南亚电气(南通)	86-513-85291811#669-673	86-513-85291575#500
覆铜板	32,400千张	南亚电子材料(昆山)	86-512-57357080#3188	86-512-57357081#31861
	12,000千张	南亚电子材料(惠州)	86-752-6926799	86-752-6926888#67833
玻璃布	348,000千米	南亚电子材料(昆山)	86-512-57357080#3333	86-512-57357081#33332
环氧树脂	237,000	南亚电子材料(昆山)	86-512-57357080#3410	86-512-57357081#34152
铜皮	60,000	南亚电子材料(昆山)	86-512-57357080#3213	86-512-57357081#32132
电子级玻璃纱	128,400	必成玻璃纤维(昆山)	86-512-57357080#3506	86-512-57369016
切股	15,000	必成玻璃纤维(昆山)	86-512-57357080#3506	86-512-57369016
线路板 (PCB) 、 IC 载板	25.2亿平方米	南亚电路板(昆山)	86-512-57357080#5900	86-512-57369002
涤纶切片	216,000	南亚加工丝(昆山)	86-512-57357080	86-512-57357081
涤纶半延伸丝 (POY)	47,160	南亚加工丝(昆山)	86-512-57357080	86-512-57357081
涤纶全延伸丝 (FDY)	10,200	南亚加工丝(昆山)	86-512-57357080	86-512-57357081
涤纶弹力丝	21,600	南亚加工丝(昆山)	86-512-57357080	86-512-57357081
涤纶色丝	7,200	南亚加工丝(昆山)	86-512-57357080	86-512-57357081
针织布	3,970	南亚加工丝(昆山)	86-512-57357080	86-512-57357081
纯对苯二甲酸(PTA)	1,200,000	台化兴业(宁波)	86-574-86902999#2506	86-574-86902953
ABS粒	450,000	台化塑胶(宁波)	86-574-86902999#2119	86-574-86902922
聚苯乙烯(PS)	200,000	台化聚苯乙烯(宁波)	86-574-86902999#2119	86-574-86902922
苯酚(Phenol)	300,000	台化兴业(宁波)	86-574-86028931	86-574-86029999#2931
丙酮(Acetone)	185,000	台化兴业(宁波)	86-574-86028931	86-574-86029999#2931
丁基橡胶(IIR)	50,000	台塑合成橡胶(宁波)	86-574-86902999#6618	86-574-86029999-6620

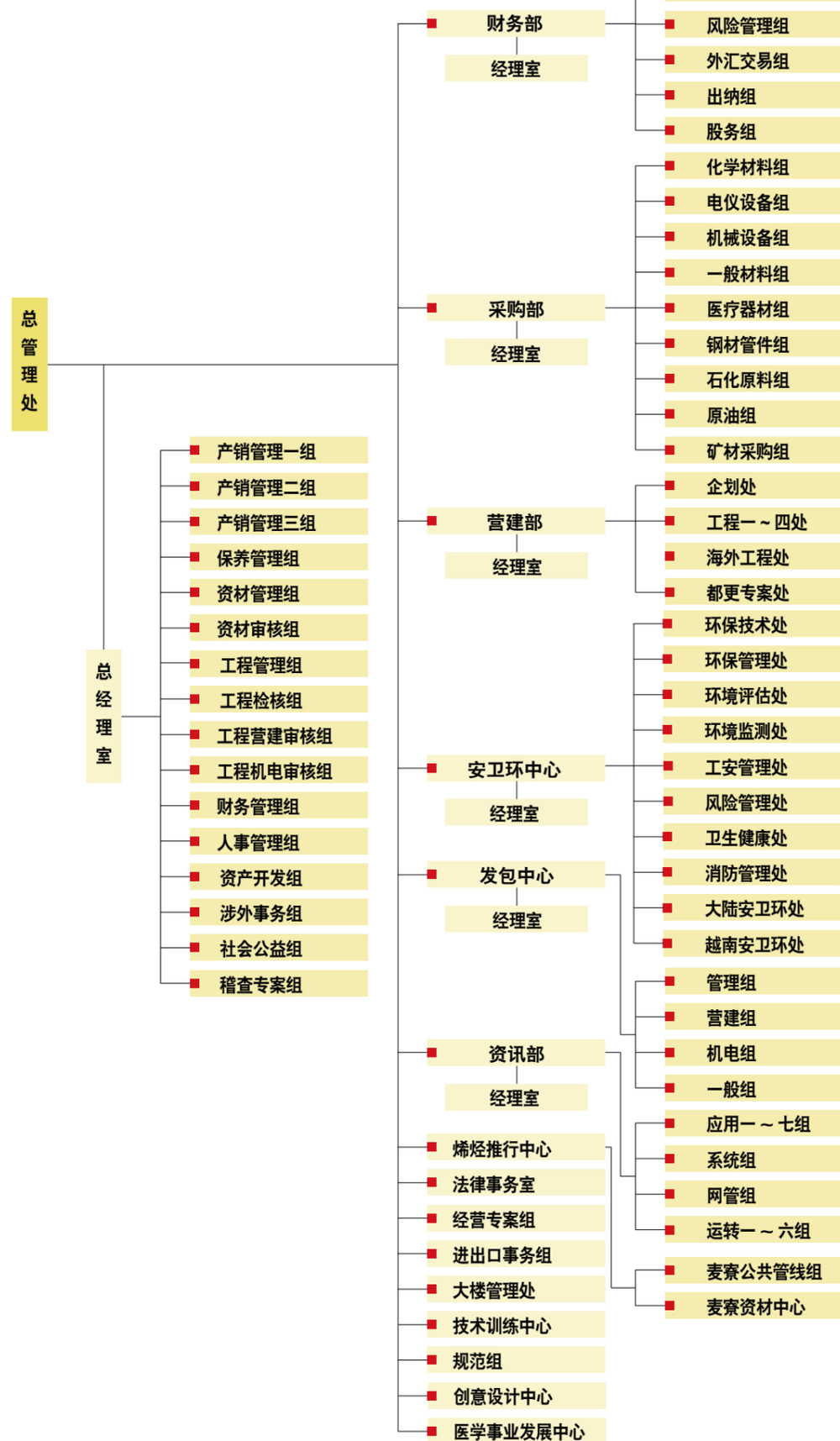
越南公司产品

产品名称	年产能(吨)	公司	电话	传真
合成纤维纱	410,000件	台湾兴业	84-61-3560309#2901	84-61-3560667
涤纶棉	108,000	台湾兴业	84-61-3560309#5901	84-61-3560666
涤纶切片	162,000	台湾兴业	84-61-3560309#5901	84-61-3560666
涤纶瓶片	162,000	台湾兴业	84-61-3560309#5901	84-61-3560666
涤纶半延伸丝 (POY)	50,600	台湾兴业	84-61-3560309#5901	84-61-3560666
涤纶全延伸丝 (FDY)	26,900	台湾兴业	84-61-3560309#5901	84-61-3560666
涤纶弹力丝	50,600	台湾兴业	84-61-3560309#5901	84-61-3560666
BOPP胶膜	90,000	台湾兴业	84-251-3560309#7901	84-251-3560665
PVC 保鲜膜	9,000	台湾兴业	84-251-3560309#7906	84-251-3560665
PVC 胶膜	24,000	台湾兴业	84-61-3560309#7301	84-61-3560995
耐隆粒	50,400	台湾兴业	84-61-3560309#1006	84-61-3569190
耐隆衣料用丝	36,000	台湾兴业	84-61-3560309#1006	84-61-3569190
热轧钢卷	5,200,000	台塑河静钢铁 (胡志明市、内销)	84-2854-138688#101	84-2854-138-689
		台塑河静钢铁 (胡志明市、外销)	84-2854-138688#115	84-2854-138-689
		台塑河静钢铁 (越南河内)	84-2432-393393#120	84-2433-2353637
线材	1,200,000	台塑河静钢铁 (胡志明市、内销)	84-2854-138688#101	84-2854-138-689
		台塑河静钢铁 (胡志明市、外销)	84-2854-138688#115	84-2854-138-689
		台塑河静钢铁 (越南河内)	84-2432-393393#120	84-2433-2353637
小钢胚	1,800,000	台塑河静钢铁 (胡志明市、内销)	84-2854-138688#101	84-2854-138-689
		台塑河静钢铁 (胡志明市、外销)	84-2854-138688#115	84-2854-138-689
		台塑河静钢铁 (河内)	84-2432-393393#120	84-2433-2353637
扁钢胚	5,300,000	台塑河静钢铁 (胡志明市、内销)	84-2854-138688#101	84-2854-138-689
		台塑河静钢铁 (胡志明市、外销)	84-2854-138688#115	84-2854-138-689
		台塑河静钢铁 (河内)	84-2432-393393#120	84-2433-2353637

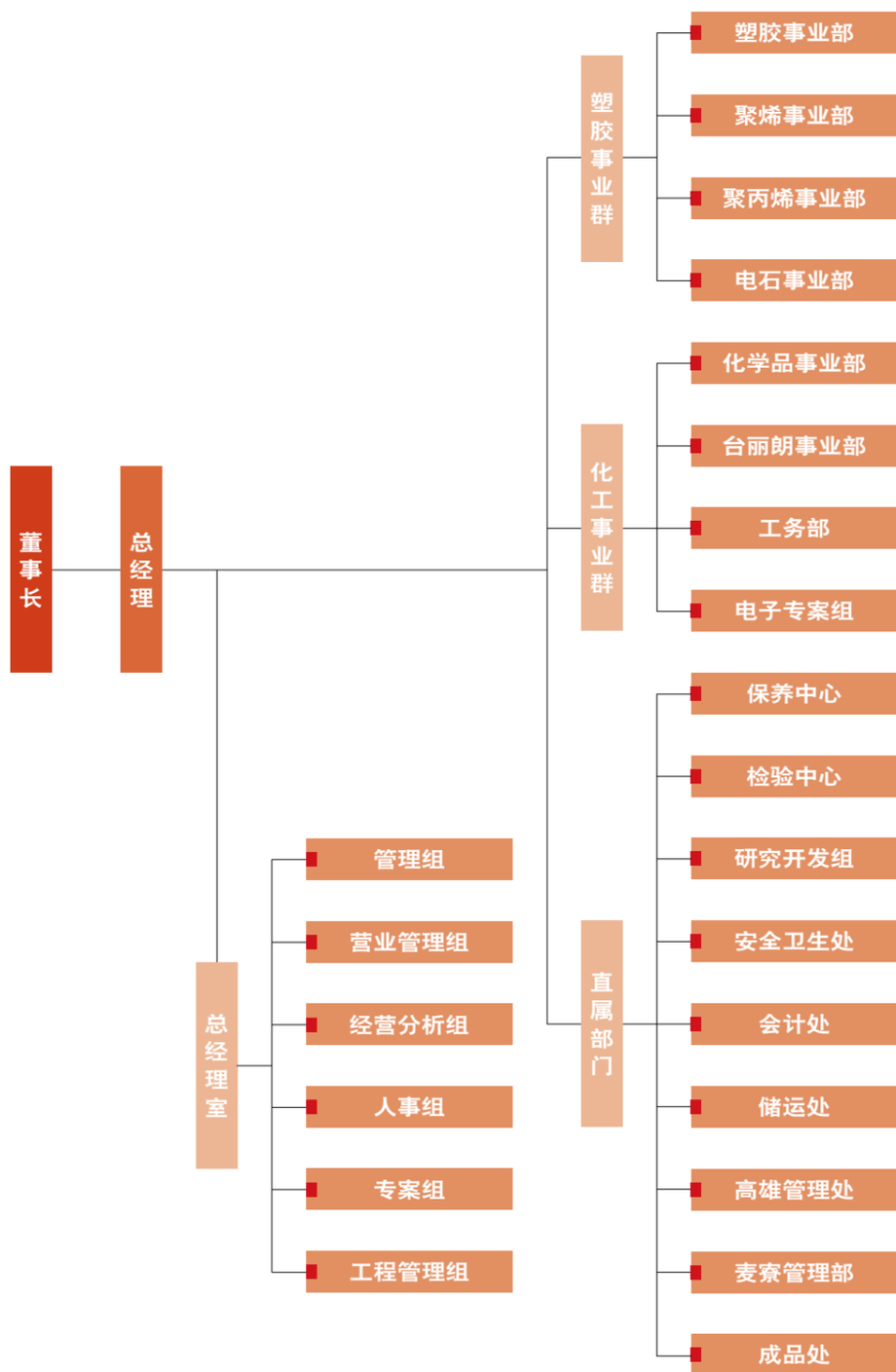
台塑企业 组织表



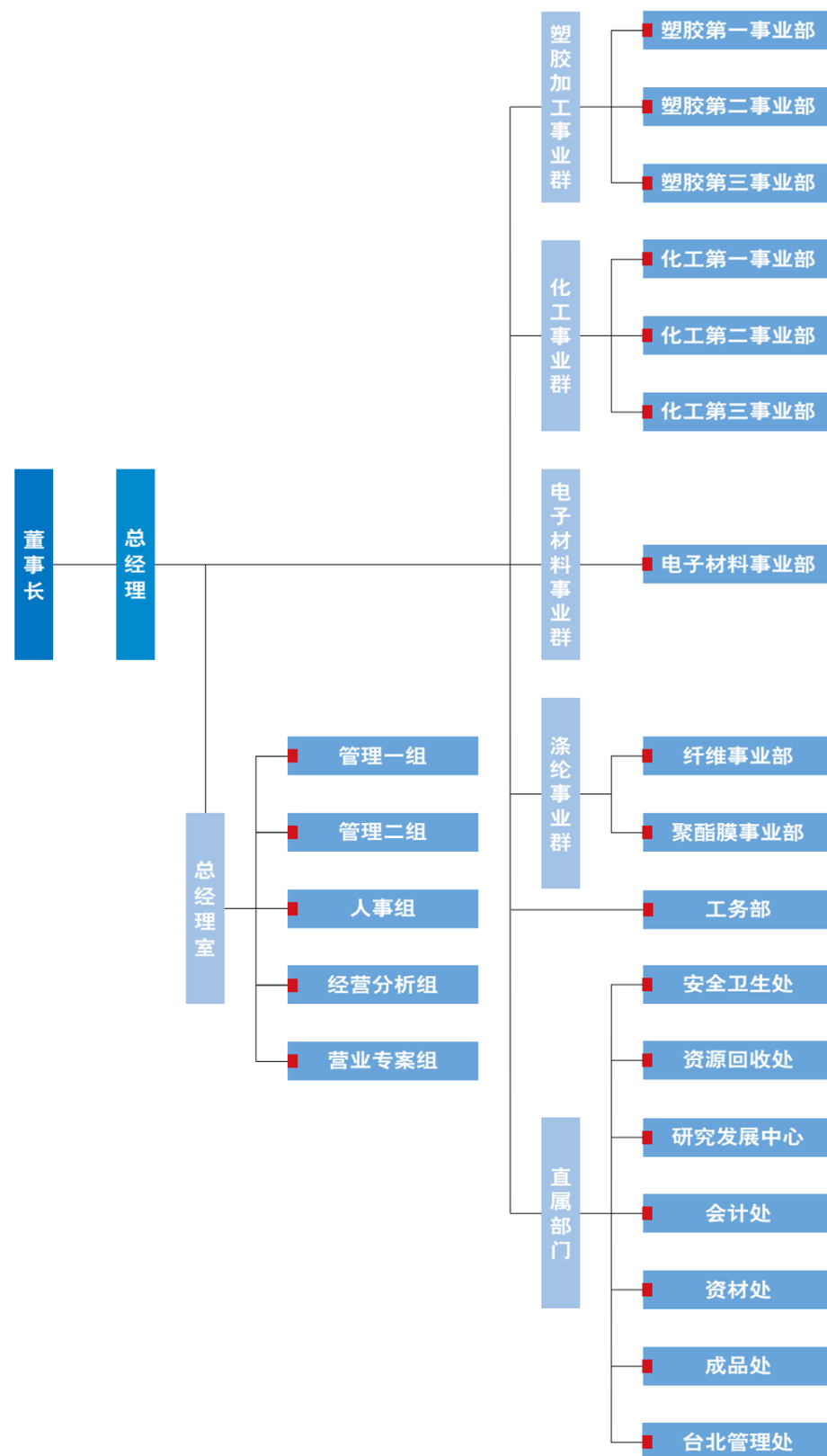
总管理处 组织表



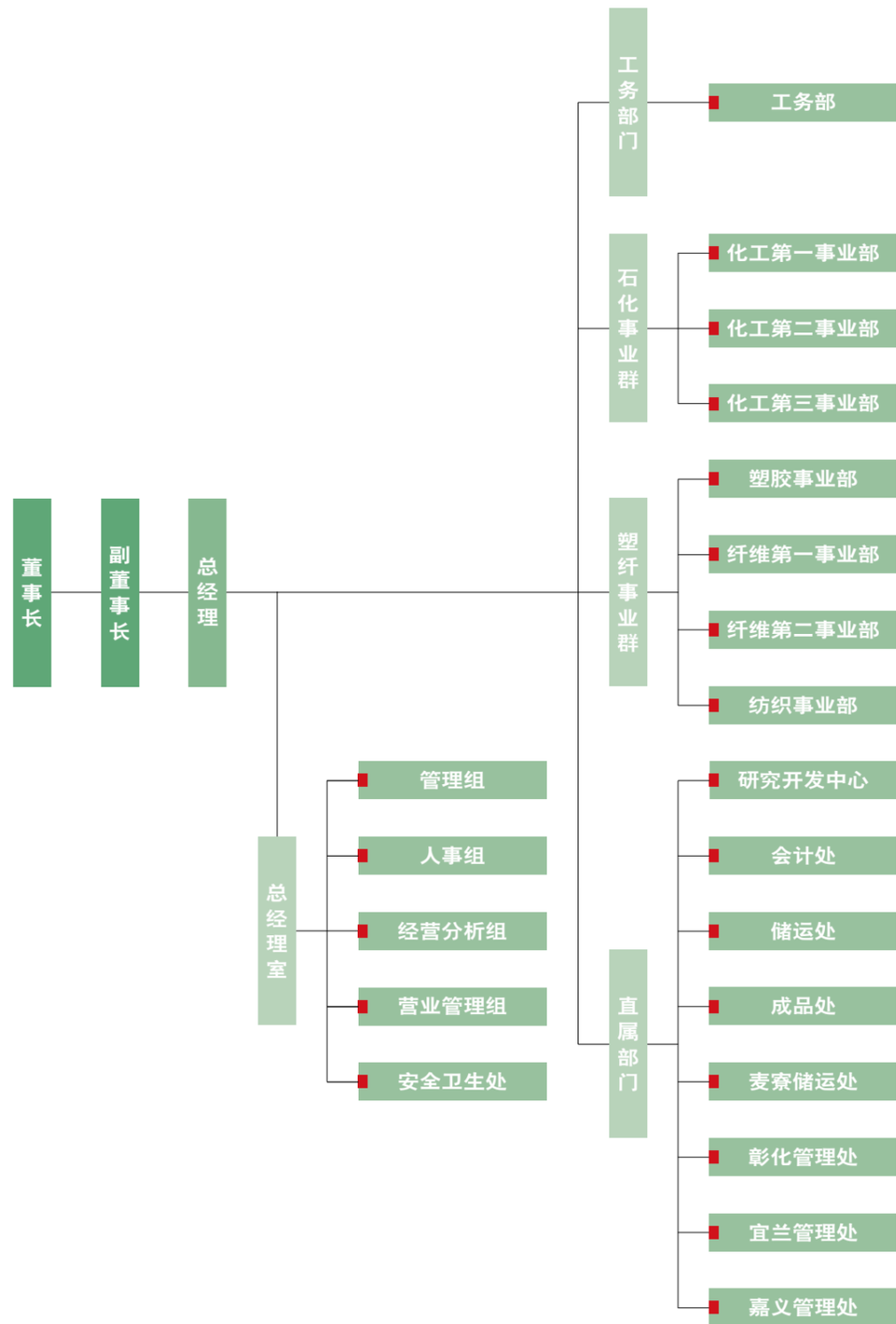
台湾塑胶公司 组织表



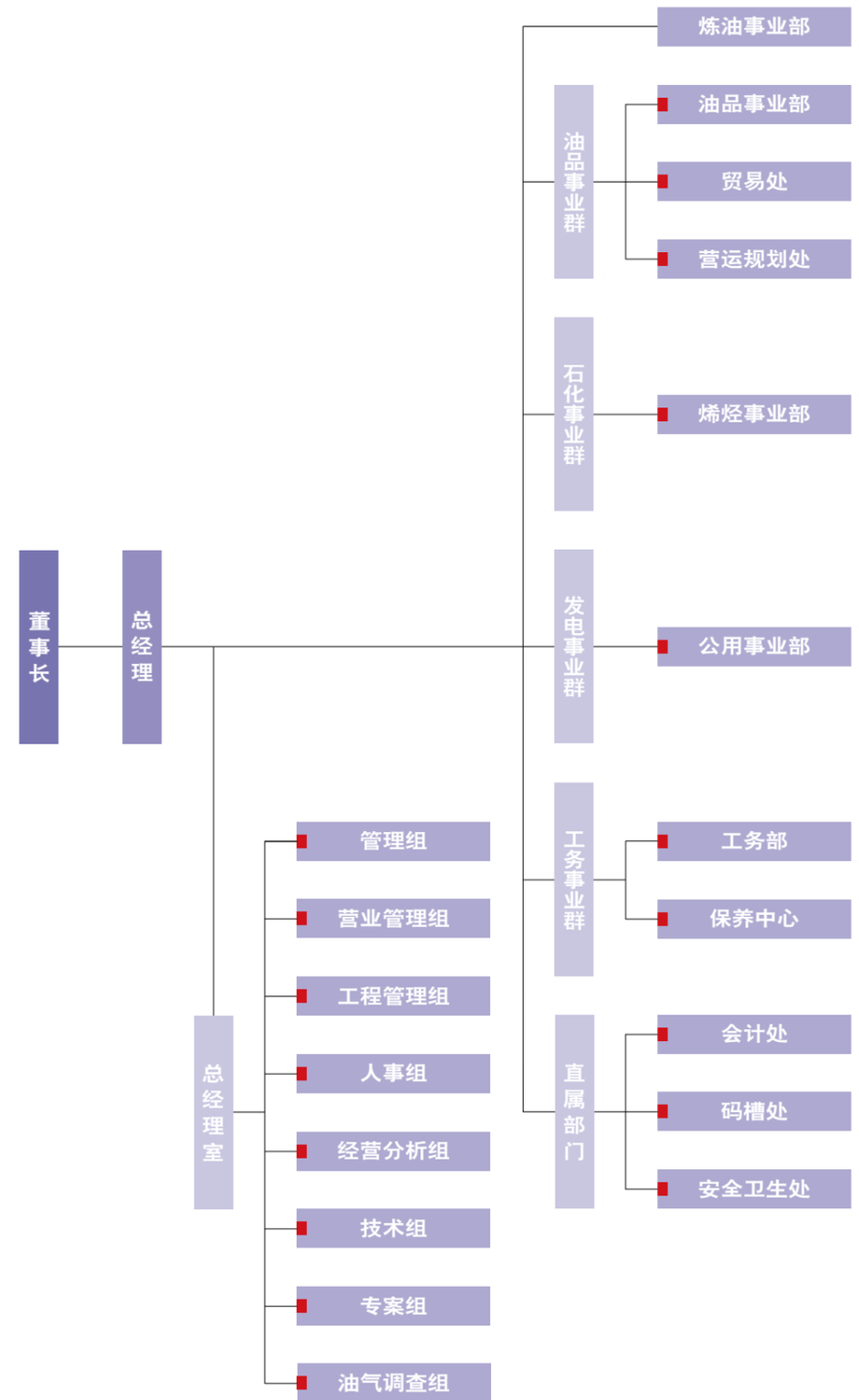
南亚塑胶公司 组织表



台湾化学纤维公司 组织表



台塑石化公司 组织表



2017年 经营概况

(单位：人民币佰万元，人)

公司	资本额	资产总额	净值	营业额	税前利益	员工人数
台塑	13,936	99,709	75,528	37,275	12,012	6,135
南亚	17,362	109,174	77,850	37,960	12,883	12,248
台化	12,831	99,359	78,299	51,611	12,883	4,921
台塑石化	20,854	93,341	74,712	136,216	21,019	5,179
南亚科技	6,488	32,950	28,897	11,840	9,149	2,923
南亚电路板	1,415	7,994	6,733	4,713	-428	5,331
台塑胜高	1,698	5,310	4,744	2,783	569	1,328
福懋兴业	3,688	18,718	15,188	5,629	981	4,741
福懋科技	968	2,665	2,426	1,727	347	2,379
麦寮汽电	4,801	11,398	9,520	4,462	225	416
公开发行公司合计	84,040	480,619	373,897	294,217	69,640	45,601
台湾其他公司	9,571	122,505	106,912	34,353	6,277	29,850
台湾公司小计	93,611	603,124	480,809	328,570	75,917	75,451
美国公司	7,468	75,663	65,626	37,099	7,163	4,080
大陆公司	32,416	72,670	39,376	61,290	3,977	19,235
海外其他公司	40,080	109,188	45,235	11,840	-1,350	14,230
海外公司小计	79,964	257,521	150,237	110,229	9,790	37,545
全企业总计	173,575	860,645	631,047	438,798	85,707	112,996

注：上述经营概况编制数据系依各公司2017年之个体财务报告资料汇整。

总 部

台湾台北市敦化北路201号

Tel : 886-2-27122211

Fax : 886-2-27178412

<http://www.fpg.com.tw>



台塑美国公司

9 Peach Tree Hill Road,

Livingston NJ 07039, USA

Tel : 1-973-992-2090

<http://www.fpcusa.com>

