

Company Profile

東莞豐產業塑膠科技有限公司

豐產業(香港)有限公司

1 . 公司概要

東莞豐產業塑膠科技有限公司

DONGGUAN YUTAKA SANGYO PLASTIC TECHNOLOGY CO., LTD

创业	2014 年 12 月 31 号
地址	東莞市長安鎮長青街長青明珠廣場 B 座 705 號 No.5, 7 th Floor, Block B, ChangAn Pearl Plaza, ChangQing Street, ChangAn Town, DongGuang City, GuangDong Province, China.
联系电话	TEL : +86-769-8238-9088
企业内容	各種樹脂原材料的销售 MB、染料、顏料的销售
資本金額	約 380 万人民币
股东	豐產業(香港)有限公司

豐産業(香港)有限公司

YUTAKA SANGYO (H.K.) CO., LTD.

创业	2011 年 2 月
地址	香港九龍尖沙咀金馬倫道 48 號 中国保險大厦 11/F, C 室 Unit 11C, China Insurance Building, 48, Cameron Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong
联系电话	TEL : +(852) 3118-7136 FAX : +(852) 3118-7137
企业内容	各種樹脂原材料的销售 MB、染料、顏料的销售
資本金額	約 800 万港币
股东	<ul style="list-style-type: none">▪ USIM 61.25%▪ USR 26.25%▪ 豐産業(株) 10%▪ 大畑 勉 2.5%

2. 经办树脂

€ ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)

TORAY , CHIMEI , DENKA , LG CHEM , LOTTE , STYROLUTION , FORMOSA , SABIC ,
UMG etc.

€ PS (Polystyrene)

IDEMITSU , PETROCHEMICAL , DENKA , CHIMEI , DOW , LOTTE , LG CHEM etc.

€ PP/PE (Polypropylene / Polyethylene)

LOTTE CHEMICAL , TITAN , other Japanese suppliers , etc

€ AS/SAN (Acrylonitrile Styrene / Styrene Acrylonitrile Copolymer)

CHIMEI , DENKA , TORAY , LG CHEM , FORMOSA etc.

€ PC (Polycarbonate)

SABIC , CHIMEI , SUMIKA POLYCARBONATE , LG CHEM , BAYER、TEIJIN , etc

€ PC/ABS Alloy (Polycarbonate / Acrylonitrile Butadiene Styrene)

DAICEL POLYMER , SABIC , CHIMEI , SAMSUNG , BAYER , LG CHEM , TORAY ,
TECHNO UMG , etc

€ PMMA (Polymethyl Methacrylate)

MS (Methacrylate-styrene)

CHIMEI , DENKA , MITSUBISHI RAYON , SUMITOMO CHEMICAL , ROME , etc

€ POM (Polyformaldehyde)

FORMOSA , POLYPLASTIC , KEP , LG CHEM , BASF , DUPONT , etc

€ PA(Polyamide)

BASF , SABIC , TORAY , ASAHI KASEI CHEMICAL , LG CHEM , STYROLUTION ,
NANYA , etc

€ PBT (Polybutylene Terephthalate)

BASF , LG CHEM , CHANG CHUN , POLYPLASTIC , SABIC , TORAY , STYROLUTION ,
KOLON , etc

*その他、PPS、LCP、TPE(TPU)、特殊アロイ、特殊コンパウンド品なども取扱いしております。

3. 特長

① 良好的价格竞争优势以及供应对应优势

- ・我们拥有丰富多样的供应商和产品可以满足客户的需要。
- ・我们的集团公司（马来西亚，日本）以及中国的外发工厂都可以进行为客户提供改性服务。

② 销售服务

- ・我们公司的方针是客户至上原则。
- ・我们公司各营业担当者在公司规定的权限内，能够迅速的判断并做好服务。
- ・我们极力避免营业窗口频繁的更换，以服务及积累人脉为目标。
- ・我们可用人民币和外币交易，满足客户交易的多样性要求

③ 短纳期和小批量订单的对应

- ・我们在马来西亚和日本都设立了改性工厂，并且有完善的仓储设施可以满足客户的需要。
- ・因为是我们自己的改性工厂，所以在接受客户的改性委托时加工费低，而且可以根据自己的判断能够灵活的调整生产。
- ・我们在马来西亚和日本拥有小批量的生产设备能够对应客户小批量的生产要求。

④ 品质和技术服务（马来西亚，日本）

- ・我们可以根据客户多种多样的品质要求来区别对应以满足客户需要
- ・我们可以提供改性后的批次物性测定服务
- ・我们拥有其他的供应商没有的细分批次和品质管理

⑤ 健全的财务体系

- ・我们的无借款经营，能够赢得交易方的信赖。
- ・我们能够在购买力，原材料采购以及库存方面做到灵活性处理。

4. 着色、Compound设备概要 (YUTAKA SANGYO INDUSTRIES (M) SDN BHD)

＜＜生産能力＞＞

TTL 10Line 2,000～2,500ton/月

＜＜機械＞＞

機械	サイズ	台数	吐出量/時
NAKATANI 505G	50M/M	1 台	75-100kg
I-PEC 50MM	50M/M	1 台	200-250kg
NAKATANI 655G	65M/M	5 台	400-500kg
JSW (2 軸)	65M/M	1 台	350-450kg
MACROSS NR 75MM (2 軸)	75M/M	1 台	500-700kg
TOSHIBA 100MM	100M/M	1 台	400-500kg

＜＜その他付帯設備＞＞

Pelletizer	10 台
Mixing Machine (1,000kg)	2 台
Mixing Machine (500kg)	6 台
Mixing Machine (300kg)	1 台
Mixing Machine (100kg)	1 台
Pellet Vibratory Shifter	10 台
Melt Indexer	1 台
Izod Impact Test Machine	1 台
Charpy Impact	1 台
Auto Specific Gravity Tester	1 台
Super Floater Machine	3 台
Flammability Test Machine	1 台
Stereoscope Magnifier	1 台
Digital Magnifier	1 台
Test Press Machine	1 台
Granulator	1 台
Spectrophotometer	2 台
Notching Machine	1 台

5. 各种规格・认定

(YUTAKA SANGYO INDUSTRIES (M) SDN BHD)

① 规格

- ISO14001(2004年)
- ISO9001(2008年)
- ROHS , REACH规格根据工厂
- IPC取得企业

② UL认定工厂

- Denka(E49895)
- Techno UMG(E54297)
- Toray(E41797)
- SUMIKA Poly-carbonate(E123529)
- CHIMEI Corporation (E56070)
- Petrochemical (M) (E63304)
- 豊産業株式会社(HQ) (E107284)

6. 制造据点・销售据点

日本/ JAPAN

- ・豊産業株式会社 本社
東京都墨田区業平3-4-8
TEL : +81(0)3 3624-3361
- ・豊産業株式会社 高崎営業所
群馬県高崎市緑町3-16-1
TEL : +81(0)27 362 8961
- ・豊産業株式会社 三郷工場
埼玉県三郷市鷹野2-434
TEL : +81(0)489 56 2351

马来西亚/ MALAYSIA

- ・YUTAKA SANGYO INDUSTRIES (M) SDN BHD
Lot 2 Jalan P/6 Kawasan Perindustrian Bangi,
Bandar Baru Bangi 43650 Selangor Darul Ehsan
TEL : +603 8925 5286
- ・USR
Lot 2 Jalan P/6 Kawasan Perindustrian Bangi,
Bandar Baru Bangi 43650 Selangor Darul Ehsan
TEL : +603 8925 5286

泰国/ THAILAND

- ・YUTAKA POLYMER (THAILAND) CO., LTD.
TEL : +66(2) 630 7944