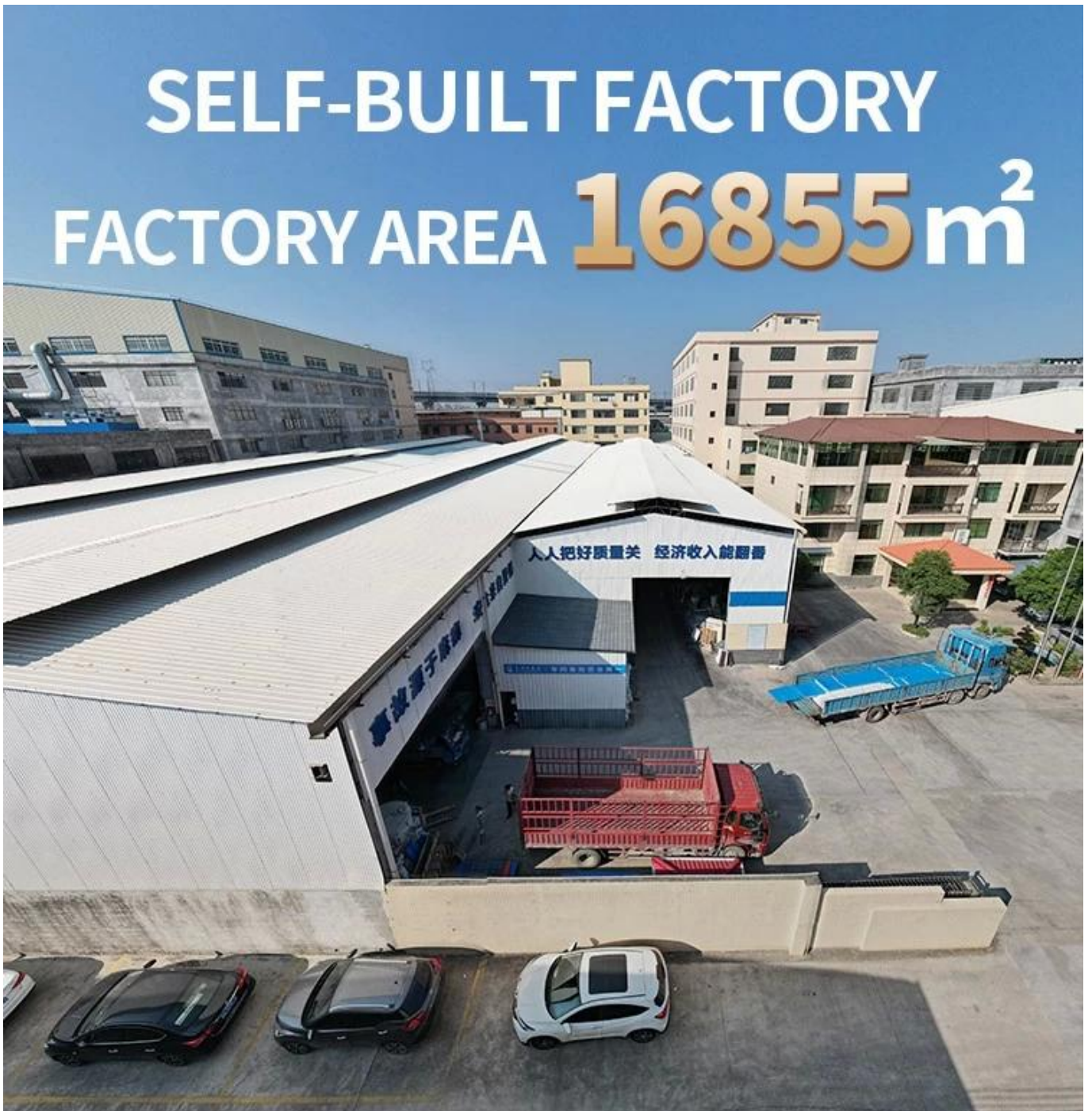


Product show

本公司自主研发生产的高强度、高韧性、高耐候性的 Foshan ZXC ASA 塑料建材产品，广泛应用于建筑外墙、屋顶、室内装饰等领域，具有优异的耐老化性能和环保特性。ASA.

本公司 ZXC 自主研发生产的 UPVC 塑料建材产品，广泛应用于建筑门窗、雨水管、排水沟等领域，具有优异的耐候性和耐用性。





15 YEARS RESIN ROOF TILE MANUFACTURER



ANNUAL OUTPUT **5913000 m²**

الاسقف	الاسقف
الاسقف	ZXC
الاسقف	(الاسقف) الاسقف
الاسقف	الاسقف الاسقف الاسقف الاسقف الاسقف الاسقف الاسقف
الاسقف	25 الاسقف
الاسقف	ISO9001 / الاسقف / الاسقف
الاسقف	1x20GP 1 الاسقف 6 الاسقفx40GP الاسقف 7 الاسقف
الاسقف	219 الاسقف
الاسقف	1050 الاسقف
الاسقف	960 الاسقف
الاسقف	2.3 الاسقف 3.0 / الاسقف 2.8 / الاسقف 2.5 / الاسقف
الاسقف	الاسقف الاسقف الاسقف الاسقف
الاسقف	160 الاسقف
الاسقف	30 الاسقف

[لمورد السقف لتعلم المزيد PVC انقر لوح من البلاستيك](#)

PRODUCT CASE







Advantage



**Surface asa material
Lasting Color**



Fire Proof Grade B1



**Easy and Quick
Installation**



Insulation



**Anti-corrosion, Acid and
Alkali Resistance**



Heat insulation

Our Factory

本公司 Zhongxingcheng New Material Co., Ltd. 主要生产各种规格的 ASA、APVC、PVC、FRP、PC 等塑料型材。产品广泛应用于建筑、装饰、工业等领域。我们拥有先进的生产设备和专业的技术团队，致力于为客户提供高品质的产品和服务。

我们拥有完善的质量管理体系，确保每一件产品都符合国家标准。欢迎广大客户垂询。





HARDNESS TESTING



ASA SURFACE THICKNESS TEST



IMPACT RESISTANCE



TENSILE TEST



DELIVERY TIME 5 DAYS



**ABOUT 6000M2 PER CABINET
ABOUT 28M3**

**"ALL NEW MATERIAL
NO RECYCLED MATERIAL"**



Exhibition



Certificate



Packaging



Export area
Nearly 50 countries



FAQ

* Բնակարանի կառուցման համար օգտագործվող քարե լեռերի և ծեփերի արտադրության գործընթացը ցուցաբերված է պատկերում: Բնակարանի կառուցման համար օգտագործվող քարե լեռերի և ծեփերի արտադրության գործընթացը ցուցաբերված է պատկերում: Բնակարանի կառուցման համար օգտագործվող քարե լեռերի և ծեփերի արտադրության գործընթացը ցուցաբերված է պատկերում:

Քարե լեռերի և ծեփերի արտադրության գործընթացը ցուցաբերված է պատկերում: Բնակարանի կառուցման համար օգտագործվող քարե լեռերի և ծեփերի արտադրության գործընթացը ցուցաբերված է պատկերում:

Քարե լեռերի և ծեփերի արտադրության գործընթացը ցուցաբերված է պատկերում: Բնակարանի կառուցման համար օգտագործվող քարե լեռերի և ծեփերի արտադրության գործընթացը ցուցաբերված է պատկերում: Բնակարանի կառուցման համար օգտագործվող քարե լեռերի և ծեփերի արտադրության գործընթացը ցուցաբերված է պատկերում:

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ *

.□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□*

□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ *

.□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ *

□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□ *

□□□□□ □*: T/T 30% .□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□

□30 □□□□□ □□□ □□□ □□□□ 7 □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ •

□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ •