



LOPO®乐普



为了伟大的建筑
乐普陶板



全球首创 拥有国内国际(PCT)发明专利

Global's First
Own domestic and international (PCT) invention patents



安装详见乐普安装技术手册

02	04	06	08	09	10	12	16	130	160	164	174
乐普陶板基因 Lopo Terracotta Panels Gene	乐普公司简介(公司发展史) History of Lopo Clay Tile	乐普设备生产 工艺流程 Lopo Equipment Technology	乐普团队责任专业品质 Lopo Strong Team Commitment Professional High Quality	乐普陶板优特点 Colors and Surfaces	乐普合作商 Lopo Official Partner	乐普工程案例名 Lopo Lproject Cases	乐普陶板工程实录 Lopo Lproject Cases	乐普陶板名类(板型及建筑色彩 Lopo Terracotta Panels & Colors	台面板 Countertop	乐普陶棍 百叶陶 Lopo Terracotta Stick	陶质釉板 石材面 Glazing Ceramic Panels Natural Surfaced Panel Series

目录 Contents

乐普陶板·基因

Genes of Lopo terracotta panel

什么是乐普陶板基因? Genes of Lopo terracotta panel?

就好像自然界多样性的生物一样，每个生物都由不同的基因组成，形成不一样的物质。产品也是一样，决定产品最后呈现在客户面前的各种因素都属于产品的基因。乐普陶板基因正如生物基因决定、控制着生物的生长、发育过程一样，乐普陶板的基因决定了陶板的生产过程，独特的基因性能定格了乐普陶板独具特色的优越性能。

1.绿色环保与生俱来Inborn green and environmental conservation

乐普陶板采用优质纯净天然陶土为主要原料，而陶土的年龄均在万年以上，历经万年甚至是上亿年的岩石风化而成，组成结构十分稳定，绝不会产生二次风化裂解。陶土纯净天然、绿色环保，本身不含放射性物质，乐普陶板生产中不添加任何化工材料和有害物质，不会对人体产生任何危害，因此纯净的陶土是乐普陶板的核心基因。

2.天然色彩的盛装Grand apparel of natural colors

乐普陶板的颜色是由不同色彩的陶土精准配比而成，没有添加任何化工染料，在高温下精心煅烧，通过先进的乐普温控技术，演绎着陶板的天然色彩。使每一片乐普陶板仍具有陶土本身的天然色泽。与建筑周围的植物景观自然亲和，颜色和亮度可随着外界自然光和天气的变化而变化。

3.环境的调节器，会呼吸的陶板Regulator of environment and panel that can breathe

乐普陶板经过高温煅烧形成，产品具有一定的吸水性。下雨时，陶板能自动将部分雨水吸入内部孔隙，当烈日炎炎时，体积多余水分便会慢慢呼出板外，能够很好的调节空气湿度。此外乐普陶板具有微孔组织，能够有效吸附空气中的有害物质和雾霾天气中的污染物质，起到净化空气的作用。在这个“呼吸”的过程中，陶板表面的灰尘及有害物质将被带走，多次反复呼吸作用使得建筑“外衣”表面洁净如新，省去大量幕墙维护成本。

4.节能环保的卫道士Apologist for energy conservation and environmental conservation

进入21世纪以后，节能减排已成为各国普遍关注的焦点，乐普陶板给耗能严重的建筑领域提出了一个完美的节能方案。在生产过程中不产生废水、污水、废渣，对环境无任何污染。其独特的空腔结构不仅具有隔音降噪的功能，还能有效降低传热系数，拥有良好的隔热保温性能，节省建筑因制冷、制暖产生的大量能耗，是一种新型的节能环保幕墙材料。

5.十年不新，百年不旧A decade is not short and a hundred years is not long

自然的着色，保证了乐普陶板永不褪色、不老化的性能，历经岁月洗礼仍不会改变它鲜亮的面目，赋予建筑持久的生命力。对于建筑幕墙陶板一如建筑盛装的天然外衣，从鲜亮赤红到柔和浅红，从深沉的灰色到典雅的米色，温和内敛的艺术气息，为建筑穿上百年不变的外衣！

先进的技术决定乐普陶板品质

Advanced technologies lead to quality of Lopo terracotta panel

乐普公司引进国际顶尖生产设备，一流的生产技术和工艺，拥有428组火焰烧嘴，最长（260米）辊道，以及流水全自动完成制品定型与切磨工艺。乐普陶板注重创新，多个产品获得国家实用新型专利、国家及国际发明专利。十余年间，乐普人孜孜不倦的奋斗，不断推出品质优秀的陶板，赢得了国内外建筑设计师的点赞！

LOPO®乐普

源于天然纯净陶土，
传承中华千年陶瓷文化，
萃取制陶历史精髓，
陶土专家，用心制陶……



History of LOPO Clay Tile

In 2002, LOPO held a groundbreaking ceremony in Tangshang Industrial Zone, Guanqiao Town, Nan'an City, Quanzhou, Fujian Province. This important moment laid a solid foundation for LOPO China to develop into the largest integrated clay split brick production base in domestic market, encompassing research, development, production, and sales.

On April 22, 2003, LOPO produced its first extruded clay brick, representing the fruits of labor and wisdom of all LOPO people. The extruded bricks, made from high-quality clay raw materials and produced through vacuum extrusion and high-temperature tunnel kiln firing, deliver a unique charm of "staying new for ten years and lasting a hundred years".

At the end of 2003, LOPO artificial stone factory was completed, adding production lines for artificial stones and flexible cladding products. This provided architects and developers with more diversified and personalized options for architectural aesthetics.

In 2004, LOPO artificial cultural stones were launched. Cultural stones integrate the texture of natural stones and rich cultural connotations, with thousands of special shapes, sizes and colorful colors. The colors and textures retain the natural primitive style, conforming to the cultural concept of respecting and returning to nature.

Also in 2004, LOPO produced its first kiln-changed clay brick. "Entering the kiln in one color, coming out in thousands", the clay bricks undergo specific oxidation-reduction reactions under high temperatures and special atmospheres, presenting unexpected colorful effects, either as beautiful as spring flowers, or as green as jade, or as speckled as parrots. This is known as kiln change. LOPO kiln-changed clay bricks were favored by well-known domestic and foreign real estate developers.

In 2004, LOPO hand-polished clay bricks were launched. This brick was an original product of LOPO China, inspired by the beaches of Gulangyu, Xiamen. Through meticulous hand-polishing of rock faces, clay faces, quicksand faces and so on, the bricks were given natural rock surfaces that have undergone wind erosion and water erosion, with antique and nostalgic colors to convey a sense of long history and charm of "staying new for ten years and lasting a hundred years".

In 2005, LOPO flame kiln-changed clay bricks were launched. This brick represented a breakthrough in LOPO's kiln-change technology, with fiery flame colors, as gorgeous as clouds at sunset, brilliant but natural, and abundant texture.

In 2006, LOPO introduced the Metal kiln-changed clay bricks, another pioneering product in China, exuding an elegant metallic texture with a wide range of colors, setting a new trend in clay brick production.

By 2008, LOPO had grown into the largest clay brick production base in China, owning three of the most advanced split brick production lines in China and internationally advanced fully automatic temperature-controlled tunnel kilns. The annual production reached 4.5 million square meters of clay split bricks and 600,000 square meters of artificial cultural stones.

In 2009, LOPO produced China's first purely hand-made clay brick, returning to the most natural and authentic way of making to conquer people's hearts, and to return to nature and simplicity.

In 2009, LOPO held a groundbreaking ceremony for its terracotta panel plant on a piece of land of 320 acres, signaling LOPO's continuous R&D and innovation on the basis of extrusion molding to improve product categories, hoping to establish a foothold at the forefront of the exterior wall decoration industry with unique and charming plates.

In 2009, LOPO China established a strategic partnership with renowned real estate enterprise China Vanke Co., Ltd.

In 2011, LOPO acquired Fujian FGM Terracotta Manufacturing Co., Ltd., owning two major brands "LOPO" and "FGM".

On April 21, 2011, LOPO successfully produced its first terracotta panel, marking its R&D and innovation on ceramic curtain wall products and moving towards a higher level of development.

In August 2012, LOPO introduced the first self-cleaning lychee-shaped panel, showcasing its dedication to technological advancements in tile manufacturing.

In November 2012, LOPO unveiled the world's first tile floor with radiant heating, obtaining a patent for this innovative product.

In 2013, LOPO expanded its production workshops and introduced new production assembly lines.

In 2013, LOPO's terracotta radiant floor tiles accumulated 1 national invention patent (Patent No. ZL2013 1 0205657.7), 12 national utility model patents, and have applied for international invention patents.

In 2014, LOPO's second terracotta panel production line was completed, inspected and put into operation. Various shaped panels began to be developed and produced.

In 2015, LOPO introduced the world's most advanced digital inkjet printing technology to decorate various rich, realistic and distinctive stone effects on ceramic boards. Compared with natural stones, terracotta panels have unique cavity structures with heat insulation, sound insulation, low self-weight and no radiation, enabling better color consistency control. The production process is low-carbon and eco-friendly, making it a recyclable green material.

In 2016, LOPO's terracotta panel sales reached 0.7 million square meters, setting a new sales record.

In 2017, LOPO's terracotta panel sales reached 0.9 million square meters, becoming the industry leader in sales for the first time. In the same year, LOPO developed China's first curved board, a major breakthrough that upgrades the entire field, allowing the flowing and soft beauty of curved architectures to be fully displayed.

In 2018, LOPO's terracotta panel sales increased to 1.1 million square meters. Various glaze effects such as cracked glaze, sunken glaze and brilliant glaze were successfully launched. LOPO were granted provincial high-tech enterprise status, with tax payments exceeding 10 million RMB.

In 2019, LOPO's terracotta panel sales reached 1.2 million square meters, exceeding 10 million RMB in tax payments for two consecutive years.

In 2020, LOPO's terracotta panel sales remained 1.2 million square meters, with tax payments exceeding 10 million RMB for three consecutive years.

In 2021, LOPO's terracotta panel sales continued to stabilize at 1.2 million square meters, and tax revenue exceeded ten million yuan for four consecutive years. LOPO achieved another breakthrough in product and technological innovation by matching high-gloss glaze and digital inkjet surfaces on high-difficulty tiles. This once again demonstrated LOPO's commitment to self-improvement and innovation. In the same year, LOPO began preparations for the construction of the new raw materials workshop and the third production line.

In 2022, LOPO's self-developed wet process raw material preparation system was completed. The wet preparation process has 4 invention patents and 9 utility model patents. Terracotta Panels extruded from the wet process raw materials have extremely high density, smooth silk-like texture, rich color range, and compared to the traditional dry process, the wet process achieves low water absorption rate (0-3%), high breaking strength (30% higher at the same thickness), and low impurity content (no black spots). Also this year, LOPO's No. 3 production line was built and successfully put into operation, producing the extra-long terracotta panels (3,600mm).

In 2023, LOPO continues to make progress on the road of continuous innovation and self-transcendence...

Currently, LOPO China has established strategic partnership with 10 well-known real estate companies including Vanke Group Purchase, Financial Street Holdings, Gemdale Group, China CITIC Real Estate, Beijing Capital Development Holding, Angang Heyi Real Estate, and Shengyu Group, and long-term partnerships with nearly 20 well-known real estate companies including Longfor, Poly, and China Resources.

乐普制陶 (公司发展史)



第一片挤压成形陶土砖



窑变陶土砖



手磨陶土砖



金属窑变砖



全国第一片纯手工陶土砖



第一片陶板



世界第一块陶瓷地暖多功能地板砖



自然丝绸面

2002年, 乐普艺术陶瓷有限公司在福建省泉州市南安市官桥镇塘上工业区举行了启动奠基仪式, 这一重要的时刻, 为乐普日后发展成为全国最大的集研发、生产、销售一体化的粘土质劈开砖生产基地, 奠定了深厚的基础。

2003年4月22日, 乐普第一片挤压成型陶土砖问世, 这是饱含所有乐普人辛勤汗水和智慧的结晶。挤压成型陶土砖, 选用优质粘土原料, 经过真空挤压和隧道窑高温烧制, 造就“十年不新, 百年不旧”的独特韵味。

2003年底, 乐普艺术文化石厂落成, 乐普新增了文化石、软瓷类型产品的生产线。为建筑设计师和开发商在建筑美学上的研发、创新提供了更多多元化和个性化的选择。

2004年, 乐普艺术文化石问世。文化石, 将石材的质感和丰富的文化内涵有机结合, 具有成千上万种特殊形状规格及五彩缤纷的色彩, 色泽纹路能保持自然原始的风貌, 符合人们崇尚自然, 回归自然的文化理念。

2004年, 乐普首片窑变陶土砖问世。“入窑清一色, 出窑千万彩”, 陶砖在高温、特定气氛下发生特定的氧化还原反应, 呈现意想不到的彩色效果, 或美如春花, 或绿如翡翠, 或斑点如鹤鹑, 称之为窑变。乐普窑变陶砖备受国内外知名地产商的青睐。

2004年, 乐普手磨陶土砖问世。这款砖为乐普公司独创产品, 创作灵感来自于厦门鼓浪屿的沙滩。通过岩面、粘土面、流沙面等细致手工工艺打磨, 像大自然鬼斧神工的刻刀一样赋予砖块以处于风蚀、水蚀下的岩石自然面, 色彩古朴怀旧体现历史悠久的年代感。

更具有“十年不新, 百年不旧”的神韵。

2005年, 乐普火焰窑变陶土砖问世。此款砖是乐普在窑变技术上的突破, 火焰色烈如火焰, 灿如云霞, 绚丽不失自然, 质感丰盈。

2006年, 乐普金属窑变陶土砖问世。此款砖为乐普公司首创, 为国内第一。金属劈开砖稳重大气, 融入了丰富色彩的高雅金属质感, 开创了陶砖的新时尚。

2008年, 乐普发展成国内最大陶土砖生产基地, 拥有三条国内最先进的劈开砖生产线和国际先进水平的全自动温控隧道窑, 年产粘土劈开砖450万平方米, 艺术文化石60万平方米。

2009年, 全国第一片纯手工陶土砖问世, 纯手工的打造, 回归原始的制作, 用最自然, 最本真的原貌, 来征服世人的心灵, 回归自然, 返璞归真!

2009年, 乐普启动陶板厂奠基仪式, 占地面积320亩, 表明了乐普公司在挤出成型的基础上, 不断研发创新, 完善产品种类, 希望用富有别具一格、独特魅力的陶板, 屹立在外墙装饰行业领域的前沿。

2009年, 乐普与著名的房地产企业——万科企业股份有限公司, 建立战略合作伙伴关系。

2011年, 乐普收购福建房更美陶板制造有限公司, 公司旗下拥有两大品牌“乐普”和“房更美”。

2011年4月21日, 乐普第一片陶板成功问世。这象征着乐普公司在陶板幕墙产品方面的研发和创新, 迈向了一个更高的发展领域。

2012年8月, 中国第一片带自洁功能的荔枝面陶板, 在福建省乐普陶板制造有限公司问世。

2012年11月, 世界第一块陶板地暖地板砖, 在福建省乐普陶板制造有限公司问世, 并已成功申请了发明专利。

2013年, 乐普陶板工厂扩建新的生产车间和新的生产流水线。

2013年, 乐普陶板地暖砖累计获得1个国家发明专利(专利号: ZL2013 1 0205657.7), 12个国家实用新型专利, 并已成功申请国际发明专利。

2014年, 乐普陶板第二套陶板生产线完成验收并开始投入生产。各种异形陶板逐渐被开发生产出来。

2015年, 乐普引入了国际最先进的数码喷墨打印技术, 在陶板上装饰了各种丰富、逼真及个性十足石材面效果。陶板与石材相比较, 独特的空腔结构具有隔热隔音功能、自重低, 无辐射等功能, 能够更好的控制色差, 生产过程低碳环保, 是一款可循环利用的绿色环保型材料。

2016年, 乐普陶板销售量达七十万平方米, 开创乐普陶板销售量先河。

2017年, 乐普陶板销售量达九十万平方米, 首次成为同行业内最高。同年, 乐普研发出中国第一片弧形板, 这一重大突破, 是整个陶板领域的升级, 让圆弧建筑的流畅、柔和之美可以展现得淋漓尽致。

2018年, 乐普陶板销售量增长至一百一十万平方米。各种釉面效果如裂纹釉面、下陷釉面、炫彩釉面, 相继成功问世。

乐普陶板荣获省级高新技术企业, 缴纳税收破千万。

2019年, 乐普陶板销售量为一百二十万平方米, 连续两年税收破千万。

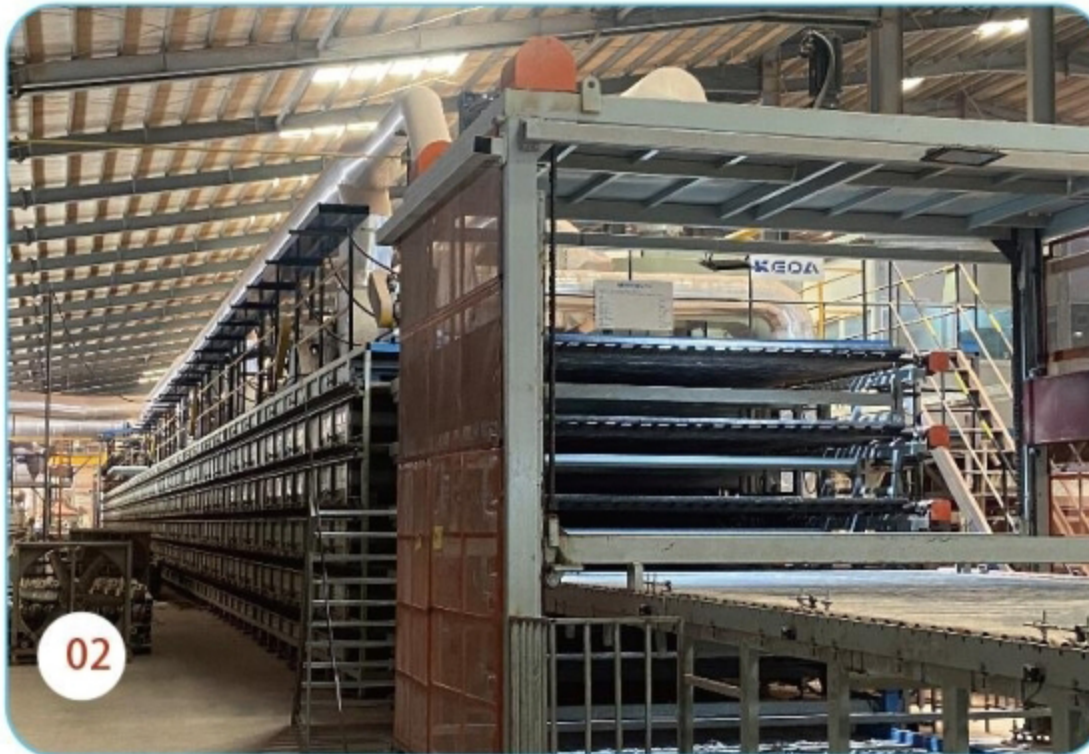
2020年, 乐普陶板销售量为一百二十万平方米, 连续三年税收破千万。

2021年, 乐普公司销售量持续稳定在一百二十万平方米, 连续四年税收破千万。各种高难度异形件产品表面开始匹配高光釉面及数码喷墨面状, 两种高端技术的完美结合, 让乐普陶板在产品及技术创新上又一次用实际行动续写及诠释了自我超越。同年, 开始筹建乐普新原料车间以及三号生产线。

2022年, 乐普陶板自研湿法原料加工系统竣工。湿法原料制备技术拥有4项发明专利和9项实用新型专利。湿法制备的原料挤出的陶板具有极高的致密度, 丝滑如丝绸般的质感, 丰富的色彩范围, 相较于传统干法原料制备技术, 湿法可以做到低吸水率(0-3%)、高断裂强度(相同厚度提高30%)、低杂质含量(不爆黑点)。同年, 乐普陶板三号线建成并顺利投产, 国际第一片超长(3600mm)陶板成功问世。

2023年: 乐普一直在不断创新与自我超越的路上前行.....

现在, 乐普已和万科集团、金融街控股、金地集团、中信房地产、北京市华远置业、鞍钢合谊地产、深业集团等十家知名地产商建立了战略合作伙伴关系, 和龙湖、保利、华润等近二十家知名地产商建立了长期合作伙伴关系。



06



07



乐普 · 设备 生产工艺流程

Lopo Equipment Technology

专注于源头、专注于工艺，乐普从原料开始，不遗余力，控制好每一个工艺细节，保证每一片陶板达到苛刻的质量要求。
LOPO focus source and technology, starting from the raw material, efforts to control the details of each process, ensure that every piece of terracotta plate with high quality.

团队 STRONG TEAM

团队是企业发展的基础和核心，经营团队、管理团队、研发团队、服务团队.....

Team is the foundation and core of our company. We have a strong team of management, research & development and service. Being excellent is our goal and attitude.....



>> 乐普始终坚持“为客户实现价值”的理念，为客户提供保证质量的产品和专业服务人员。

责任 COMMITMENT

我们承担着每个人共同发展的责任，企业发展的责任，更承载着环保与社会责任。我们将不断赋予产品更高的节能环保功能，更为创造陶·环境·人的和谐发展而努力……

We are committed not only to the development of our company but also the responsibility of our society and environment. We will put our greatest effort to harmonize our mutual home with green products.....



乐普以环保为己任，不断减排减废，生产过程中碳排放量减少了50%，实现废水零排放。

>>推出各种环保节能型产品地暖砖

专业 PROFESSIONAL

专注于陶土品制造十数年的经验，传承精益求精的专业态度，我们不断开拓与创新，为传统的陶注入新的生命力，赋予艺术的活力。
With a decade of our experience in terracotta, we have been continuously creating and developing to energize our products.

品质 HIGH QUALITY

我们不仅追求产品的品质，追求服务的品质，我们更追求包容极致的做人品质

We have been dedicating to the quality of our product, which is also the principle of our life.

以品质，赢信任。乐普现已和万科、华润等合作伙伴，在全国各大城市，共同缔造了许多精品工程。

We take trust for quality, LOPO now has created many excellent projects in some major cities with partners such as Vanke and China Resources and so on.



中国建筑设计院、华东建筑设计院、厦门上城设计院……乐普感谢广大设计院对乐普的喜爱。中国铁建、

中国建筑…乐普感谢施工方对于乐普产品的支持同时，乐普也感谢广大经销商对于乐普产品的推广和努力。

长期合作伙伴

华润置业有限公司
招商局地产控股股份有限公司
保利房地产（集团）股份有限公司
华侨城集团有限公司
中国金茂控股集团有限公司
金融街控股股份有限公司
合生创展集团有限公司
东航房地产投资有限公司
万科企业股份有限公司
鞍钢合谊地产有限公司
金地（集团）股份有限公司
万达控股集团有限公司
世茂集团
金辉控股（集团）有限公司
旭辉集团有限公司
北京首都开发控股（集团）有限公司
北京市城市建设投资有限公司
北京京东投置业有限公司
北京中关村永丰产业基地发展有限公司
北京丰南嘉业房地产开发有限公司
北大资源房地产有限公司
上海湘鼎置业有限公司
贵阳市城市建设投资有限公司
中海企业发展集团有限公司
新城控股集团股份有限公司
广东珠江投资控股集团有限公司
广东知识城投资集团有限公司
光大环保能源（苏州）有限公司
苏州鑫润酒店发展有限公司
福州新区开发投资集团有限公司
南宁绿港建设投资集团有限公司
华为技术有限公司
深南电路股份有限公司
欣旺达电子股份有限公司
神州数码集团股份有限公司
武汉智谷科技开发有限公司
汉口银行股份有限公司
中国电子西安产业园发展有限公司
南昌与德通讯技术有限公司
远洋集团控股有限公司
碧桂园地产控股有限公司
时代地产控股有限公司
深圳市卓越房地产有限公司
深圳市中航地产发展有限公司
深业集团有限公司
深圳汉高集团有限公司
深圳盐田港发展有限公司
雅居乐控股有限公司
广州侨鑫房地产集团有限公司
广东信鸿房地产有限公司
广域房地产集团有限公司
广东越秀集团有限公司
广东粤海集团有限公司

名巨集团有限公司	广州光华幕墙门窗装饰工程有限公司
天一集团有限公司	广东中欣建设集团有限公司
中惠集团有限公司	深圳市方大建科集团有限公司
市石成房地产投资有限公司	深圳市博大建设集团有限公司
亚建工房地产集团有限公司	深圳粤源建设有限责任公司
花园城蔚蓝卡地亚置业有限公司	深圳广晟幕墙科技有限公司
市恒兴教育投资有限公司	深圳市科源钢结构幕墙有限公司
城市建设投资有限公司	深圳市三鑫幕墙工程有限公司
建发集团有限公司	深圳市宝鹰幕墙门窗有限公司
北城集团股份有限公司	深圳中航幕墙工程有限公司
房地产有限公司	深圳樽威尔建筑工程有限公司
省文学艺术界联合会	深圳华加日幕墙科技有限公司
未来置业开发有限公司	深圳坐标装饰工程有限公司
科学城投资开发有限公司	深圳派成铝业科技有限公司
福安房地产开发有限公司	深圳正玺幕墙工程有限公司
中宏置业房地产开发有限公司	深圳市中盈建科控股有限公司
麒麟商务港房地产开发有限公司	金粤幕墙装饰工程有限公司
建设集团有限公司	东亚装饰股份有限公司
十五局集团有限公司	东莞市华锋幕墙装饰工程有限公司
十二局集团有限公司	河北建工集团建筑装饰工程有限公司
二十局集团有限公司	广西建工第一建筑工程集团有限公司
交通建设集团有限公司	贵州建工集团有限公司
建工集团有限公司	新疆天一建工投资集团有限责任公司
建筑集团有限公司	湖南顺天建设集团有限公司岳麓分公司
建筑第二工程局有限公司	西安西飞玻璃幕墙有限责任公司
建筑第三工程局有限公司	西安天幕幕墙工程有限公司
建筑第四工程局有限公司	沈阳远大铝业有限公司
五局装饰幕墙有限公司	安徽盛兴建筑装饰有限公司
七局装饰幕墙有限公司	武汉凌云幕墙工程有限公司
八局装饰幕墙有限公司	苏州金螳螂幕墙有限公司
二不二幕墙装饰有限公司	浙江中南建设集团有限公司
幕墙有限公司	浙江亚夏幕墙有限公司
深圳装饰有限公司	金刚幕墙集团有限公司
海峡建设发展有限公司	海南科盛幕墙科技发展有限公司
海外集团有限公司	北方国际幕墙工程有限公司
海外装饰工程有限公司	北京市建筑设计研究院有限公司
城建五建设集团有限公司	中国建筑设计研究院
幕墙系统工程有限公司	中国中元国际工程公司
丽贝亚幕墙工程有限公司	中科院建筑设计研究院有限公司
西飞世纪门窗幕墙工程有限责任公司	中国中建设计集团有限公司
港源幕墙有限公司	清华大学建筑设计研究院有限公司
华艺幕墙系统工程有限公司	上海建筑设计研究院有限公司
信安幕墙建筑装饰有限公司	同济大学建筑设计研究院有限公司
太山建筑工程有限公司	上海现代建筑设计有限公司
科胜幕墙有限公司	华建集团上海建筑设计研究有限公司
途益建筑装潢工程有限公司	上海华汇建筑设计有限公司
龙人建设发展集团有限公司	上海天华建筑设计有限公司
京腾建设工程（集团）有限公司	天津市建筑设计研究院有限公司
宝冶集团有限公司	广东省建筑设计研究院有限公司
建筑集团有限公司	华南理工大学建筑设计研究有限公司
华坤建设集团有限公司	广州市天启正业建筑设计事物所
铝质装饰工程有限公司	东莞市东仓装饰设计有限公司
白二建集团有限公司	广州瀚华建筑设计有限公司

广州汉森建筑设计有限公司
深圳市建筑设计研究总院有限公司
深圳汤桦建筑设计事务所有限公司
PF建筑设计事务所
德国GMP建筑事务所
福斯特建筑设计事物所
芬兰PES建筑设计事务所
同拓拉斯(中国)规划设计有限公司
香港华艺建筑设计有限公司
福建省建筑设计研究院有限公司
厦门大学建筑设计研究院有限公司
中铁九局集团有限公司勘察设计院
中国建筑西南设计研究院有限公司
河北建筑设计研究院有限公司
河北九易庄宸工程设计有限公司
河南省建筑设计研究院有限公司
山东省建筑设计研究院有限公司
山东同圆设计集团有限公司
烟台市建筑设计研究股份有限公司
四川省建筑设计研究院有限公司
成都天府新区规划设计研究院有限公司
重庆市设计院有限公司
贵州省建筑设计研究院有限公司
昆明市建筑设计研究院有限公司
湖南省建筑设计院集团股份有限公司
湖南大学设计院研究院有限公司
武汉市建筑设计院有限公司
中南建筑设计院股份有限公司
江西省建筑设计研究总院有限公司
南昌市城市规划设计研究总院
南宁市建筑规划设计院有限公司
广西华蓝设计(集团)有限公司
北海市建筑设计院有限公司
江苏省城市规划设计研究院有限公司
安徽省建筑设计研究院有限公司
东南大学建筑设计研究院有限公司
浙江省建筑设计研究院有限公司
浙江大学建筑设计研究院有限公司
中国建筑西北设计研究院有限公司
西安有色冶金设计研究院有限公司
青海省建筑勘察设计研究院有限公司
太原市建筑设计研究院有限公司
兰州市城市建设设计院有限公司
宁夏建筑设计研究院有限公司
西藏自治区建筑勘察设计院有限公司
内蒙古建筑勘察设计研究院有限公司
黑龙江省建筑设计研究院有限公司
吉林省建筑设计院有限责任公司
大连市建筑设计研究院有限公司



乐普陶板优特点

LOPO CHARACTERISTIC

产品优势Advantages of Products

永不褪色 Never fade

原料取自高品质优质陶土，经高空高压挤压成型、高温烧制而成。具有低耗能、无辐射、无光污染、不褪色的特点，并能有效抵抗紫外线的照射，经久耐用，100%的可重复回收利用，是环保材料首选。

Raw material from high quality natural pure argil, via vacuum highpressure extrusion molding, the high temperature burn becomes. With low consumption and no radiation, light pollution, do not fade characteristics, and can effectively resist ultraviolet radiation, durable, 100% of the repeatable recycling, is environmental protection material choice.

防水保温，隔音降噪 Insulation, sound insulation waterproof noise

空腔的产品设计大大降低了材料的自重，减轻建筑外立面结构系统负荷，同时经过高温煅烧，可有效降低它的热传导系数，更具保温节能、隔音降噪功效，提高建筑使用经济性及舒适性。高压挤压成型方式，使陶板具备更大的强度，使其最大限度的增强了对抗恶劣天气的性能，防水性能极佳。

The cavity of product design greatly reduces the materials of self-respect, reduce building facade structure system load, meanwhile, after high temperature firing, can effectively reduce the heat transfer coefficient, more of its heat preservation and heat insulation, sound insulation effect, raise architectural noise use economy and comfort. High-pressure extrusion way, make ceramic plate with greater intensity, make its maximum enhanced against the bad weather, the properties of waterproof properties is admirable.

防火抗冻 Fire anti-freeze

先进的工艺设备、准确的切割、严格的校量，确保产品尺寸及品质的稳定。产品具有良好的安全防火特性，耐酸碱腐蚀，耐刮伤和磨损，即使面对超常高温或低温霜冻，也会保持极佳的稳定性。

Advanced technology and equipment, precise cutting, strict calibrated, in order to ensure the product quality and size stability. The product has good security fire characteristics, naisuanjian corrosion resistant, scoring and galling and even face supernormal low or high temperatures frost, will be the excellent stable performance.

风雨自洁 Rain consecrated themselves

陶土原料金属含量低，不产生静电，不容易吸附灰尘，污物不容易沉积，经风吹，雨冲刷即可自洁。

Clay materials metal content is low, do not produce electrostatic, not easy to absorb dust, dirt not easy deposition, via the wind, rain scouring can consecrated themselves.

淳朴自然 Simple natural

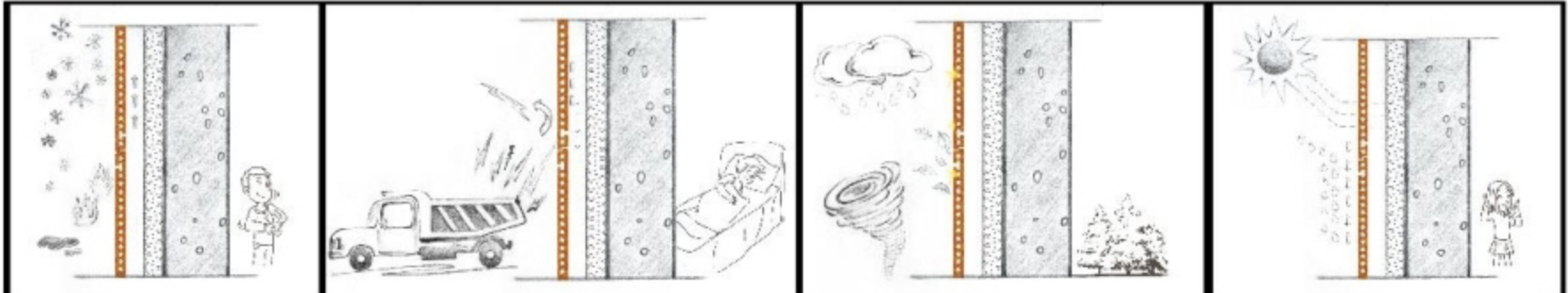
色彩丰富，基本涵盖了现代建筑对主流颜色的设计需求。自然质感及其永恒的陶土颜色，气质内敛而不张扬，使建筑更富艺术气息。

Color is rich, basic covers the modern architecture for mainstream color design requirements. Natural texture and eternal clay colors, temperament and not make public, collect architecture more rich artistic breath.

板型超群，规格多样 Board type superior, norms diversity

乐普提供多种产品选择，规格尺寸齐全，通过选用不同的产品组合，根据不同的安装尺寸要求进行切割，来满足设计师的设计风格，使陶土屋面建筑具有壮观美丽的视觉冲击效果。

Room more beautiful offers a variety of products to choose, its size is complete, through selecting different product combination, according to the different requirements for cutting installation dimensions, to satisfy the designer's style, make clay roof building with its stunning visual impact effect.



技术优势Advantages of Technology

开放式系统，隔热隔音 Open system, heat insulation

开放式系统陶板挂接方式，有利于保护建筑主体结构免受恶劣天气和空气污染的侵袭，能防止墙面产生沉积物，保持幕墙美观。同时可有效降低传热系数，有效改善建筑墙面的声学性能，整个体系可以起到隔热、隔音、通风、排湿功效，能有效地改善夏天室内温度环境，消除热桥效应，节约能耗。

Open system clay tablets spell hang way, be helpful for protecting architectural main structure from inclement weather and air pollution of erosion, can prevent metope produce sediments, keep curtain wall and beautiful. At the same time can effectively reduce the heat transfer coefficient, effectively improve the building of metope acoustics performance, the whole system can rise to heat insulation, sound insulation, ventilation, the platoon is wet effect, can effectively improve the indoor temperature environment, eliminate summer thermal bridge effect, saving energy consumption.

防水防撞设计 抗压抗震 Waterproof impact-proof design, compressive seismic

安装原理根据等压雨幕原理进行拼接设计，两端接口的分缝间采用EPDM胶条的特殊设计，能有效减少雨水的侵入，防止陶板侧向移位，防止相邻陶板之间碰撞。同时经过改进的陶板系统，提高了陶板幕墙抗震性能，可达10度抗震设防以上，特别适合有抗风压及抗震要求的建筑。

Install principle according to pressure rain and curtain principle Mosaic design, interface between the points at both ends by EPDM rubber strip joints of special design, which can reduce the rain, prevent the invasion of the lateral displacement of clay tablets to prevent collisions between adjacent clay tablets. Meanwhile, after improvement clay tablets system and improve the ceramic board act wall extent, and can reach up to 10 degree seismic fortification above, especially suitable for have of wind and seismic requirements for buildings.

增加安装垫片，可单片更换 Add install gaskets, can replace single chip

陶板和挂接件、挂接件与横梁之间以柔性绝缘垫片隔开，提高系统的抗震性能，避免解决不同金属材质之间的电解腐蚀，并可消除噪声和变形。而且无需拆卸已安装好的陶板，就可将破损的陶板先物理损坏，单片更换新的乐普陶板。

Ceramic plate and articulated pieces, articulated pieces and beams with flexible insulation spacers between separated, and improve the system of the seismic performance, avoid to solve different metal material between the electrolysis of corrosion, and can eliminate noise and deformation. And without disassembly already installed clay tablets, can will be damaged clay tablets first physical damage, monolithic replacement of the room is more beautiful ceramic plate.

制作工艺精良，背通风 Production craft is excellent, back ventilated

陶板的加工采用先进技术控制，表面平整，尺寸稳定，能最大地满足幕墙收边、收口的局部设计需要，无论是平面还是转角或其它部位，都能保持幕墙立面的连贯、自然、美观。

同时建筑的湿气可以在透过幕墙墙面后方被流动的空气带走，避免产生冷凝水，使建筑外墙保持干爽。

Ceramic plate processing adopts advanced technology control, smooth, dimension stability, can the most satisfies the curtain wall the edge is closed the local design needs, whether plane or corner or other areas, can maintain a glass facade coherent, natural and elegant. Meanwhile building moisture can through the curtain wall metope rear air flowing away, avoid to produce condensate, make exterior keep you dry.

乐普陶板及 特性

LOPO CHARACTERISTIC OF Terracotta Facade Panels

个性
特征

一. 干挂陶板系列

1. 规格: 规格:宽度为:150mm-1000mm 长度:250mm-3600mm

2. 结构: 空腔工艺孔

3. 干挂方式: 1 厚度为20mm以下一般采用背面定位槽方式

2 厚度为20mm以上一般采用侧边卡接方式

4. 挂件: 采用铝合金+自紧弹簧片 + 缓冲胶垫

5. 特性见下表:

	陶板	石材板	铝板	玻璃幕	瓷板
材质	软、硬质陶土	花岗岩、大理石、砂岩	金属铝	石英的碱性胶体	矿石加少量粘土
容重	1.4-1.7kg/cm ³	2.4-2.7kg/cm ³	2.7kg/cm ³	2.5kg/cm ³	2.3-2.5kg/cm ³
干挂系统	自带挂接槽，标准安全简单	现场加工,易碎,有安全隐患	现场加固	现场加固	现场加工,易碎,有安全隐患
呈色机理	各种粘土在高温下发色而调合不加化工料,大面积使用可保障色彩一致	天然色彩,色彩的一致性受矿山影响较大	后上色,色料多为有机色料,一致性好但易退色	重金属氧化物发色	重金属氧化物发色
耐久性	十年不新,百年不旧	易二次风化	易被氧化	易被腐蚀	易二次风化而退色
抗酸碱性	强	一般	差	差	一般
自洁性	无静电,表面粗糙,无吸附力	吸附力一般	吸附力强	吸附力强	吸附力一般
放射性	无	花岗岩易含放射性元素	无	艳色玻璃易含放射性元素	个别含放射性元素
低碳性	中空工艺,隔热,降噪性能优,自重轻,节约大量的安装钢材,粘土材质,导热系数不到石材的一半,百年后可循环使用。	隔热,降噪性能差,自重大,须加固	无隔热性,自重轻	透光性好,无隔热性	隔热、降噪性差自重大,强加固
生产过程环保性	原料无须过度加工,无废水,原料取自页岩和陶土,资源丰富,开采容易,并可大量用煤渣等废弃物。	加工会产生大量废水,资源小,开采对环境破坏大	铝资源越来越稀缺	优质硅砂资源少	优质瓷土越来越少

二. 湿贴陶板系列

1. 规格: 宽度为: 80mm-900mm 长度: 30mm-3600mm 厚度为: 10mm-15mm

2. 结构: 实心, 背面有4-6mm深的燕尾槽

3. 重量: 19-27kg/m²

4. 施工: 湿贴, 无须勾缝, 现场红外线定位, 无须放线, 大大降低人工成本和施工成本。规格轻大的板, 须在墙上打每平米三到五个定位水泥钉。

5. 粘接强度: 拉拔力可超国标1.5倍。

6. 此类产品可四边磨边, 尺寸误差可控制在 ± 0.5mm, 非常适应工厂化住宅安装。

三. 其它方式陶板

1. 立方陶系列

2. 无缝楼梯踏步系列

3. 老年公寓地板砖系列

乐普陶板 部分工程案例

LOPO TERRACOTTA PANEL
LPROJECT CASUS

华北地区

北京	北京万科新里程
北京	中关村一号
北京	中科院物理所
北京	中国少年儿童科技馆
北京	中国建筑研究院
北京	北京右安门医院
北京	北京人民大会堂小陶板
北京	北京密云医院
北京	北京有色金属研究总院怀柔基地
北京	中国艺术研究院学术报告厅
北京	北京师范大学幼儿园
北京	北京绿地大兴生物医药基地
北京	北京安国水道自控工程技术有限公司办公楼
北京	北京水利局
北京	北京中央党校
北京	北京新盛工业园
北京	北京阜河路外墙墙
北京	北京楚记陶瓷城大门
北京	北京金融街
北京	北京山水文园
北京	中关村翠湖
北京	丰台桥南王子庄
北京	北京东航地产顺义后沙峪
北京	北京齐家园外交公寓
北京	北京丰台区旧楼改造
北京	北京长辛店
北京	北京育英中学
北京	北京中科院研究所
北京	北京强佑清河嘉园一期、二期
北京	北大医院
北京	北京常营保利
北京	北京通州医院
北京	北京地球数值模拟装置
北京	北京师范大学
北京	北京X美术馆
北京	北京万科翡翠书院
北京	北京自贸区创新服务中心
北京	北京昌平水厂
北京	高端集成电路装备研发及产业化
北京	北京亦庄人大附中
北京	北京小学
北京	密云区长安新村旧城改造
北京	中关村环保科技园
北京	中关村东升科技园二期
北京	北京兰格嘉华
北京	北京大兴机场
北京	北京副中心通州图书馆
.....	
天津	天津武清区软件园
天津	天津公交营运中心
天津	天津远洋风景外墙小陶板
天津	天津大学
天津	席勒天津医疗设备公司
天津	天津农学院
天津	国知电力电气产学研究基地
天津	天津肿瘤医院
天津	北辰永旺梦乐城
天津	天津金隅地产
天津	天津出入境边防检查站
天津	国寿天津空港康复中心
天津	天津鹏瑞国际大健康城
天津	天津实训中心
天津	空港东七道九年制学校
天津	天津融创梅江壹号院一期
天津	中国医学科学院血液病医院(团泊院区)
河北	邢台现代城
河北	邢台中医院
河北	秦皇岛市昌黎金士酒庄
河北	保定白沟新天中精品鞋帽城
河北	保定国家大学
河北	华北理工大学
河北	河北交通厅应急指挥中心
河北	石家庄北城大厦
河北	河北工程大学
河北	石家庄银河宾馆
河北	石家庄东南智汇城
河北	石家庄福安壹号院
河北	石家庄职业技术学院
河北	河北中科电子科技园
河北	永年中医院门诊医技楼
河北	邯郸体育场
河北	固安文创园一期
河北	崇礼天境天镜山麓一期
河北	河北雄安完全中学
河北	张家口冬奥会奥运村
河北	雄安新区18宗地36班小学
河北	雄安电建智慧城市
河北	雄安邻里中心
河北	石煤机
内蒙古	亲亲尚城
内蒙古	和谐园
内蒙古	千家和
内蒙古	金泰花园
内蒙古	鄂尔多斯一中
内蒙古	内蒙巨华亲亲尚城二期别墅
内蒙古	内蒙古社会主义学院
内蒙古	鄂尔多斯瀚悦华府
内蒙古	呼和浩特远鹏香林郡
内蒙古	呼伦贝尔市海拉尔区文体馆
内蒙古	呼伦贝尔市委党校

山西	西安杨凌工业园公共服务中心
山西	山西太原师范学院
山西	太原滨河果岭
山西	太原万科城
山西	太原部队
山西	山西奇美建材公司
山西	山西交通职业技术学院新校区建设
山西	山西临汾德和房地产
山西	山西太谷文化产业园
山西	新沂市专业中学

东北地区

辽宁	沈阳华强城一期
辽宁	沈阳南科创投
辽宁	沈阳青少年宫
辽宁	沈阳全民健身中心
辽宁	沈阳华润
辽宁	沈阳医大浑南国际医院
辽宁	沈阳新世纪花园
辽宁	沈阳和景嘉园
辽宁	沈阳金秋医院
辽宁	沈阳桑林子地铁
辽宁	大连万科蓝山项目商业街
辽宁	大连小窑湾
辽宁	大连妇产科医院
辽宁	大连兰溪谷工程
辽宁	大连市安波温泉花园
辽宁	大连市艺术学校
吉林	净月停车场
辽宁	二十三中+营盘中学
辽宁	常营保利叠拼住宅工程
辽宁	盘锦市盘山县全民健身中心
辽宁	东营市第二中学
辽宁	辽宁营东新城大剧院
辽宁	吉林万科松花湖酒店
吉林	吉林长宇都和源
吉林	长春福祉街道卫生服务中心
黑龙江	鸡西体育馆
黑龙江	松花江九号
黑龙江	大庆职工之家
黑龙江	哈尔滨八五八农场职工文化活动中心

西北地区

宁夏	宁夏幼儿师范高等专科学校
宁夏	宁夏体育运动学校及运动员训练中心
宁夏	宁夏吴忠市妇幼保健院
宁夏	西夏王酒业有限公司
宁夏	银川市体育运动学校
宁夏	银川金凤区消防支队办公楼项目

陕西	中国电子西安产业园
陕西	西安安康市妇幼医院
陕西	西安外事学院
陕西	西安高新区第一中学
陕西	西安杨凌工业园公共服务中心
陕西	西安高新区林隐天下
陕西	西安高新区一期
陕西	西安航天发动机
陕西	西安二十五中
陕西	西安伊顿公馆项目
陕西	西安南山水岸项目
陕西	西安铭城国际
陕西	西安空港新城运动中心
陕西	中国西部创新港科创基地-西安交大项目
陕西	西安烽火数字技术有限公司产业园
陕西	陕西金凯顺考试中心
陕西	永安华府项目
陕西	铜川博物馆
陕西	西咸教育第一小学
陕西	渭南中国酵素城
陕西	陕西师范大学平凉实验中学
陕西	榆林清涧档案馆
陕西	北京师范大学汉中学校项目
陕西	陕西神木大柳塔煤矿项目
青海	西宁时代广场
青海	西宁市海东新城陶板项目
青海	海晏县文体中心
青海	青海省海东市南凉遗址公园
新疆	克拉玛依工商联会员大厦
新疆	克拉玛依大学城
新疆	克拉玛依教育基地行政办公楼
新疆	克拉玛依工程教育基地信息工程
新疆	克拉玛依大学城工程教育基地C4公共教学楼
新疆	克拉玛依运动员公寓项目
新疆	克拉玛依大学城C9教学楼项目
新疆	新疆克拉玛依厚博学院口腔医院
新疆	新疆医科大学厚博学院临床教学楼
新疆	新疆阿克苏滨河酒店
新疆	昌吉兵团农六师军户农场文化活动中心
新疆	厚博学院迁建二期工程中医药教学楼
新疆	新疆乌鲁木齐市炉院街333号地王四期
新疆	新疆大学新校区(核心区)项目
甘肃	金昌博物馆
甘肃	兰州智慧大厦
甘肃	甘肃能源化工学院风雨操场项目
甘肃	甘肃省陇南市荣昌高速服务器
甘肃	甘肃兰州小西湖项目
甘肃	兰州中医院项目西固工地
甘肃	甘肃省张掖酒店项目
甘肃	甘肃省康复中心医院项目
甘肃	甘肃武威再就业建设工程集团项目
甘肃	甘肃中医药大学附属医院
甘肃	甘肃临夏妇幼医院项目
甘肃	甘南东山全民健身中心

西南地区

四川	南充市人民路立面整治工程
四川	华润置地东湖商业
四川	宜宾汽车产业园
四川	泸州集成大厦改造
四川	广安爱众运营中心
四川	绵阳南山中学
四川	内江市平安大楼
四川	内江市东兴车站
四川	内江市地税局
四川	内江江药所
四川	遂宁宋瓷文化中心
四川	遂宁中烟印刷产能二标
四川	遂宁三月楼美术馆
四川	川发芙蓉天府
四川	上风港时代广场
四川	西部鞋都
四川	盛世嘉苑
四川	双流县新建党校宿舍楼及培训楼
四川	中石油成都压缩机厂
四川	西物科技办公楼立面改造
四川	成都蜀都大道西段改造-成都银行
四川	蜀都大道文物总店和中山医院改造
四川	紫晶商务酒店
四川	成都锦鑫酒店
四川	成都齐力大厦
四川	成都石羊场汽车站
四川	成都市第七中学
四川	成都双院医院外墙改造
四川	成都青羊区36号商业办公及配套幕墙
四川	巴中王府井29#商业楼
四川	成都蔚蓝卡地亚
四川	成都光电所
四川	成都芯谷产业园
四川	成都兴城足球公园
四川	成都地铁6号线
四川	中西医结合医院
四川	双流妇幼保健院
四川	成都保利广场
四川	中国科学院成都分院
四川	合谊万隆台
四川	青白江妇幼医院
重庆	永川电力调度中心
重庆	重庆广益中学
重庆	永川区凤凰湖工业区数控机床产业基地
重庆	石柱县黄水镇文化中心
重庆	巴南林语溪售楼处
重庆	重庆保利爱尚里
重庆	康田西永
重庆	涪陵烟厂生产管理及办公用房
重庆	重庆机器人
重庆	重庆金泰·彩时代
重庆	重庆约克郡
重庆	重庆国富沙磁
重庆	合谊理想城L14地块
重庆	合谊花溪湾
重庆	重庆渝西区域医疗中心
重庆	中国科学院重庆科学中心一期
重庆	重庆医科大学科技楼
云南	民航云南空管分局
云南	云南通海县政府办公大楼
云南	经典双城群楼幕墙攻城
云南	中国烟科院
云南	红云红河集团办公大楼
云南	昆玉高速中石化余家海服务区
云南	昆明云天华禾酒店
云南	玉溪何林书香府

乐普陶板 部分工程案例

LOPO TERRACOTTA PANEL LPROJECT CASUS

华东地区

上海	上海联强国际大厦	浙江	嘉兴马龙
上海	上海衡山酒店	浙江	苍南县人民来访联合接待中心
上海	上海黄埔医疗中心	浙江	杭州九峰垃圾焚烧发电工程
上海	上海三湘)集团)有限公司陈家镇 滨江休闲运动居住社区8#地块	浙江	杭州未来科技城国际教育园
上海	上海江浦一街坊商业中心	浙江	中国美术学院杭州校区
上海	上海诺地乐办公大楼	浙江	杭州万科
上海	一品漫城	浙江	杭州附属第一人民医院
上海	中星·余山溪语	浙江	杭州运河小学及幼儿园
上海	上海青龙古寺	浙江	中科院上海光机所杭州分所科研 化及光电产业基地一期
上海	上海曹路新市镇D1-1地铁商研楼	浙江	杭州天空之城
上海	上海青浦实验中学	浙江	温州台商小镇
上海	上海城中路小学	浙江	温州图书馆
上海	上海和睦佳医院	浙江	宁波慈波大学
上海	上海天年护理员及太平养老公寓	浙江	宁波诺丁汉大学
上海	上海同仁医院	浙江	台山档案馆
上海	上海万科宝山置业有限公司	浙江	义乌双江湖职业学校
上海	上海阿特蒙医院	浙江	耀住连锁公厕
上海	上海泰禾大厦	山东	青岛凤凰岛中学
上海	上海富绅时代广场	山东	青岛地铁大厦
上海	上海金鹤新城	山东	青岛辛安职专
上海	上海正荣金山御尊	山东	青岛招商中润德空港商务花园
上海	上海安徒生幼儿园	山东	青岛北海分局
上海	上海浦东机场	山东	青岛总埠企业办公楼
上海	青浦卓越世纪中心	山东	青岛理工大学
上海	上海工商信息学院	山东	山东能源研究院一期
上海	上海大学延长校区	山东	淄博华光陶瓷科技文化有限公司办
上海	上海临港科技城E03-0地块	山东	威海雨润·星宇华府
上海	上海复旦大学附属妇产科医院青浦分院	山东	威海客运动车北站
上海	上海金地泗泾	山东	烟台古县第二小学
上海	上海杨浦区C090202单位R-02/9 (局部)T-01、T04公共绿地	山东	烟台第八中学
上海	上海浦东新区周浦体育馆	山东	烟台工程学院
上海	上海口腔医院	山东	海天地信科技有限公司
江苏	常州金地集团飞龙2#地块住宅区	山东	烟台实验室项目
江苏	江苏金融科技大厦	山东	烟台龙口中允大厦
江苏	江苏省委办公大楼	山东	烟台工程职业学院
江苏	江苏棉麻物流中心	山东	佰和悦府小学
江苏	盱眙香兰大厦	山东	福莱山小学
江苏	金陵科技学院大学科技园	山东	明湖生物制药
江苏	苏州地铁站	山东	山东日照莒县人民医院新院区
江苏	苏州东协门窗	山东	山东德州火车站
江苏	江苏省金坛中等专业学校新建体育馆及旅宾实训楼	山东	山东菏泽丽天办公楼
江苏	苏州香山街道社区卫生服务中心	山东	山东荣成核电
江苏	苏州光大发电站一、二期	山东	山东潍坊崇文新农村基层总部
江苏	苏州华贸中心	山东	荣成第一中学
江苏	南京沪宁高速马群高速检查站	山东	威海服务贸易产业园智慧谷
江苏	南京紫晶广场	山东	威海里口山医院
江苏	南京高淳湖滨商业街	山东	威海大宇电子
江苏	南京威信香悦澜山	山东	荣成歌尔工业园
江苏	南京宁和城际地铁07标段	山东	齐鲁工业大学
江苏	南京林业大学	山东	济南历下总部商务中心
江苏	南京G45项目	山东	济南中科院
江苏	南京积善中学	山东	山东日照足球体验馆
江苏	南通1912项目	山东	平阴高中项目
江苏	昆山西部服务中心	山东	五莲康福家园
江苏	徐州地铁2号线、3号线	山东	菏泽医专学校
江苏	无锡清源路公园	安徽	安徽凤阳人民医院
江苏	东海水晶小镇	安徽	马鞍山体育中心
浙江	舟山全民健身中心	安徽	合肥文峰中学
浙江	国家海洋研究所	安徽	黄山天都首郡
浙江	绍兴技术检测院	安徽	芜湖幸福里
浙江	温州室内体育活动中心	安徽	合肥市瑶海区科技工业园立面改
浙江	杭州大明综合楼	安徽	芜湖1912工程
		安徽	高淳湖滨商业街

安徽	马岗小学（南区）改扩建工程
安徽	合肥中科院
安徽	合肥蜀山跨境电商
安徽	合肥江汽物流园
安徽	合肥智慧产业园
安徽	合肥和平路小学大兴分校
安徽	安徽舒城县公安局
安徽	芜湖市繁昌博物馆
安徽	宣城爱家
安徽	安徽阜阳复旦产业园
安徽	合肥KD4-3小学
安徽	合肥滨湖省立医院
安徽	合肥学院二期
安徽	瑶海湾中小学
安徽	合肥人工智能视觉产业港
安徽	合肥汇谷产业园
安徽	合肥科技大学
安徽	六安舒城（晴岚街）万达广场
安徽	马鞍山宝钢集团
江西	中国瓷都-景德镇国际陶瓷艺术文化交流中心
江西	江西赣州陶瓷展馆
江西	赣州畔奢居酒店
江西	江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司
江西	南昌市老年大学红谷滩分校
江西	南昌文化创意大厦
江西	南昌与德通讯智能制造科技园
江西	南昌红谷滩隧道用房陶板
江西	南昌师大附中滨江校区二期
江西	南昌梦想小街
江西	南昌大学第一附属医院象湖分院
江西	南昌宾馆
江西	南昌大学第二附属医院象湖分院
江西	江西昌飞体育馆
江西	方志敏公园
江西	吉安铜锣湾广场
江西	江西龙南县中医院
江西	江西分宜县职业技术学校
江西	中船九江高端船舶海工装备配套产业化一期
江西	抚州市高新区科创园一期
江西	抚州东服务区
福建	三明翡翠城
福建	闽侯世茂酒店
福建	闽南建工体育馆
福建	石狮中骏黄金海岸
福建	莆田市第一医院
福建	莆田涵江医院
福建	平潭金井湾营运中心
福建	平潭市政改造工程
福建	福州宏汇•蝶泉湾
福建	福州阳光城
福建	福州万科大学城
福建	福建省高新技术创业服务中心孵化基地二期
福建	福州茶园山中心小学
福建	福州晋安区检察院
福建	福州光明港梅园国际大酒店
福建	福州大学阳光科技大厦
福建	福州市长乐空港医院
福建	福州海峡文化艺术馆
福建	福州福建省梦娇兰日用化学品有限公司
福建	福州疾控中心
福建	福州泰康之家●福园
福建	福州市儿童医院
福建	晋江第一中学
福建	晋江机场贵宾厅/候机厅
福建	晋江市口腔医院工程建设项目建设项目

华东地区

福建	晋江三创园
福建	晋江青少年宫
福建	晋江第三人民医院
福建	泉州百脑汇
福建	泉州2.5产业园
福建	泉州体育馆
福建	泉州装备制造研究厂
福建	九牧集团有限公司大门
福建	泉州第一医院城东分院许书典教学楼
福建	欧美产业园
福建	泉州市老年医院
福建	泉州万科麓城
福建	泉州火车站综合交通枢纽PPP
福建	泉州正骨医院北峰院区
福建	厦门大学翔安校区
福建	厦门大学圣诺金属学院
福建	厦门理工大学
福建	厦门圣果院商业中心
福建	厦门嘉庚艺术文化中心
福建	厦门大学翔安校区汉语国际推广
福建	南方基地一期/厦门孔子学院
福建	厦门大学翔安航空航天大学陶棍
福建	厦门希平双语学校
福建	南平元力大楼
福建	寿宁体育馆
福建	漳州长泰半月山温泉别墅
福建	漳州海明威温泉度假村
福建	漳州谷文昌干部学院
福建	漳州南靖健康园
福建	漳浦文体中心
福建	漳州高新区产业园
福建	漳州高新医院一发热门诊
.....	

华中地区

湖北	湖北恩施首府	广东	东岗新时代场
湖北	仙桃数据谷	广东	时代南沙
湖北	襄阳博物馆	广东	中山大学广州北
湖北	武汉控股大厦	广东	广州红十字会医
湖北	武汉纪委花山基地	广东	广州医科大学
湖北	武汉第三医院	广东	广东南方职业学
湖北	武汉广播电视台	广东	中科院明珠科学
湖北	湖北十堰市柳林中学	广东	东裕世家项目
湖北	武汉光谷动力节能环保产业园	广东	丽华创新产业园
湖北	武汉华中智谷一期、二期	广东	广州白云机场安
湖北	武汉金融街	广东	广州商学院
湖北	武汉蔡甸中医院	广州	广州执信中学
湖北	武汉农谷干部学院	广东	广州胸科医院
湖北	江汉大学体育馆	广东	广州新文化中心
湖北	武汉文化长廊	广东	广州南沙港通用
湖北	武汉联投中心	广东	侨鑫汇景新城E
湖北	中国电子华中数字经济产业园	广东	广州石油培训中
河南	河南商丘博物馆	广东	仙湖温泉旅游度
河南	河南渑池中医院	广东	惠州鹏基万林湖
河南	河南南阳三川会所	广东	中山国际花城
河南	郑州台湾科技园	广东	倚莲半岛湿贴机
河南	郑州山河宾馆	广东	中山浩和金色阳
河南	郑州昌建广场	广东	中山石岐总部经
河南	郑州公园道一号	广东	中山五桂山
河南	河南郑州总部大观园	广东	阳江京源上景商
河南	郑州赛微云计算产业园	广东	佛山乐居泳池
河南	郑州悦龙花园	广东	佛山LEH国际学
河南	郑州华润天地康苑25#楼	广东	珠海华润置地广
河南	河南新郑市具茨山入户门	广东	珠海大数据中心
河南	河南渑池县仰韶镇仰韶高中	广东	珠海斗门实验学
河南	洛阳科技馆	广东	梅州体育馆
.....		广东	梅州人民医院
.....		广东	湄洲湾职业技术
.....		广东	汕头博美幼儿园
.....		广东	韶关隧道项目
.....		广东	韶关酒业办公楼
.....		广东	仰韶文化彩陶文
.....		广东	揭阳理工大学
.....		海南	海南文昌青少年
.....		海南	昌瑞铭城
.....		海南	海南农垦商业中
.....		海南	海口雅居乐
.....		海南	海口档案馆
.....		海南	海口宝龙城
.....		海南	海南文化旅游职
.....		海南	中国传媒大学海
.....		海南	海口人大附中海
.....		海南	三亚陵水蓝湾小
.....		海南	三亚槟榔演绎小
.....		海南	三亚中学
.....		
<h2>华南地区</h2>			
广东	东莞市河西街城市改造工程	广东	韶关隧道项目
广东	东莞皇马郦宫	广东	韶关酒业办公楼
广东	东莞松山湖华为团泊洼一期	广东	仰韶文化彩陶文
广东	东莞松山湖华为团泊洼二期	广东	揭阳理工大学
广东	东莞中学	海南	海南文昌青少年
广东	广东东莞市vivo研发中学	海南	昌瑞铭城
广东	东莞先进光纤应用研究院	海南	海南农垦商业中
广东	深圳万科金域上郡	海南	海口雅居乐
广东	深圳龙腾星华产业园	海南	海口档案馆
广东	深圳博大建设海湾	海南	海口宝龙城
广东	深圳九州万科	海南	海南文化旅游职
广东	深圳联通大厦	海南	中国传媒大学海
广东	深圳南山山语	海南	海口人大附中海
广东	深圳万科水径	海南	三亚陵水蓝湾小
广东	深圳西乡人民医院	海南	三亚槟榔演绎小
广东	深圳二十中学	海南	三亚中学
广东	深圳东亚嘉里	
广东	深圳佳裕环保厂房		
广东	深圳鼎盛金域阳光家园		
广东	欣旺达锂离子电池		
广东	广州绿地云都汇		
广东	广州番禺智慧城市之家		
广东	广州增城科技博物馆		
广东	广州金龙财富广场		
广东	广州盈达科技研发中心研发楼		
广东	广州颐年园		
广东	番禺祈福新邨		
广东	广州南沙农科所		
广东	广东青少年志愿者指导中心		
广东	广州钢铁博汇幕墙工程		
广东	广州白云新城AB2911053地块		
广东	华南理工国际学校一期		
广东	南沙二中		

港澳台/国外

香港 香港水务署办公楼
香港 香港浸会大学图书馆
韩国新丘大学
韩国三星幼儿护理院
韩国首尔大学医学院
韩国Wells Bio生物研究所
韩国 한국 일제 강점기념관
(日帝强占纪念馆)
韩国首尔周氏医院
韩国浦项商业大厦
韩国京畿道岸阳医院
韩国三星启恒日托中心
韩国首尔BS公寓楼
韩国首尔师范大学附属学校
韩华半导体设备厂房
韩国清楠大学儿童医院
韩国首尔语旺知识中心
韩国首尔S&K住宅和商业公寓
韩国吉恒浦项制铁办公楼
韩国天主教大学延坪玛丽医院
韩国三星莱美安项目
松帕商业大厦
方尖碑商业建筑
韩国首尔南云商店大楼
日本神奈川JA Kanagawa办公大楼
日本Bang-I办公住宅
日本松岛BRC商业项目
大田凯斯特学院
菲律宾新林高中项目
菲律宾青年传教士宿舍
菲律宾 凯悦酒店
印尼皮尔东政府办公室
东亚制药釜山分公司
加纳DG购物中心
老挝万象税务大楼
阿联酋吉达媒体项目
威尔斯生物实验室项目
董贤君中华妇女医院
阿曼古塞东商业设施
以色列色宗住宅楼
罗马尼亚三默教堂项目
科威特 KUWAIT-AI MASSALEH
COMPLEX
哈萨克斯坦Alexeys 商务中心
新加坡 新加坡J.W. 合资中心

毛泽东纪念堂

走进毛泽东纪念堂，仿佛走进了火热的中国革命和建设年代，一副副真实的历史图片，勾勒出老一辈革命家探索中国革命和建设道路的艰辛历程和光辉业绩。在这里，乐普陶板在灯光的映衬下，弥漫着一种庄严肃穆的辉煌，仿佛是在守候着中华名族一段波澜壮阔的历史印记。

Memorial Hall of Chairman Mao Zedong

Access to the Memorial Hall of Chairman Mao Zedong seems to bring us back to the era of revolution and construction in China, as scrolls of veritable historical pictures mapping out the arduous trot and gloriy performance of revolutionists of the older generation in an attempt to find a path for Chinese revolution and construction. Against the radiance of lighting, Lopo terracotta panel is pervaded with a solemn glory, smacking of awaiting a magnificent historical imprint of the Chinese nation.



雕刻板系列应用效果 Engrave Panels



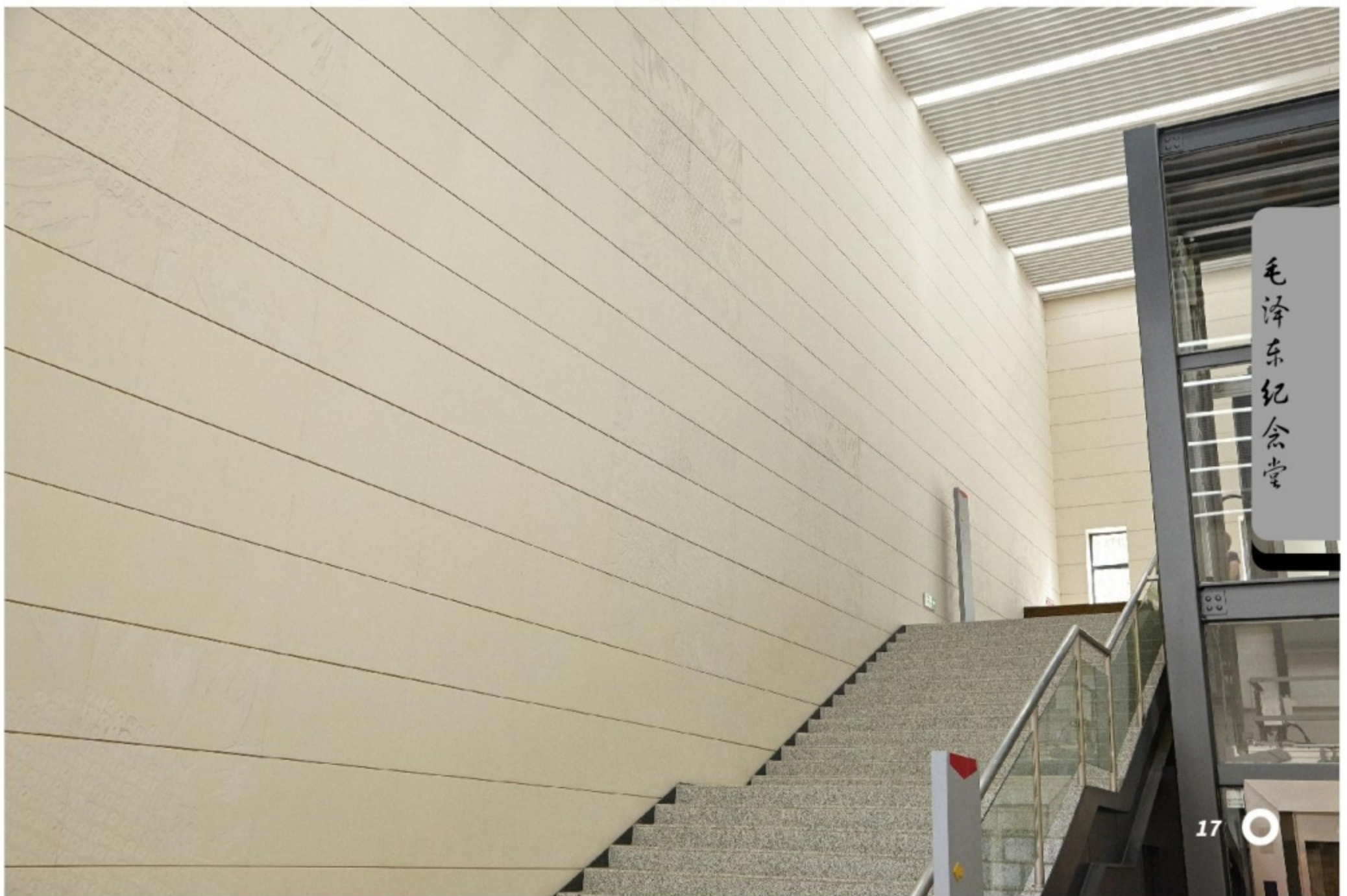
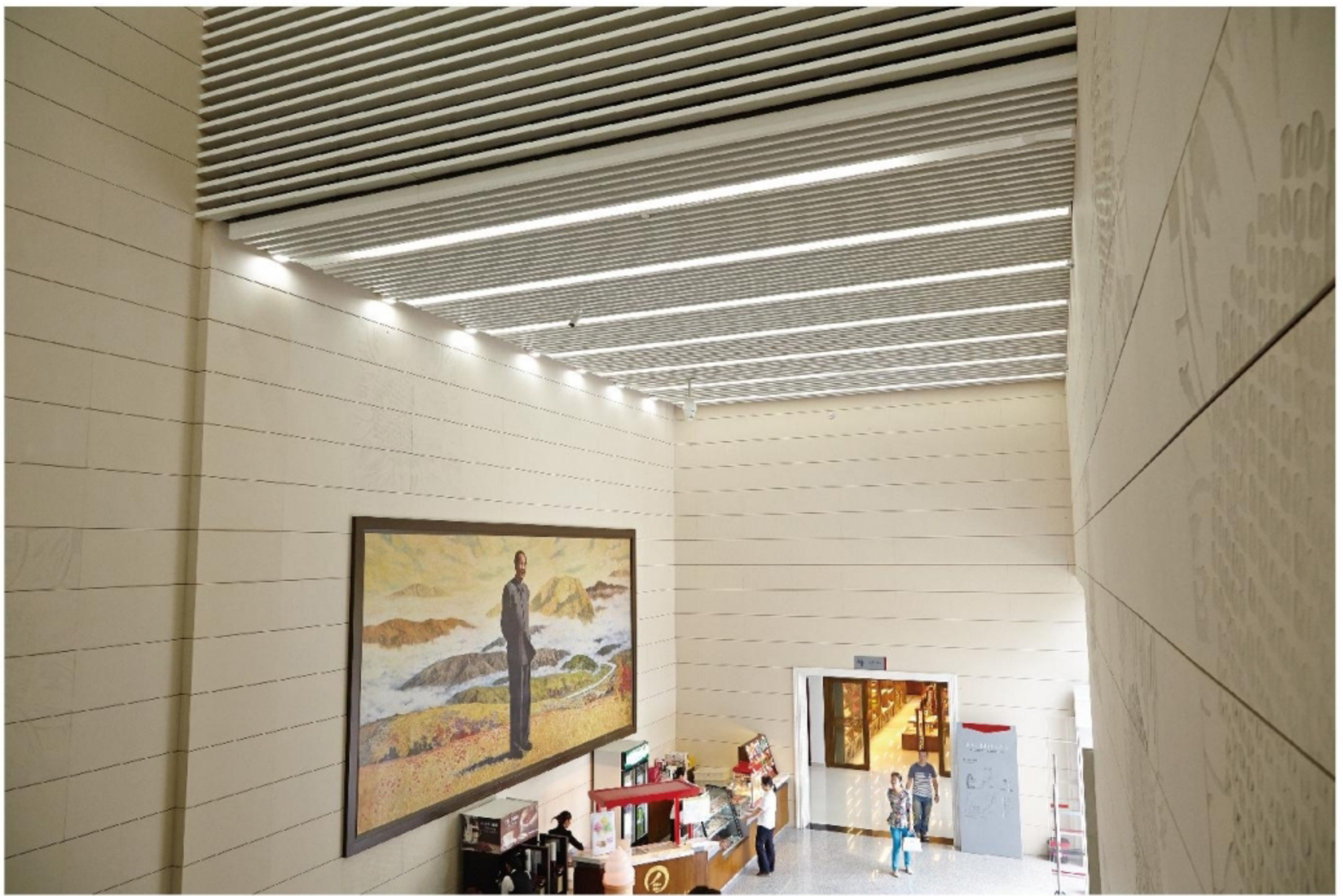
毛泽东纪念堂

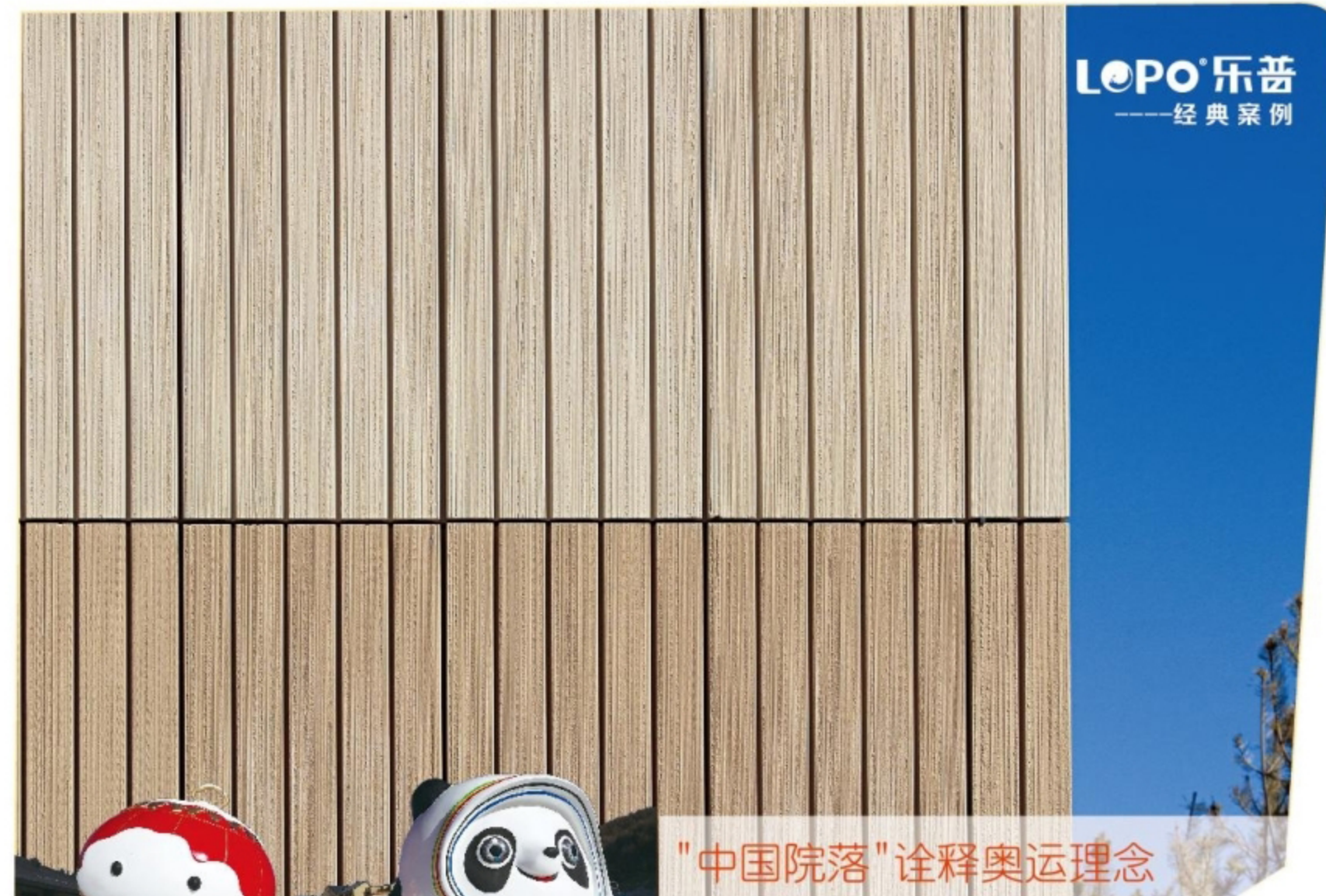
项目时间: 2014年

产品系列: 平面/雕刻板

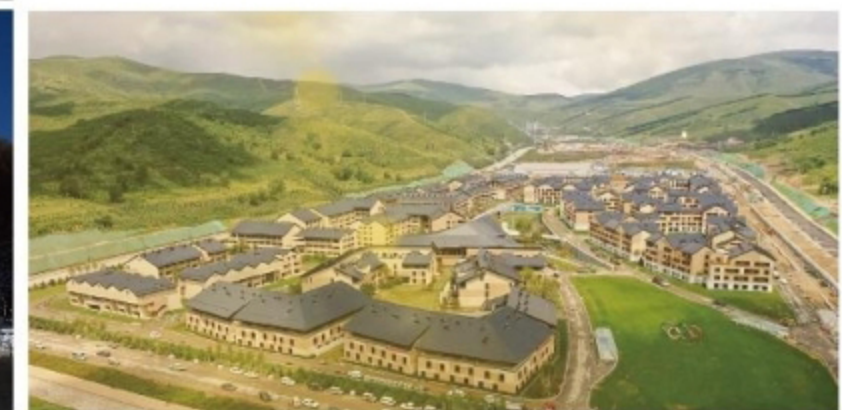
型 号 · F4518001

规 格: 450x1000x18mm





张家口冬奥村（冬残奥村）
项目时间：2020-2021年
业主单位：张家口奥体建设开发有限公司
建设单位：河北省张家口兴恒投资管理有限公司
中铁建工集团有限公司
产品系列：齿面仿木色陶板
型号:FWGL353501/TWGL137501/TWGL227701
规格：350x35 / 132x75 / 220x77mm



中国院落有了新的内涵

“院落在中国的传统建筑中特别重要，比如故宫，还有北京的四合院，都是用一些类似的房屋将其围合起来。在古代，围合的空间是中国人生活中重要的组成部分。”参与张家口冬奥村(冬残奥村)设计的清华大学设计团队设计师王灏说。

王灏表示，张家口冬奥村(冬残奥村)的9个公寓楼组团都有一个主题，这源自于近代奥林匹克运动创始人顾拜旦在1912年斯德哥尔摩第五届奥运会上创作的散文诗《体育颂》中的9个篇章，诠释了美丽、正义、勇气、荣誉、健康、进步与和平等奥运理念。

超低能耗打造“绿色冬奥”

走进张家口冬奥村(冬残奥村)，绿色办奥的理念随处可见。



张家口冬奥会
乐普工程案例

张家口冬奥村（冬残奥村）

超低能耗打造“绿色冬奥”

在张家口冬奥村（冬残奥村）运动员公寓里，阳光透过落地窗照进室内，一片暖意融融。

据介绍，运动员公寓房间内的地板下铺设碳纤维发热电缆，冬季采用电供热，将电能直接转化为热能，减少热量损耗。所使用的电能也全部来自张家口的风能发电，清洁可再生，绿色环保。同时，张家口冬奥村（冬残奥村）里的建筑某用新型保温材料，并对门窗进行密封，减少能量的损耗，让室内始终保持适宜的温度和湿度。

张家口奥体建设开发有限公司奥运村运营部工作人员闻文鹏表示，张家口冬奥村按照中国最高的绿建三星标准进行建设，通过采取一系列节地、节能、节水、节材、节水措施，使冬奥村既符合绿色办奥的理念，又能充分满足冬奥会的需求。

21

22



23

24

25

26

LEPO'乐普
——经典案例

项目名称:2010年
建设单位:陕西省宝鸡市文化和旅游局
设计单位:陕西建工第十四建筑有限公司
产品系列:外易洁饰面·窑变陶瓷
型号:FLD3020576/FHXD3020576/FRD3020576(弧形)
规格:300x20/50x100mm



中国少年儿童科技馆

陶板与玻璃巧妙的搭配，外观厚重温润、明丽内敛，时尚与优雅兼具，既保持了传统风格，又表现出现代的时尚设计，让建筑的外衣显得灵动活泼，赋予建筑生命力和浓厚的人文艺术气息。

The deft collocation of ceramic panel and glass leads to a tender, profound, illuminating and key-low outward appearance that mixes fashion with elegance, retains tradition and reflects fashionable designing in modern times so that buildings look lively and are empowered vitality and profound cultural and artistic sentiments.



项目时间：2015年
业主单位：宋庆龄基金会
建设单位：中国新兴建设开发总公司
产品系列：平面/异型/陶百叶
型 号：F3020768 T40100768
规 格：300x900x20mm

中国少年儿童科技馆

LPO·乐普
——经典案例

▲ TIC时代·全球创客小镇艺术中心采用建筑、景观，室内一体化，整个景观的场地是由陶砖、陶板内外共用了170万块，共14个颜色制作而成。

佛山市
时代·全球创客小镇

乐普工程案例

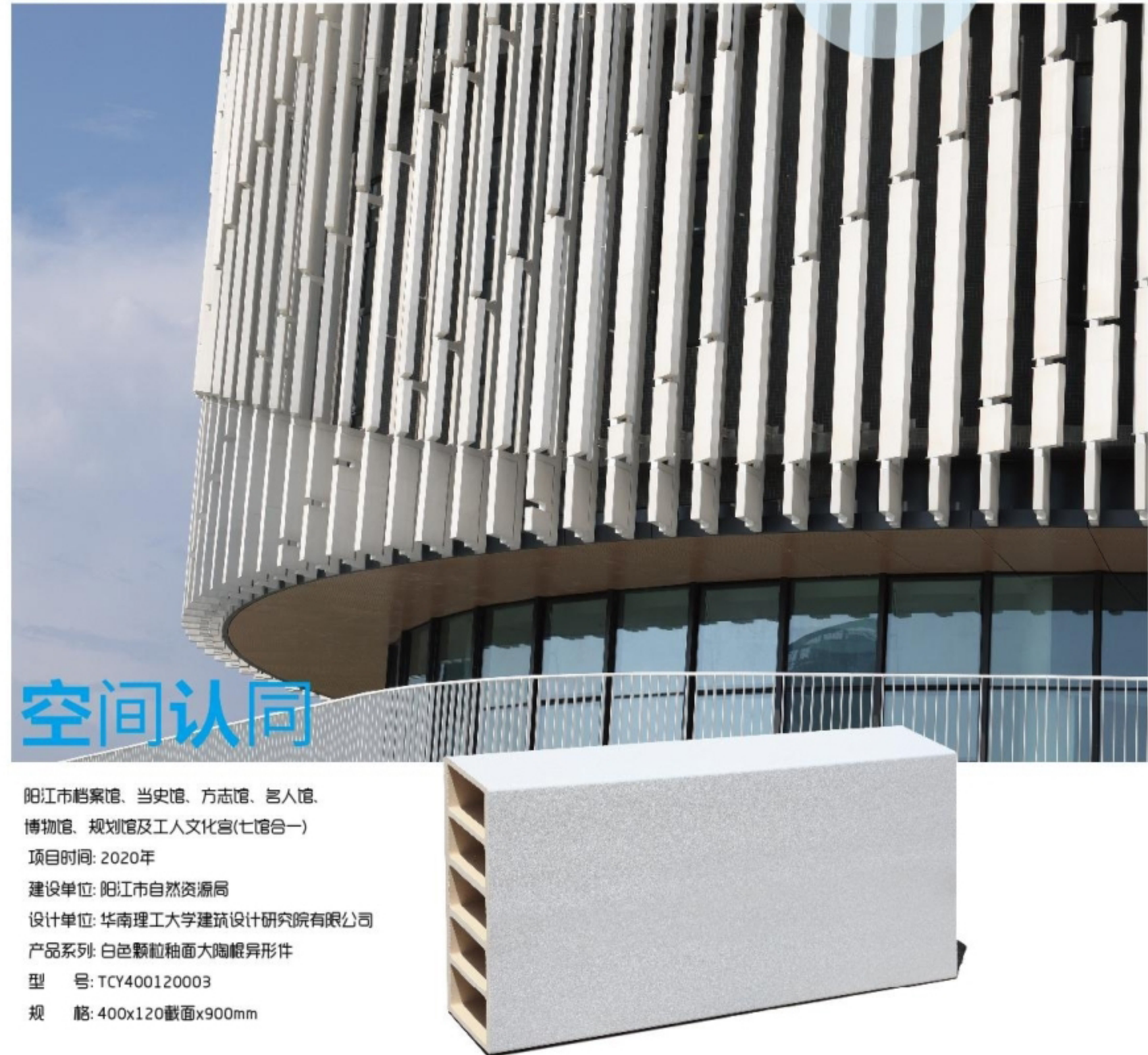
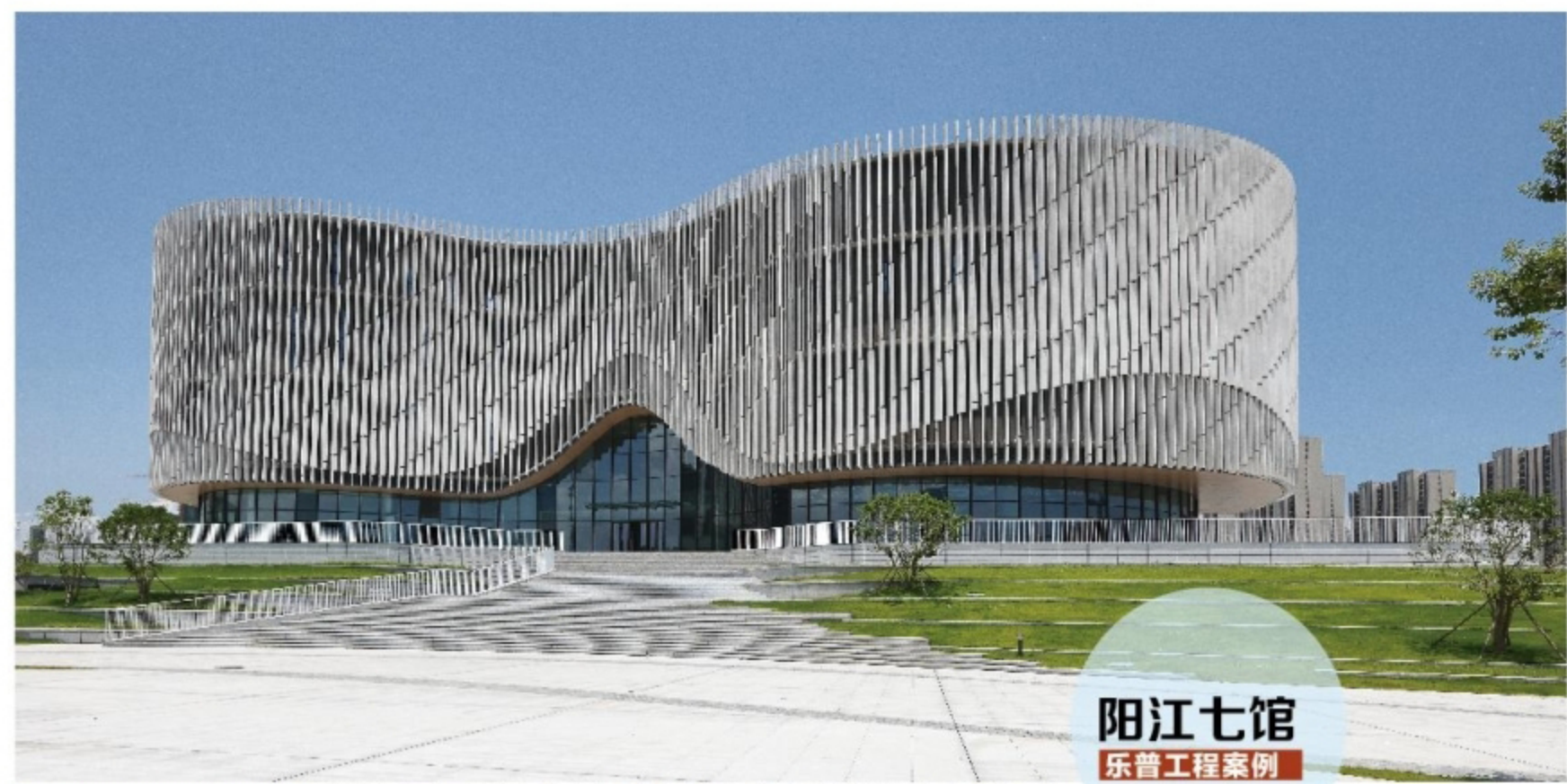
30

时代·全球创客小镇

佛山时代创客小镇项目
项目时间: 2020年
业主单位: 佛山市时代创安房地产开发有限公司
设计单位: 广东市东仓装饰设计有限公司
产品系列: 窑变系列陶板
型号: FCK2420635
规格: 240x600x20mm

31





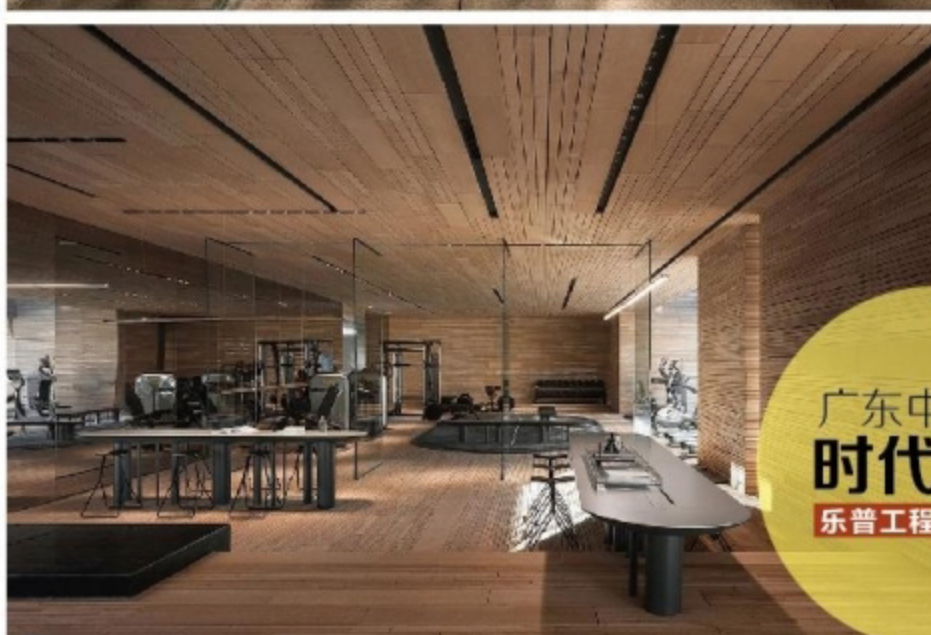
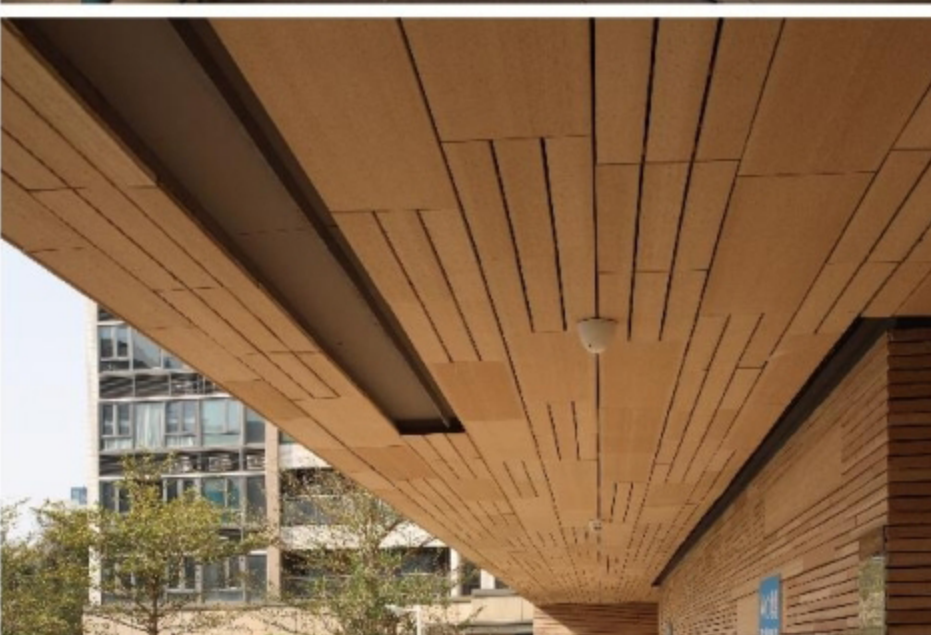
动线的效率

过于有效的联系使联系的结果成为首要而联系的过程与目的则被忽略,如同真正的园林精髓藏在一种低效的潜望里,那种似乎可见又必须具备一定距离才能够抵达的目的感。设计师将所有的华彩功能点——私厨“涧”藏匿于泳池底侧,它隐蔽且私密,若非造价限制,人们将可以在那里观望池底的各色风姿动态。

昨日之乡-时代云来

项目时间: 2019年
建设单位: 中山市石成房地产投资有限公司
设计单位: 广东市东仓装饰设计有限公司
产品系列: 木色砂岩面陶板





特群空间

今天，大部分的人居环境依然是日益膨胀的一面走不进的镜像，而新的建筑始终试图用更软性的力量，将生活仪式与空间功能的碎片编排重组成为一个彼此有机交织而不僵化凝滞的系统。它日渐更新但不撕裂，变化细微而非粗暴的颠覆。

当我们居住空间向外延展时，究竟该强调私人还是公众，要知道，大多数家庭群居习性的中高产阶层已经习惯了某种撕裂的空间联系，这种联系始于百尺见方的规模化住宅，湮灭于外部高深莫测的宏观都市。而更大层面的国人，实则惯于在想象的记忆符号中寻获关于自身意义的主观认知。于是有了公共空间和私人空间之间洞开着的复杂可能——特群空间，它源自差异。设计师将此具体为产品，通过获得市场共鸣而触摸其轮廓。同时，这也为广泛的地产市场带来两种产品策略可能性的讨论：一，项目逻辑类型化，设计建造整体化，功能多元化。二，用户类型的精准校对及分层：捕获高知高产人群，引导相关用户，兼容广泛受众。



时代中国于2020年祭出又一臻贵社区力作：时代·Dreamland 云来。社区旁于三溪村东，占地约4万平方米，建筑面积约9.6万平方米，以2.0超低容积率建造高端人居生态圈，项目中心园景内坐拥占地2700平方米开放式顶层社交会所，定名“云来”。该项目由时代中国再次邀请顶级设计机构DOMANI东仓建设担纲会所方案（景观建筑室内产品一体化）全案创作。





东莞中学

项目时间：2022年
建设单位：华坤建设集团有限公司承建 万科地产代建
设计单位：华南理工设计院
产品系列：灰色拉丝面陶板
型 号：FSH6021886
规 格：600x21mm



东莞中学

项目时间：2022年
建设单位：华坤建设集团有限公司承建 万科地产代建
设计单位：华南理工设计院
产品系列：灰色拉丝面陶板
型 号：FSH6021886
规 格：600x21mm





福州
海峡艺术中心
乐普工程案例



项目时间:2017年
业主单位:福州新区开发投资集团有限公司
设计单位:芬兰PES建筑设计事务所
建设单位:中建海峡建设发展有限公司
产品系列:白色颗粒釉面陶板、陶百叶
型 号: FY3924003/TY55225003
规 格: 392x774x24/55x225截面x1780m

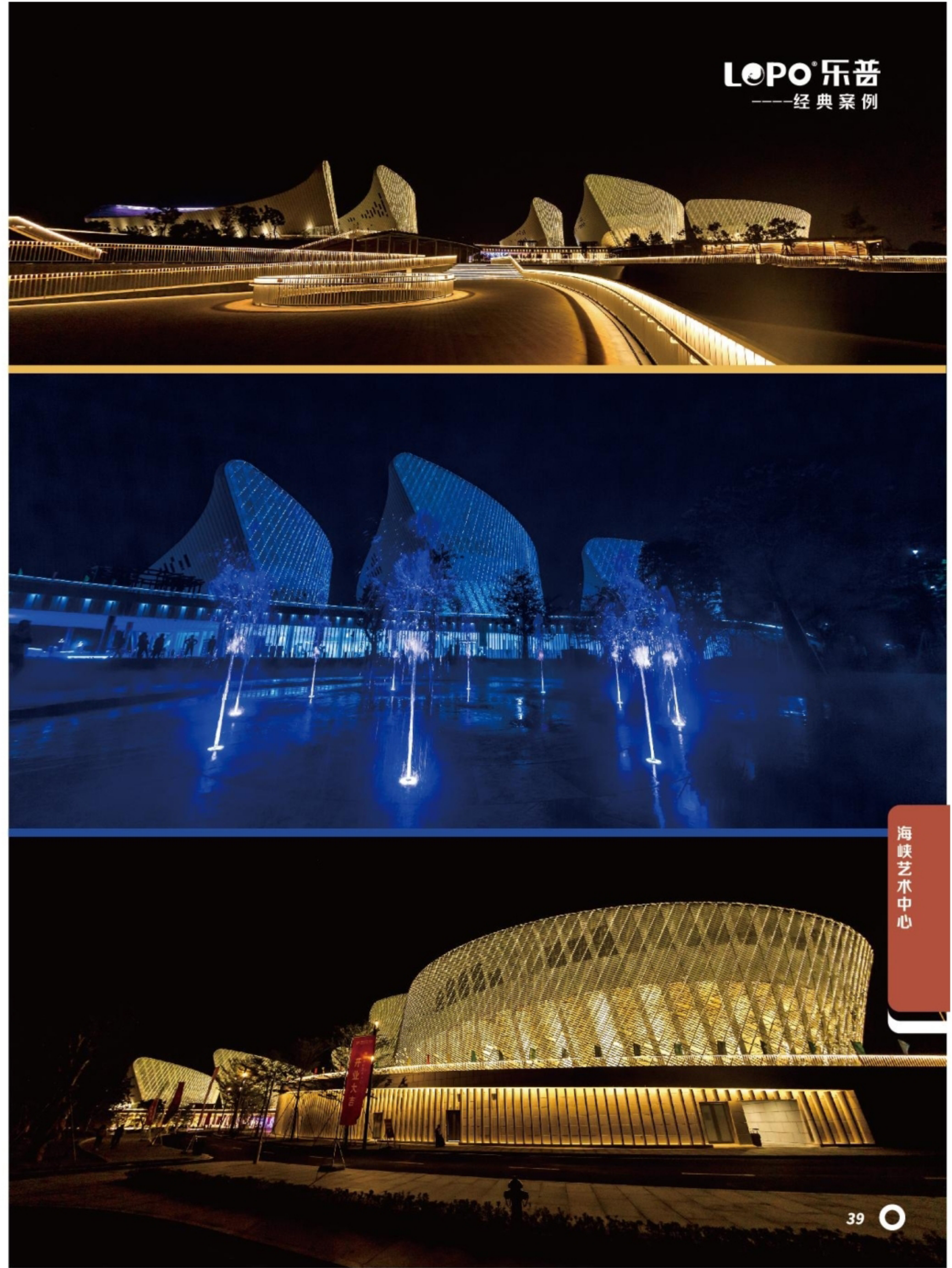
位于赫尔辛基和上海的芬兰PES建筑设计事务所已经完成他们在中国的第七个建成项目：海峡文化艺术中心。福州是福建省的省会城市，福建省最大的城市之一。同时，它也被评为世界上增长最快的都市地区之一。2013 年，福州市政府为海峡文化艺术中心举办了一场国际邀请赛，目的是加强城市文化形象和发展马尾新城开发区。



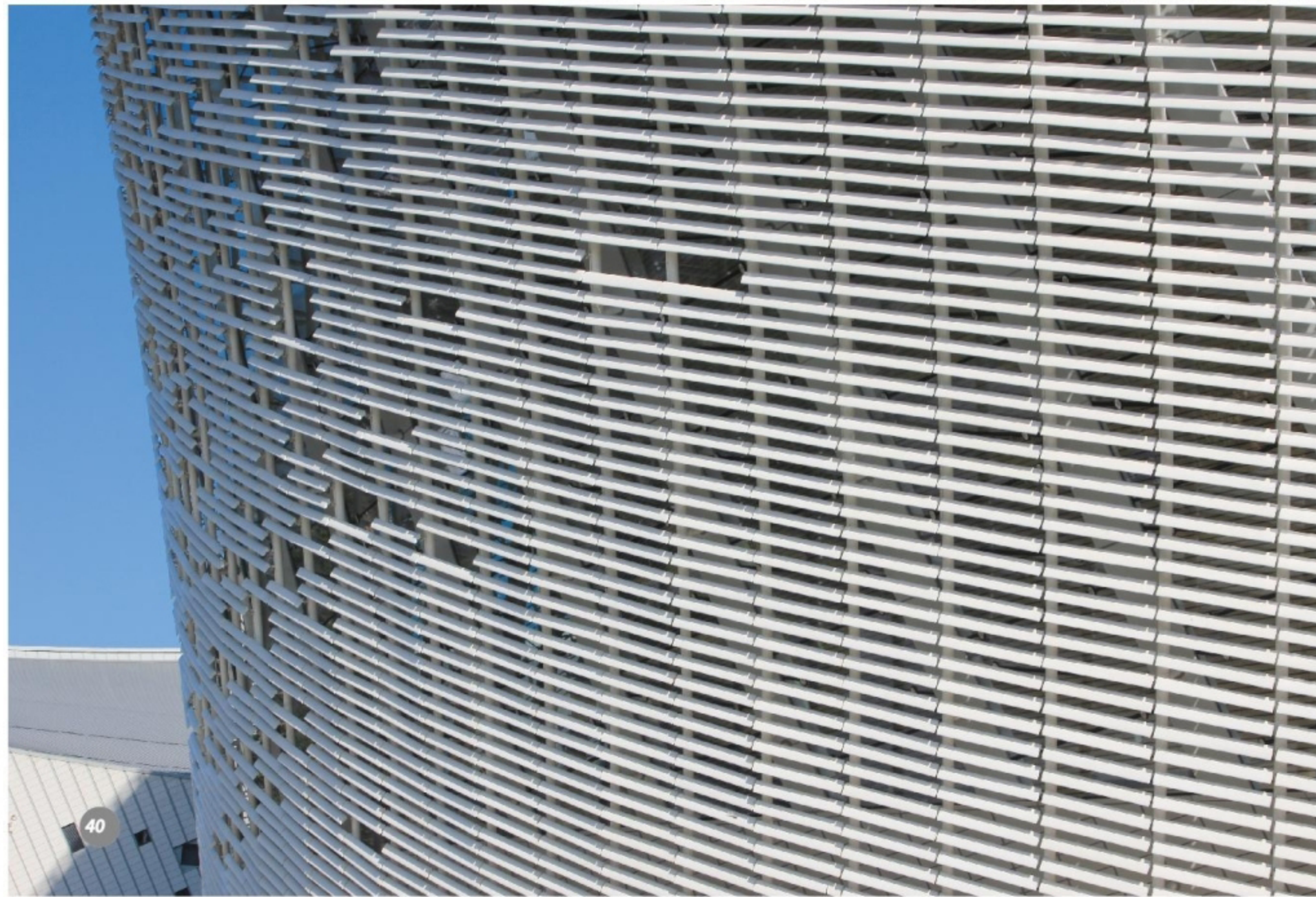
陶瓷被用作项目的主要材料，是因为其在中国与世界其他地区的海上丝绸之路贸易联系的历史背景下具有重要意义，而福建是中国古代海上丝绸之路的起点。
PES建筑设计事务所与台湾陶瓷艺术家施宣宇先生合作，根据声学要求，为两个主要的表演厅（歌剧院和音乐厅）设计了室内的艺术陶瓷，使用了传说中的“中国白”陶瓷材料和现代工艺新技术。
所有的外立面都覆盖着**白色的瓷片和陶瓷百叶**，而歌剧院和音乐厅的声学内墙面则以创新和创造性的方式展示了陶瓷这一文化材料。



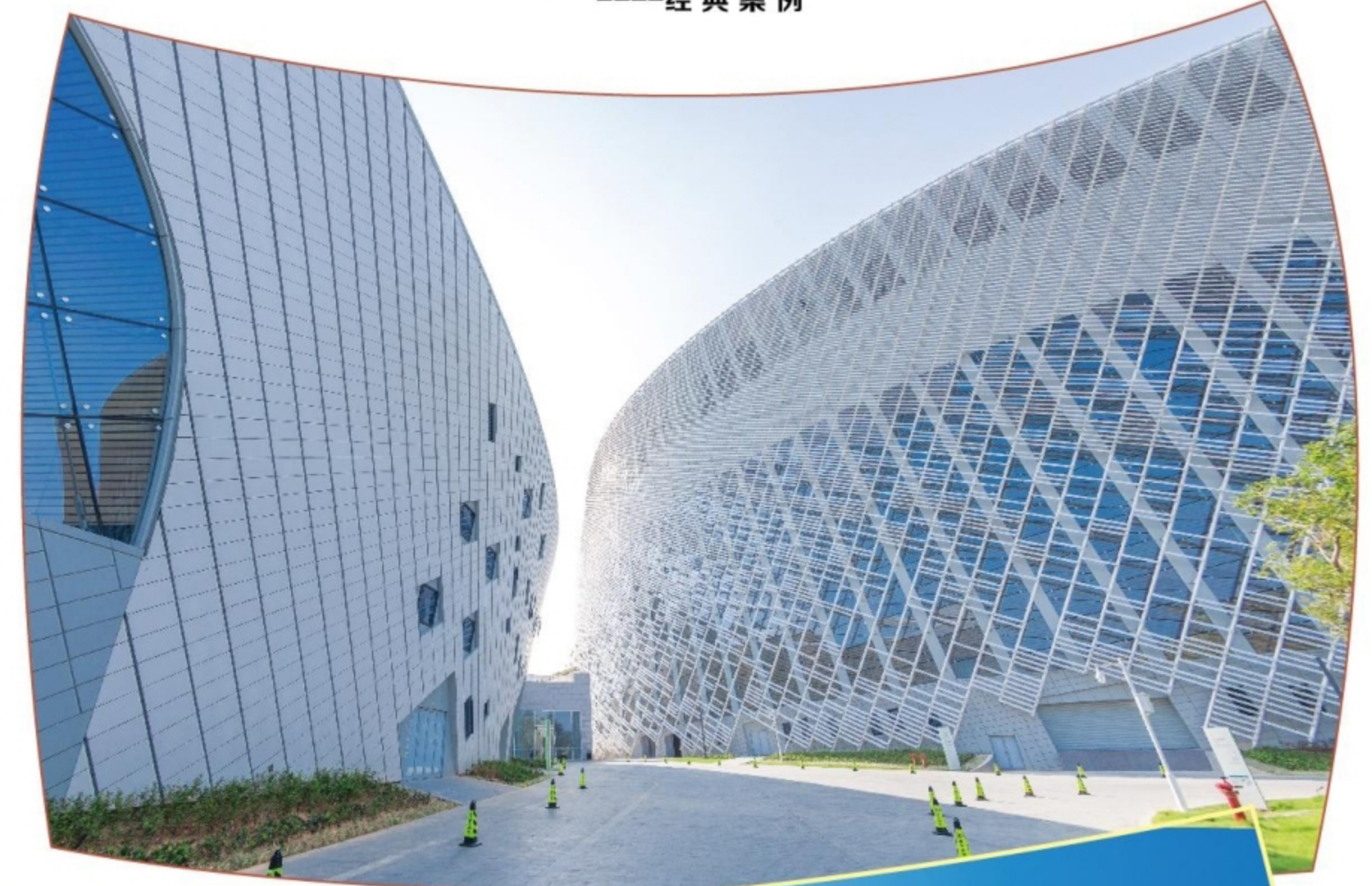
主立面的陶瓷百叶是透镜状的，与建筑的体块形式有关。它们最大化地为巨大的玻璃幕墙立面提供了遮阳。在复杂的软件的帮助下，建筑师研究了百叶之间的距离和角度，从而达到了百叶立面的最佳效果。



海峡艺术中心



LEPO®乐普
——经典案例



福州市
海峡艺术中心

乐普工程案例

PES 建筑设计事务所与台湾陶，瓷艺术家施宣宇先生合作，根据声学要求，为两个主要的表演厅（歌剧院和音乐厅）设计了室内的艺术陶瓷，使用了传说中的“中国白”陶瓷材料和现代工艺新技术。



海峡艺术中心



四川宋瓷博物馆项目
项目时间：2018年
业主单位：遂宁发展投资有限公司
设计单位：中国建筑设计研究院崔凯大师之作
产品系列：**绿色裂纹釉面**
型 号：FBY7525994
规 格：750x25mm

色彩与光影

遂宁市 四川宋瓷博物馆



沈阳市
沈阳国际青少年活动中心



项目时间: 2016-2021年
业主单位: 沈阳市公共文化服务中心
设计单位: 中国中建设设计集团有限公司辽宁分公司
产品系列: 砖红色陶板
型 号: F3018770
规 格: 300x18x1200m



舟山市全民健身中心

浅浅的灰有一种与生俱来的高级感与冷峻气息，深色的乐普陶板又让这份利落感来得没那么强硬，多了几分迂回就不那么咄咄逼人。陶板与立方陶在外立面上的成功运用，为建筑设计师灵感提供自在无碍的驰骋空间，营造出具有环保和个性特征的建筑风格，成为舟山城市的新名片。

Zhoushan national fitness center

Light gray has an inborn advanced sense and sternness in it. Brunette Lopo terracotta panel relieves the rigidity from this sense of agility and adds a sense of circuitry to make it look less domineering. Successful application of terracotta panel and cubic terracotta to the fa de provides a free and unhindered galloping space, forges an environmental and individualistic building style and becomes the new name card in the city of Zhoushan.

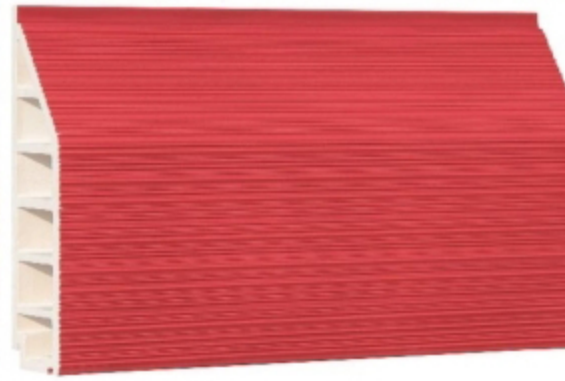
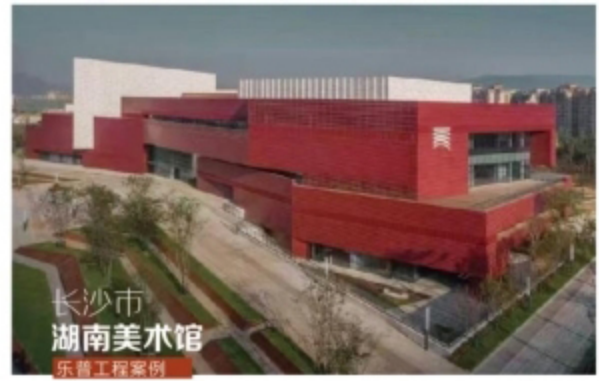
项目时间:2015年

建设单位:浙江中南建设集团有限公司

产品系列:平面/墙面/异形板/百叶/陶棍

型 号: F4630884/FG4535884/FG4135632/FG4180632 /T50150884/T5050884/TS1063884/TS35663884 T100100884

规 格: 400x30/530x30/460x30/450x35/410x80/ 50x50/100x100/50x150/38x106mm



城市与空间

项目位于湖南长沙，湘江西岸，毗邻中南大学。沿江规划多处艺术类公共建筑，形成独特文化氛围，是城市公共空间的重要组成部分，我们将美术馆巧妙地融入到城市的空间中，成为设计关注的要点。建筑群由湖南美术馆与文艺家之家两部分独立功能组成。美术馆提供美术作品的陈列展示空间；文艺家之家主要为剧场、开展艺术传播。

项目时间：2017年

业主单位：湖南省文学艺术界联合会

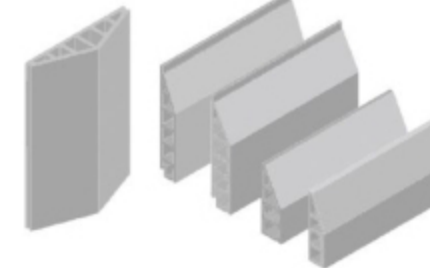
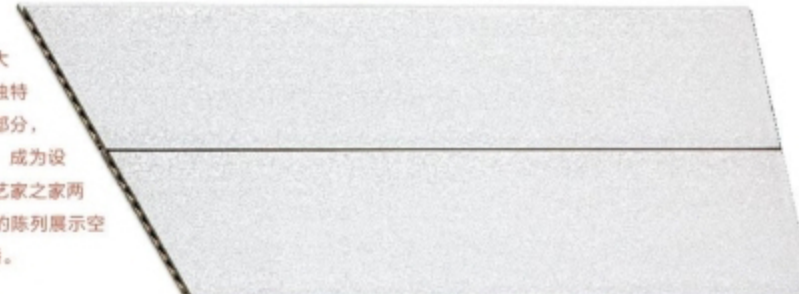
设计单位：上海现代建筑设计有限公司

建设单位：湖南省第六工程有限公司

产品系列：红色线条异形陶百叶/白色裂纹釉面板

型 号：FXY3575693/FXY2375693/FX3075693/FY3030003/FY3030693

规 格：350x1196x75/230x1196x75/296x1045,1495x75/300x1484,215x30/300x1196x30mm



Lopo乐普
经典案例

湖南美术馆

建筑和城市的关系

设计在建筑界面的规划上和城市形成内敛的退让，连续横向的折线围合成多向的立体空间，将建筑形态缓缓收拢成整体，收而不紧的视觉意向将城市公共空间缓慢的渗透到体块之间及室内。

体块的相互错动自然形成多个半围合庭院，兼顾了室外展览和休闲活动。东面多层次露花园，是绝佳的休憩和思考的场所。身处此处，湘江美景尽收眼底。这些开放的空间和外界空间互动，带给了观展者亲近而多元的场所感受。



湖南美术馆





Lopo 乐普
——经典案例

在万科的认知里，严格的过程监控和管理制度是必须遵循的准则。万科对产品质量方面和供应商资质方面的把控是非常苛刻，对供应商资质、材料标准、产品质量要求总计11方面100余项指标方面都做了严格的要求。乐普陶板凭借着优秀的产品质量通过万科的严格考验，成为万科地产幕墙供应商。

To the knowledge of Vanke, strict process monitoring and management mechanism is a yardstick to be compiled with. Vanke is stringent regarding control of product quality and aptitude of suppliers and sets strict requirements on more than 100 indexes under 11 aspects covering aptitudes of suppliers, material standard and product quality. With its outstanding product quality, Lopo teracotta has passed its strict test and become its supplier for curtain wall.

乐普陶板有十余年治陶经验，从蹒跚学步、稳步前行到健步如飞完成了一个从无到有，从有到优的完美蜕变，现已成为陶板领域的卓越品牌。乐普突破千军万马，成为万科地产幕墙供应商后，将对产品的品牌、性能、质量、服务等提出更高一等的要求，以高品质、高服务的质量实现与万科的互利共赢！

With over ten years of experience, Lopo goes from strength to strength from a toddler to an excellent brand in terracotta panel in leaps and frogs. That Lopo has surpassed its rivals and become the supplier for curtain wall for Vanke Real Estate would raise higher requirements on quality, performance, quality and service of products so that it can realize mutual benefit and win-win results with high quality and high service.



泉州正骨医院

项目时间:2022年

业主单位:泉州正骨医院

产品系列:红色平面陶板

型 号:FY3125692/FY4525692/FY5025692/FY5525692

规 格:310/450/500/550x25mm

LEPO 乐普
——经典案例



乐普工程案例

泉州正骨医院



北京密云县医院 乐普工程案例

北京密云县医院是一所集医疗、教学、科研、预防、保健为一体的二级甲等综合性医院，占地面积为5.7万平方米，建筑面积约为3.7万平方米。项目于2011年4月开工建设，2014年5月28日竣工，在3年的施工过程中，项目建设中始终以工程质量为核心、坚持绿色施工、积极推广应用新型节能建材。

乐普陶板的选用获得了建设单位和参建单位的一致认可，也为密云县医院工程添彩。

“2014-2015年度国家优质工程奖”作出了有力的贡献！



泉州市
晋江口腔医院

陶板的制造工艺，起源于屋面瓦，进入二十世纪中叶以后，随着建筑外围护结构的概念出现，轻钢龙骨体系在建筑中的应用得到了迅速的发展；与此同时，用于挤出、干燥、烧制的机械设备，在这一时期也随着建筑陶瓷工业的发展，更趋于现代化、科技化和自动化。

陶板的生产方法是将粘土经过不同配比，与水混炼成近似于雕塑用的陶泥状，经高吨位真空挤压机，通过设计好的模具出口挤出想要的产品泥胚，再经过相等于自然风干的干燥设备蒸发水分，最后经过超过1000℃的高温窑炉烧制而成。

The manufacturing process of terracotta panel originated from the roof tile. After the middle period of 20th century with the emergence of the concept of outer retaining structure of architecture, the light steel keel system was applied in the architecture and developed rapidly. Meanwhile, mechanical equipment for extrusion, drying and firing tended to be modernized, technicalized and automated.

The production method of terracotta panel is that the clay is matched in different mixture ratio and mixed with water. The mashed mixture is loaded into high-tonnage vacuum extruder and extruded into the mud planticle from the designed mould. The water content is evaporated by the drying equipment similar to natural air drying. And then the terracotta panel is fired in the high-temperature furnace under 1000 °C.

项目时间：2020年

业主单位：晋江市卫生和计划生育局

产品系列：白色灰色平面陶板及灰色矩形陶棍

型 号：F6030002/F5030002/F5030886/F6030886/F6030003/F6030896/T50100886

规 格：600/500x30/50x100mm



乐普工程案例

项目时间：2017年

产品系列：浅红、中红、深红色、灰色平面

型号：FYB5930003/FYB7430003/FYB6130003/FY4930003/F4930889

规格：350/400/500/600/700x22mm



乐普工程案例



乐普工程案例

华南理工大学 广州国际学区

项目时间：2020年

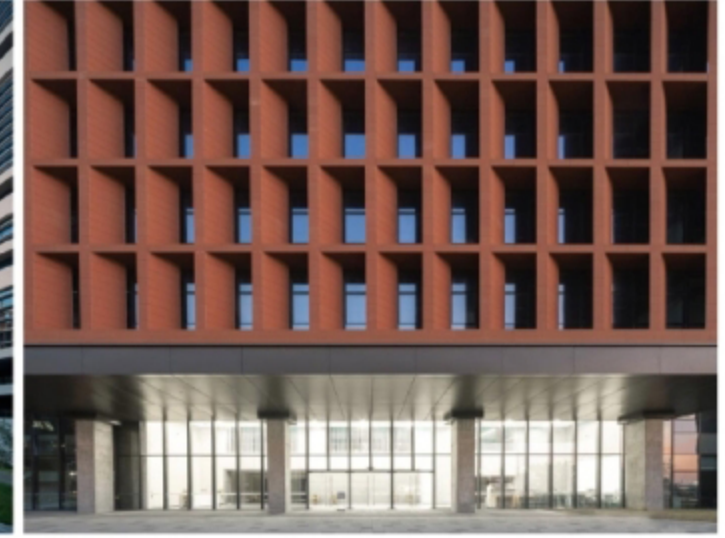
业主单位：华南理工广州国际学校

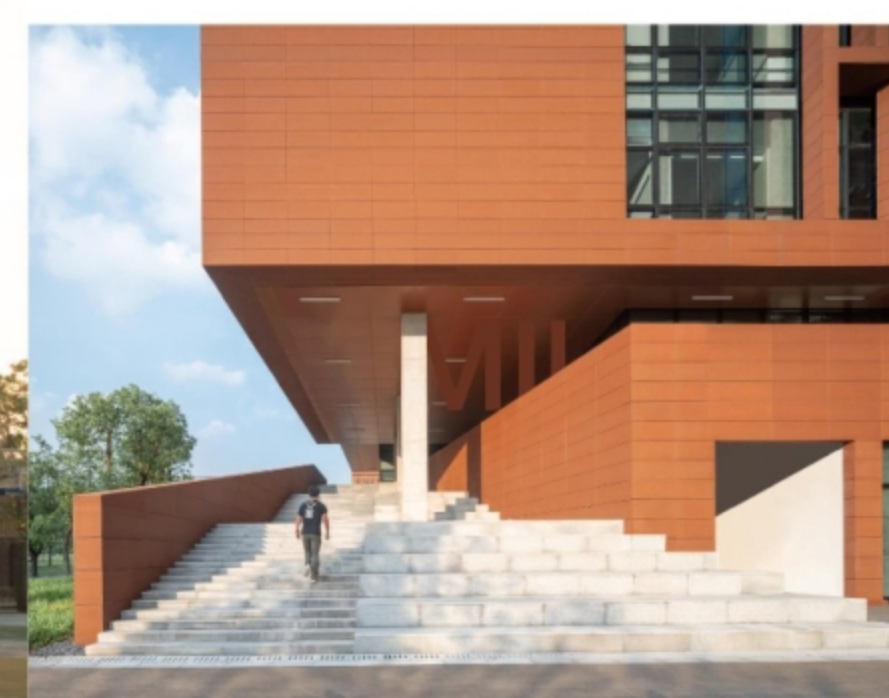
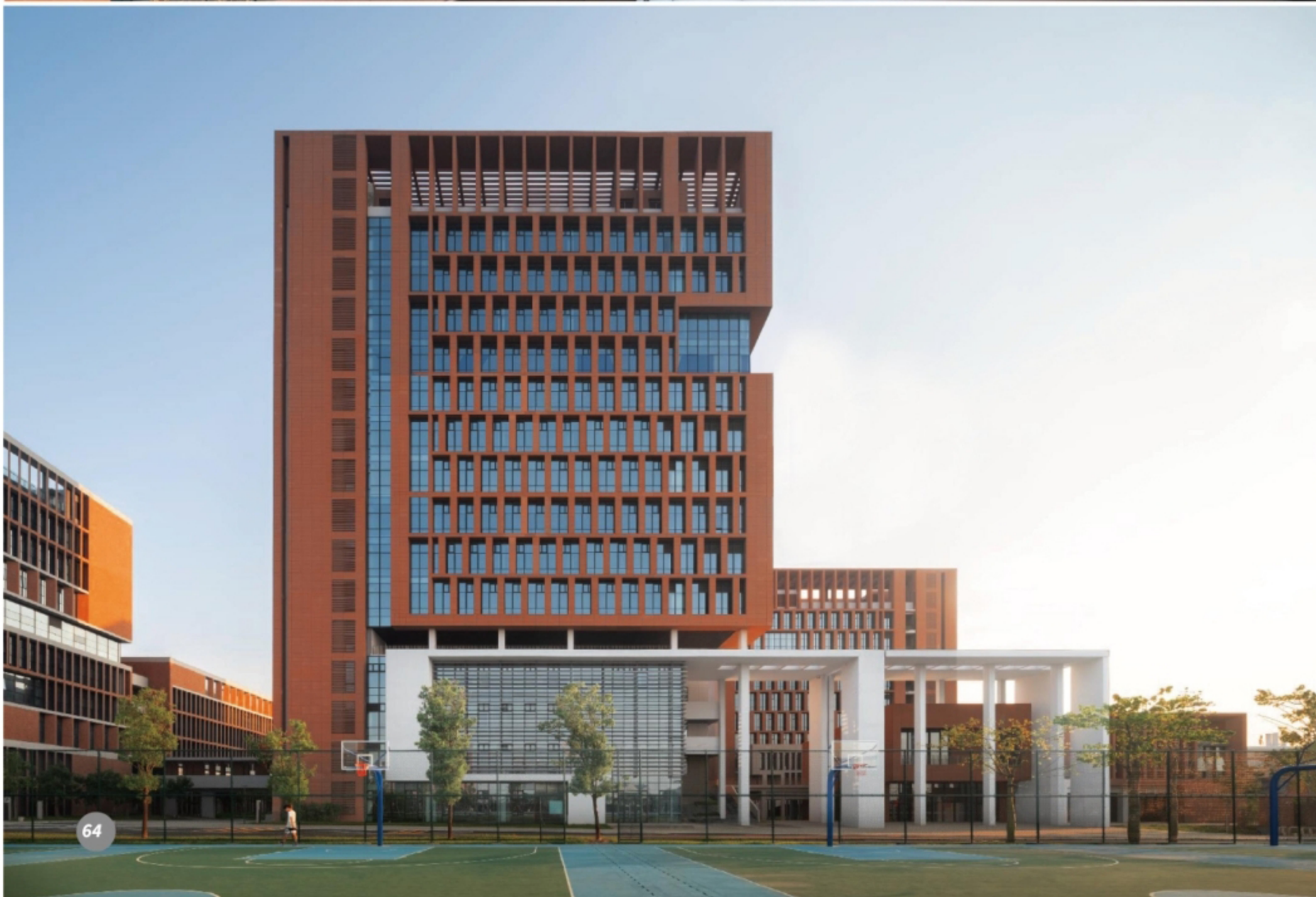
设计单位：华南理工设计院

产品系列：拉毛面陶板 陶砖

型号: FLM2420636/FLM4520636/FLM5020636/FLM6020636/FLM6520636

规格 : 236x20/450x20/500x20/600x20/650x20/700x20mm





华南理工大学国际校区

一座有灵性的建筑，是需要通过自然景观与艺术表现相结合。否则，即使外观再气势恢宏，那也只是一座冷冰冰的建筑物。优雅，古朴，新颖的陶板则以现实的手法，将凝结于建筑中的艺术感展现出来，让建筑充满艺术气息，富有灵气。

金属板的锐利，石材的冰冷，在这个呼唤本真，呼唤和谐，呼唤温暖的年代里，它们显然不再适合社会的需求，古朴而不失华丽，庄重而兼具优雅的陶板，让建筑变得如此的温馨与和谐。置身于当中，心灵可以澄净，思想可以飞扬。

成就伟大的建筑，需要富有生机，具备人文关怀，能与大自然和谐。天然的取材，低碳环保，湿润的色泽，平凡中绽放着优雅，素雅中蕴藏着内敛，不经意间，展露着无限的建筑生命力。

坚实的质地、平整美观的外表，独有的人文情怀，由外而内的吸引，简洁而气势不凡，雄浑而不失婉约，刚柔并济的中庸之道，让建筑散发着优雅谦逊的人文气息。

粗糙与细致，菱形与线条，不拘泥于常规，不遵循于平凡，集合个性与特色于一身。用自己独特的魅力，诠释建筑艺术之美，陶板本身所具有的大气，睿智，彰显建筑之气质。

An intelligent architecture needs to combine natural landscape and art. Otherwise, even if the appearance is grand, it is only a cold architecture. Elegant, simple, unsophisticated and novel terracotta panel reveals the art in the architecture in realistic way to fill it with artistic sense and anima.

The sharp metal plate and cold stone can no longer meet the requirements of the society in this times calling for nature, harmony and warmth. The terracotta panel is simple, unsophisticated but gorgeous, solemn and elegant, making architectures warm and harmonious. Placing ourselves in it, hearts can be cleared and mind can fly.

The achievement of great architectures requires vitality, humanistic care and harmony with nature. Natural materials are environmental with low-carbon. Mild color indicates elegance in common, contains connotation in simplicity and grace and exudes endless architectural vitality.

Terracotta panel has hard texture, neat and beautiful appearance, unique humanistic feelings and attraction from outside to inside. It is simple but grand, vigorous but restrained and couples hardness and softness, making architectures radiate human air of elegance and humbleness.

The roughness & delicateness and diamonds & lines are not limited by routine, don't comply with commonness and combine individuality and characteristics. Terracotta panel demonstrates the beauty of architectural art with its unique glamour and

manifests the height of architectural temperament with its generosity and smartness.



LOPO®乐普
——经典案例



河北大学图书馆

整个图书馆，顺乎自然，布局严谨，气魄宏伟。朱红色的陶板外立面与黑色的铁窗相得益彰，高高低低，错落有致。正面的拱门和立柱，运用乐普弧形板与陶棍的搭配，糅合绮丽与轩昂的设计理念，方寸间尽显建筑的恢宏与庄重。



Library in Hebei University

The library as a whole is close to nature with rigorous layout and magnificent glamour. The brick red ceramic panel brings out the best in the black iron windows arranged in a well-proportional manner. The front-side archway and stand column going with Lopo arc-shaped ceramic panel and mixing with gorgeous and inspiring designing concepts brings out the magnificence and solemn in buildings.

项目时间：2015年
建设单位：河北建设装饰有限公司
产品系列：平面/弧形板
型 号：F3322637
规 格：330x900x22mm



乐普工程案例



西安交通大学





西安交大

中国西部
科技创新港科创基地群体建筑
荣获鲁班奖

项目时间：2018年

业主单位：西安交通大学

建计单位：陕西建工集团

产品系列：砖红色线面陶板

型 号：FX4522637/FX5422637/FX5722637/FX6022637/
FX6022637/FX6122637/FX6522637/FX6922637

规 格：450x22/540x22/570x22/600x22/600x22/
610x22/650x22/690x22mm

乐普工程案例



一座有灵性的建筑，是需要通过自然景观与艺术表现相结合。否则，即使外观再气势恢宏，那也只是一座冷冰冰的建筑物。优雅，古朴，新颖的陶板则以现实的手法，将凝结于建筑中的艺术感展现出来，让建筑充满艺术气息，富有灵气。

An intelligent architecture needs to combine natural landscape and art. Otherwise, even if the appearance is grand, it is only a cold architecture. Elegant, simple, unsophisticated and novel terracotta panel reveals the art in the architecture in realistic way to fill it with artistic sense and anima.

长沙

湖南工商大学

乐普工程案例

项目时间：2019年

业主单位：湖南工商大学

产品系列：红色平面陶板

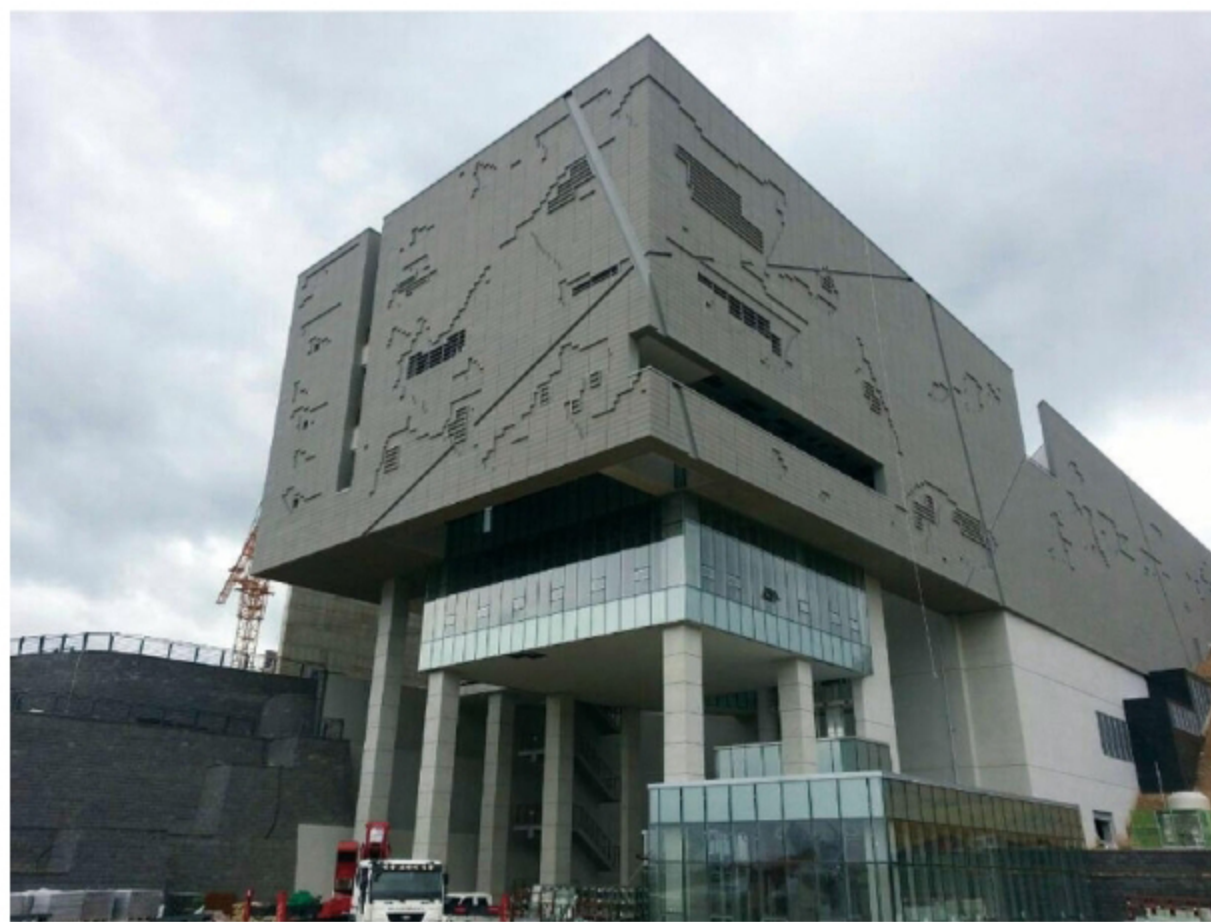
型 号：F4730639/F5630639/F5730639/F6230639

规 格：300x22/200/600x30mm



韩国新丘大学

项目时间: 2013年
产品系列: 平面陶板/陶棍
型 号: T505064 F301864
规 格: 50x50x1215mm300x1215x18mm



韩国 日帝强占纪念馆

回望过去,历史的风吹开了沉痛的一页,耻辱与愤怒、悲伤与痛苦,爱与恨定格在那不堪回首的历史中。历史引发对建筑的设计的思考,灰色的陶衣下包裹着一颗赤子之心,庄严肃穆的色彩让空间、时间在此凝聚,爱国情怀在此聚集,这正是建筑带给人的感官体验。

South Korea, Memorial on Japanese Intrusion In retrospect, a history with disgrace, anger, sorrow and torment is unfolding and hatred is fixed the history with unbearable memory. History incurs our reflections on building designing while gray terracotta is encased with a loving heart. Its solemn and serene color agglomerates space and time and coalesces patriotism, as is exactly the sensory experience the building is intent to bring to people.

项目时间: 2013年
产品系列: 磨砂面
型 号: FH3024884
规 格: 00x1196x24mm



江苏省
南京林业大学图书馆

在每一栋建筑中,我尽力去研究一些东西,比如光线、阳光、通风、景色、避难处、道路、安全等等。每一建筑都有帮助建立语汇的东西。
——莫科特

In every building, I try to study something such as light, sunshine, ventilation, scenery, refuge, road and safety. Every building has something to help establish vocabularies.cott

青岛经济开发区育才初级中学 乐普工程案例

建筑作为流动的乐章，人文精神更是在其中得到淋漓尽致的体现。一座有着丰富校园文化气息及娱乐交流空间的校园，陶板跳跃的色彩，诠释了多彩的空间，完美的呈现出莘莘学子的梦想和希望。

Yucai Junior Middle School, Qingdao Economic Development Zone

As a flowing chapter, building can bring out the humanistic spirits to the perfection. In a campus awash with cultural sentiment and space for recreation and space, the hues of terracotta panel accounts for more diversified space and demonstrate both aspiration and hope of students.

项目时间: 2013年

建设单位: 山东天元装饰工程有限公司

产品系列: 木纹面/平面

型 号: FW6018217 F3018003

规 格: 150/250/350/400x1000x18mm/300x900x18mm





项目时间: 2018-2021年
建设单位: 南昌高新技术产业开发区管理委员会社会发展局
乐普工程案例

产品系列: 砖红色陶板、米白色陶板
型 号: F4018635/FY4018003
规 格: 400x18x1200mm



项目时间: 2016-2017年
建设单位: 北京师范大学与贵安新区管理委员会共同创办
设计单位: 华南理工设计院
产品系列: 白色平面陶板、灰色平面陶板
型 号: F4030003/F6030003/F403063/F6030892
规 格: 400x30/600x30mm

贵州省
贵州师范大学, 贵安附属小学
乐普工程案例



为国家培养具有家国情怀、国际视野的人才

厦门市华师希平双语学校是一所从幼儿园到高中的十五年一贯制学校，由厦门恒兴集团投资创办。学校以“创造美好人生、托起中华希望、培育民族脊梁、书写世界精彩”为办学使命，目标是建设一所在国内具有示范引领作用、面向未来的优质双语学校。

学校整体园区外立面装饰使用乐普陶板、陶砖。



厦门市
华师希平双语学校

乐普工程案例

华东师范大学希平双语学校

项目时间：2022年

业主单位：厦门市恒兴教育投资有限公司

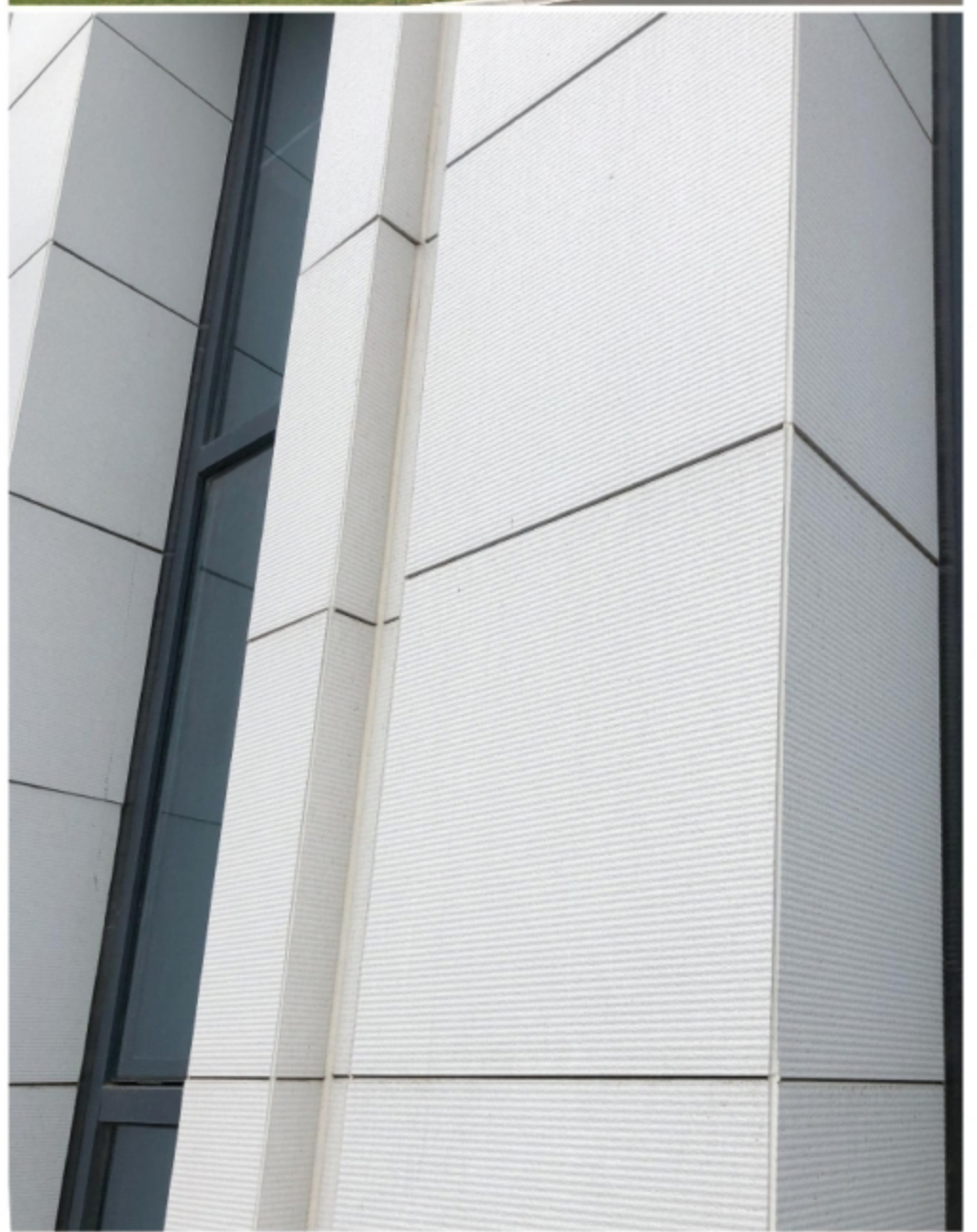
建设单位：中建四局建设发展有限公司

产品系列：红色、白色陶板

型 号：F3030011/F6030011/F3030633/F6030633

规 格：300x30/600x30mm

学校 School



建筑的魅力在于细节。乐普白色微波砖板，

为建筑穿上一件优雅而稳重的外衣，更配有凹型转角板天然合缝，

每一块砖板都完美拼接，使整个建筑简约而不简单，

彰显质量检测基地的严谨的文化内涵。

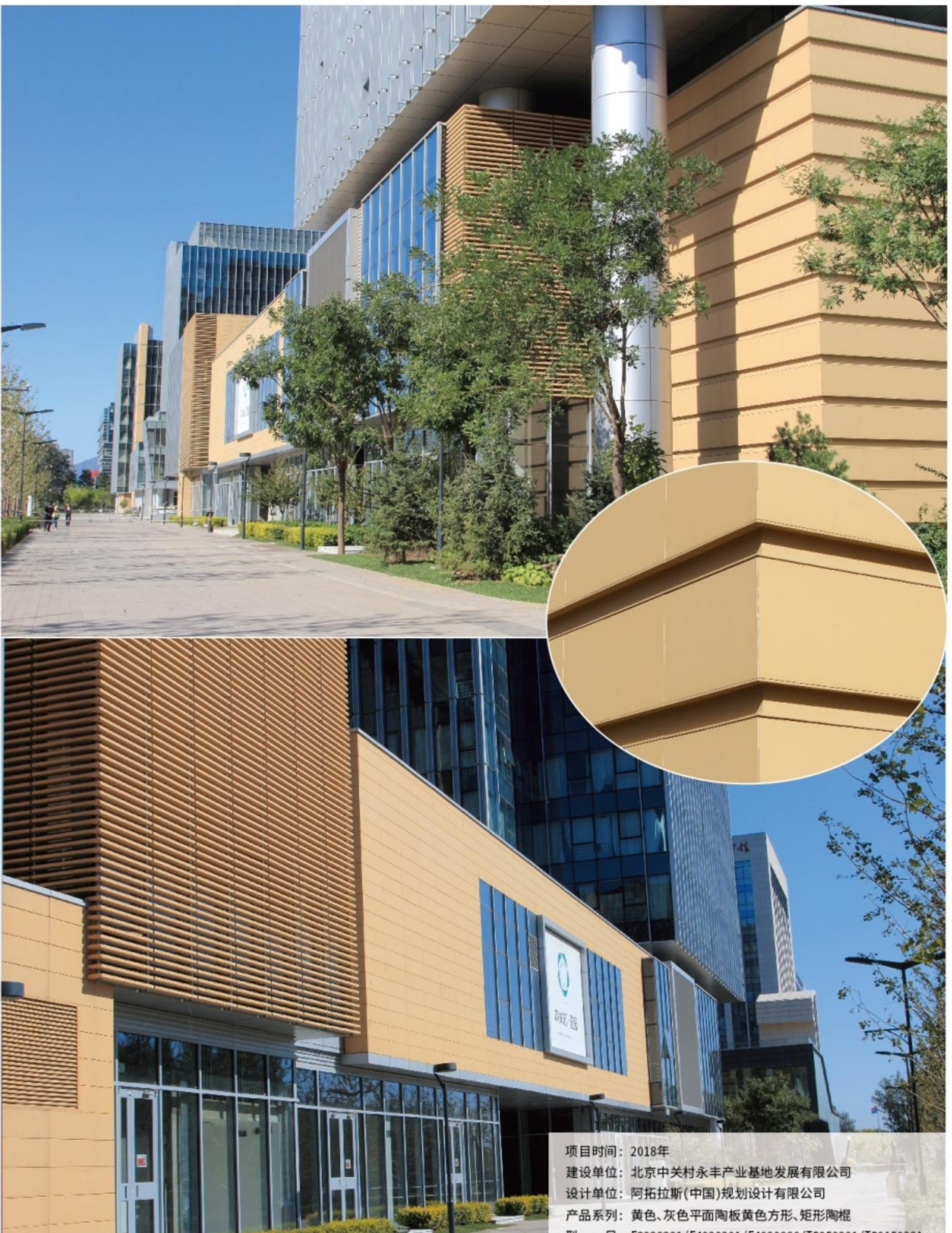


时光清浅，岁月永远，橙色砖板带来的那几分沉重代表了多少时代的印记。没有纷繁的颜色，也没有出格的造型，更没有复杂的用料，简单有力的色调就能够把时代的印记传达到每个人心里，一直铭记！

Nanchang College for the Senior

For aeon, heavy brought about by brick red bespeaks the time mark. Without motley colors, exaggerated models or complicated materials, the succinct and potent hues deliver the imprints of time to all people.





LOPO 乐普
——经典案例

立方陶工程实景 TERRACOTTA STICK

它以闪耀的光芒，为建筑穿上一层别致“外衣”，它不如传统幕墙那样单调，它以巧妙的身姿与角度完美结合，打破了传统单一的幕墙构图，使建筑呈现出更美的姿态。

项目时间：2014年
业主单位：绿地集团
产品系列：陶棍
型 号：T50150636
规 格：50x150x1200mm

北京市
绿地智汇健康城

乐普工程案例

84

商务写字楼 Commercial building

85



东航中心北京顺义区后沙峪项目
项目时间：2017年
建设单位：北京东投置业有限公司
产品系列：白色仿石材面陶板
型号:FD4030008/FD4530008/
FD6030008/F4030887/F6030887
规格：400/450/600x30mm

北京市
北京东地产3D喷墨案例
乐普工程案例

喷墨案例 Business plaza



长沙芯城科技园

乐普工程案例

商务写字楼 Commercial building

项目时间: 2013年

设计单位: 中航规划设计研究院

建设单位: 湖南省建筑工程集团总公司

产品系列: 平面

型 号: F501801 F5018886

规 格: 500x1200x18mm

十年之后再次拍摄

十年不新, 百年不旧

A decade is not short and a hundred years is not long

抛却复杂的建筑设计, 简约的外形, 陶板赋予建筑更多的知性、睿智、冷静.....任凭世界瞬息万变, 始终沉浸在知识的海洋, 浩瀚的科技中。沉稳的灰跃然于建筑外墙上, 将冷峻不惊的时尚气息恰到好处的装饰了一切。

Changsha Xincheng Science and Technology Park
By ridding the complicated building designing and the succinct designing, terracotta panel empowers more intellectuality, wit and calmness to buildings. In life, it is forever immersed in the ocean of knowledge and vast science and technology. Sure-footed grey is used to the outer wall of the building, frilling all in a fitting manner with a nonchalant sense of fashion.



湖南省

衡山科学城

乐普工程案例

项目时间：2016-2018年

业主单位：衡山科学城投资开发有限公司

产品系列：灰色/橘红墙面陶板

型 号：FG3030639/F5018639/FG3030872/F5018872

规 格：300x30mm/500x18mm

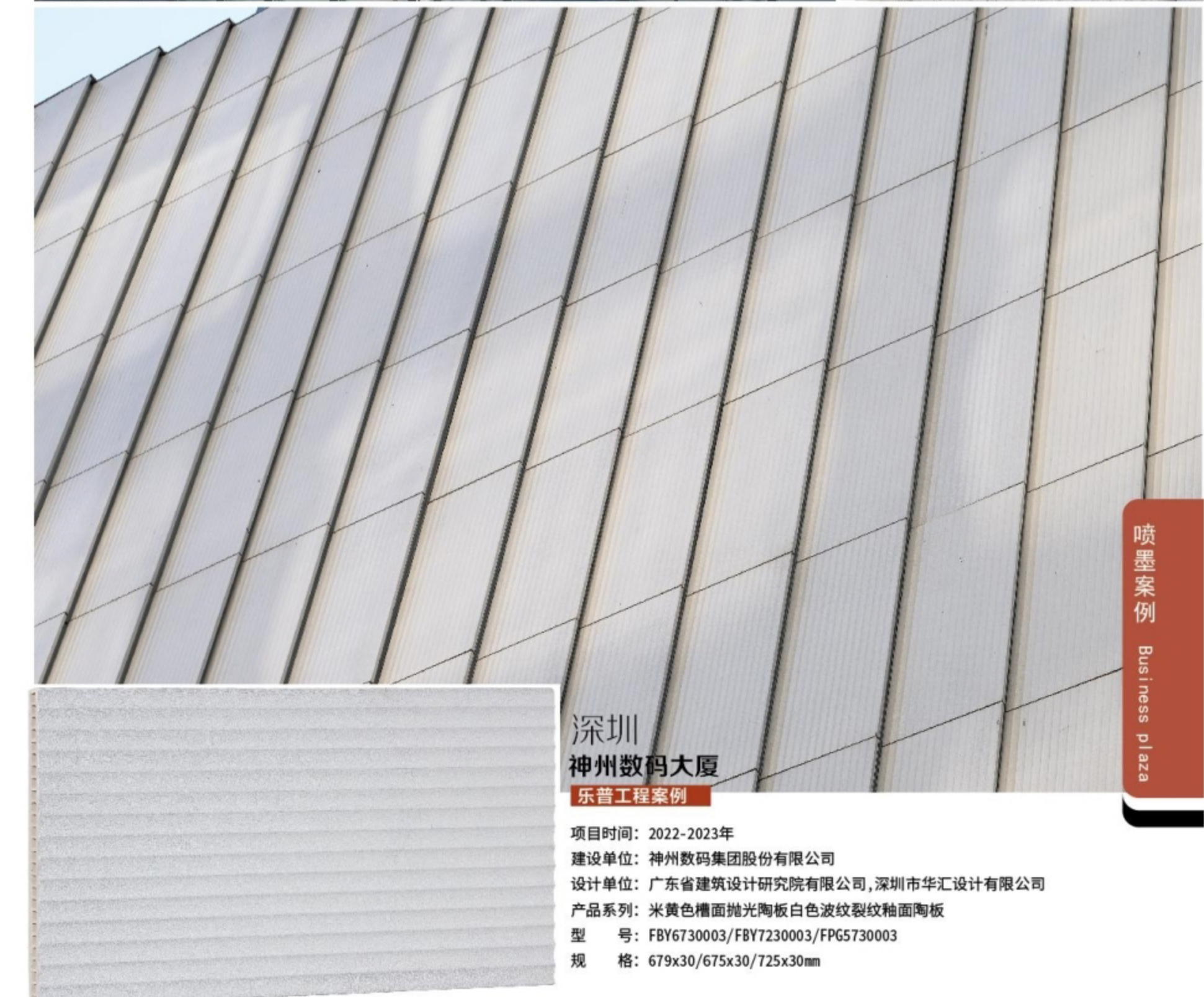
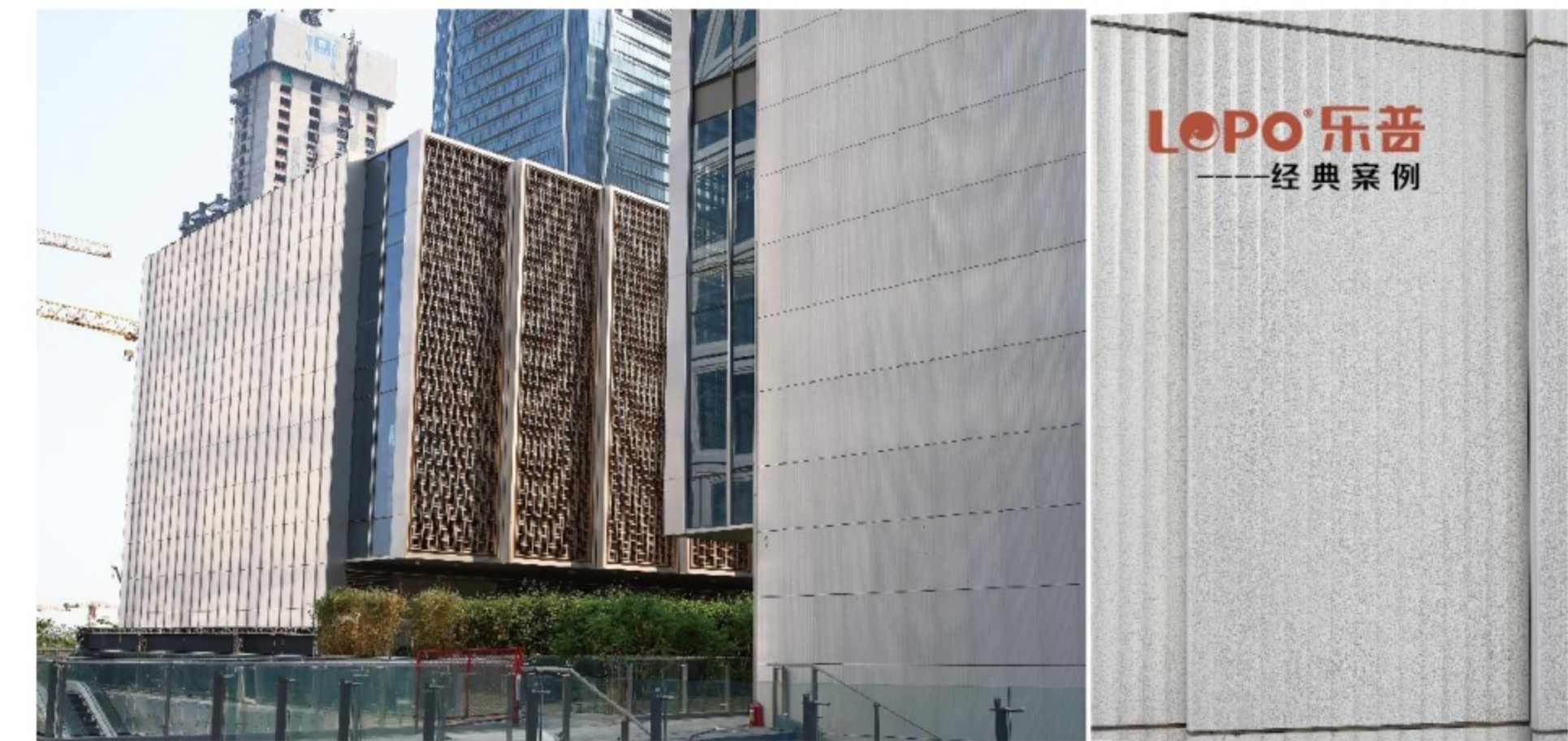


商务写字楼 Commercial building

乐普陶板作为办公大楼的外立面材料，打破人们对办公建筑的刻板印象，多种颜色的陶板与玻璃幕墙相互映衬，使建筑的外立面富有表现力和视觉冲击力，大气而沉稳。

As a material for facade of office buildings, Lopo terracotta panel unshackles people's impression on office buildings as mutual setting-off of multi-colored terracotta panels and glass curtains fuses the facade of the building visual impacts and demonstrates magnificence and calmness.







长沙市
湖南长沙—未来漫城
乐普工程案例

大厦外立面采用乐普独特的**咖啡灰陶板**与大面积玻璃幕墙相结合，强化了建筑线条的视觉效果，彰显建筑气势恢宏，沉稳大气，尽显商务气度。

项目时间：2017年
业主单位：湖南未来置业开发有限公司
产品系列：咖啡色平面陶板
型 号：F4518789/F5018789/F5518789
规 格：450/500/550x18mm



贵阳市
贵阳麒龙商务港
乐普工程案例

建筑的幕墙设计作为建筑的重要组成部分，其造型设计、色彩搭配及制作的工艺等均需仔细的斟酌，使之传递出一种独具魅力的人文情怀。乐普陶板典雅的色彩与温柔的质感，装点着现代商务大楼，将摩登大楼的嚣张跋扈与人文精神魅力概括成一种从容笃实的企业精神。

As an important part in building, curtain wall designing is carefully deliberated in model designing, color match and making technique so as to deliver a charismatic humanistic sentiment. Classical colors and tender textures of Lopo terracotta panel fill modern building tower and reduces arrogance and humanistic glamor of skyscrapers and to a dam and un hurried enterprise spirit.

项目时间：2017年
业主单位：贵州麒龙商务港房地产开发有限公司
产品系列：米黄平面陶板
型 号：F4518011/F5018011
规 格：450/500x18mm



遵义中建·幸福城

乐普工程案例

完美的空间能让人记忆起幸福的片段，让人在悠闲的时光中慢慢回味；完美的家居视觉让人感受到活力，如同挥之不去的精灵，游荡在阳光的明媚里。陶板的运用将时尚家居元素与精致的美感完美的结合，让人卸下一身城市浮华，幸福在时光中凝固。

Zunyi Zhongjian Happy Town

A consummate space can bring back happy snippet back in memory so that people can have an aftertaste of it in leisure; consummate home furnishing brings people to sense the vibrancy that is drifting around in the radiant and enchanting sunlight like a haunting spirit. The use of terracotta panel perfectly fuses fashion home furniture elements with elegance so that people can indulge themselves in the hour of felicity.

项目时间: 2014年

业主单位: 遵义中建地产有限公司

建设单位: 福建省聚利建设工程有限公司

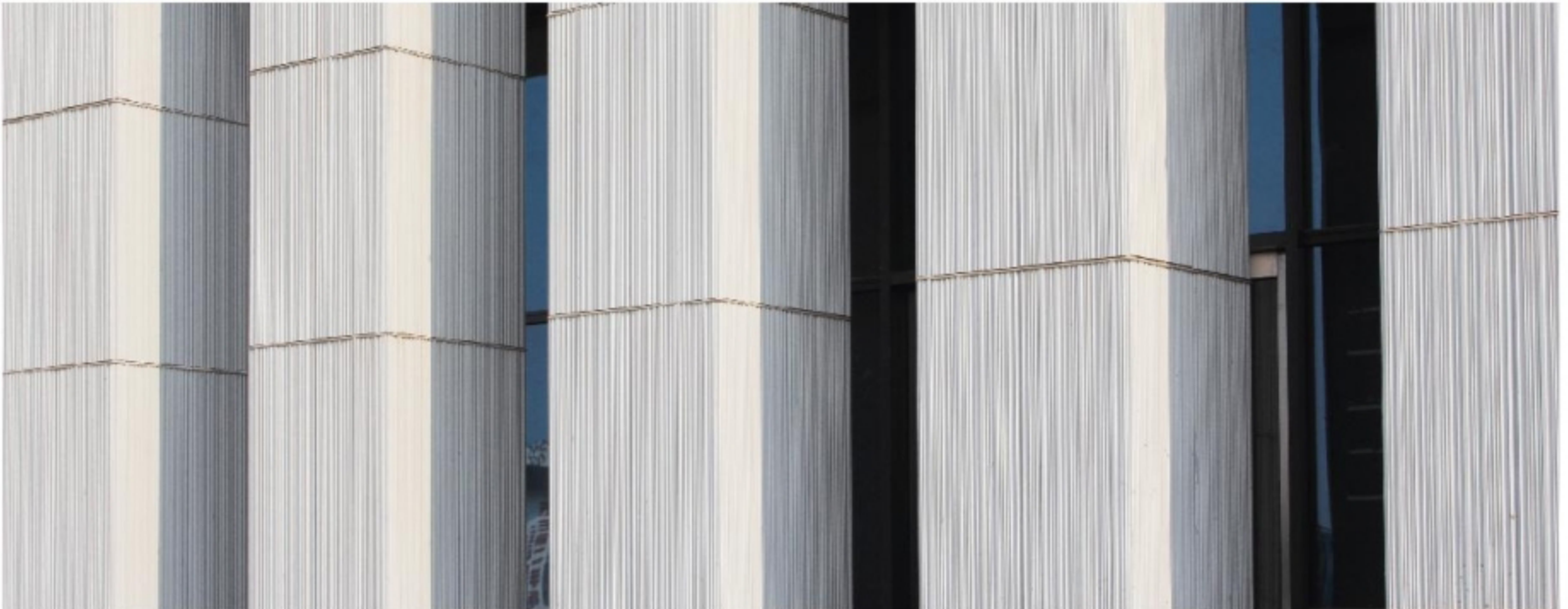
产品系列: 木纹面

型 号: FW3018617

规 格: 300x900x18mm







江苏省

苏州光大发电工程项目

乐普工程案例

苏州光大发电工程项目

项目时间:2020年

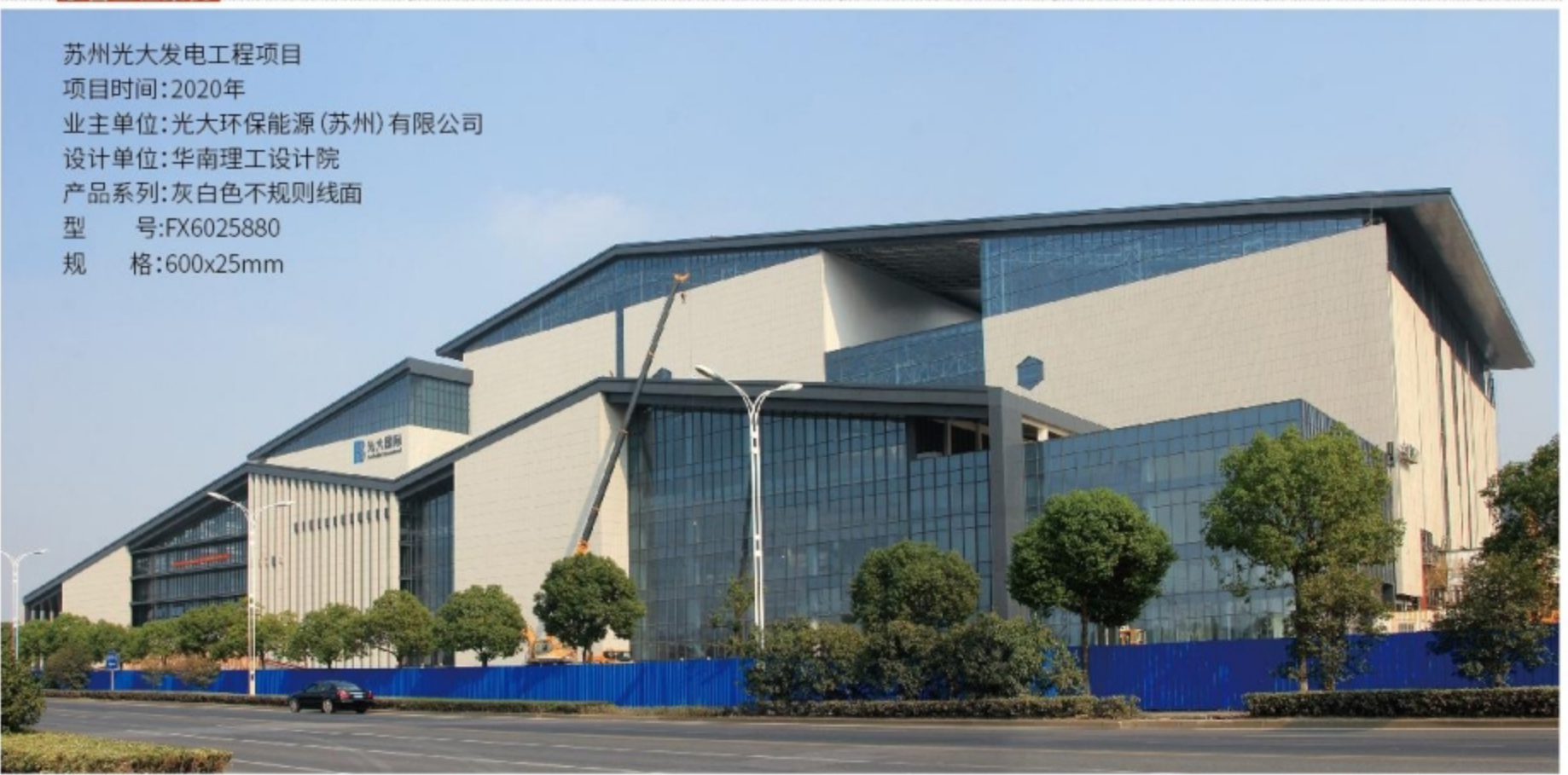
业主单位:光大环保能源(苏州)有限公司

设计单位:华南理工设计院

产品系列:灰白色不规则线面

型 号:FX6025880

规 格:600x25mm



102

LOPO®乐普
——经典案例

乐普工程案例

南昌与德通讯智能制造科技园

外立面采用乐普独特的灰色陶板与大面积玻璃幕墙相结合，强化了建筑线条的视觉效果，彰显建筑气势恢宏，沉稳大气，尽显商务气度。

Finance Tower combines grey terracotta panel with large-scaled glass curtain wall, which intensifies the virtual effects of building lines, demonstrates grandeur and sure-footed nature in the building and brings the business bearing to the full.



南昌与德通讯智能制造科技园

项目时间: 2016年

业主单位: 南昌与德通讯技术有限公司

产品系列: 灰白色平面陶板

型号: F3020992/F4020992/F3020999

规格: 300x895x20mm



工业园 Hospital

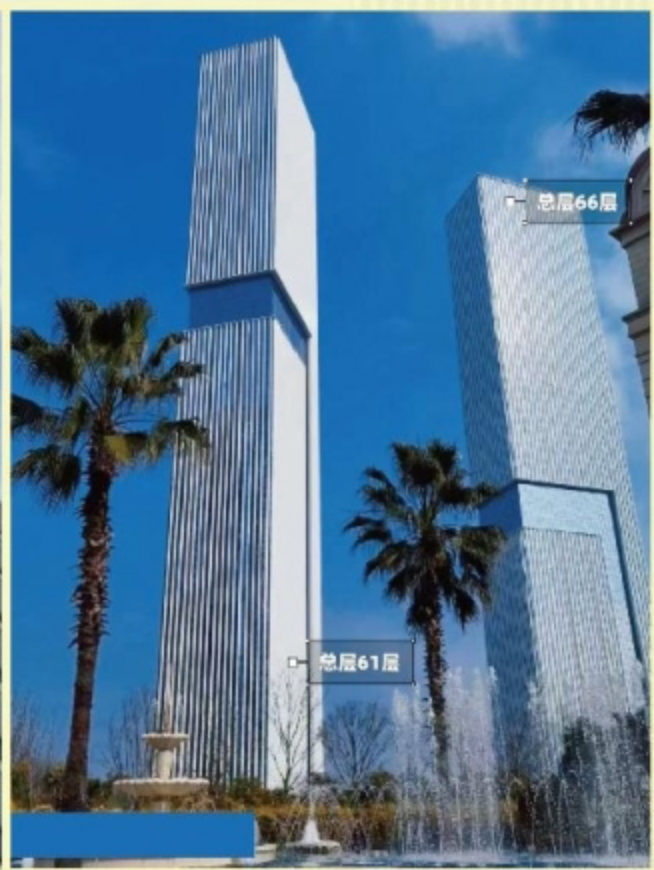
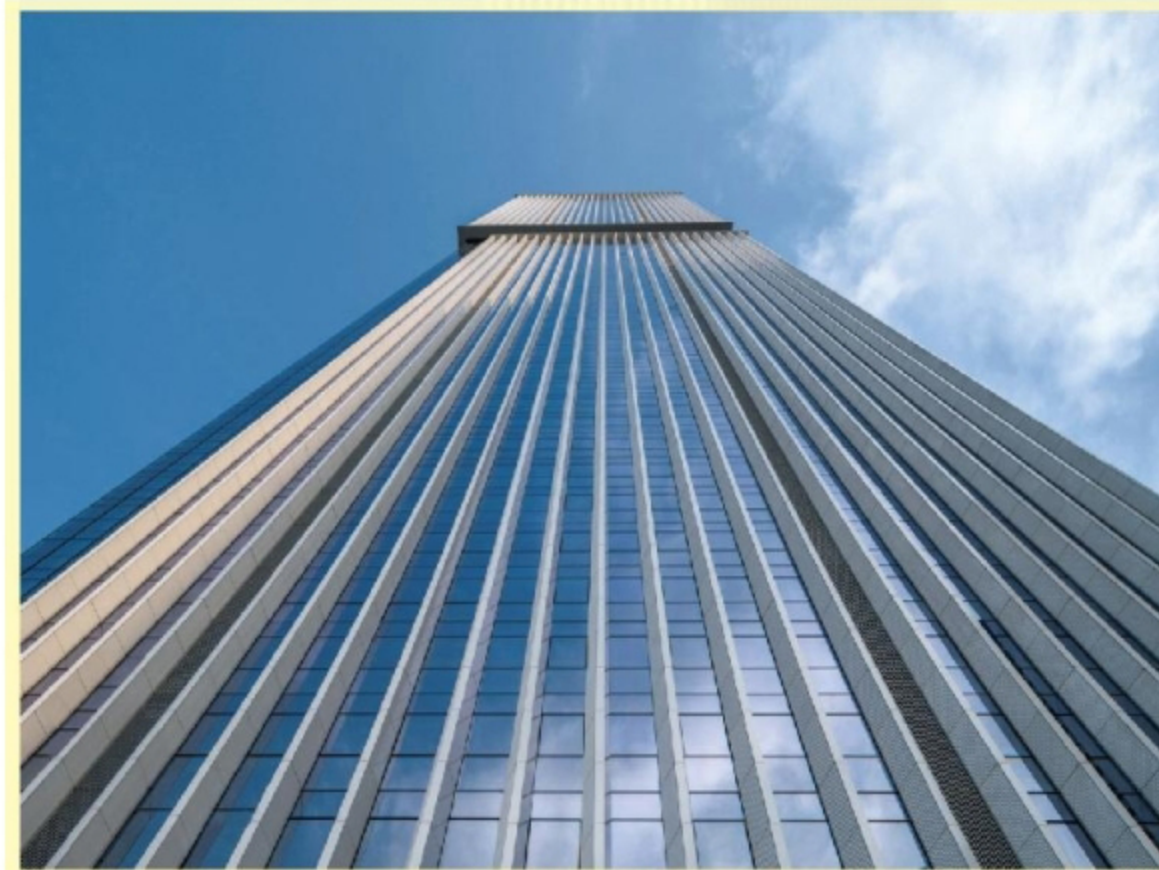
103



东莞华为项目

项目时间: 2020年
业主单位: 华为技术有限公司
产品系列: 红色平面陶板
型 号: T5050632/F4530632
规 格: 50x50/450x30mm

东莞华为
乐普工程案例



首发！顶级公寓就该这样设计，成都新出地标 CEO公馆【环球设计1973期】

原创 DesiDaily 环球设计 2019-04-25

顶级公寓

每个城市都会有自己的专属地标，从纽约的 ONE57到伦敦的海德公园一号，再到深圳的深圳湾一号，无不诠释着一个城市该有的设计灵魂及时代精神。于成都，作为新晋的顶级公寓地标，「蔚蓝卡地亚中心」CEO 公馆也具有同样的城市定位及设计高度。

由国际设计大师曾仕乾 (Soo K. Chan)领衔打造的「蔚蓝卡地亚中心」位于蔚蓝卡地亚「花园城」最核心位置，堪称“城中之城”的时尚生活地标，傲立于国家级潜力新区——天府新区的核心门户位置。

项目时间：2021-2022年

业主单位：成都花园城蔚蓝卡地亚置业有限公司

建设单位：成都建工七建有限公司

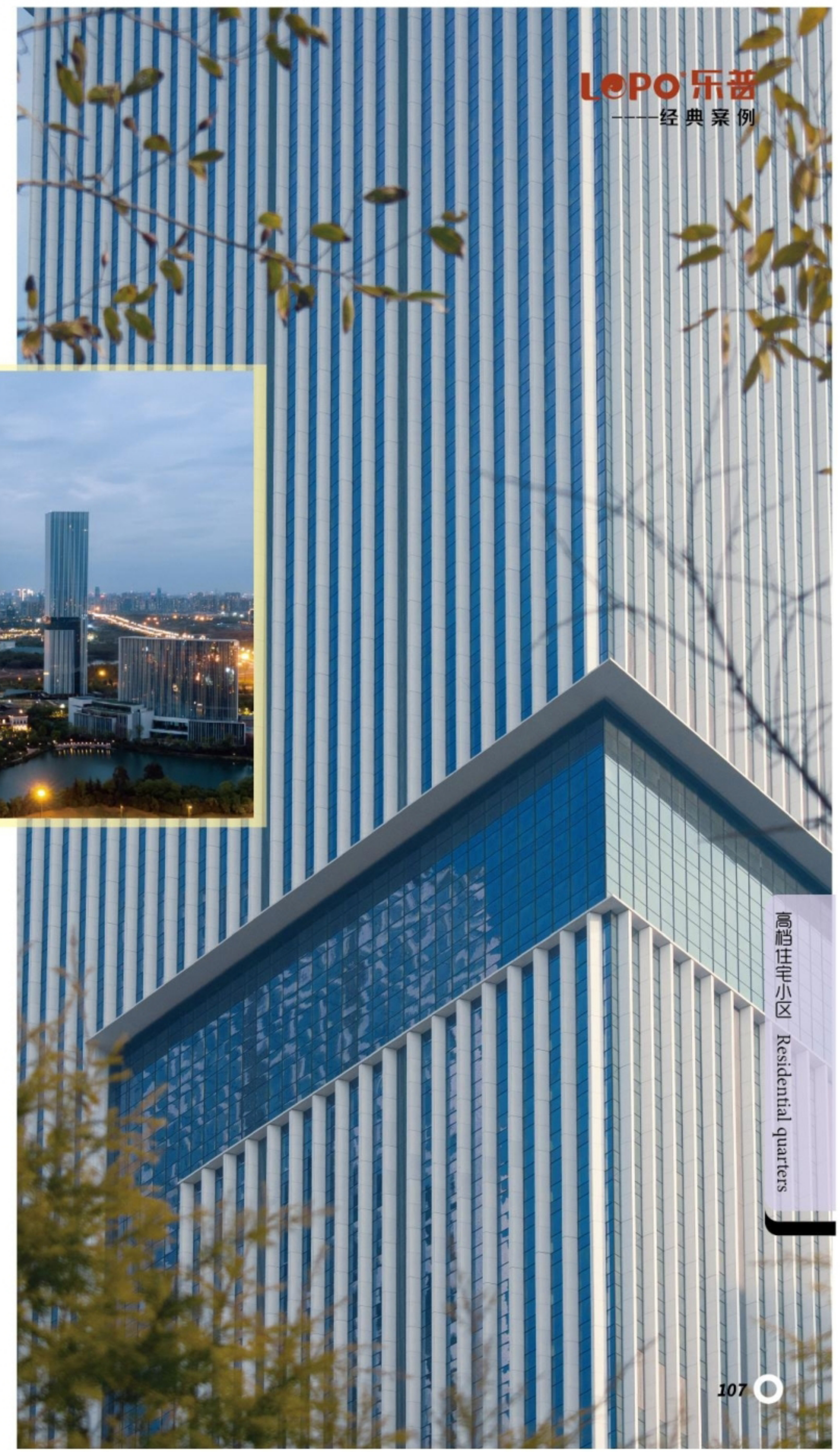
产品系列：白色裂纹釉面陶板

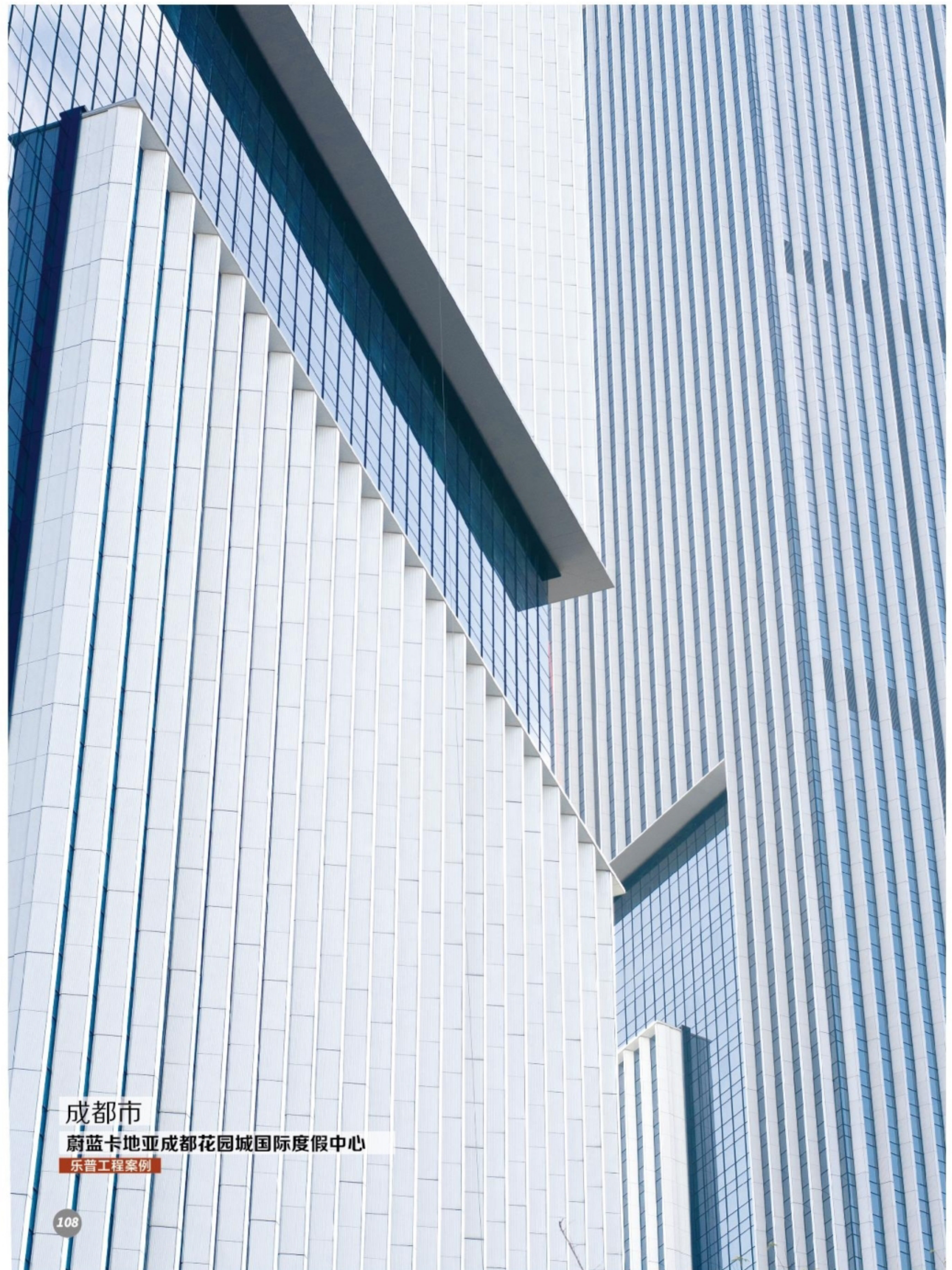
型号：FY6038003/FY2130003/FY5430003/FY5530003

规格：603x38/211x30/544x30/548x30mm

备注：楼超高达260米

蔚蓝卡地亚携手新加坡国宝级设计师、SCDA Architects 创始人 SooKChan(曾仕乾)，香港设计大师 Thomas Chan(陈建中)，以及 WATG、AECOM、PLD 等全球设计“梦之队”，以新加坡、悉尼、温哥华等全球花园城市为蓝本，充分汲取、融汇这些花园城市的经典元素和造城精髓。



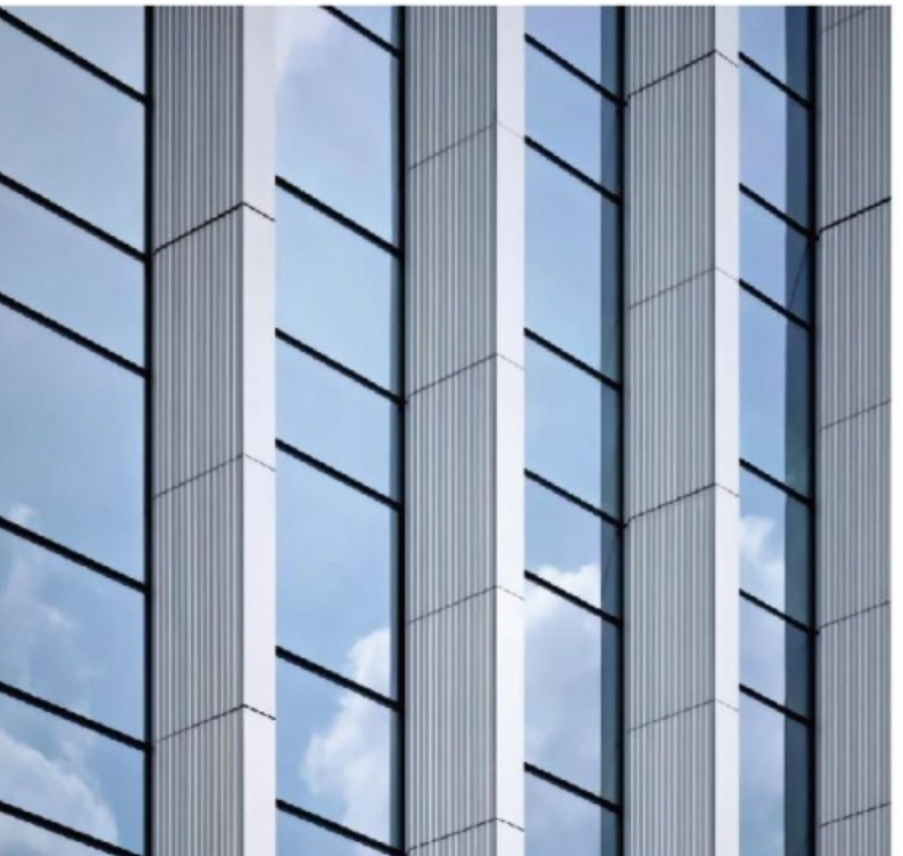
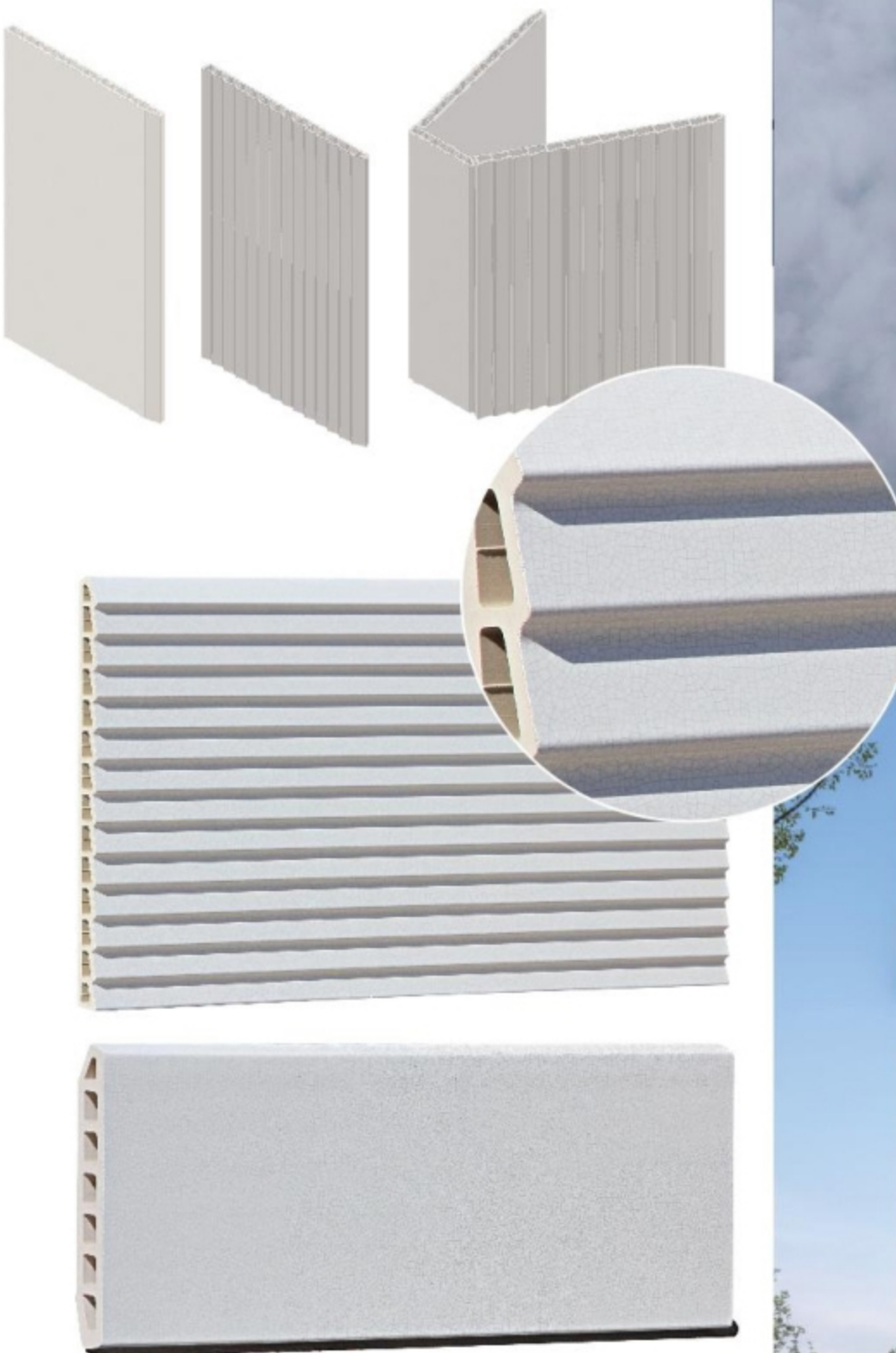


LOPO®乐普
经典案例

项目由二栋超高层摩天大楼及裙楼组成，涵盖安达仕酒店、安达仕国际会议中心和CEO公馆，超高标准的设计及配套让这个新晋的成都地标更具国际风范。

“在建筑的设计构造上，我选择从古典主义角度出发，更具人文关怀；但在设计语言的表达层面，我更喜欢用当代的设计语境，

打造永恒的设计，
构筑极致的品质与细节。



麓湖生态城 Residential quarters



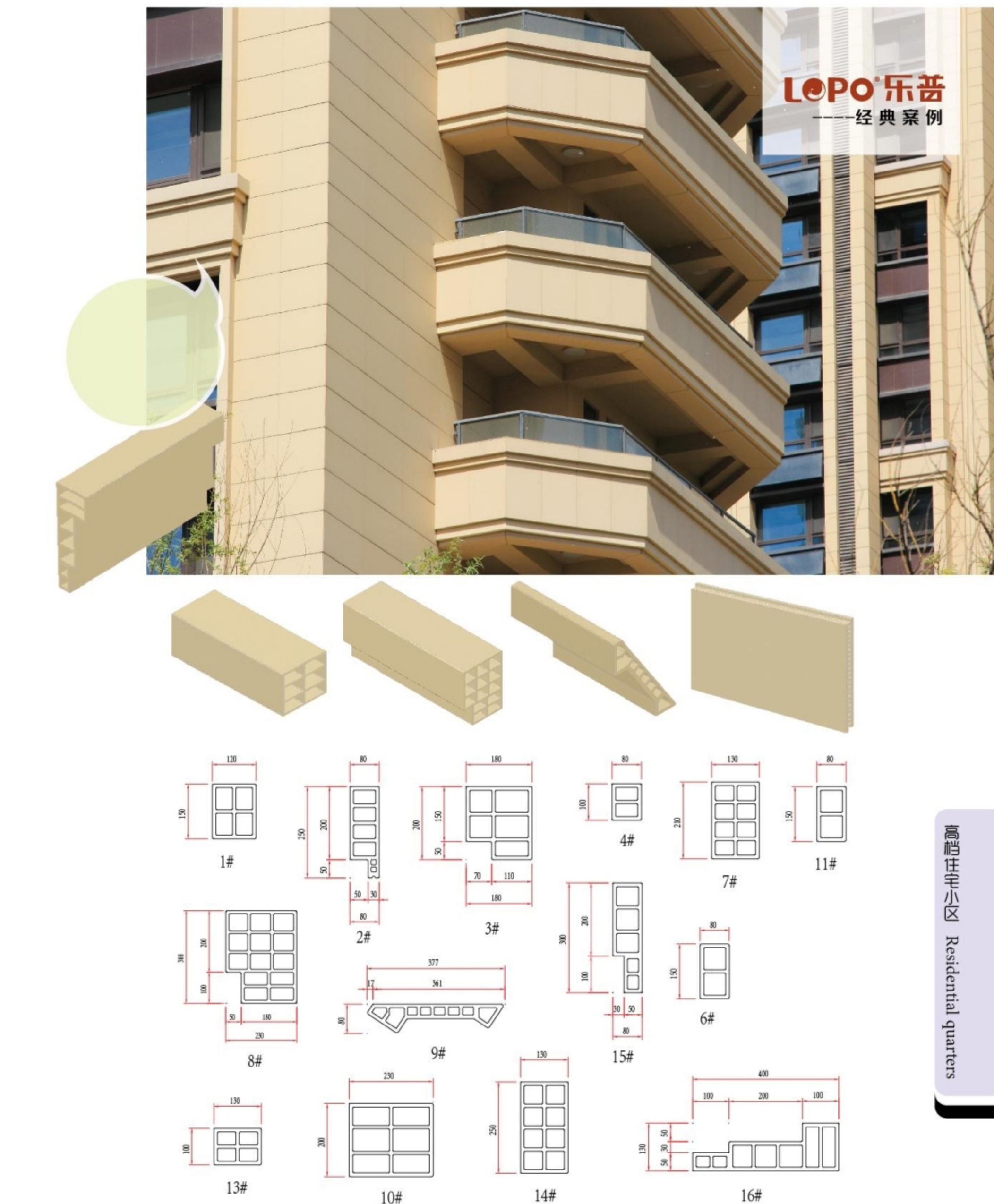
110



项目时间：2018-2019年
业主单位：河北中宏置业房地产开发有限公司
设计单位：河北九易庄宸工程设计有限公司
产品系列：黄色、咖啡色平面陶板及各种异形件
型 号：FY5930231/FY5030799
T100180231/T200230231/T130210231/T80377231/T180200231/T80100231/T100130231
/T120150231/T80250231/T80150799/T130300231
陶板规格：595x30mm
异形件截面尺寸：100x180/100x230/210x130/377x80/200x180/100x80/100x130/150x120
/250x80/150x80/300x130mm

恒视佳小区 Residential quarters

111





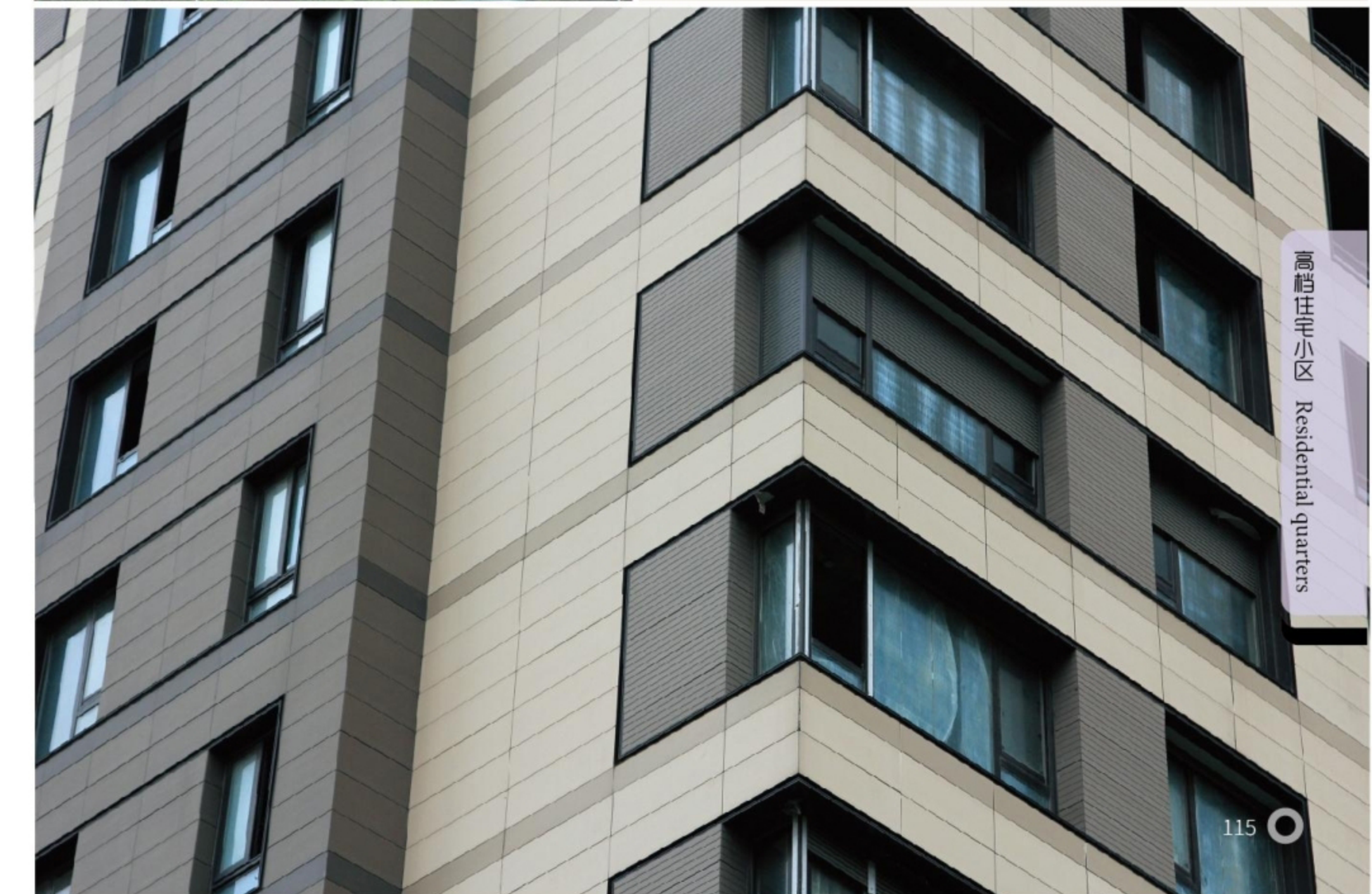
常州金地飞龙住宅区

在都市中体味山野的无限宁静，是一种最流行的惬意！浅灰色陶板外墙使整个小区有着大自然亲切和随和，在现代紧张快节奏的生活中享受静谧的生活空间，享受那一抹宁静。

常州金地天际

乐普工程案例

项目时间：2011年
业主单位：金地(集团)股份有限公司
产品系列：平面
型 号：F431801 F431887 FL431884
F291880 F291888
规 格：430x1300x18mm 296x1300x18mm

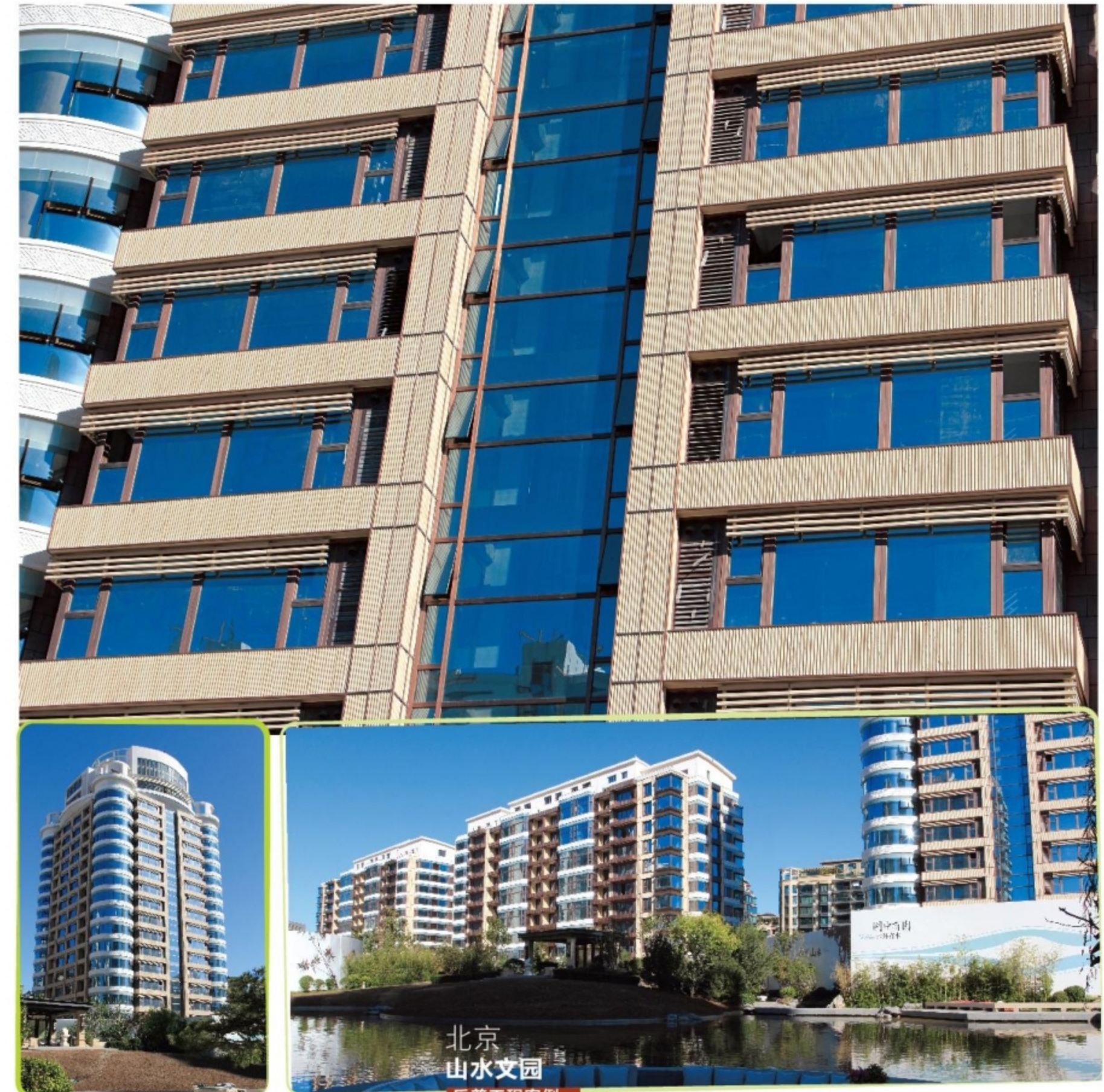


LEPO·乐普
经典案例

常州市区 Residential quarters



LEPO®乐普
经典案例



北京
山水文园

乐普工程案例

项目时间：2016-2018年

承建单位：城建五建设集团有限公司

设计单位：北京新纪元建筑工程设计有限公司

产品系列：木纹系列凸槽面陶板

型 号：FGW3742217/FGW4042217/FGW4542217

规 格：377/400/450x42mm

颐和山庄小区 Residential quarters



118



119



120

LOPO®乐普
经典案例

昆明山海荟
乐普工程案例

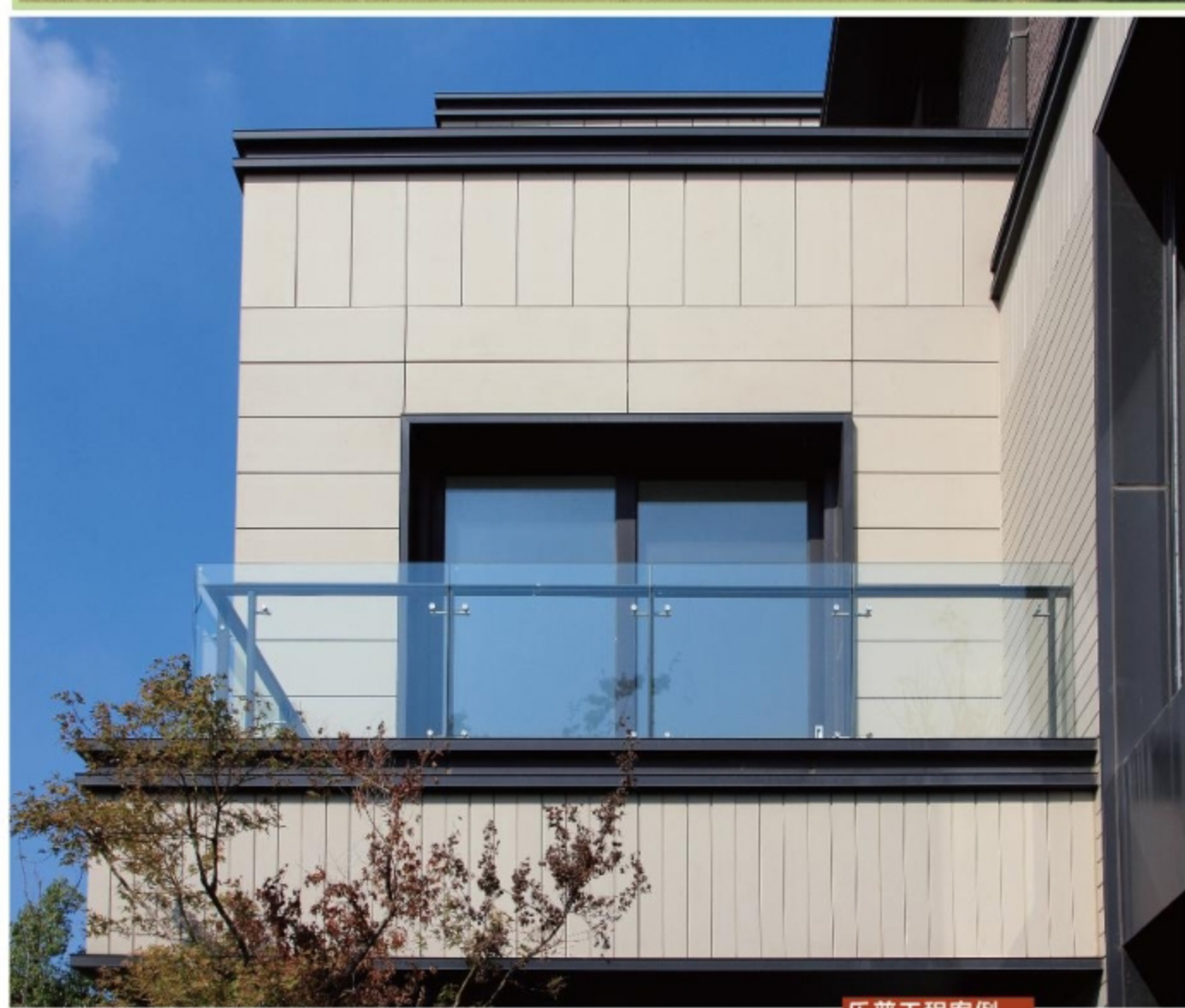
项目时间：2017-2018年
业主单位：云南城投置业有限公司
产品系列：木纹面陶板
型 号：FD6022217/FD6022002
规 格：600X22mm

木纹陶板

绿风蓝画处家
的的如归的
诚池空海有丽
春滇天山心美
我

121

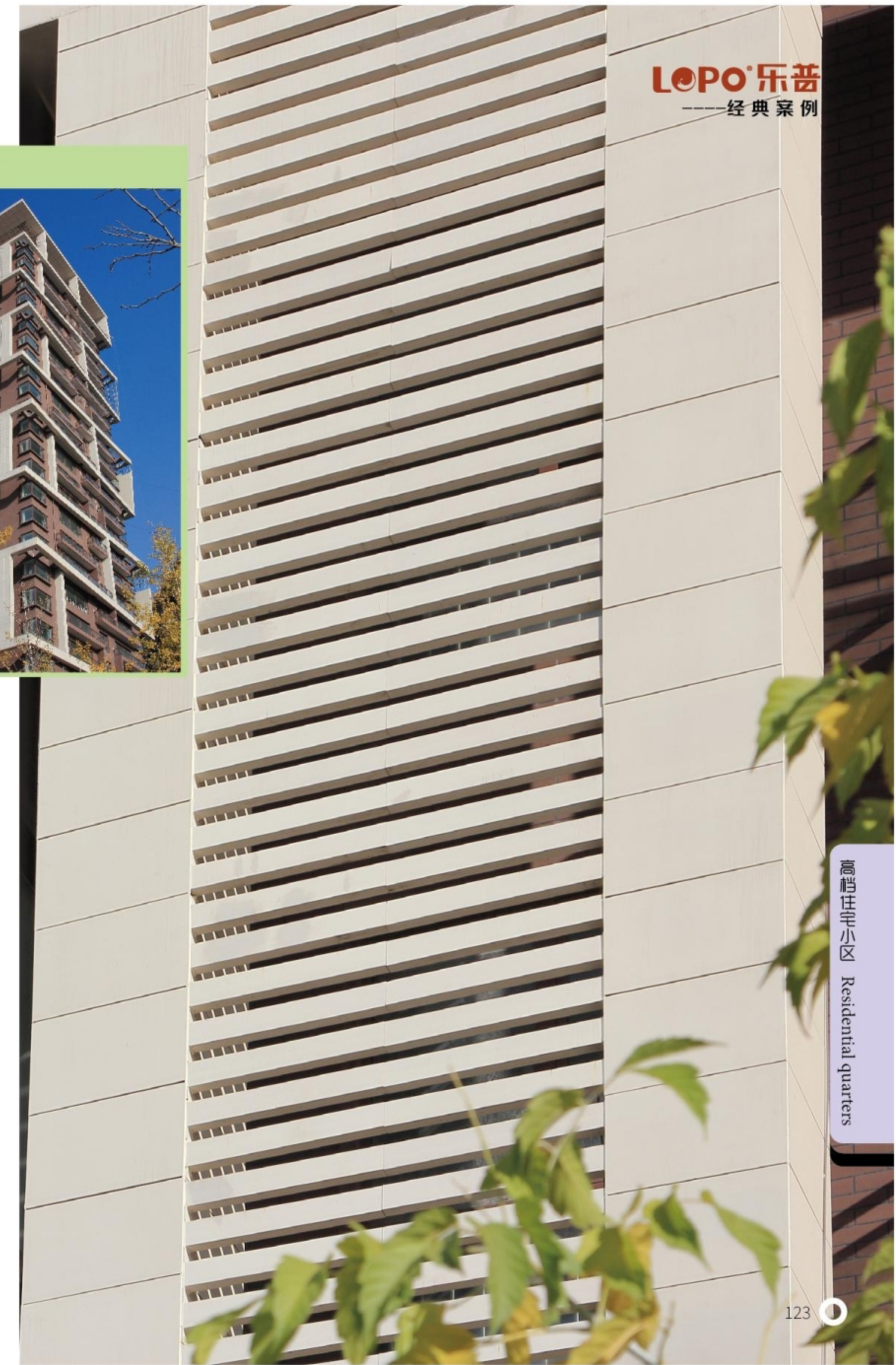
颐和山小区 Residential quarters

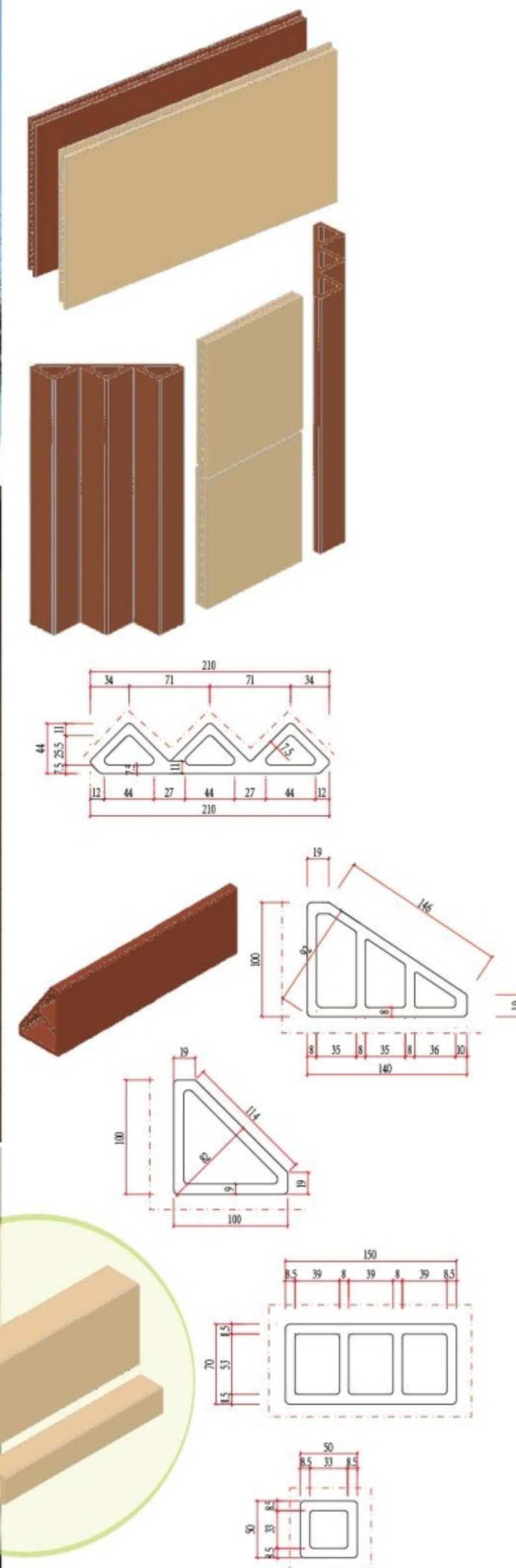


宽大的户型，精致的装修，成排的经典建筑构筑了一幅壮丽山河图，空间、时间在此凝聚，爆发出最壮美的诗篇。白色平面与线面陶板应用，在高楼林立的都市生活中，带来一抹独特的别样风格——高雅、尊贵，设计中彰显设计师的巧妙用心。

With spacious house type and fancy decoration, rows of classical buildings form a magnificent landscape scroll where both space and time gathers to expose the most splendid chapter. Terracotta panel can bring a unique style of elegance and dignity to the city life teeming with high-rises and its designing reveals ingenuity of its designers.

上海三湘(集团)有限公司陈家镇滨江休闲运动
居住社区8#地块一、二期
项目时间:2019-2020年
建设单位:上海湘鼎置业有限公司
设计单位:中船第九设计研究院工程有限公司
产品系列:灰色白色平面陶板
型号:F3018882/F4018882/FGD3018001/FGD4018001
规格:300x21/450x33/150x150mm





福安壹号院 石家庄市

项目时间:2021-2022年
业主单位:河北福安房地产开发有限公司
产品系列:咖色及仿石面陶板、咖色及仿石面陶棍、咖色及仿石面异形件
型 号:F6521771/FP6521230/T2144771/TP2144230/T5050771/
TP5050230/T70150771/TP70150230/T100100771/T100140771
规 格:650x21/210x44W截面/50x50截面/70x150截面/
100x100三角形截面/100x140三角形截面



广州市
广州云山府

乐普工程案例

当今国内外陶板运用典范行业发展新宠

由深圳市规划国土委组织建筑设计专家编写的《深圳市建筑设计规定》(以下简称《规定》)于2014年8月1日起正式施行。新出台的规则规定8个类别的建筑部位禁用玻璃幕墙,包括住宅、医院(门诊、急诊楼和病房楼)、中小学校教学楼、托儿所、幼儿园、养老院的新建、改建、扩建工程以及立面改造工程等二层以上部位,建筑物与中小学校的教学楼、托儿所、幼儿园、养老院等毗邻一侧的二层以上部位,此外还有处在T形路口正对直线路段处的建筑物。

据了解,这是继上海、江苏等地对玻璃幕墙加以限制乃至禁止之后,又一城市对玻璃幕墙说“NO”。至玻璃进入中国市场以来,玻璃曾作为大型建筑幕墙首选而一路狂飙突进建筑领域。但是近年来,玻璃幕墙由于光污染、爆裂、脱落、防火性能差、渗水、高耗能等隐患越来越不受人待见,更是被人们冠之予“高空杀手”和“建筑癌症”之称。

此起彼伏的玻璃幕墙事故中,让更多的建筑设计师将眼光瞄向新一代安全、绿色节能的建筑幕墙——陶板。陶板作为建筑幕墙不仅能够解决玻璃幕墙的安全隐患问题,且陶板所具有色彩、纹理丰富,高性价比,抗震性、耐酸碱性等指标上远远优于玻璃幕墙,已得到了市场的充分认可。随着人们的安全意识和环保意识的提高,绿色、节能、安全、高效的陶板幕墙必将成为建筑外墙用料的新宠。



LOPO·乐普
经典案例

宽大的户型,精致的装修,成排的经典建筑构筑了一幅壮丽山河图,空间、时间在此凝聚,爆发出最壮美的诗篇。陶板能够在高楼林立的都市生活中,带来一抹独特的别样风格——高雅、尊贵,设计中彰显设计师的巧妙用心。

With spacious house type and fancy decoration, rows of classical buildings form a magnificent landscape scroll where both space and time gathers to expose the most splendid chapter. Terracotta panel can bring a unique style of elegance and dignity to the city life teeming with high-rises and its designing reveals ingenuity of its designers.

长沙
万科纯水岸

乐普工程案例

项目时间: 2013年

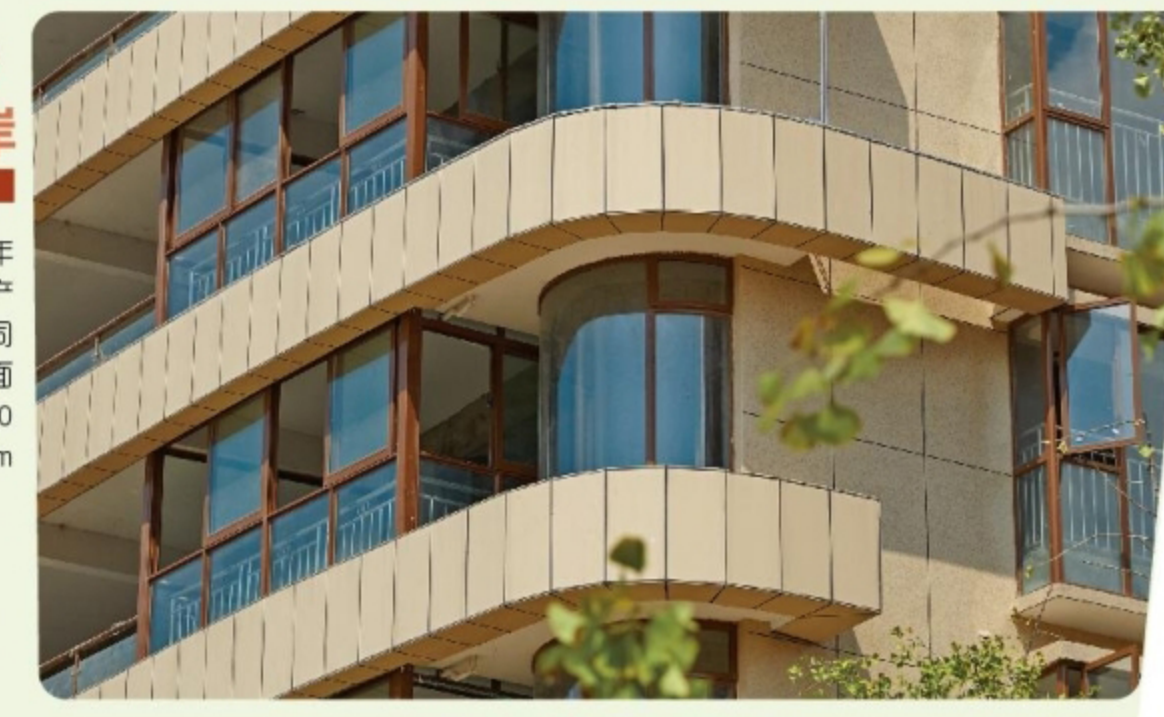
业主单位: 万科地产

建设单位: 长沙市建设工程集团有限公司

产品系列: 平面

型号: F4518230

规格: 450x900x18mm





威海北站 乐普工程案例

威海北站体现了设计师的创新与大胆，宏伟独特的建筑造型，砖红色陶板外衣，点缀清新明丽的玻璃，充满美感的夜景灯，使建筑在漆黑的夜空中熠熠生辉。设计师用独特的建筑语言阐述城市文化，向旅客展示城市滨海形象，又成功塑造出具有文化特色的地标性建筑。

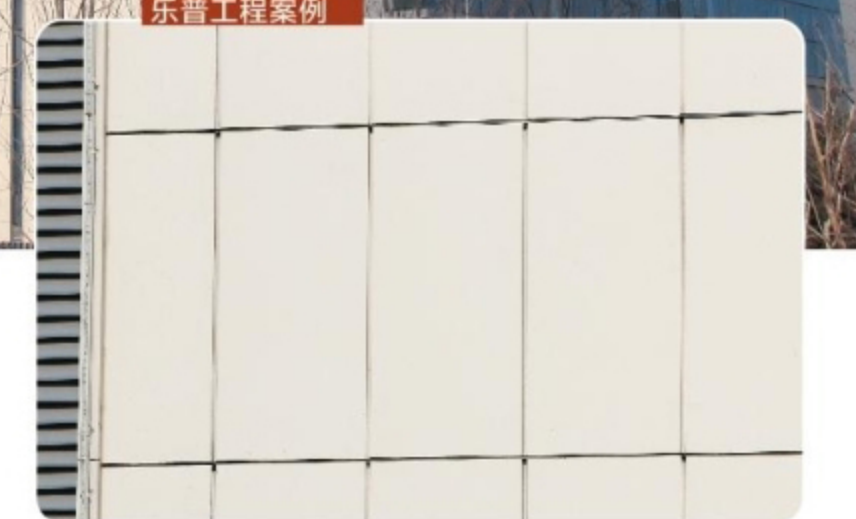
North Weihai Station

North Weihai Station embodies innovation and boldness in its designers, as magnificent and one-of-a-kind building model, brick red terracotta clothing dotted with illuminating glass, and aesthetic night scene lighting all make the buildings resplendent against the murky sky. Designers use unique building language to elucidate the city culture, display the coastal image of the city to travelers and successfully forges a landmark building with cultural characteristics.

项目时间: 2015年
业主单位: 威海市城市开发投资有限公司
产品系列: 平面
型 号: F3022632 F3018632
规 格: 300x900x22mm



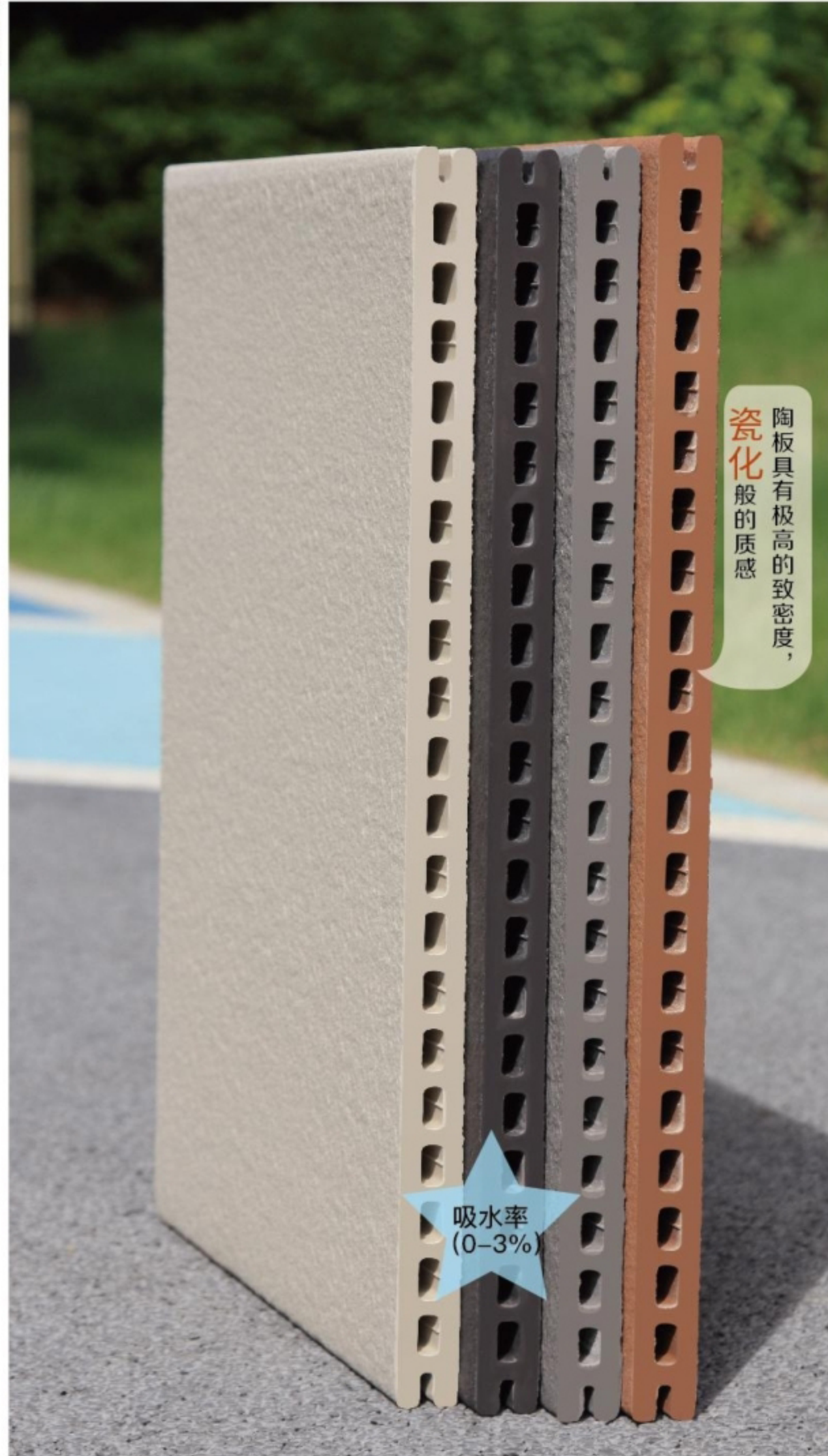
青岛地铁大厦
项目时间: 2015年
建设单: 东亚装饰股份有限公司
产品系列: 平面
型 号: F4530003 F6030003
规 格: 600x900x30mm 450x900x30mm





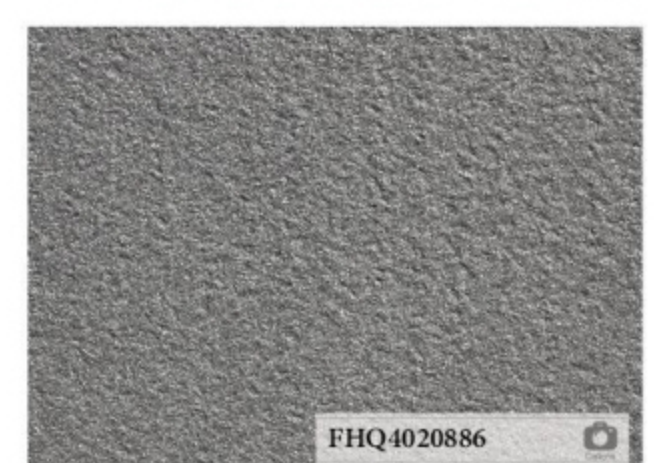
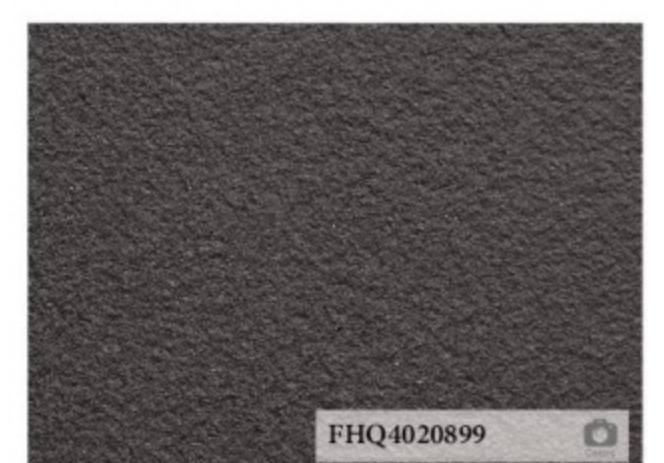
新品 乐普陶板自研湿法原料加工系统竣工。湿法原料制备技术拥有**4项发明专利和9项实用新型专利**。湿法制备的原料挤出的陶板具有极高的致密度，丝滑如丝绸般的质感，丰富的色彩范围，相较于传统干法原料制备技术，湿法可以做到低吸水率(**0-3%**)、高断裂强度(相同厚度提高30%)、低杂质含量(不爆黑点)

乐普陶板三号线建成并顺利投产，国际第一片超长(3600mm)陶板成功问世。



LOPO 乐普 **Terracotta Panels**
陶板
陶土专家 用心制陶

瓷化磨砂面板
Natural Surfaced Panel
★ (其它颜色均可生产)





Lopo Terracotta Facade Panels

乐普陶板建筑色彩

NATURAL CLAY WITHOUT GLAZE
陶质无釉

自然丝绸面色卡



F011 米黄色 Beige



F236 香槟黄 Champagne Yellow



F633 天然红 Natural Red



F770 铁锈红 Rust Red



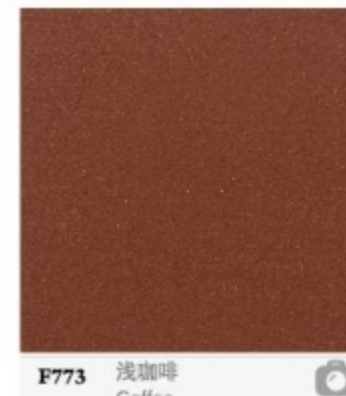
F230 杏黄色 Apricot Yellow



F238 桔黄色 Orange Yellow



F635 樱桃红 Cherry Red



F773 浅咖啡 Coffee



F232 沙黄色 Sand Yellow



F630 橙红色 Salmon Pink



F692 胭脂红 Carmine



F777 巧克力色 Chocolate



F235 金橘黄 Kumquat Yellow



F632 蕃石榴红 Coral Red



F639 朱红色 Chinese Red



F789 紫砂色 Purple Sands



F003 珍珠白 Pearl White



F999 海蓝色 Ocean Blue



F001 象牙白 Ivory White



F883 银灰色 Silver Gray



F002 月光白 White Moonlight



F884 浅灰色 Light Gray



F880 灰白色 Gray White



F886 长城灰 Great wall Grey



F994 浅蓝绿 Light Green Blue



F889 铅芯灰 Pencil lead



F996 灰蓝色 Grey Blue



F899 木炭黑 Charcoal Black



Lopo Terracotta Facade Panels

乐普陶板建筑色彩

NATURAL CLAY WITHOUT GLAZE
陶质无釉

行走于传统与现代之间的建筑艺术

陶诞生有万年之久，在人类文明演进中，陶与建筑有着千丝万缕的联系。从秦砖汉瓦到现代科技成就之下的新型建筑幕墙材料——陶板。陶板的出现为建筑创作提供了广阔的空间和丰富的选择。

不同的建筑材料具有不同的特性，在建筑创作中所表现的建筑艺术也会不同。玻璃清新亮丽，却少一分沉稳；金属板材奢华极致，却少一分质朴；石材稳重端庄，却少一分温和；陶板则整体质朴醇厚、轻快亮丽，且陶土性本温和，极易与玻璃、金属、石材等进行搭配使用，在传统中渗透着现代的气息。

陶板作为一种新型的建筑装饰材料备受当代建筑设计师的青睐，不仅因为它的天然材质以及所传达的传统文化内涵，同时还表现在其新颖的外观设计上。陶板能将传统与现代技术相互交融，陶土是原始的天然材料，赋予陶板独特的人文艺术气息、靓丽的色彩、淳朴的质感，现代化的建筑中融入古老的文化元素，既保持传统风格又表现出现代的时尚设计。陶板表面纹理丰富、多变的造型、可供选择的颜色多样，为建筑设计师在设计风格上提供了广阔的选择，为建筑作品创新提供了更广的发挥空间。在建筑设计运用中，陶板与陶棍结合充分展现建筑空间魅力，为设计师创作激发灵感，营造特殊建筑效果提供了工具和舞台。

陶板是承载悠久历史的博物馆，记录古老文明的纪念馆，展现大气磅礴的国际大厦，彰显现代都市的交通枢纽……从古典到现代，从传统到前卫，于历史和现实中穿梭。陶板传达着设计师的浓浓的人文情怀，是现代的，也是传统的。

LOPO®乐普



自然丝绸面
Natural Surfaced Panel
(其它颜色匀可)

自然面板
Coarse Grained Panel
(其它颜色习可)

拉毛面板
Coarse Grained Panel
(其它颜色习可)

窑变面板
Coarse Grained Panel
(其它颜色习可)

订制面板
Natural Surfaced Panel
(其它颜色匀可)

订制面板
Natural Surfaced Panel
(其它颜色匀可)

拉丝面板
Coarse Grained Panel
(其它颜色习可)

槽面板
Grooved-surfaced Panel
(其它颜色匀可)

TERRACOTTA PANELS 陶板各种面纹

波纹板 Corrugated plate
(其它颜色匀可)

波纹板 Corrugated plate
(其它颜色匀可)

纹面板 Strip Panel
(其它颜色匀可)

槽面板 Grooved-surfaced Panel
(其它颜色匀可)

纹面板 Strip Panel
(其它颜色匀可)

磨砂面 Sand surface panel
(其它颜色匀可磨砂)

珍珠面板 Coarse Grained Panel
(其它颜色习可)

纹面板 Strip Panel
(其它颜色匀可)

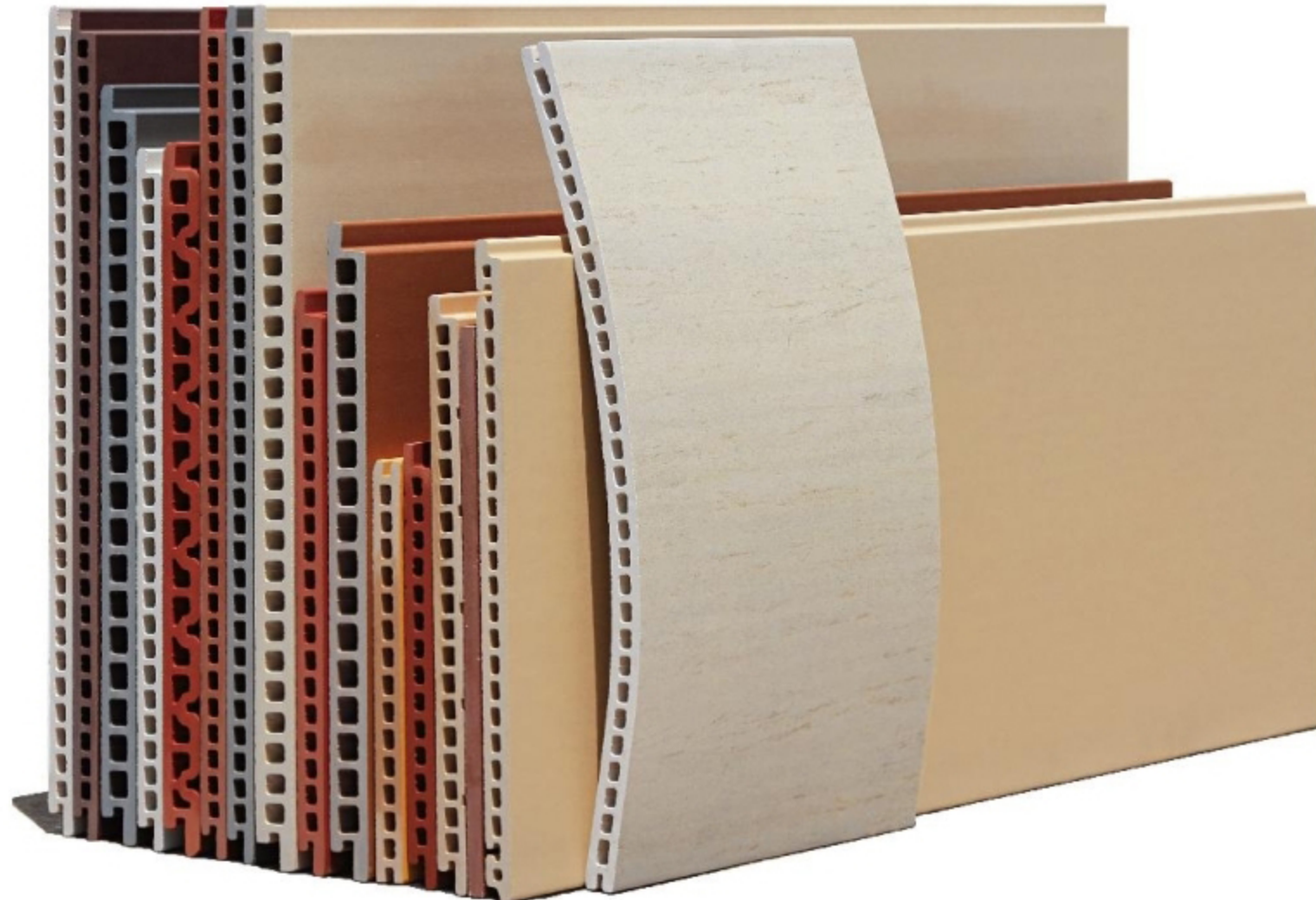
陶板各种面纹 TERRACOTTA PANELS

乐普陶板尺寸

LOPO TERRACOTTA FAÇADE PANEL INCH

陶质无釉 Natural Clay Without Glaze

注：长度根据要求定制
Note: The length has custom-made according to the request



陶板

它以独特的美，为建筑披上一件完美“嫁衣”。它不似金属般的张扬跋扈；不似玻璃般冷若冰霜；也不似石材般深沉威严。它以静静的姿态，慢慢舒展，融入整座建筑，散发独特魅力。触摸之下，那微微起伏的肌肤让您感到无比的亲近；触目之下，温暖柔和的色泽让人感到无比的舒畅。这种由内到外的美，也成就了陶板成为现代建筑幕墙的新宠儿。

It by the unique beauty, for building with a perfect wedding. It is not like metal of make public defiant, Not as cold as ice like glass, Don't like stone like deep majesty. It with quiet posture, slow stretches, blend in the entire building, send out unique charm. Touch under, the tiny undulating skin to let you feel matchless to come near, An unhealed under, warm downy colour and lustre lets a person feel matchless and relaxed. This kind of from inside to outside beauty, and accomplished contented board becomes the modern building curtain wall "new pet".

各种厚度

厚度为:12mm 15mm 18mm 21mm 25mm 30mm 45mm

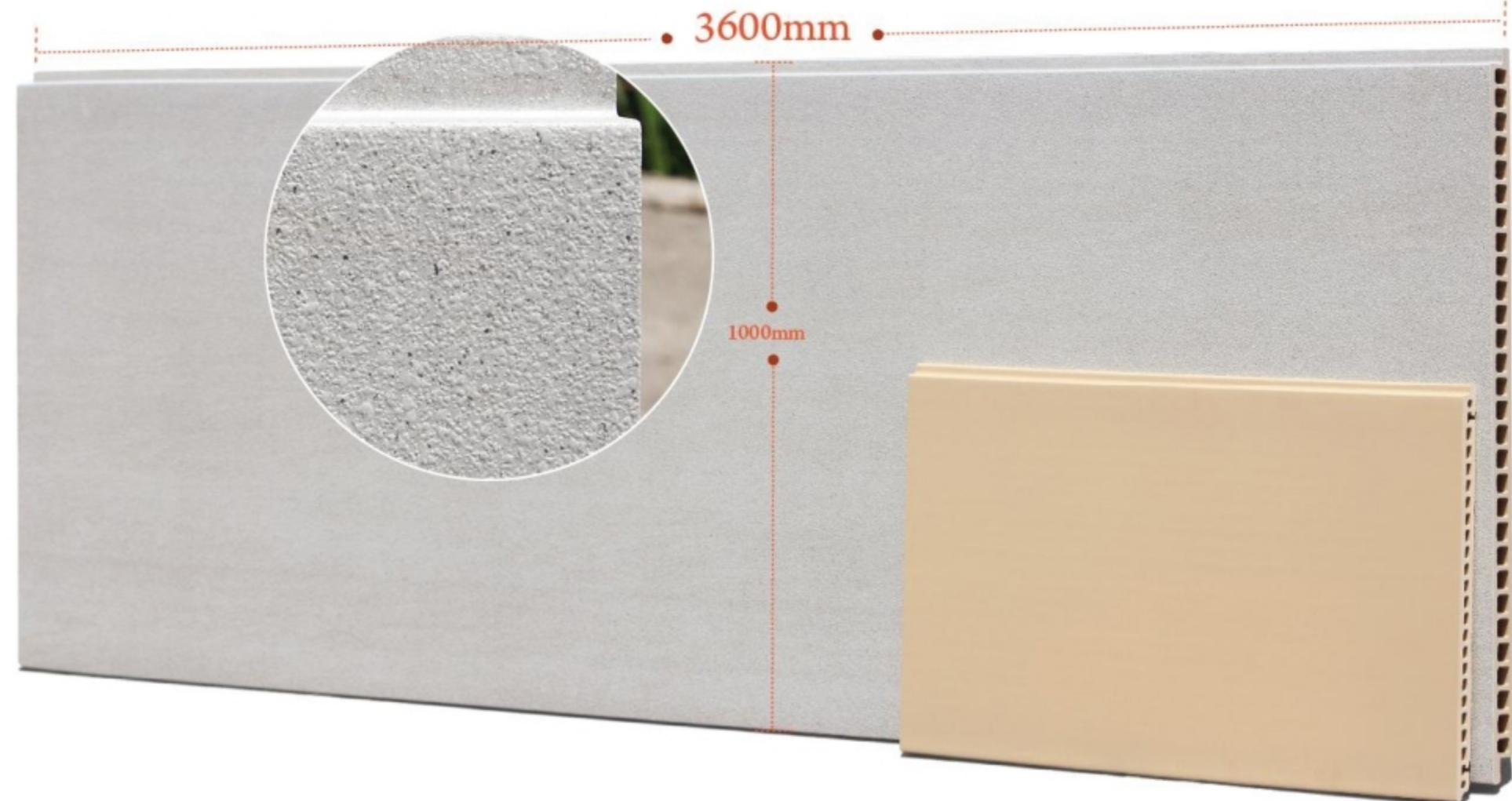


各种宽度和长度

2022年，乐普陶板三号线建成并顺利投产，国际第一片超长（3600mm）陶板成功问世。

宽度为: 150mm-1000mm

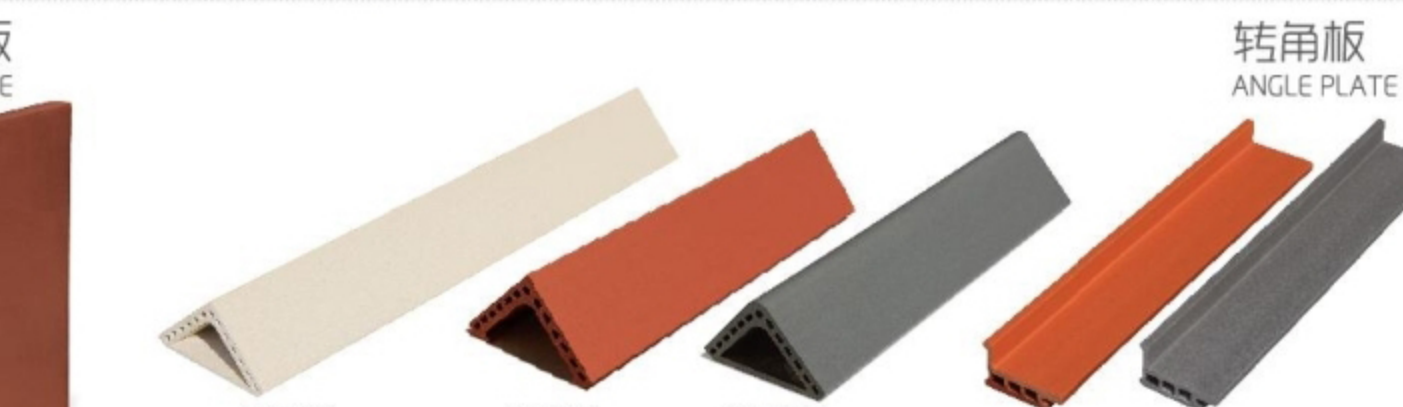
长度: 250mm-3600mm



异型板 系列 Special Cladding

干挂陶板系列 陶质无釉 Natural Clay Without Glaze

窗户板
WINDOW PLATE



转角板
ANGLE PLATE

平面板系列

Natural Surfaced Panel Series

作为乐普陶板诸多系列中的经典，平面系列陶板对面板平整度和细节纹理有着相当高的审核标准，务必保证幕墙立面连贯平整。简洁却不简单，不需要过多的装饰，平面系列给人以美观大方的既视感。

As the classical series among numerous Lopo terracotta panel series, plane series raise high auditing standard on flatness and detail texture, so a consistent and flat curtain wall plane should be guaranteed. Succinct yet not simple without extra frills, the plane series brings a magnificent and aesthetic vision.

★ 其它颜色均可生产

宽度为: 150mm-1000mm 长度: 250mm-3600mm

厚度为: 12mm 15mm 18mm 21mm 25mm 30mm

陶质无釉 Natural Clay Without Glaze



NO: F601801



NO: F152461



NO: F451826



NO: F301463



NO: F502226



NO: F4521634



NO: F4518884



NO: F4022886



NO: F3018003



NO: F3018990



NO: F301801



NO: F3018231



NO: F303065



NO: F4030002



NO: F 3018882



NO: F4030889



NO: F3016886



NO: F302285

雕刻板 Engrave Panels

(乐普健康家装系列陶板)
Lopo health home decoration terracotta plate

乐普雕刻板是将艺术绘画刻板刻画，人物、山水、花卉、书法等国画艺术通过陶板这个载体，让陶板变成高雅的艺术品和家居装饰新材料，能够营造出独具特色的主人个性，随意布置家中的任何一个位置，点缀家居高雅生活。

Lopo engraving panel is to engrave artistic drawing to the panels. Traditional Chinese paintings like characters, landscape, flowers and calligraphy convert common terracotta panels to elegant artware and new materials for home decoration through the carrier of terracotta panel, which can display exclusive characteristics of owners, freely arrange any spot at home and decorate the elegant life of furniture.

家居使用：客厅、卧室、书房、玄关、廊道、楼梯间等。

商业个性展示使用：高档酒吧、酒店大堂、茶艺馆、美容院、高档会所、休闲馆、会议室、企业形象墙、大型城市形象墙等。

清洁与养护：建议客户用柔软的干抹布、吸尘器、掸子、或蘸抹布擦去表面灰尘。

For the purpose of home furnishing: drawing room, bedroom, study, hallway, corridor and staircase, etc.

For the purpose of business individualistic exhibition: high-end bar, large-scaled hotel, tea house, beauty parlor, high-end chamber, leisure hall, meeting room, company image wall, and large city image wall, etc.

Cleaning and upkeep: clients are advised to use soft dry duster cloth, cleaner, duster or wet duster cloth to swipe clean the dust on the surface.

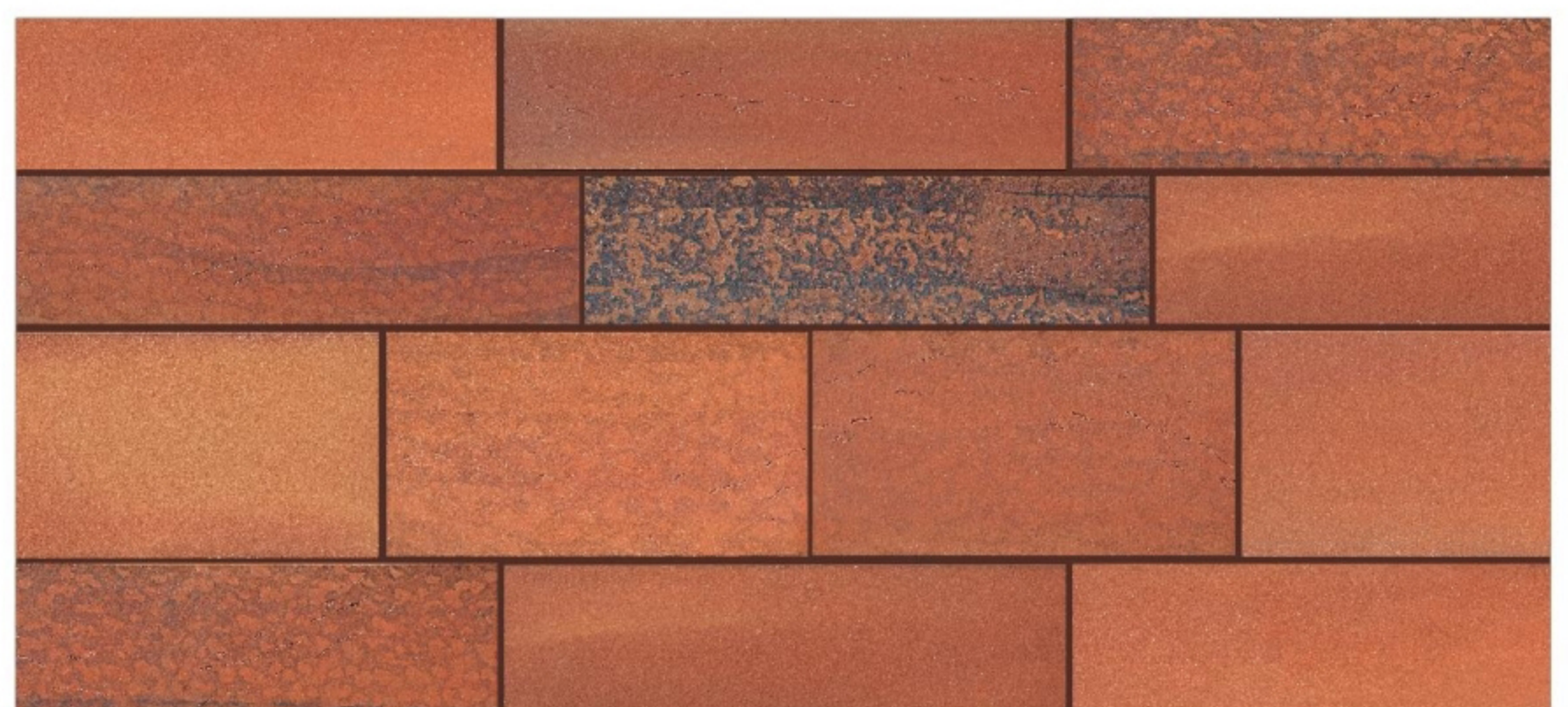
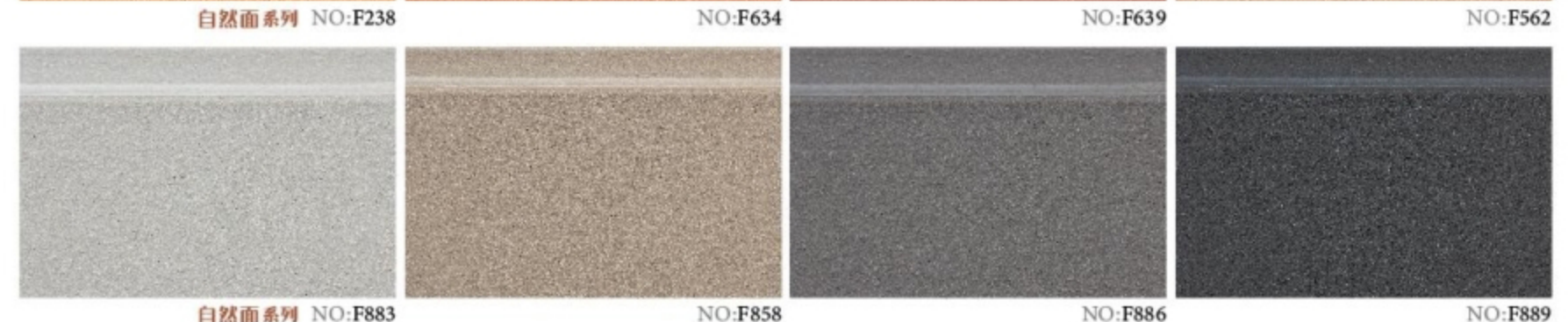
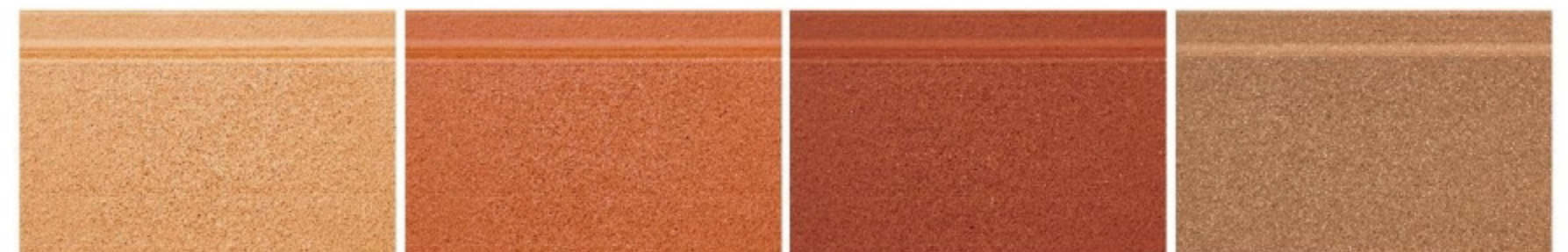


自然面 / 窑变面系列

自然面板 系列 Coarse Grained Panel Series

何为自然？自然就是没有经过任何人工或机械处理，天然形成的形态。乐普自然面系列陶板用最质朴的高压挤出成型、低温干燥及高温烧制而成，最终形成如板岩的板理，花岗岩的节理。

How to define being natural? Being natural is a form taken naturally without mechanical or manual processing. Lopo natural plane terracotta panel uses the most artless high pressure to extrude the model that is dried in low temperature and burned in high temperature before eventually formed the foliation as slate and the fissure of granite.



NO:FC2420635



LOPO 乐普 | **Terracotta Panels**
陶板
陶土专家用心制陶

★ 其它颜色均可生产

宽度为: 150mm-1000mm
长度: 250mm-3600mm
厚度为: 18/ 21/ 25/ 30/45/60/80mm
陶质无釉 Natural Clay Without Glaze

异型板 系列

Special Cladding Panel Series

槽面采用简单的艺术设计外形，粗槽鲜明却不失格调，规整的凹槽让整个面板层次分明，加以个性化的搭配安装，使得槽面系类颇具时尚而现代的气息，满足了当下年轻消费群体的个性需求。

groove adopt simple artistic designing form. Its rough groove is distinct and does not fall from style and the structured groove demonstrates a hierarchically distinct panel. Individualistic match adds trendy and modern sentiment to the groove series and sate individualistic demands by young consumption clusters for now.

线条作为原始的艺术创作语言,它包含着多重多样的审美因子。细长的线条以精准的工艺规律地挤压而成,线与线之间深浅交错,充分地改善了建筑物的外观装饰效果,增强外墙面的立体感,给人以强烈的视觉冲击。

As an original language for artistic creation, lines encompass multiple and diversified aesthetic factors. Threadlike lines are extruded regularly with precise technique. Intersected lines help fully improve the outward decoration effects of buildings and enhance the stereoscopic impression of facade, giving people an intense visual impact.

异型板 系列

Special Cladding Panel Series

墙面采用简单的艺术设计外形，粗犷鲜明却不失格调，规整的凹槽让整个面板层次分明，加以个性的搭配安装，使得墙面系类颇具时尚而现代的气息，满足了当下年轻消费群体的个性需求。

线条作为原始的艺术创作语言,它包含着多重多样的审美因子。细长的线条以精准的工艺规律地挤压而成，线与线之间深浅交错，充分地改善了建筑物的外观装饰效果，增强外墙面的立体感，给人以强烈的视觉冲击。

★ 其它颜色均可生产

宽度为: 150mm-1000mm

长度: 250mm-3600mm

厚度为: 18/ 21/ 25/ 30/45/60/80mm

陶质无釉 Natural Clay Without Glaze



NO:FCS1950231



NO:FC6050231



NO:FGS6040635



NO:FWGL353501



NO:FWGL3535238



NO:BS27050258



NO: FG301876
槽面板 Grooved-surfaced Panel



NO: FG3018889
槽面板 Grooved-surfaced Panel



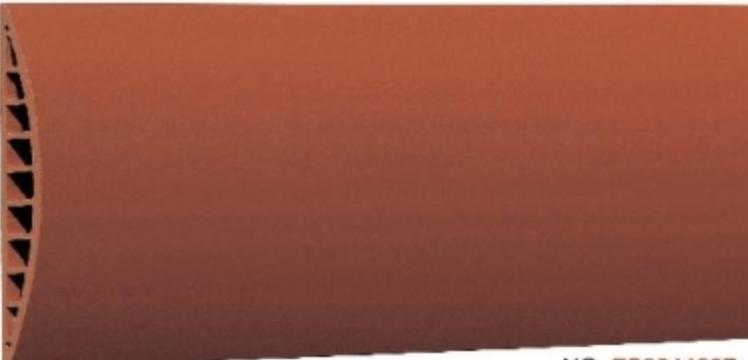
NO:FG4029886



NO:FGS2242883



NO:FG105077



NO: FS3844637
弧形板 Arc-Shaped Panel



NO:T80250231



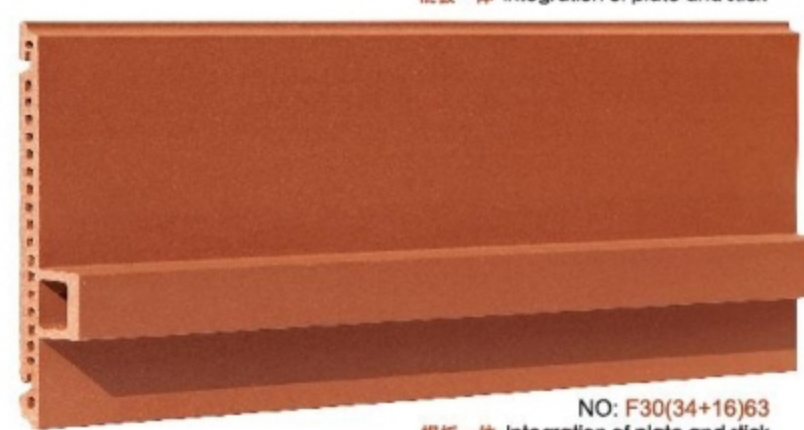
NO:FG4930633



NO:FS451693



NO:FT30100768
板板一体 Integration of plate and stick



NO: F30(34+16)63
板板一体 Integration of plate and stick

异型板 系列

Spec ial Cladding Panel Series

★ 其它顏色均可生產

宽度为: 150mm-1000mm 长度: 250mm-3600mm

厚度为: 12/15/18/21/25/30/45/60/80mm

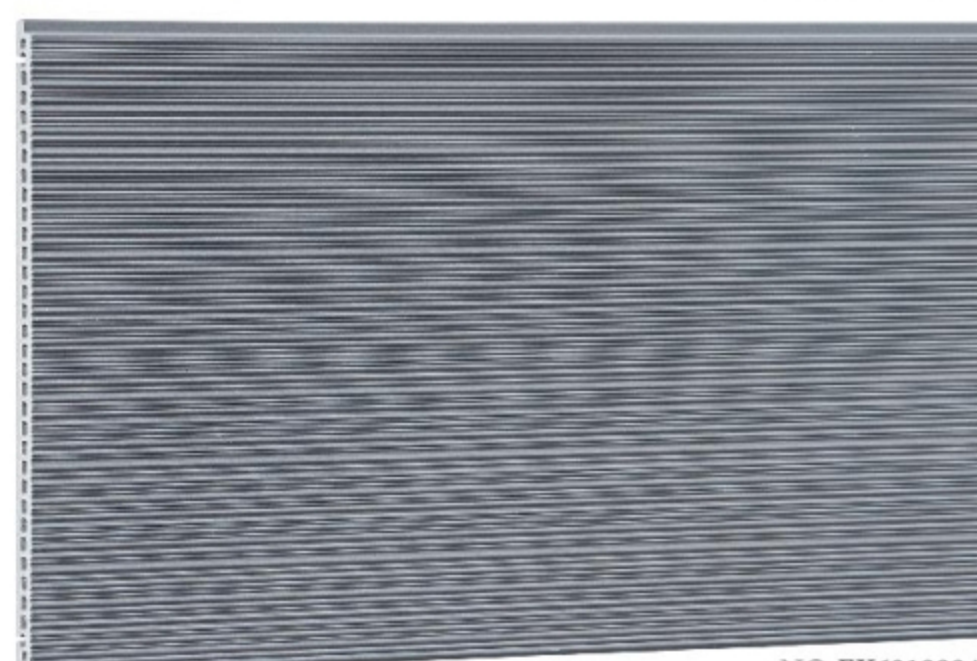
陶质无釉 Natural Clay Without Glaze



NO:FX3021011



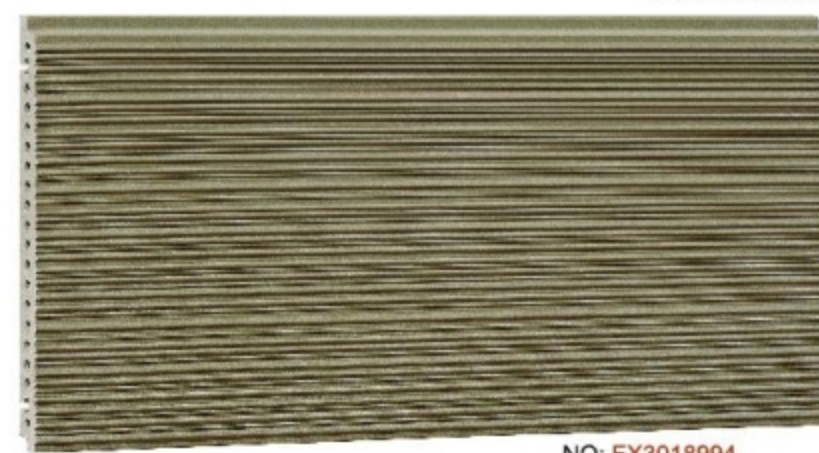
NO:FX4325880



NO:FX6018884



NO:FS3021886



NO: FX3018994
纹面板 Strip Panel



NO:FSH3030889



NO: FX302225
纹面板 Strip Panel



NO: FX3018636
纹面板 Strip Panel



NO:FX3018238



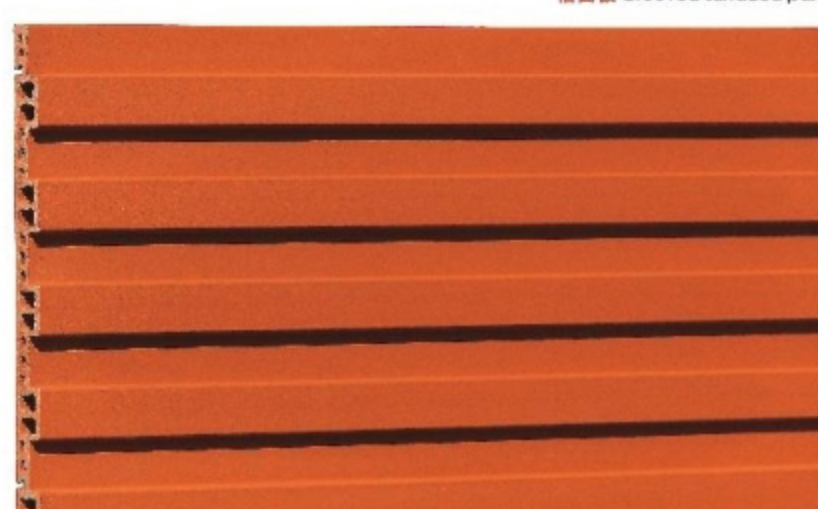
NO: FX301825
纹面板 Strip Panel



NO: FG6018635
槽面板 Grooved-surfaced panel



NO: FG4518636
槽面板 Grooved-surfaced panel



NO: FG503363
槽面板 Grooved-surfaced panel



NO: FX453069
纹面板 Strip Panel



NO: FGX451826
纹面板 Strip Panel



NO: FG6025880
槽面板 Grooved-surfaced panel



NO: FG6018882
槽面板 Grooved-surfaced panel

LÉPO®乐普 Terracotta Panels
陶板
陶土專家 用心制陶

异型板 系列

Special Cladding Panel Series

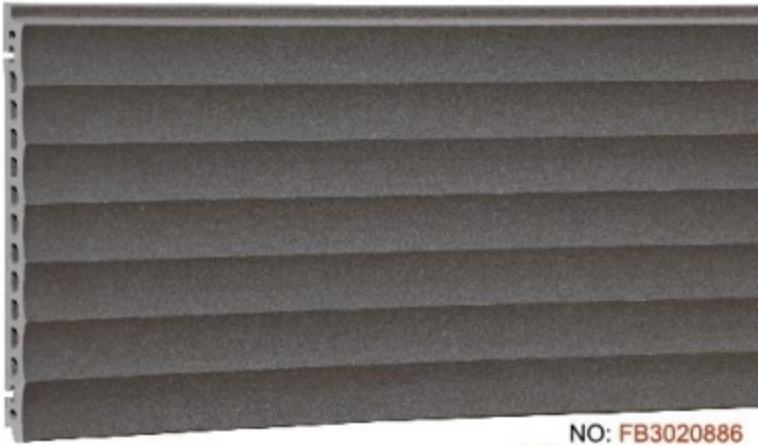
★ 其它颜色均可生产

宽度: 150mm-1000mm 长度: 250mm-3600mm
厚度: 12/15/18/21/25/30/45/60/80mm

陶质无釉 Natural Clay Without Glaze



NO: FB3020018
波纹板 Corrugated plate



NO: FB3020886
波纹板 Corrugated plate



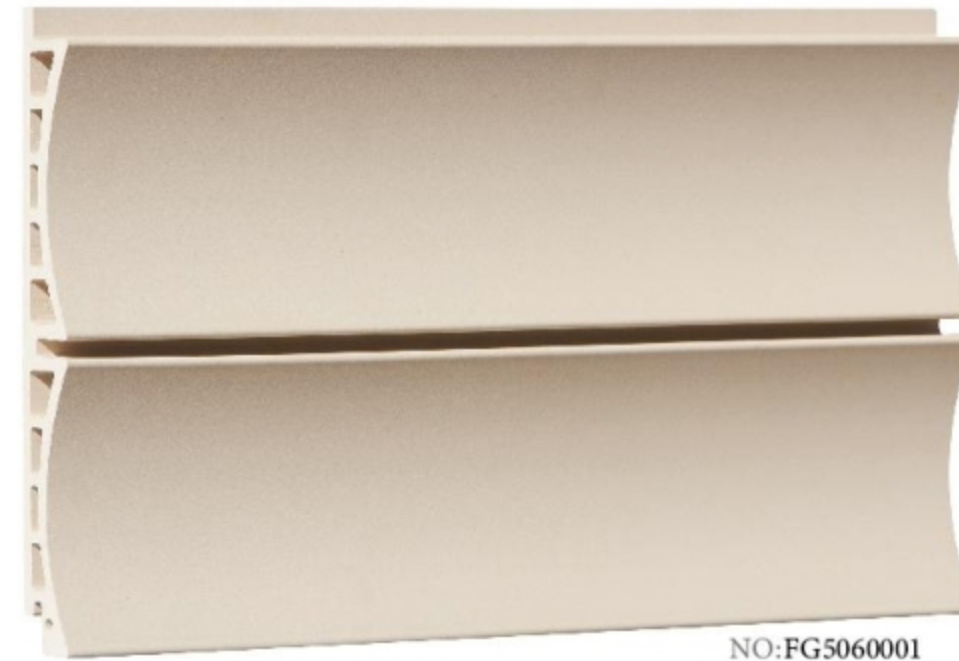
NO: FB3229633



NO: FB3272633



NO: FB6048003



NO: FG5060001



NO: FG5060003



NO: FB6057230



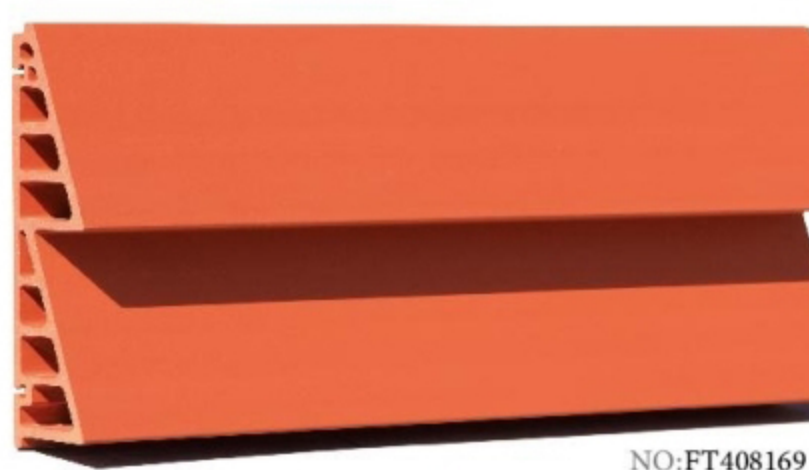
NO: FS5950003



NO: FS5950003



NO: FB2851001



NO: FT408169



NO: FG3030632



NO: FG3030632



NO: T80377231



NO: FG3930230



NO: FGX5045003

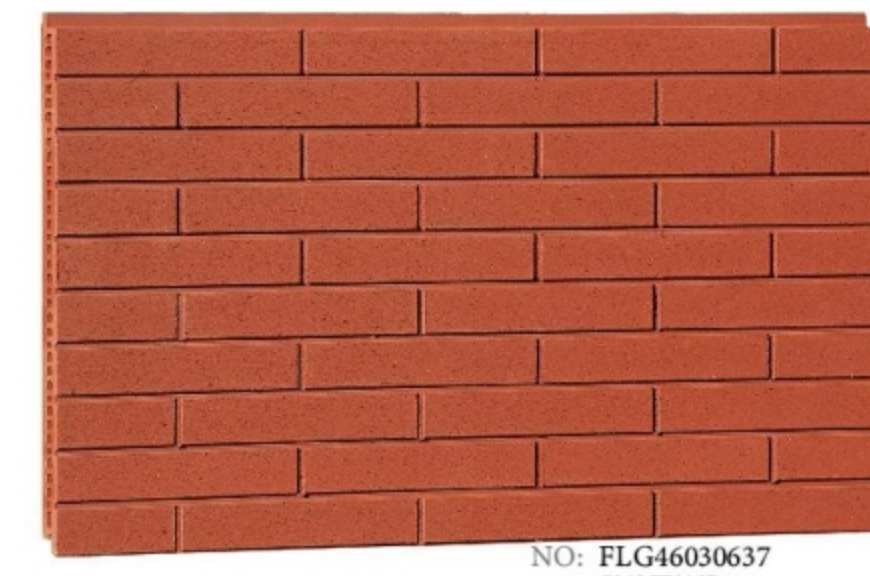
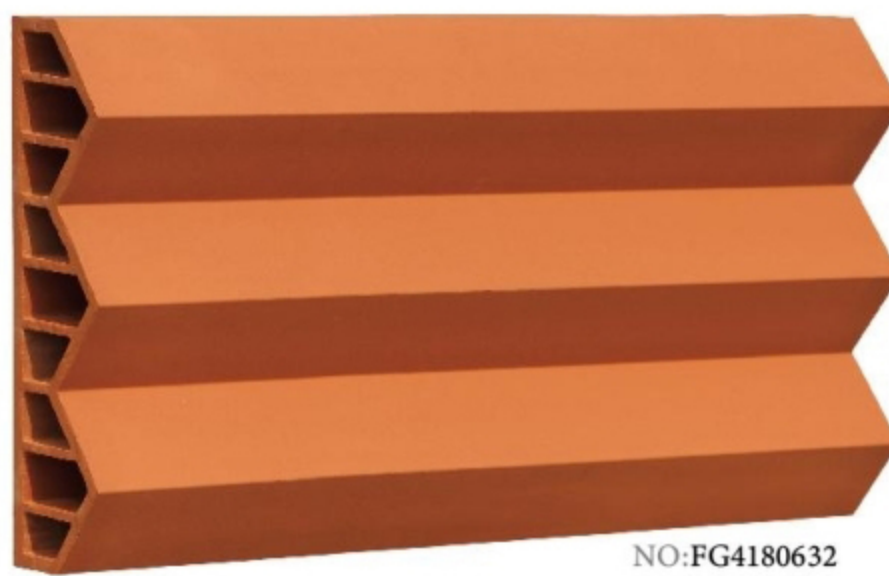
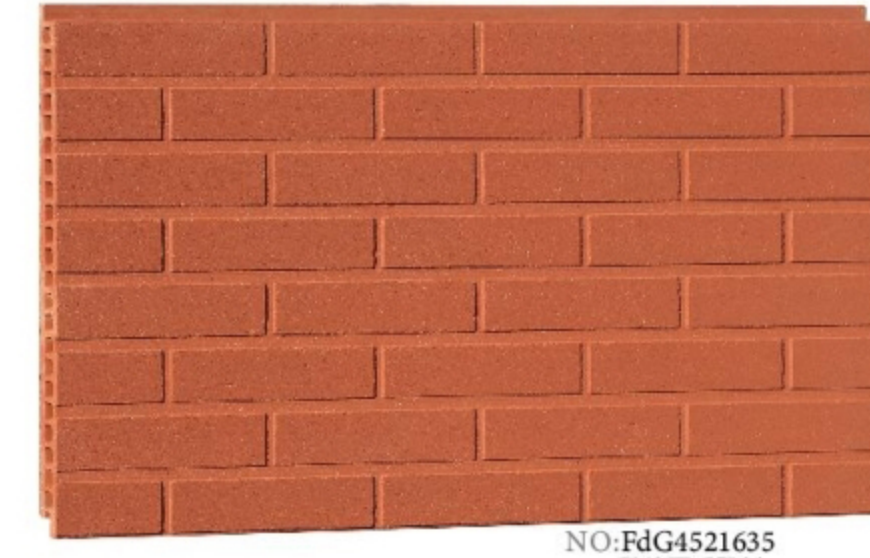
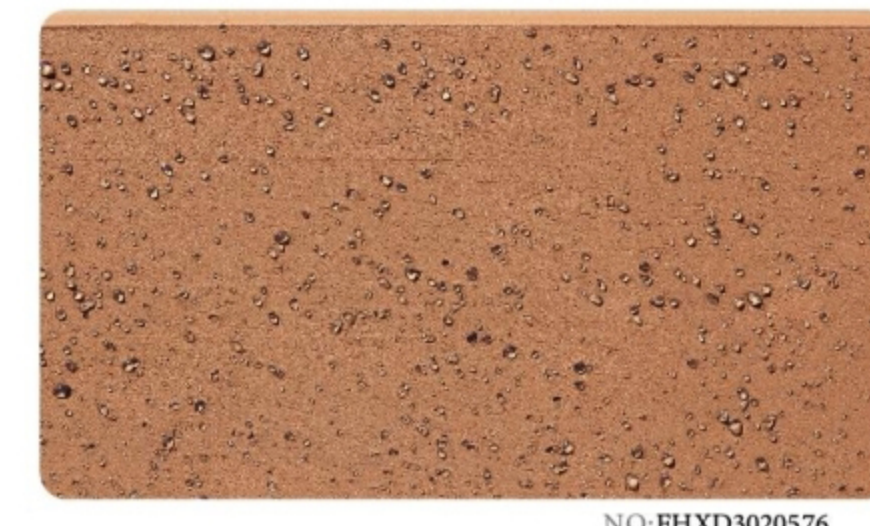
异型板 系列

其它颜色及尺寸均可生产
陶质无釉 Natural Clay Without Glaze

Special Cladding Panel Series

★ 其它颜色均可生产

宽度为: 150mm-1000mm 长度: 250mm-3600mm
厚度为: 12/15/18/21/25/30/45/60/80mm



LEPO 乐普

Terracotta Panels
陶板

陶土专家 用心制陶

磨砂面 系列

Sand surface panel Serie

环境是孩子的第三个老师，校园环境对师生的影响持续深远，为明学校国际化标准建校，校园的每一栋建筑都是教学的有机组成部分。教学楼外立面采用白色陶板为主色调，再搭配以沉稳的红色陶板，整个校园散发一种激情澎湃、积极向上的力量，却又是优雅稳重，厚德载物的蓬勃朝气！

Environment is the third teacher for kids and campus environment imposes far-reaching impacts on both teachers and students. Weiming School is built following the international criteria and each building in the campus is an organic constitution of teaching. White terracotta panel used to the outside of the teaching building along with calm red terracotta panel injects a passionate and sanguine power and vibrancy featuring elegance, self-discipline and social commitment in the whole campus.

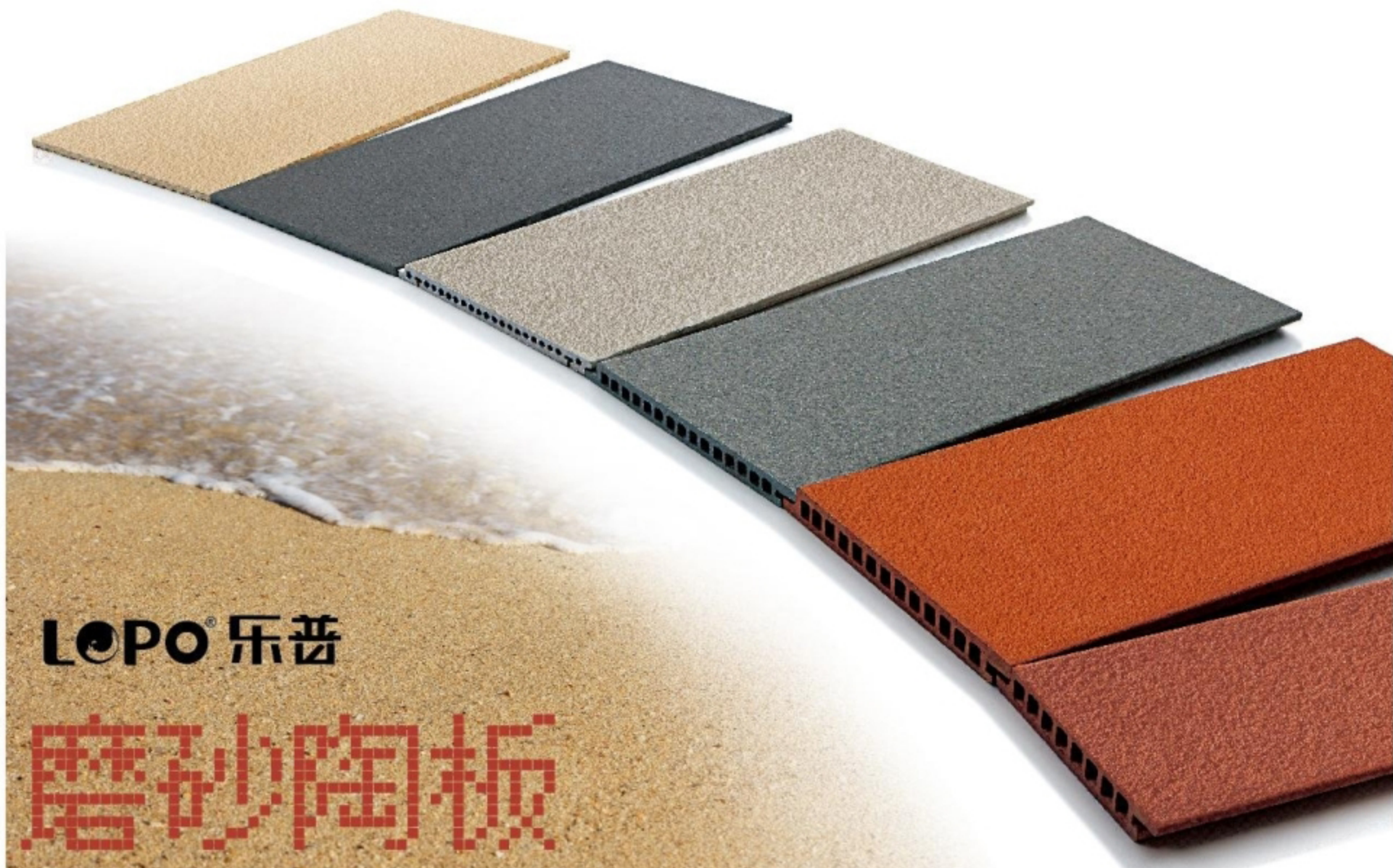
西安

西安高新一中

乐普工程案例



项目时间：2015年
建设单位：西安高新控股有限公司
产品系列：红色磨砂面陶板
型 号：FH6025632
规 格：600x25x1200mm



继首创磨砂粘土砖之后，乐普公司又将这一独创延续运用在陶板上。乐普陶板磨砂系列，由手工打磨而成，经岩面、粘土面、流沙面、风化面、水蚀等工艺处理，自然风情中流露更多的艺术文明。斑驳的肌理，自然的色泽，轻盈曼舞的纹理，如浪花摇曳的笑声，如一个来自历史深处的声音在耳边汇聚，耳濡目染间成就了乐普陶板“十年不新，百年不旧”的神韵。看，那海潮拍打着浪花，一浪接着一浪涌向金色的沙滩，层出不穷的自然肌理隐隐闪烁，在骄阳中闪耀着乐普人的智慧。

Ensuing its initial launching of dull polish clay brick, Lopo deploys its ingenuity to terracotta panel. Dull polish series of Lopo terracotta panel is polished manually before going through disposal techniques on rock face, clay face, quicksand face, weathering front and water erosion, which exposes artistic civilization in the natural style. Its motley texture, natural luster and lithe grain are likened to laughter and a noise from history haunting over your eyes. The sentiment that "A decade is not short and a hundred years is not long" is accomplished for Lopo. Heed the spindrift flapping the tide and surging to the golden sand beach, its natural texture is glistening with the wit of Lopo people against the beaming sunlight.



磨砂面 系列

Sand surface panel Series

每一块乐普磨砂陶板都经过独特的研磨工艺，刷成均匀粗糙的表面，在阳光下陶板表面形成漫反射，最大化地丰富了磨砂陶板的层次感。让设计师在设计风格上有更多的选择和更大的发挥空间。

After going through unique grinding process, each Lopo dull polish terracotta panel is made into well-distributed rough surface that forms diffuse reflection on the surface of terracotta panel against the sunlight and maximally enriches a sense of layering to the dull polish terracotta panel. Designs are allowed to have more options and bigger displaying space in designing styles.

★ 其它颜色可生产 陶质无釉 Natural Clay Without Glaze

木纹砂岩面系列

Wood panel Series

乐普木纹系列陶板适合追求自然、和谐、艺术效果的建筑物使用。它以线条明快，图案清晰为特色，表面纹路逼真、自然朴实、不褪色、耐磨，本身又具有阻燃，不腐蚀的特点，是木地板的理想替代品。

Lopo wood grain terracotta panel is fitting to building going after natural, harmonious and artistic effect. With bright lines and distinct images as characteristics, it is life-like, natural, artless, unfading, wear-proof, inflaming-retarding and incorrosive regarding lines on the surface and is an ideal substitute of wood panel.

★ 其它颜色均可生产

宽度为: 150mm-1000mm 长度: 250mm-3600mm
厚度为: 12mm 15mm 18mm 21mm 25mm 30mm

陶质无釉 Natural Clay Without Glaze



NO: FW3014217
木纹面板 Wood panel



NO: FW3018217
木纹面板 Wood panel



NO: FW3018617
木纹面板 Wood panel



NO: FW3014617
木纹面板 Wood panel



NO: FW3018218
砂岩面板 Wood panel



NO: FW6025235
砂岩面板 Wood panel

新品

轻陶板 糙面

Light Terracotta Panels

(乐普健康家装系列陶板) Lopo health home decoration terracotta plate

湿贴陶板系列

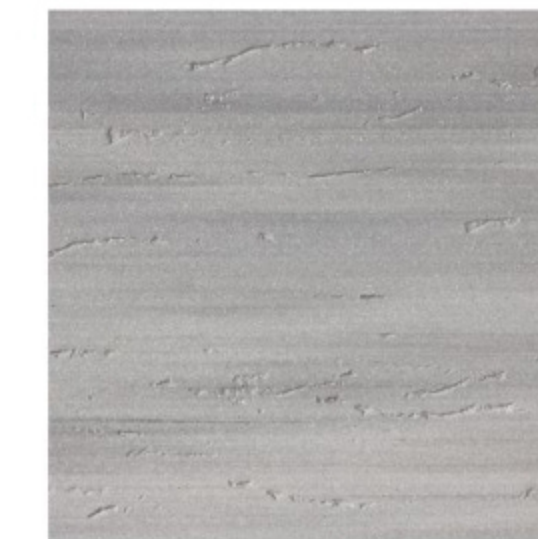


砂岩板系列

★ 陶质无釉 Natural Clay Without Glaze

宽度为: 150mm-1000mm 长度: 250mm-3600mm

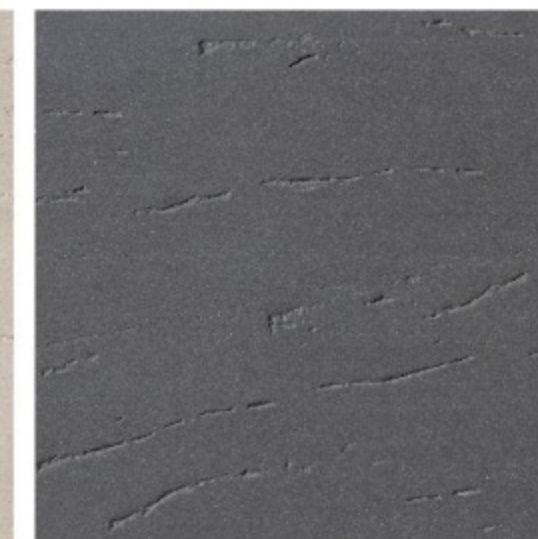
厚度为: 12mm 15mm 18mm 21mm 25mm 30mm



NO:FPW817



NO:FPW017



NO:FPW889

轻陶板

Light Terracotta Panels

(乐普健康家装系列陶板) Lopo health home decoration terracotta plate

乐普健康家装系列陶板是一种新型、节能、环保、健康的新型室内装修材料，原料取自优质纯净天然陶土，无任何放射性物质，安全可靠，具有防滑防潮、隔音降噪的功能，更具耐候性，能够长久保持色泽鲜艳，创造一种永不褪色的经典美。

Lopo health home decoration terracotta panel is a new, energy-conservative, environmental and healthy indoors decoration material that draws its materials from natural pure pottery clay that is free from any radiation substance. It is safe, reliable and is equipped with skid resistance, damp proof, sound insulation and noise reduction function. It can maintain tender cluster for a long while and creates an unfading classical beauty.



No. LW1010217
SIZE:100X300X10MM



No. LW1010617
SIZE:100X300X10MM



No. LW1510616
SIZE:100X300X10MM



No. LW1510716
SIZE:100X300X10MM



No. LW3010217
木纹面板 Wood panel



No. LW3010618
木纹面板 Wood panel



No. LW3010617
木纹面板 Wood panel



No. LW3010717
木纹面板 Wood panel

小陶板 Small Terracotta Panels



No. FR231

120mm
10mm



No. FR231
SIZE:120X300X10MM
小陶板 small terracotta panel

No. FR632
SIZE:120X300X10MM
小陶板 small terracotta panel

No. FR772
SIZE:120X300X10MM
小陶板 small terracotta panel

Lopo 乐普

Terracotta Panels

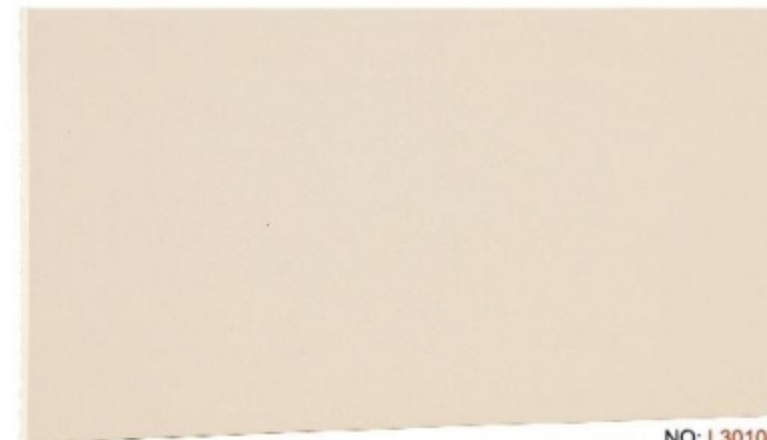
陶板

陶土专家用心制陶

Light is the source of light Light supplies

energy Light awakens hidden power 湿贴陶板系列

陶质无釉 Natural Clay Without Glaze



No. L301001
平面板 Natural Surfaced Panel



No. L3012779
平面板 Natural Surfaced Panel



No. L3012632
平面板 Natural Surfaced Panel



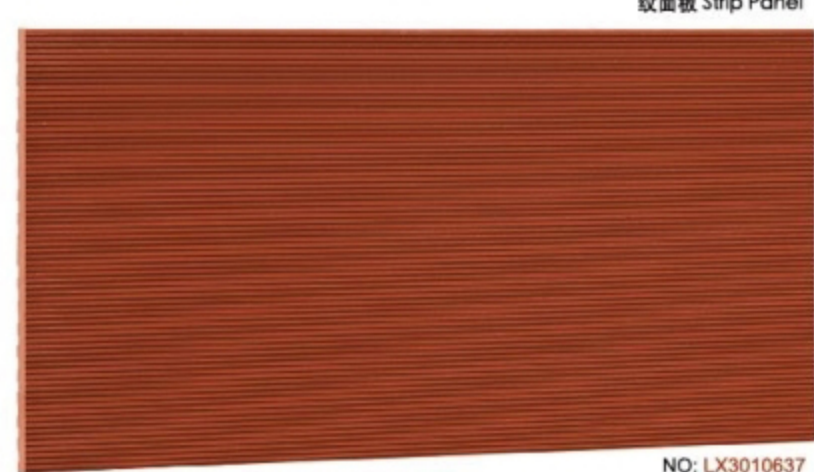
No. LH3010889
磨砂面 SAND SURFACE PANEL



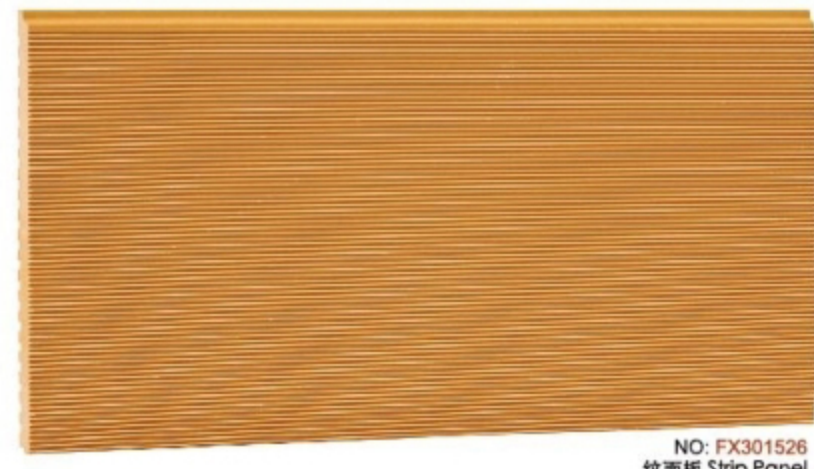
No. LH3010579
磨砂面 SAND SURFACE PANEL



No. LX770



No. LX3010637



No. FX301526



No. FX301569



No. LX3010889



Lopo health home decoration terracotta plate

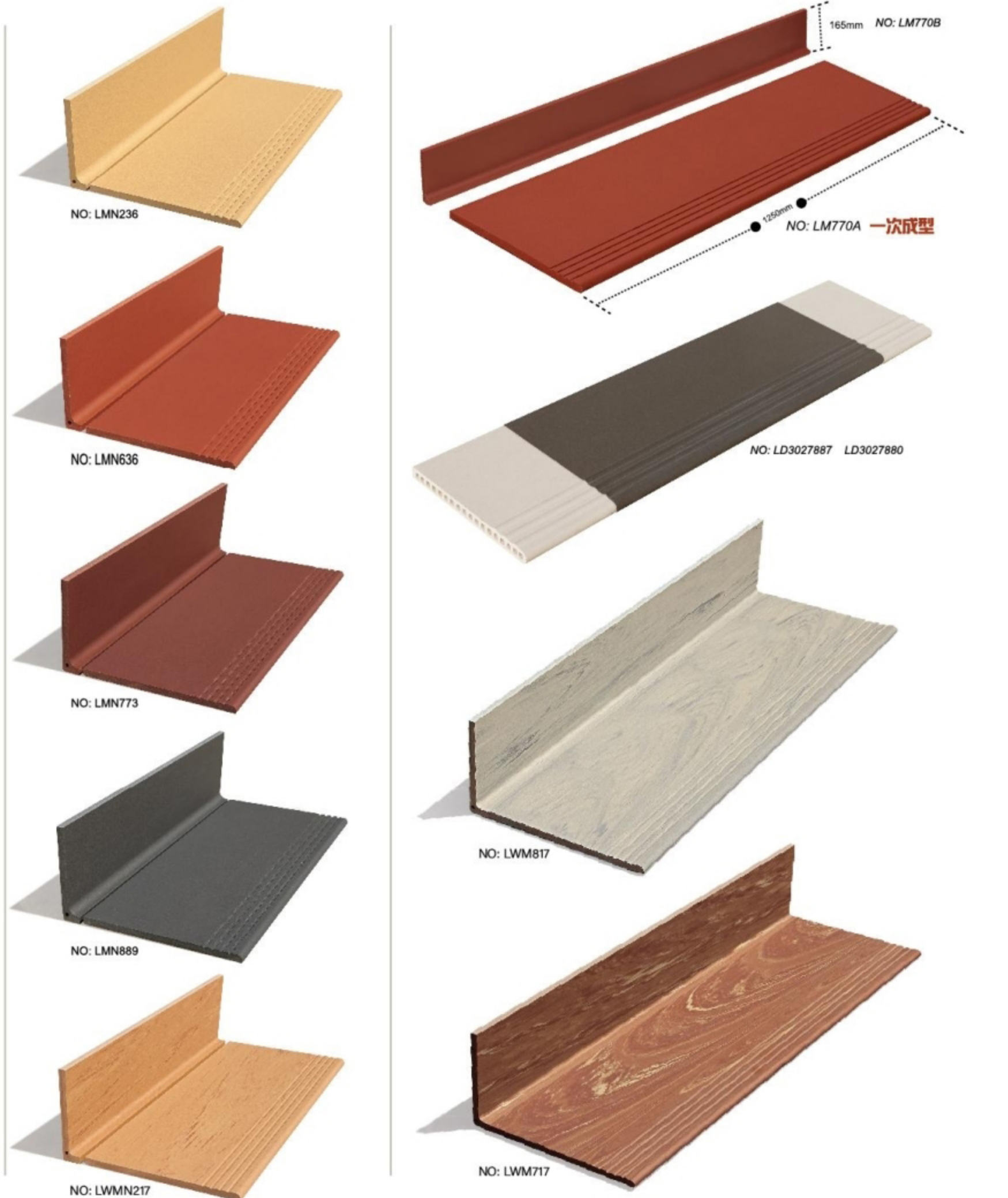
乐普健康家装系列陶板

防滑楼梯砖

注 长度根据要求定制

产品色泽柔和、具有自然美、自始至终永不褪色，十年不新、百年不旧，经真空挤压一次成型，产品更显整体高档。
易清洁、抗折强度大、耐磨、耐酸碱、防腐性、抗冻等功能。

适合于楼梯 老年人住所 学校 广场 高档别墅等

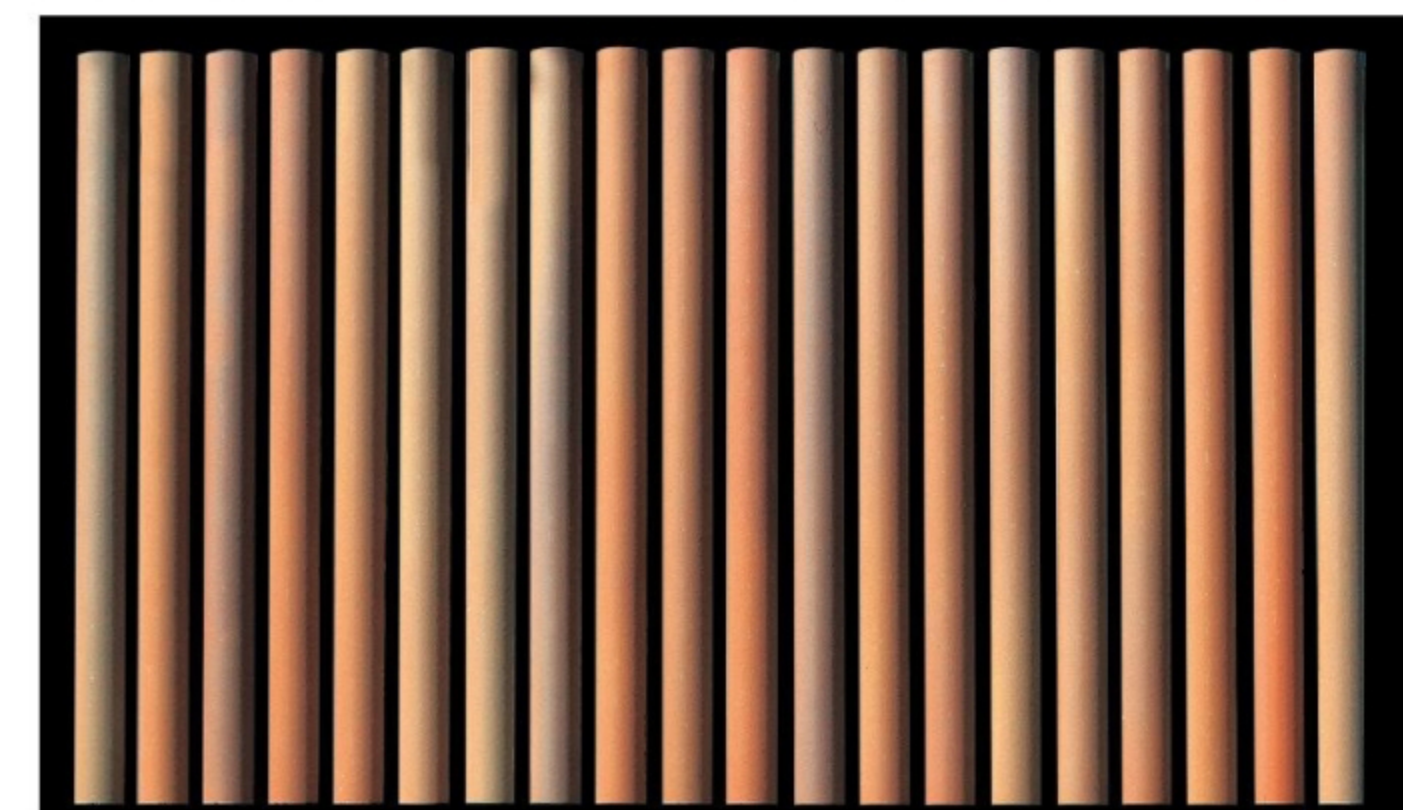




它以闪耀的光芒，为建筑插上一支别致“发簪”。它不似传统幕墙般单调统一。它以巧妙的身姿与陶板完美结合，打破了传统单一的幕墙构造，使建筑达到更美的效果。

It with sparkling radiance, for construction planted a chic "out". It is not like a monotonous traditional curtain wall is unified. It by artful posture and clay tablets perfect union, have broken the traditional single curtain wall structure, make a building to better effect - room more beauty.

立方陶
TERRACOTTA STICK



窑变陶棍

立方陶 TERRACOTTA STICK

系列

★ 最长可生产SIZE:1800mm
造型



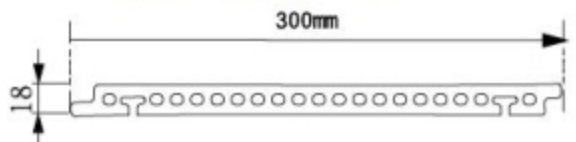
LÉPO®乐普 Terracotta Stick
立方陶
陶土专家 用心制陶



Colors

Terracotta Facade Panels

釉面板产品色卡



自洁面 系列

Glaze plane (cleanser series)

乐普釉面板使用了高科技术表面处理技术，使面板具有独特的抗菌和自洁功能。在雨天时，釉面板能靠雨水进行清洁，将残留污垢冲刷干净，使建筑得以长久的焕发美丽光影。

釉面板凭借着自洁性强、重量轻、强度高、安装简便等优势，被广泛运用在欧美建筑工程中，近年来在国内也越来越受建筑设计师追捧。

Following the nature of surface, terracotta panels are divided to two glaze panels respectively hair side and glaze side. Lopo glaze panel adopts high-tech surface disposing technology to install unique antisepsis and self-cleaning function in terracotta panel. During rainy days, glaze panels can be cleaned with raindrop to swipe clean the residual soil and make the building sparkles the luminance of beauty.

With its superiorities including strong self-cleaning trait, light weight, high tenacity and simple installation, glaze plane is widely used in buildings in the West and is increasingly favored by domestic designers in the late years.

★ 其它颜色均可生产

规格:宽度为:150mm-1000mm 长度:250mm-3600mm
厚度为:12mm 15mm 18mm 21mm 25mm 30mm



NO: FY3024003



NO: FY3018250



NO: FY3024240



NO: FY3018660



NO: FY3018639



NO: FY3018901



NO: FGY3018235



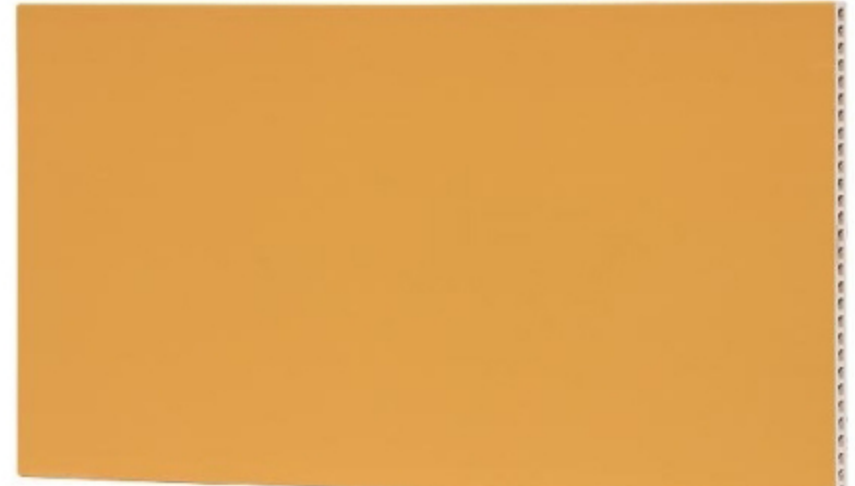
NO: FY4520212
吴忠市妇幼保健院



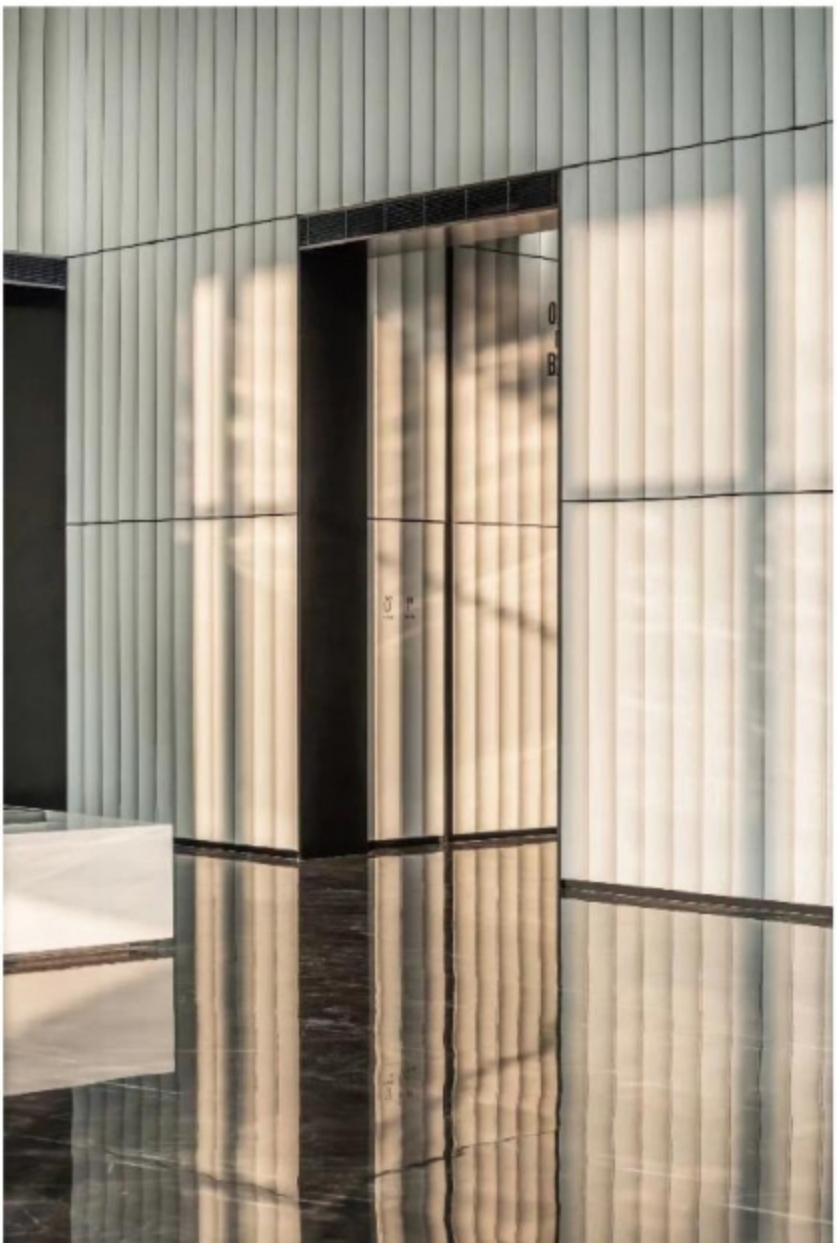
NO: FY6018236
深圳民丰中学



NO: FY3030056
清白江妇幼医院



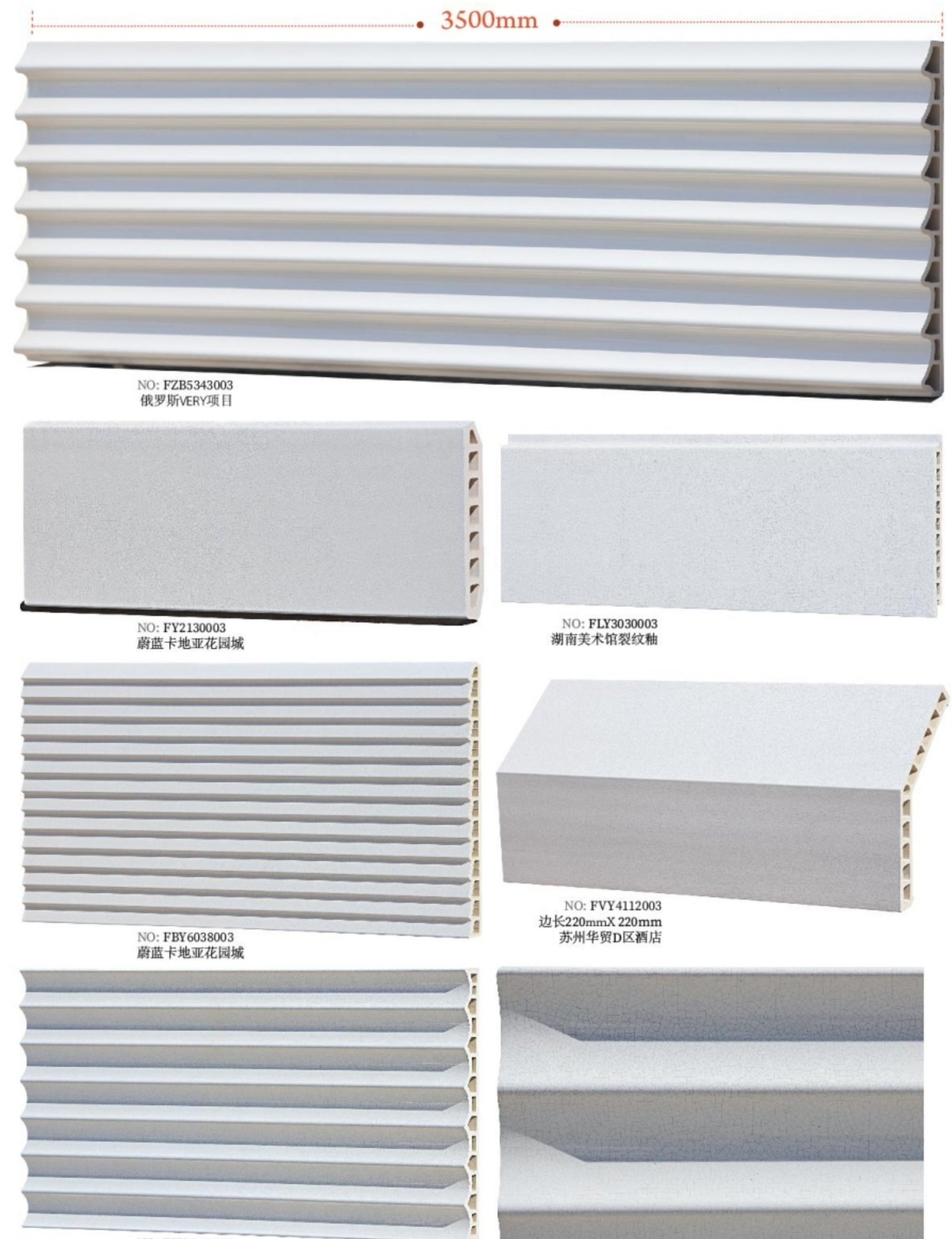
NO: FY5520239
雄安完全中学



166



LPO' 乐普 **Terracotta Panels**
陶板
陶土专家用心制陶



Colors

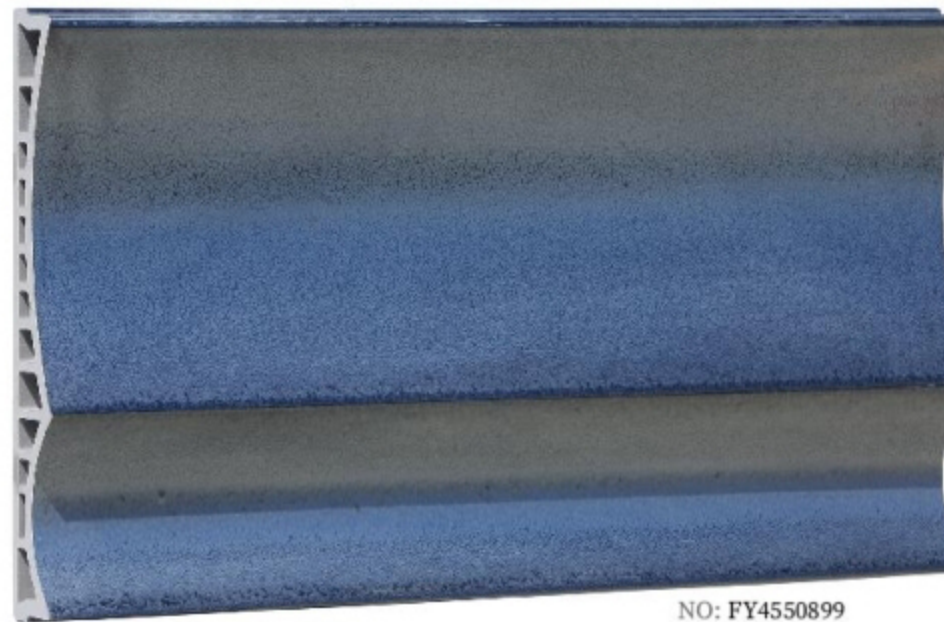
Terracotta Facade Panels
釉面板

自洁面 系列 Glaze plane (cleanser series)

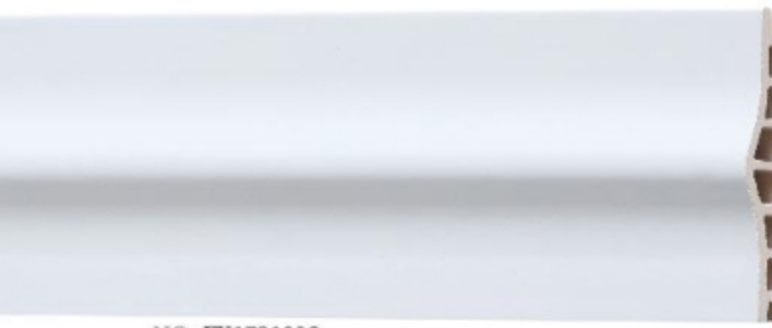
乐普釉面板使用了高科技表面处理技术，使陶板具有独特的抗菌和自洁功能。在雨天时，釉面板能靠雨水进行清洁，将残留污垢冲刷干净，使建筑得以长久的焕发美丽光彩。

釉面板凭借着自洁性强、重量轻、强度高、安装简便等优势，被广泛运用在欧美建筑工程中，近年来在国内也越来越受建筑设计师追捧。

规格:宽度为:150mm-1000mm 长度:250mm-3600mm
厚度为:12/15/ 18/ 21/ 25/ 30/ 45/ 60/ 80mm



NO: FY4550899
天府美术馆项目



NO: FY1731002
南湖未来城项目



NO: FGY2040991
英国大使馆项目



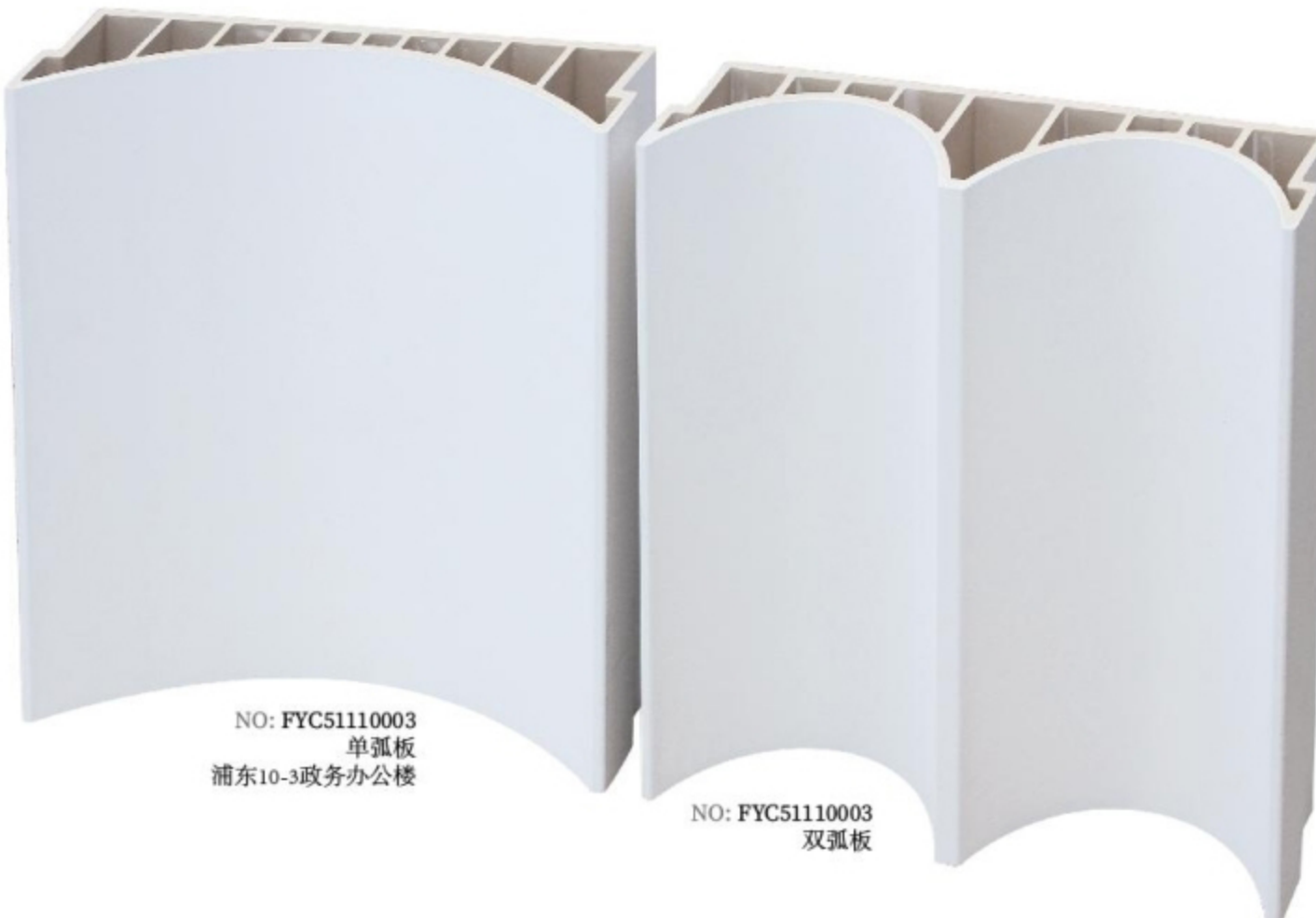
NO: FXY3740989
韩国项目



NO: FB5030880
苏州外国语学校项目



NO: FYX4530001
前海大厦项目



NO: FYC51110003
单弧板
浦东10-3政务办公楼

NO: FYC51110003
双弧板

L&PO 乐普 Terracotta Panels
陶土专家用心制陶



NO: FTY3410003
规格长板338短边100mm厚30mm



NO: FGY2838003
苏州华贸D区酒店项目



NO: FBY3922003



NO: 彩釉 FCY2530026

产品篇

Business plaza

石材面 系列

Natural Surfaced Panel Series

大理石 MARBLESTONE



NO: PM10



NO: PM01



NO: PM02



NO: PM27



NO: PM04



NO: PM40



NO: PM25



NO: PM12



NO: PM03



NO: PM17

花岗岩 GRANITESTONE



NO: PM36



NO: PM07



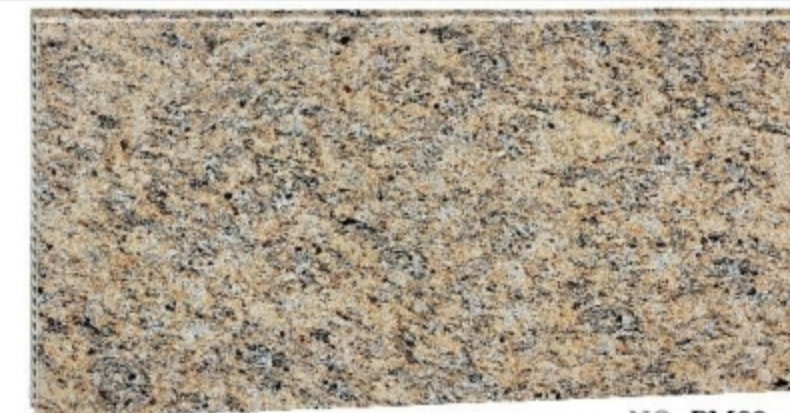
NO: PM31



NO: PW627



NO: PM38



NO: PM33



NO: PM37



NO: PM29

石材面 系列

Natural Surfaced Panel Series

昔3D喷墨石材陶板自进入市场以来，备受广大建筑设计师推崇和青睐。天然石材质感淳朴、庄重结实，但色彩有限且色差难以控制，环保性较差，价格更是高昂。而乐普3D喷墨石材陶板在纹理、色彩等视觉效果较完全能达到天然石材的逼真效果，甚至在装饰效果、环保上更优于天然石材，是天然石材的理想替代品。

然



NO: FZP4525889
上海金地泗泾



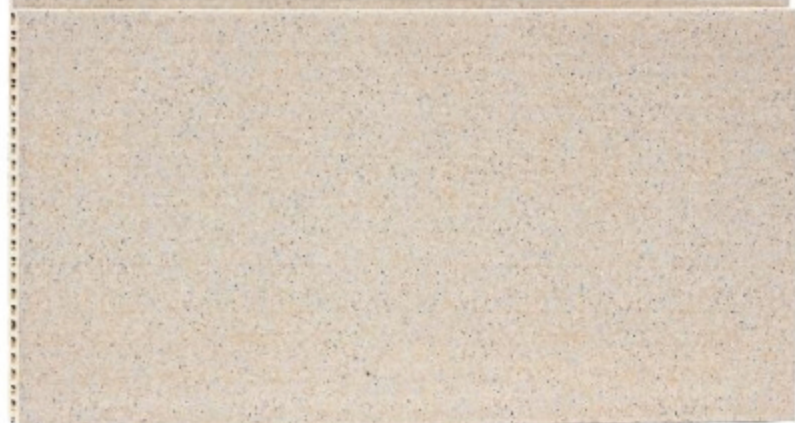
NO: FP6021883
侯马市改造项目



NO: FZP6025886
侯马市改造项目



NO: FD6022002
春风十里



NO: FP6021230
福安壹号院



NO: FZP6025211
上海金地泗泾



NO: FW5818812
泉州万科麓城



NO: FHXP3022231
东裕世家项目



NO: FY5030888
光电所项目



NO: FPD3030033
崇礼天境项目



NO: FPH6020011
成都花木项目



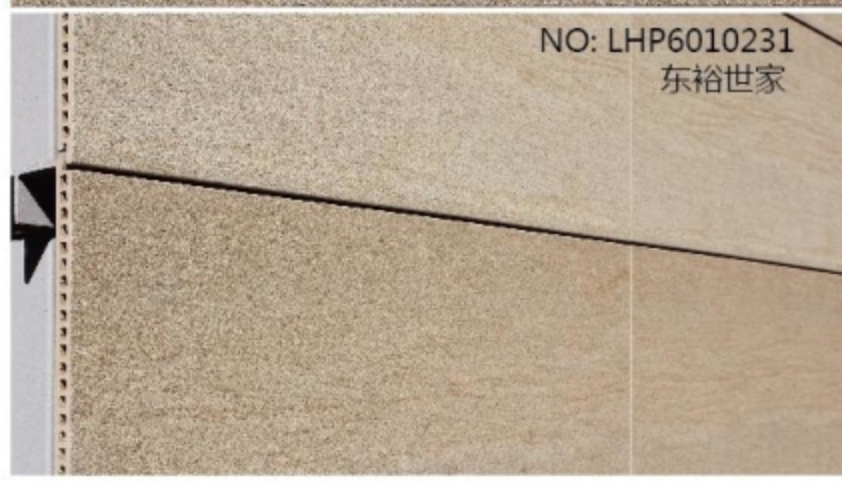
NO: FP5025860
上海虹桥项目



NO: FP6025252
合谊万景台



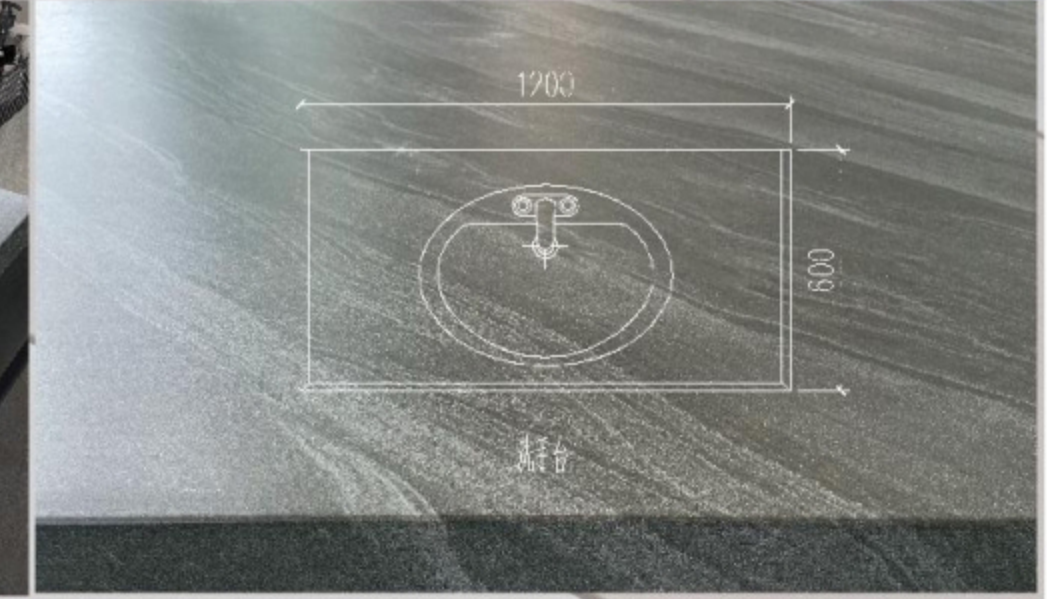
NO: LHP6010231
东裕世家



3.6m

2022年乐普陶板三号线建成并顺利投产，
国际第一片超长（3600mm）陶板成功问世。

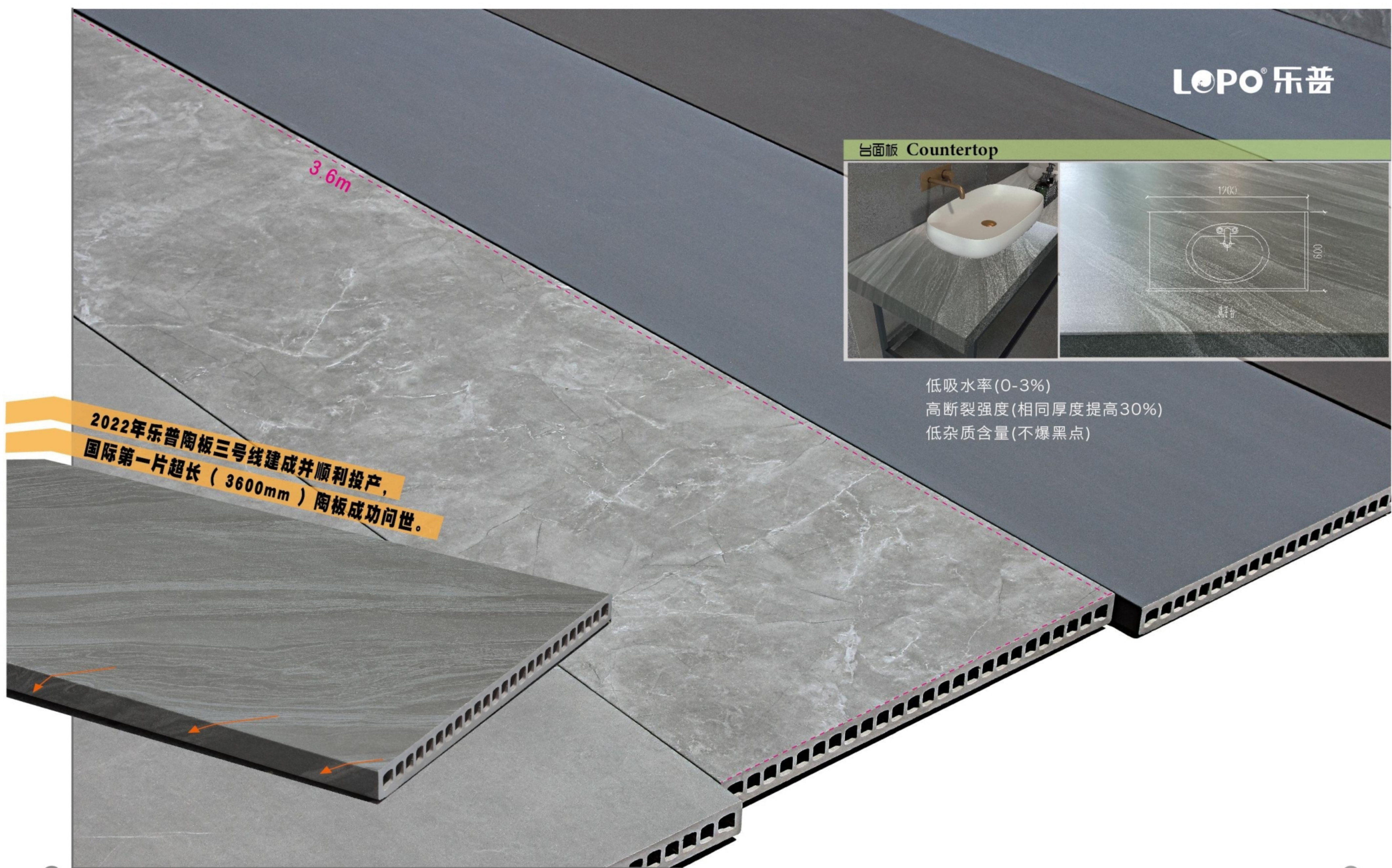
台面板 Countertop



低吸水率(0-3%)

高断裂强度(相同厚度提高30%)

低杂质含量(不爆黑点)



LOPO 乐普



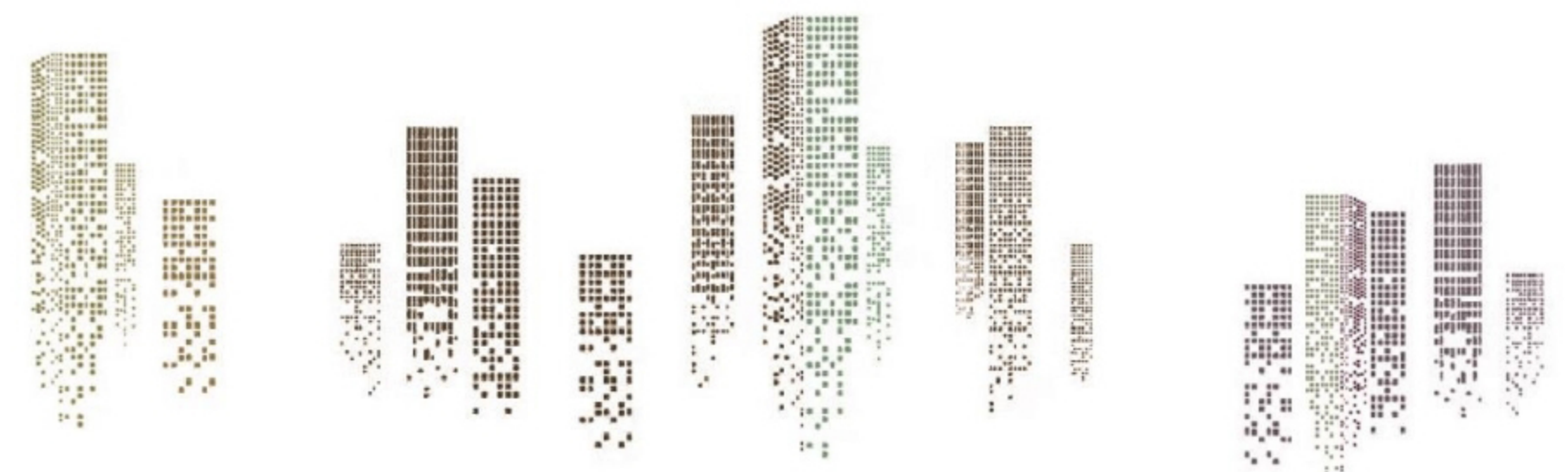
台面板
Countertop



176

新一代干挂陶板

乐普国际超长3600mm干挂大板



177