



WATER FACILITIES



COMPANY
PROFILE

浙江欧龙文旅产业发展有限公司简介

浙江欧龙文旅产业发展有限公司是一家集水上浮动工程设计、施工、浮筒、浮箱及配件销售为一体的一家专业水上工程公司。

浙江欧龙文旅

电话: 0577-88986976

邮箱: 1037503465@qq.com

公司地址: 浙江省温州市鹿城区车站大道554号泰安大厦C幢3楼



公司致力于发展水上浮动工程,产品已广泛运用于浮动泊靠码头、浮动桥梁、音乐表演平台、水上竞赛平台、水上游泳池、养殖场、观光浮桥、游艇码头、轮渡码头、水上休闲平台、水上舞台、海上浴场等。浮筒和浮箱是水上浮动建筑的基本单位,有组装灵活快速、质轻环保、稳定安全、经济等众多优点,可根据需求搭建出美观实用的水上项目。我公司生产的浮筒、浮箱具有良好的抗候性及抗冲击破坏性,能防冻、抗海水化学剂油渍等侵蚀,质量有保证,在技术方面一直处于该行业前列。

The company is committed to the development of floating water projects, products have been widely used in floating berth wharf, floating bridge, music performance platform, water competition platform, aquatic swimming pool, aquaculture farm, sightseeing pontoon, yacht wharf, ferry wharf, aquatic leisure platform, aquatic stage, sea bathing ground and so on. Buoys and floating boxes are the basic units of floating buildings on water. They have many advantages, such as flexible and fast assembly, light weight, environmental protection, stability, safety, economy and so on. They can build beautiful and practical water projects according to the needs. The buoys and floating boxes produced by our company have good weather resistance and shock resistance. They can resist freezing, seawater chemical oil stains and other erosion. Their quality is guaranteed. They are always in the forefront of the industry in technology.

目 录

浙江欧龙文旅产业发展有限公司是一家集水上浮动工程设计、施工、浮筒、浮箱及配件销售为一体的一家专业水上工程公司。

Suzhou Bethlehem Water Facilities Engineering Co., Ltd. is a professional water engineering company which integrates the design, construction, buoy, float box and accessories sales of floating water engineering.

BLH | 关于企业 ABOUT ENTERPRISE

BLH | 产品介绍 PRODUCT INTRODUCTION

BLH | 经典案例 CLASSIC CASE

BLH | 公司资质 CORPORATE QUALIFICATIONS

关于我们

公司成立以来，全体人员即秉承“用品质打造第一，用第一铸就品质”的宗旨，建立了完善的企业管理体系，并通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证、ISO14001:2004 环境管理体系认证、OHSAS18001:2007 职业健康管理体系认证、中国绿色节能环保产品、质量服务诚信单位 5A 认证、企业信用征信管理体系 3A 认证及 CE 认证、政府优秀供应商、国家安全生产标准化证书、专精特新证书、最佳创意奖等荣誉。我司目前拥有多项水上工程浮体和水上漂浮光伏浮体及系统相关专利（其中 2 项发明专利），且产品经中科院查新咨询中心查新，处于国内领先水平，产品质量通过国家级权威检测机构检验，在行业内口碑卓著，享有盛誉。

企业目标：建国内一流企业，浙江欧龙百年品牌企业

宗旨：用品质打造第一，用第一铸就品质

企业策略：精确定位，立即行动

人才理念：为社会培育人才，为人才提供舞台

安全理念：岗位就是责任，责任重于泰山

营销理念：顾客的需求就是我们的追求

经营理念：真心真情 专心专注 至诚至信，合作共赢



SOME OF OUR PROJECTS

定位：区域领先的水上设施公司

全国优秀水上设施服务商



理念：诚信、敬业、务实、创新

使命：成就客户、成就品牌、成就员工

Since the establishment of the company, all the staff have been adhering to the purpose of "quality first, quality first" and established a sound enterprise management system. And through ISO 9001:2015 quality management system certification, ISO 14001:2004 environmental management system certification, OHSAS 18001:2007 occupational health management system certification. Certificate, China's green energy-saving environmental protection products. Quality service integrity unit 5A certification, enterprise credit management system 3A certification and CE certification, government excellent suppliers, national production safety standardization certificate, specialty new certificate, Best Creative Award and other honors. Our company currently has a number of patents related to floating bodies and floating photovoltaic systems in water engineering (including two invention patents), and the products have been found by the novelty search and consultation center of the Chinese Academy of Sciences, which is in the leading level in China. The quality of products has passed the inspection of the national authoritative testing institutions, and is well-known and well-known in the industry.



THE MAIN INFORMATION OF OUR COMPANY

SWOT OVERVIEW



丰富的生产经验

Abundant Production Experience

16 年专注水上设施建造

专业的人做专业的事，追求卓越，争做

水上工程专业缔造者

产品材料只选用优质标准材料

坚决杜绝因材料方面问题造成的质量隐患



权威的资质认证

Authoritative Certification

拥有自己的专利认证证书及国家权威检测

测质量合格产品品质认证

可根据需求搭建出美观实用的水上项目



完善的服务保障

Perfect Service Guarantee

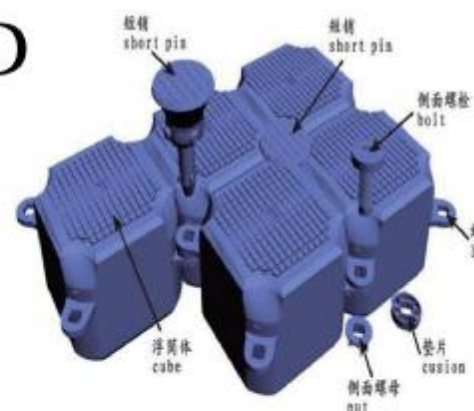
一切以客户的需求为中心

确保材料产品与项目实施匹配后方可使用

俗话说：贪小便宜吃大亏。水上平台建设，投资金额相对偏高：少则几万，多则几十万，上百万。所以，在此郑重提醒您：百闻不如一见，别轻信不良厂家的网上虚假宣传，为谨慎起见，在您确定供应商之前，不妨花个三五天去实地考察一下，以免上当受骗，带来不必要的损失！浙江欧龙文旅产业发展有限公司热忱欢迎社会各界朋友来我司参观、考察、指导，共谋发展，共图伟业！

FLOAT PRODUCTS AND ACCESSORIES

浮筒产品及附件



浮箱
Rotational Float



钢架龙骨
Aluminum frame keel



面板
Panel

1、材质：采用进口强韧高分子量聚乙烯树脂 (HMWHDPE)，添加相应的抗静电、抗氧化剂、抗紫外线剂等。
该材料特点是：抗腐、防冻、抗氧化、抗紫外线线的强化材质，不受海水、化学品、药剂、油渍及水生物的侵蚀；无污染、不破坏环境。
2、外观设计：浮筒体上部表面采用防滑花纹设计，安全稳固。
3、承载力：每平方米的浮力可达350KG。



单个浮筒
规格：500*500*400



连体浮筒
规格：1000*500*400



不锈钢系船柱
Bollard



不锈钢系船柱
Bollard



水电箱
Hydroelectric Tank



抱桩器
Skirt Pile Gripper



摩托艇浮筒
规格：500*500*250



侧面螺丝组 Side Of The Screw
规格：Φ90*140



垫片 Gasket
规格：Φ96*32



系船栓 Bollard
规格：Φ195*280

1. Material: Imported high molecular weight polyethylene resin (HMWHDPE) with antistatic, antioxidant, anti-ultraviolet, etc. The material is characterized by anti-corrosion, anti-freezing, anti-oxidation and anti-ultraviolet ray reinforced material, which is not corroded by seawater, chemicals, chemicals, oil stains and aquatic organisms, and is pollution-free and does not damage the environment.
2. Appearance design: anti-skid pattern design is adopted on the upper surface of buoy body, which is safe and stable.
3. Bearing capacity: buoyancy per square metre can reach 350 kg.
4. Service life: more than 15 years (except in the case of strong natural force and artificial improper use). 1. Material: imported high-toughness high-molecular-weight polyethylene resin (HMWHDPE), adding corresponding antistatic, antioxidant, anti-ultraviolet agent, etc.



防撞筒 Bumper Strip
规格：1000*250*170



塑料栏杆 Plastics Railing
规格：100*100*1200



蓝色短销钉 Blue Short Sales
规格：Φ180*250



灰色短销钉 Gray Short Sales
规格：Φ180*250



水泥锚
Concrete Anchor



橡胶护舷
EPDM Fender



固定桩
Fixed Pile

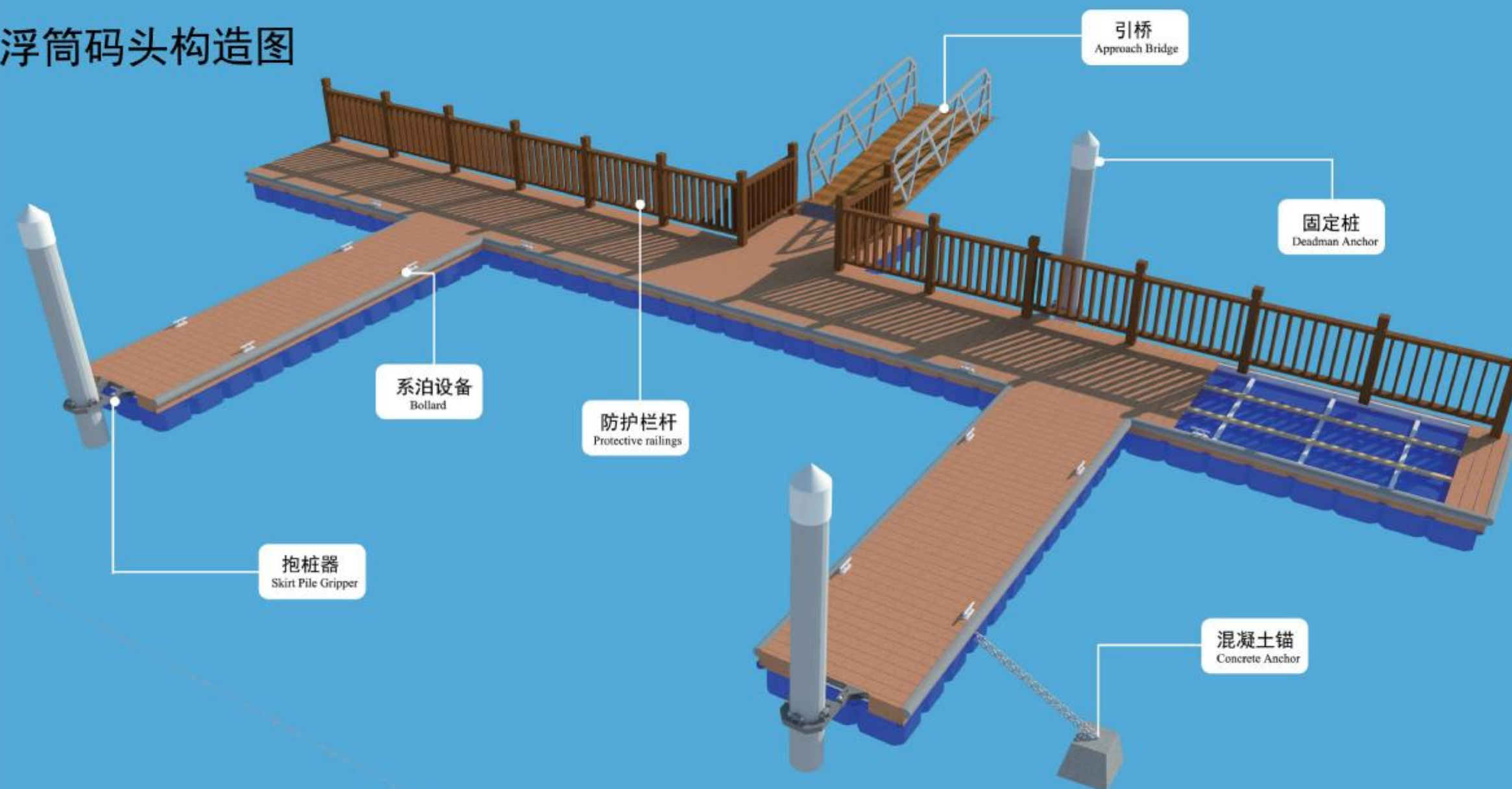


踏步
Stepping

4、使用寿命：15年以上（除遇强自然力及人为的不当使用）1、材质：采用进口强韧高分子量聚乙烯树脂 (HMWHDPE)，添加相应的抗静电、抗氧化剂、抗紫外线剂等。
该材料特点是：抗腐、防冻、抗氧化、抗紫外线线的强化材质，不受海水、化学品、药剂、油渍及水生物的侵蚀；无污染、不破坏环境。

BUOY WHARF STRUCTURE MAP

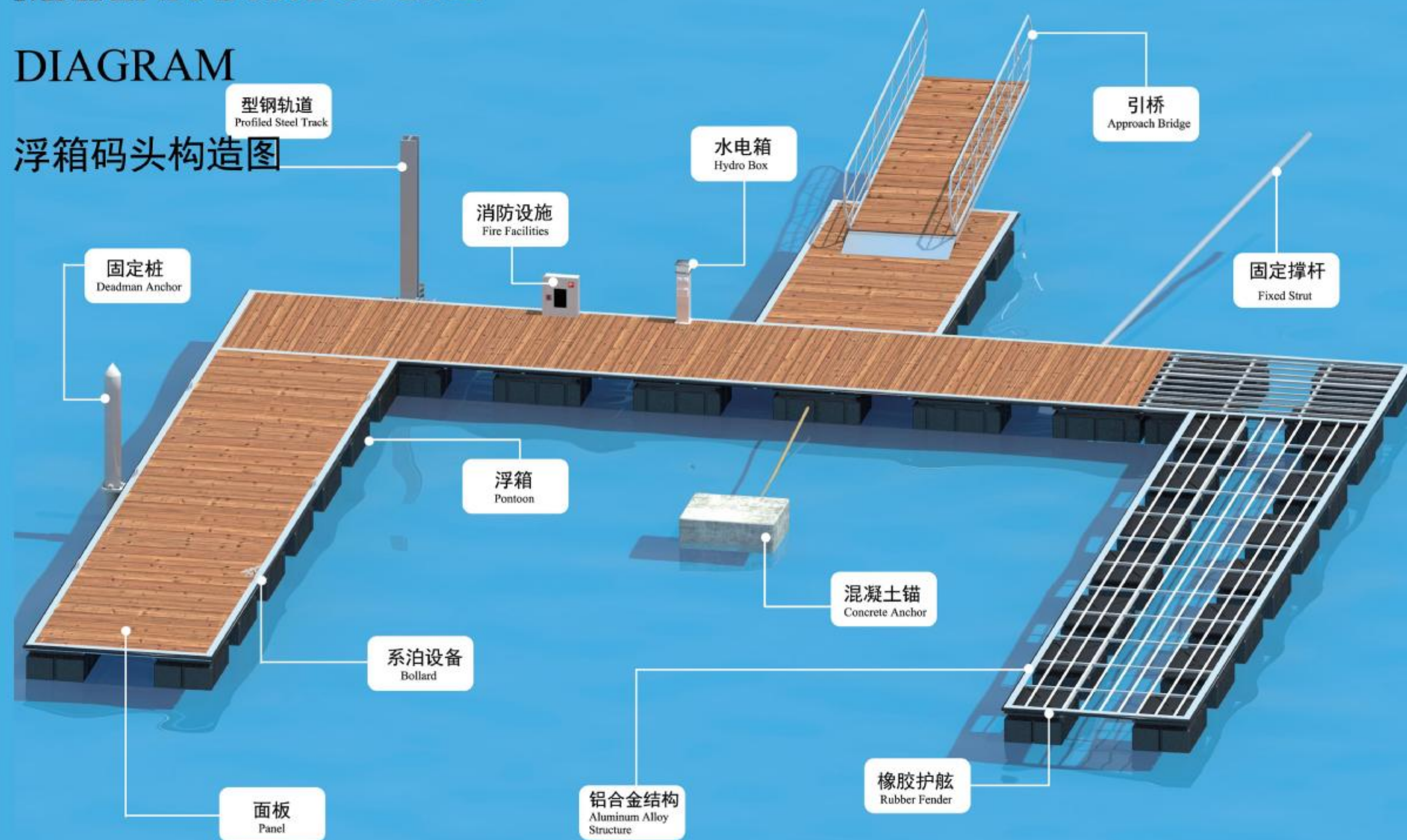
浮筒码头构造图



MARINA STRUCTURE

DIAGRAM

浮箱码头构造图



FLOATING DOCK

浮动码头



浮筒码头是一种新式生态环保的水上用品，针对水上码头、水上浮桥、水上房子来讲，浮筒码头的产生是非常关键的，浮筒码头不但能迅速的建立出水上服务平台，更为能降低水上服务平台的建立成本费。将浮筒按特定的形式组装而成，也可以根据需要铺设钢架面板。浮筒的材质为高分子高密度聚乙烯，具有耐磨、耐腐蚀、抗冲击力强等特性，浮筒独特的模块式设计，自由组合；表面防滑设计，安全平稳。

这种码头具有独立扩充的灵活性，且安装方法简便，施工工期短，几乎无需保养与维护费用。广泛应用于浮动码头、摩托艇码头、水上游泳池平台、水上舞台、浮桥、水上工作平台等领域。

Buoy wharf is a new type of ecological and environmental protection water supplies. For water wharf, floating bridge and water house, the generation of buoy wharf is very critical. Buoy wharf can not only quickly establish water service platform, but also reduce the cost of establishing water service platform. The buoy is assembled in a specific form, and steel frame panels can also be laid as required. The material of the buoy is high polymer high density polyethylene, which has the characteristics of wear resistance, corrosion resistance and strong impact resistance. The buoy has unique modular design, free combination, surface anti-skid design, safety and stability. This kind of wharf has the flexibility of independent expansion, simple installation method, short construction period and almost no maintenance cost. It is widely used in floating wharf, motorboat wharf, water swimming pool platform, water stage, floating bridge, water work platform and other fields.



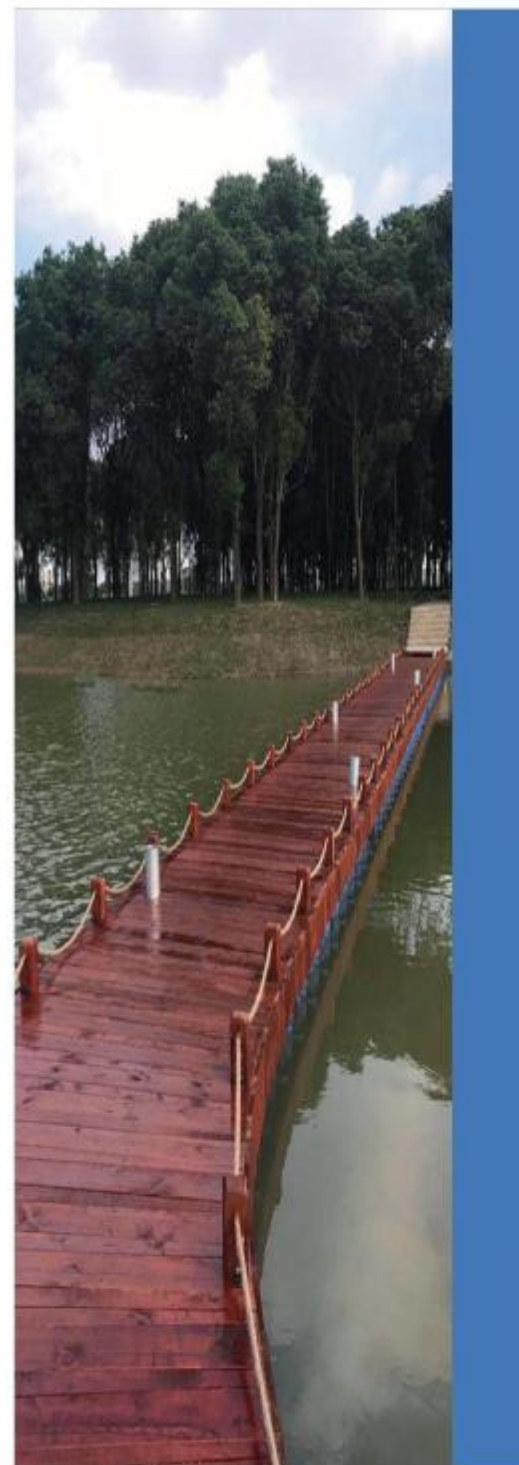
FLOATING BRIDGE

景观浮桥



水上浮桥的优势：

- 1、水上浮桥的主体之间无缝连接，稳定性相当不错。
 - 2、水上浮桥表面的花样比较多，但这些花样不仅仅能起到装饰的作用，而且还能起到防滑的作用。
 - 3、水上浮桥的防腐蚀性强，抗冲击性好，稳定性能超强，很适合常年置于水域中。
 - 4、水上浮桥搭建成功后，不需经常维护，只需进行定期检查性能是否稳定。
- 水上浮桥的结构类型：应结合考虑地形、地质和地理等条件。水上浮桥的使用寿命：对环境条件以及自然载荷有一定的针对性，在低循环成本条件下，水上浮桥的使用寿命应在75-100年。水上浮桥结构数量和全局系统都应满足强度、变形和稳定性等要求。



Advantages of floating bridges on water:

1. The seamless connection between the main bodies of floating bridges on water is quite stable.
2. There are many patterns on the surface of floating bridges, but these patterns can not only play a decorative role, but also play an anti-skid role.



3. The floating bridge on the water has strong corrosion resistance, good impact resistance and super stability, which is suitable for perennial placement in the water.
4. After the successful construction of the floating bridge, it does not need to be maintained regularly,

WATER PLATFORM

水上平台



水上平台的优势:

水上浮动平台作为一种新型的公共空间，就是通过水上浮筒在水上搭建一系列的公共平台，为居民建造一系列的活动空间，不仅将水资源得到利用，而且也让使用者有了一个亲近自然的平台，可自由的延伸到水域里面，或者依水而建一条观光走廊给游人们搭建一个亲水平台。

使用浮筒进行搭建，就可直接漂浮在水面上，又可承受一定的重量。可以搭建不同形状，并且还具有安装简单，拆卸方便，造价便宜，经久耐用等特点。而正是因为这点，很多景区里都开始搭建这样的平台，它的存在也使得人们更加的贴近大自然。

Advantages of water platform:

As a new type of public space, floating platform on water builds a series of public platforms on water through buoys, and builds a series of activities space for residents. It not only makes use of water resources, but also provides users with a platform close to nature, which can extend freely into the water area, or depend on it. Water and build a tourist corridor to build a hydrophilic platform for tourists.

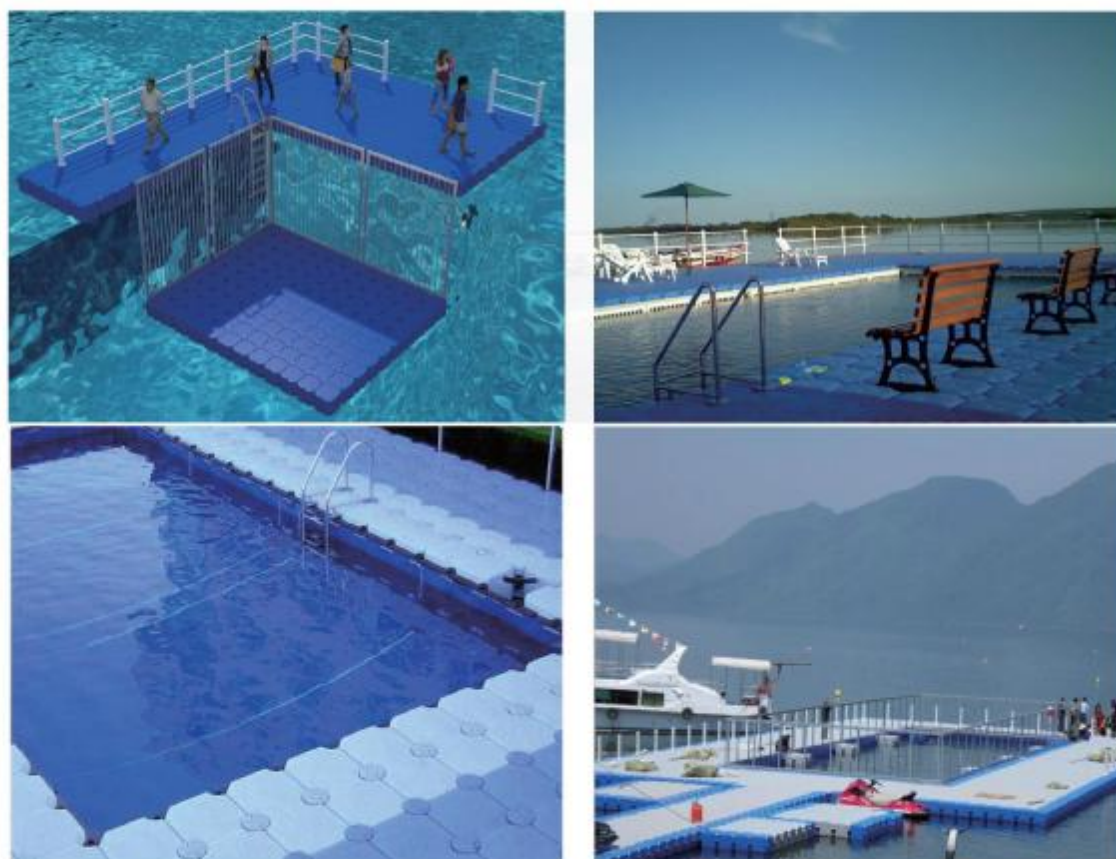
The buoy can float directly on the water surface and bear a certain weight. It can be built into different shapes, and has the characteristics of simple installation, easy disassembly, low cost and durability. And it is precisely because of this, many scenic spots have begun to build such a platform, its existence also makes



FLOATING SWIMMING POOL

浮动泳池

水上游泳池主要由水上的浮动平台和水下的浮体两部分组成。整体结构安全稳固、造型优美、可塑性强。水下部分的游泳池，其底部平整无障碍，有效保证游客的安全；四周采用半封闭式结构，游客可以安全的在游泳池内游泳欣赏美景，内外水可隔断或者畅通，无需人为清洁。水上的浮体部分可根据客户需求配置各种设施，如更衣室、休闲桌椅、太阳伞、躺椅等。



Water Swimming mainly composed of two parts water and underwater floating plat floating body. Overall structural safety of solid sleek, strong plasticity Underwater part of the pool, the bottom flat accessibility, effectively ensure the safety of tourists, surrounded by semienclosed structure, visitors can safely swim in the pool with views, both inside and outside water can also be a natural flow, without human to change the water and clean.

Water floating body part can be configured to a variety of facilities, such as locker rooms,leisure chairs, sun umbrellas deck chairs etc according to customer demand.



OTHER FLOATING FACILITIES

其他浮动设施



水上浮筒养殖

FLOATING CULTURE

浮筒养殖的特点:

1. 操作管理方便, 投饵简单且可观察鱼群摄食;
2. 设备成本较低, 适于港湾及半开放海域;
3. 拓展养殖海域, 减轻环境压力。

The characteristics of buoy culture:

1. Easy operation and management, simple baiting and observable fish feeding;
2. The equipment cost is low and suitable for harbour and semi-open sea area.
3. Expanding the aquaculture area and alleviating the environmental pressure.

水上木屋

FLOATING HOUSES



摩托艇码头

MOTORCYCLE DOCK



钓鱼平台

POLE-FISHING PLATFORM

水上光伏特点:

1. 开发利益大: 不占用农业和采矿资源的土地。
2. 提高发电量: 水冷效果, 发电量同比提高10%-14%。
3. 保护水体: 水面遮蔽减少水体的蒸发量, 抑制藻类生长。
4. 节能环保: 浮动材料可回收, 不污染水体。
5. 便于清洁。

Water photovoltaic characteristics:

1. Great interests in development; land not occupied by agricultural and mining resources.
2. Increase power generation; water cooling effect, power generation increased by 10% - 14% year on year.
3. Protecting water body; sheltering water surface reduces evaporation of water body and inhibits algae growth.
4. Energy saving and environmental protection; Floating materials can be recovered without polluting water.
5. Easy to clean.

水上光伏

OVERWATER PHOTOVOLTAIC



PROJECT CASE

项目案例

亳州花戏楼游船码头

BOZHOU HUAXILOU CRUISE TERMINAL



西京湾码头

XIJINGWAN WHARF



PROJECT CASE

项目案例



望亭浮桥

WANGTING PONTOON BRIDGE



PROJECT CASE

项目案例



武强码头

位于河北省石家庄市武强县音乐公园，项目总面积为 180 m²，配备一座 12 米 * 1.5 米的引桥。

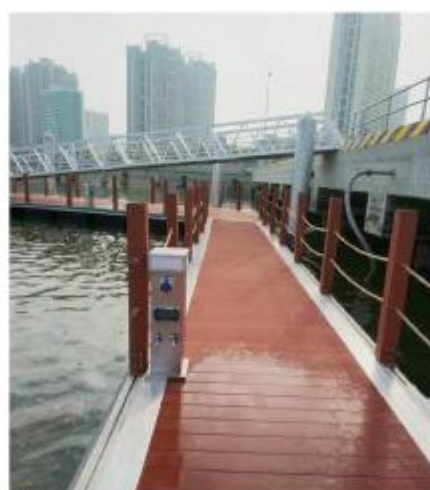
Wuqiang Wharf is located in Wuqiang Music Park, Shijiazhuang City, Hebei Province. The total area of the project is 180 m², equipped with a 12 m * 1.5 m approach bridge.

蛇口浮箱码头

SHEKOU FLOATING WHARF

福永机场临时码头

FUYONG AIRPORT TEMPORARY TERMINAL



珠海香洲渔港浮箱码头

FLOATING BOX WHARF OF XIANGZHOU FISHING PORT, ZHUHAI



PROJECT CASE

项目案例



濮水小镇

位于河南省濮阳市濮水县金堤河以南、解放大道以东、新南环路以北长庆路以西，项目总面积为600m²，配备2座4*1.5米的引桥。

Pushui Town is located in Puyang City, Henan Province, south of Jinti River, east of Jiefang Avenue and west of Changqing Road north of Xinnan Ring Road. The total area of the project is 600 feet, equipped with two 4*1.5 meters of approach bridges.



PROJECT CASE

项目案例



青浦码头

QINGPU WHARF

位于上海市青浦区蕰藻荡码头，属于游船码头，项目总面积为60m²，浮箱采用的是1200*800*50，配备一座4M*3M的引桥。



黑高码头

HEIGAO WHARF

位于泰州市兴化1号水路工程游船码头工程，属于游船码头，码头总面积约为210m²，游船码头采用的是1200*800*550的浮箱，配备一座12*2米的引桥。

李中码头

LIZHONG WHARF

位于泰州市兴化1号水路工程游船码头工程，属于游船码头，码头总面积约为150m²，游船码头采用的是1200*800*550的浮箱，配备一座12*2米的引桥。



湖南长沙浮筒码头

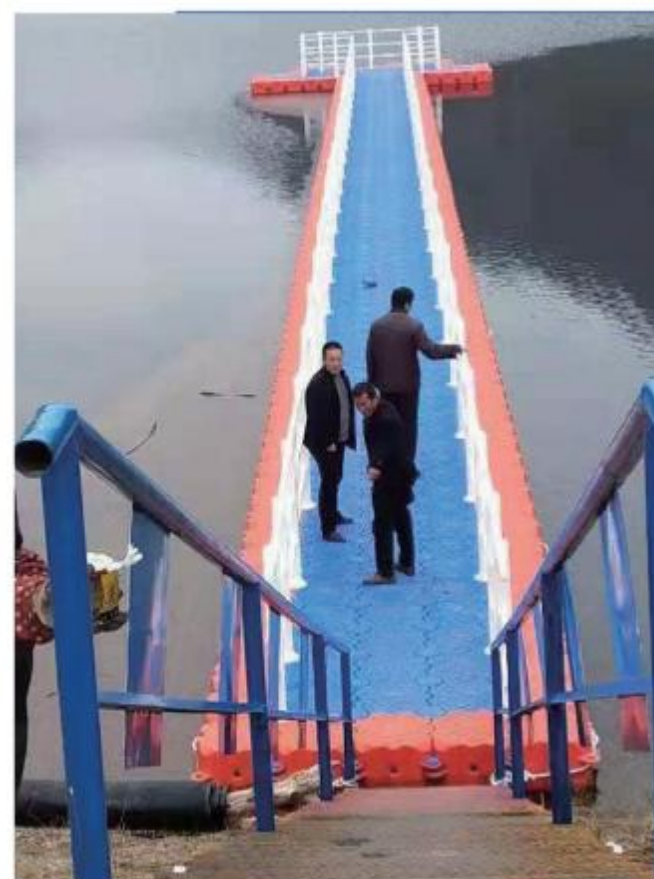
CHANGSHA BUOY
WHARF IN HUNAN PROVINCE

位于岳麓山归家大学科技城核心区PPP项目B标段后湖水环境综合整治工程-景观驳岸部分项目、浮筒码头长度74.25m²。



山东莱州码头

LAIZHOU WHARF, SHANDONG PROVINCE



陕西宝鸡码头

SHANXI BAOJI WHARF

位于陕西宝鸡凤翔县浮筒泵站工程，码头面积135.5m²。

PROJECT CASE

项目案例



舟山码头 位于浙江省舟山市岱山县秀山乡惠生海工场地，高分子聚乙烯游艇浮筒长度87.5m，引桥14.4米。

Zhoushan Wharf is located at Huisheng Marine Works Site, Xiushan Township, Daishan County, Zhoushan City, Zhejiang Province. The floating drum length of the high molecular polyethylene yacht is 87.5, and the approach bridge is 14.4 meters.



双流码头 位于四川省成都市双流区农创园新籍黄路市政绿化带景观工程项目场地，属于游船码头，项目总面积为78 m²，配备两座4米*1.5米的引桥。

Shuangliu Wharf is located in Shuangliu District, Chengdu City, Sichuan Province. It is a cruise ship wharf with a total area of 78 feet and two bridges of 4 meters*1.5 meters



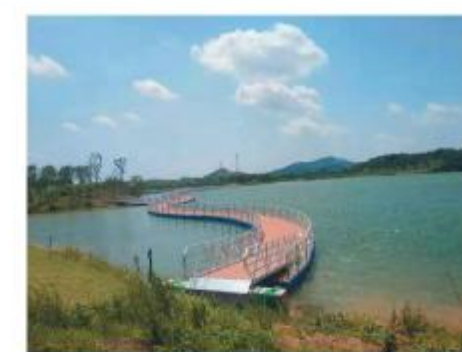
PROJECT CASE

项目案例

香山湖浮桥

XIANGSHAN LAKE
FLOATING BRIDGE

香山湖浮桥位于江苏省张家港市香山湖公园内，浮桥总面积约1200m²，长约340米，总宽度3.5米，净宽为3米，两侧设高度1200mm的铝合金防护栏杆，以确保安全。



Xiangshan Lake Floating Bridge is located in Xiangshan Lake Park, Zhangjiagang City, Jiangsu Province. The total area of the bridge is about 1200 m², the length is about 340 meters, the total width is 3.5 meters, and the net width is 3 meters. Aluminum alloy protective railings with a height of 1200 mm are installed on both sides to ensure safety.

PROJECT CASE

项目案例



南浔浮桥

NANXUN FLOATING BRIDGE



南浔浮桥

位于湖州市南浔区菱湖镇仕西村港，浮桥总面积约 1700 m²，共包含 6 个浮桥。浮桥浮体结构采用浮筒拼装组成，上部结构采用钢结构框架，面层采用塑木地板；浮桥接岸设施采用钢质引桥登岸；浮桥两侧设置塑木栏杆。

NanXun Floating Bridge Located in Shixi Village Port, Linghu Town, Nanxun District, Huzhou City, the floating bridge covers a total area of about 1700 feet, including six floating bridges. The floating structure of the pontoon bridge is composed of buoys, the upper structure is made of steel frame, and the surface layer is made of plastic wood flooring; the pontoon bridge is landed by steel approach bridge; and the plastic wood railings are set on both sides of the pontoon bridge.

PROJECT CASE

项目案例



太湖水质监测点 T 型码头

码头工程总面积 54M², 码头长 8 米宽 3 米, 配 2 米宽走道, 总长 15 米。码头采用 500*500*400MM 高分子聚乙烯浮筒作为浮体, 上部采用镀锌钢结构(C14 槽钢 + C8 槽钢组合钢架), 面层采用 100*25MM 合金复合地板。

The total area of T-type wharf project at Taihu Lake water quality monitoring point is 54 m². The wharf is 8 meters long and 3 meters wide. It is equipped with 2 meters wide walkway with a total length of 15 meters. The wharf adopts 500*500*400 mm macromolecule polyethylene buoy as floating body, the upper part adopts galvanized steel structure (C14 channel steel + C8 channel steel composite frame), and the surface layer adopts 100*25 mm alloy composite floor.



MIX

太湖水质检测点T型码头

T-WHARF OF TAIHU LAKE WATER QUALITY INSPECTION POINT



PROJECT CASE

项目案例



洪泽湖生态环境提升工程美丽蒋坝 PPP 项目 - 廊桥广场游船码头工程

码头位于淮安泗河，工程总面积 1111m²，码头一边长 18 米，宽 2.5 米，另一边长 13 米，宽 2.5 米，配 3 米宽走道，总长 15 米。码头采用 500*500*400MM 高分子聚乙烯浮筒作为浮体，上部采用镀锌钢结构，面层采用塑木面板，连接引桥总长 6 米，宽 1.2 米。

The wharf is located in Sihe River, Huai'an, with a total area of 1111m². One side of the wharf is 18m long and 2.5m wide, while the other side is 13m long and 2.5m wide. It is equipped with a 3M wide walkway with a total length of 15m. The wharf adopts 500 * 500 * 400mm high polymer polyethylene pontoon as the floating body, the upper part adopts galvanized steel structure, the surface layer adopts plastic wood panel, the total length of connecting approach bridge is 6m, and the width is 1.2m.



双山岛游船码头

SHUANGSHAN ISLAND CRUISE TERMINAL

码头总面积约 56m²。码头主体长 10 米，宽 5 米，增加一个长 2 米，宽 3 米的垛子，用于放置引桥，防止因引桥过重，造成码头主体的损坏。设置一座长 5 米，宽 2.5 米的登岸引桥，引桥栏杆为菠萝格材质，面层为科技木材质。

The total area of the wharf is about 56m². The main body of the wharf is 10 meters long and 5 meters wide, and a 2-meter-long and 3-meter-wide crenel is added to place the approach bridge, so as to prevent damage to the main body of the wharf due to the excessive weight of the approach bridge. Set a 5-meter-long and 2.5-meter-wide landing approach bridge. The approach railing is made of pineapple and the surface layer is made of technical woodconnecting approach bridge is 6m, and the width is 1.2m.



PROJECT CASE

项目案例

环湖大道景观提升工程(罗曼园至上相湾段)

总承包(EPC)项目 - 浮桥

本项目位于宿迁骆马湖罗曼园,项目包含1座景观浮桥、1座拱桥(设置在浮桥上)、1座钢结构平桥和2座游船码头。

其中浮桥总面积约 882M², 走道宽度 3 米;

浮桥其中一段设置 21 米 × 3 米的拱桥, 拱跨 9 米, 拱高 2.4 米。

钢结构平桥总长 24 米, 宽 3 米, 桥身钢结构, 面层 140*38MM 美国南方松深度碳化木地板, 桥底采用 Φ165MM 镀锌钢管桩支撑, 两侧设圆木栏杆(美国南方松深度碳化木)+景观绳防护。

游船码头分别为 48.5 米 * 6 米(291M²)和 20 米 * 5 米(100M²), 靠船侧设置橡胶防撞条。

Huanhu Avenue landscape improvement project (luomanyuan to Xiangwan section) EPC project - floating bridge. The project is located in luomanyuan, Luoma Lake, Suqian. The project includes 1 Landscape floating bridge, 1 arch bridge (set on the floating bridge), 1 steel structure flat bridge and 2 cruise ship terminals.



The total area of the floating bridge is about 882m² and the width of the walkway is 3M;
One section of the floating bridge is provided with a 21 m × 3 m arch bridge with an arch span of 9 m and an arch height of 2.4 M.

The steel structure flat bridge has a total length of 24 meters and a width of 3 meters. The bridge body is steel structure. The surface course is 140 * 38mm thick carbonized wood floor in the south of the United States. The bridge bottom is supported by Φ165mm galvanized steel pipe piles. The two sides are equipped with round wood railings (carbonized wood in the south of the United States) + landscape rope protection.



浮桥和码头使用高分子聚乙烯浮筒(500*500*400MM)作为浮体;上部采用国南方松深度碳化木地板作为面层,地板龙骨采用木龙骨;浮桥两侧及码头相应位置均设圆木栏杆(材质美国南方松深度碳化木)+景观绳防护,固定方式均采用镀锌钢管桩配套抱桩器固定。登岸设施采用钢结构引桥。

High polymer polyethylene pontoon (500 * 500 * 400mm) is used as the floating body of pontoon and wharf; the upper part is made of South China pine deep carbonized wood floor, and the floor keel is made of wood keel; the

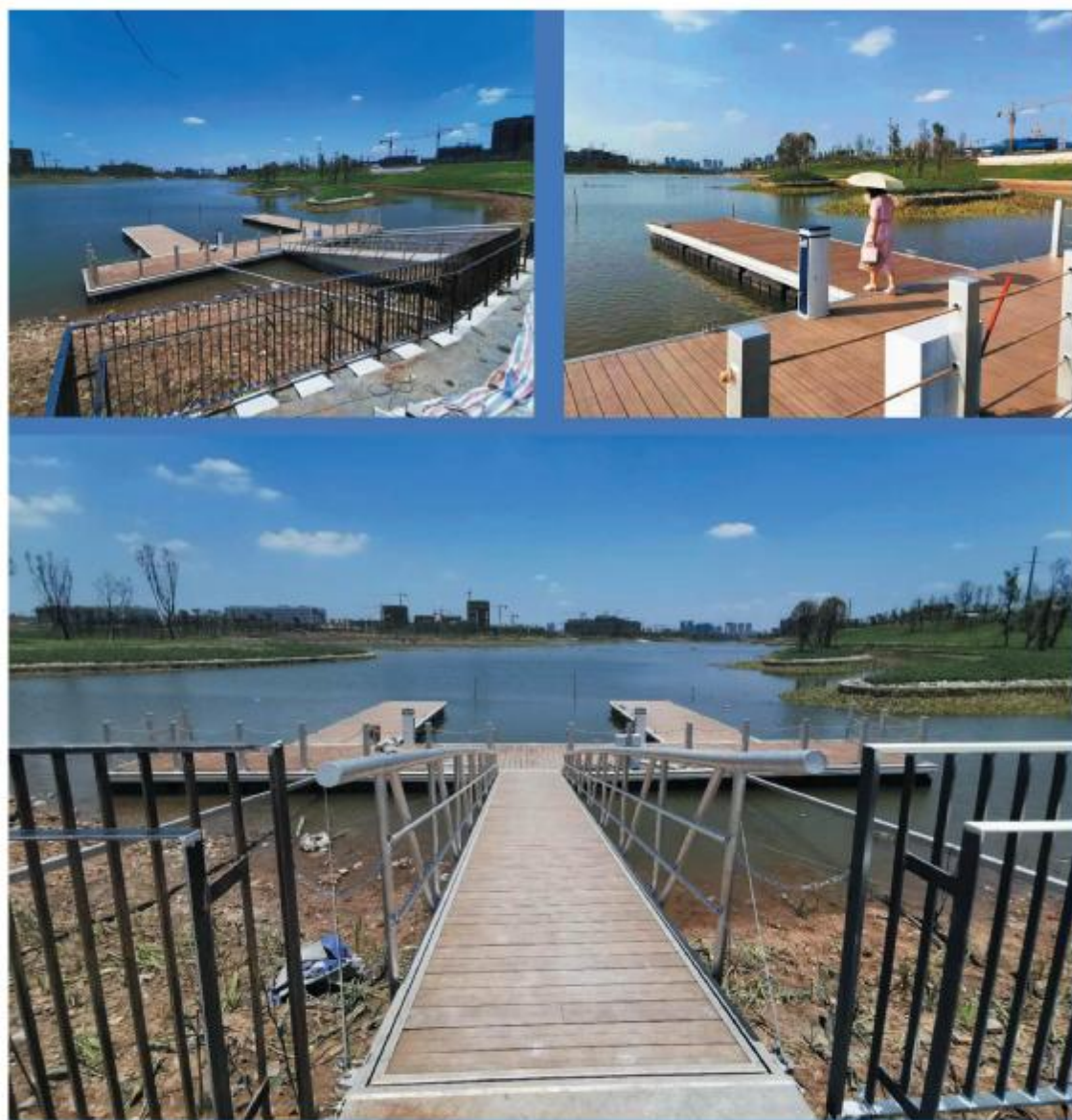


two sides of pontoon and corresponding positions of wharf are equipped with round wood railing (made of South America pine deep carbonized wood) + landscape rope protection, and the fixation method is made of galvanized steel pipe pile with pile holder. Landing



PROJECT CASE

项目案例



川港合作示范园先行启动区一期 65 号地块示范
区浮动码头



溱湖水上游线码头工程 包含两个码头，面积约 180 平方米。本码头由玻
璃钢浮箱 + 成品钢结构主架 + VVL 塑木面层组装而成。

The wharf project of
Qinhu water tourism
line includes two
piers, covering an
area of about 180
square meters. The
wharf is composed of
FRP pontoon + fin-
ished steel structure
main frame + vvl
plastic wood surface.



PROJECT CASE

项目案例



贵州龙里县中 铁国际生态城 浮桥

本工程浮桥位于贵州省黔南布依族苗族自治州，浮体采用铝合金箱式结构，总长66米，宽2.5米。

The floating bridge of the project is located in Qiannan Buyi and Miao Autonomous Prefecture of Guizhou Province. The floating body adopts aluminum alloy floating box structure, with a total length of 66 meters and a width of 2.5 meters.



长江之心水上浮桥 位于长江之心公园内最具有特色的异性观赏台旁，连接异性观赏台与另一边的人行步道，造型呈S型，曲线优美。总长约45米，整体造型大气又不失典雅，将生态、休闲、健身、娱乐进行了有机结合，已成为中央商务区突显形象的重要标志。



PROJECT CASE

项目案例



延平区水美城市徐洋溪综合整治工程（闽江岸线右岸雅阁大酒店段整治工程）

11月20日晚，南平V市第四届旅游产业发展大会在山青水秀的福建延平盛大开幕。本届旅发大会由南平市委、市政府主办，以“遇见南平·遇见自己——全方位推动文旅产业绿色高质量发展超越”为主题，创新实行“1+1+N”办会模式，在延平区、武夷新区、武夷山市三地举办。出席此次大会的福建省副省长郑建闽，国务院参事任玉岭，原南京军区装备部副部长孙祥林，省文旅厅厅长吴贤德，省旅游发展集团董事长陈扬标，南平市委书记袁毅、市人大常委会主任罗志坚等领导由水路行船至我司承建的浮动码头处下船。



南京市浦口龙窝湾码头

本项目隶属于南京市浦口区乡村精品线路建设工程，地址位于滁河线龙窝湾。浮桥呈S型，一端与木栈道连接，另一端驿站处建造固定栈道至水边，浮桥通过活动引桥与固定栈道连接。浮桥总长121.2米，宽度2.5米，总面积303M2。



东官河船型浮桥

东官河有着1300多年历史，是连接黄岩城区至椒江城区河网的主通道，也是市区上游长潭水库向台州中心城区核心区生态补水的唯一通道，“作为温黄平原防洪骨干工程之一，东官河综合整治工程已被省政府列为‘省级重点建设项目’整治工程将在水环境整治的基础上，在河道两岸发展生态绿化，营造宜人的城市水岸，定义新的河道景观。

浙江欧龙文旅建造的船型码头作为东官河整治区的一部分，设计上不只考虑码头的功能性，而是对城市、生活、人文和生态等进行了多维度的考虑，力求营造一个生态可持续的台州水道，所以将造型设计成一个个的小船相连，造型流线既美观、又有趣，紧密跟东官河的整治理念相贴合，是台州独具特色的亲水岸线。

PROJECT CASE

项目案例



巴尔湖旅游度假区游船码头

本工程位于四川省南充市。本码头设立一条 73M*6M 的主道，共安装两架铝合金浮桥，可供人员上下码头浮桥，且设置一条 18M*3M、两条 18M*2M、三条 12M*2M 共计六条支道可供 12 艘 10M~18M 大小不等的游船或画舫停靠，码头整体设置钢栏杆，围绕码头一周。



南充巴尔湖旅游度假区水上乐园

巴尔湖景区，位于四川省南充市南部县八尔湖镇，距南部县城 37 千米。有“川北小西湖”之誉，被南充旅游标准评定委员会批准为国家 AAA 级旅游景区。集雨面积 20.3 平方公里，总库容 1657 万立方米，拥有 2800 亩水面。水库水利资源丰富，水深常年保持不变，库区周围树木繁多，风光秀丽，湖岔湖弯多，湖岸线优美，景观边际效应好。具有漫湖、台地、丘峦三层景观带。同时湖岸灌丛和乔木高低错落，自然田园风光原汁原味，景观层次丰富多彩，库区有鸟类 20 多种，野生鱼类 10 多种。白鹭、野鸭、山鸡四处可见，鲤鱼、鲢鱼、桂鱼畅游其间，生态环境十分优良。



PROJECTS INSTALLATION

工程组装



工程具体施工期视客户的具体要求及其工程量大小计算。

浮筒的组装非常方便,我们有专业的施工安装团队,不仅仅能做到上门安装,还可以教授您浮筒组装的方法。一般正常情况下浮筒施工 500 m² 3 天可以完成,500 m² -1000 m² 需要 7 天 (以上时间不含浮动码头的锚固工程、舷桥、栏杆等设施的制作)。



The specific construction period of the project shall be calculated according to the specific requirements of the customers and the amount of the project.
Buoy assembly is very convenient, we have a professional construction and installation team, not only can



do door-to-door installation, but also can teach you the method of buoy assembly. Under normal conditions, buoy construction can be completed in 500_3 days, and 500_-1000_ takes 7 days (above time does not include anchorage works of floating wharf, construction of gangway, railings and other facilities).



FIXED MODE

固定方式

打桩固定: 适用于水底淤泥结构,水深适中水位变化小的河流湖泊。

撑杆固定: 适用于浮筒离岸较近,岸边是传统混凝土或岩石结构。

抛锚固定: 适用于浮筒离岸较远,水深较深,打桩及撑杆都无法固定的江河湖泊。

为达到更好的固定,以上三个固定方式可以两两结合或三者结合。



Pile driving and fixing: It is suitable for rivers and lakes with moderate water depth and small change of water level.

Support rod fixing: suitable for buoy offshore close, shore is a traditional concrete or rock structure.

Anchoring and Fixing: It is suitable for rivers and lakes where the buoy is far away from shore, the water depth is deep and the piling and supporting rods can not be fixed.

In order to achieve better fixation, the above three fixation methods can be combined in two or three ways.

AFTER SALES AND QUALIFICATION

售后及资质

售后服务承诺:

我公司施工项目保修期两年,保修期内因产品质量问题所引起的问题,我公司一律免费维修及更换,并在最短48小时时间内做出回应(保修起止日期:工程验收合格日两年期满)。

我公司将周期性派遣技术人员对所施工项目进行检查、诊断、维护。对客户进行定期回访,了解客户需求。

After-sales service commitment:

Our company has a two-year warranty period for construction projects. During the warranty period, the problems caused by product quality problems will be repaired and replaced free of charge, and we will respond within the shortest 48 hours (the starting and ending date of the warranty: the two-year expiration of the qualified date of the project acceptance).

Our company will send technicians periodically to inspect, diagnose and maintain the construction projects. Make regular visits to customers to understand their needs.



著名品牌证书
Famous Brand Certificate



绿色环保产品证书
Green Environmental Protection Product Certificate



企业信用证书
Enterprise Letter of Credit



企业信用证书
Enterprise Letter of Credit



职业健康安全管理体系证书
Occupational Health and Safety Management System Certificate



专利证书
Patent Certificate



环境管理体系证书
Certificate of Environmental Management System



专利证书
Patent Certificate



质量管理体系证书
Quality Management System Certificate



CE证书
CE Certificate

国家住房和城乡建设部信息中心
NATIONAL CENTER FOR INFORMATION OF CONSTRUCTION AND HOUSING

检测报告
TEST REPORT

序号	检测项目	检测结果	备注
1	检测项目	检测结果	备注
2	检测项目	检测结果	备注
3	检测项目	检测结果	备注
4	检测项目	检测结果	备注
5	检测项目	检测结果	备注
6	检测项目	检测结果	备注
7	检测项目	检测结果	备注
8	检测项目	检测结果	备注
9	检测项目	检测结果	备注
10	检测项目	检测结果	备注
11	检测项目	检测结果	备注
12	检测项目	检测结果	备注
13	检测项目	检测结果	备注
14	检测项目	检测结果	备注
15	检测项目	检测结果	备注
16	检测项目	检测结果	备注
17	检测项目	检测结果	备注
18	检测项目	检测结果	备注
19	检测项目	检测结果	备注
20	检测项目	检测结果	备注
21	检测项目	检测结果	备注
22	检测项目	检测结果	备注
23	检测项目	检测结果	备注
24	检测项目	检测结果	备注
25	检测项目	检测结果	备注
26	检测项目	检测结果	备注
27	检测项目	检测结果	备注
28	检测项目	检测结果	备注
29	检测项目	检测结果	备注
30	检测项目	检测结果	备注
31	检测项目	检测结果	备注
32	检测项目	检测结果	备注
33	检测项目	检测结果	备注
34	检测项目	检测结果	备注
35	检测项目	检测结果	备注
36	检测项目	检测结果	备注
37	检测项目	检测结果	备注
38	检测项目	检测结果	备注
39	检测项目	检测结果	备注
40	检测项目	检测结果	备注
41	检测项目	检测结果	备注
42	检测项目	检测结果	备注
43	检测项目	检测结果	备注
44	检测项目	检测结果	备注
45	检测项目	检测结果	备注
46	检测项目	检测结果	备注
47	检测项目	检测结果	备注
48	检测项目	检测结果	备注
49	检测项目	检测结果	备注
50	检测项目	检测结果	备注
51	检测项目	检测结果	备注
52	检测项目	检测结果	备注
53	检测项目	检测结果	备注
54	检测项目	检测结果	备注
55	检测项目	检测结果	备注
56	检测项目	检测结果	备注
57	检测项目	检测结果	备注
58	检测项目	检测结果	备注
59	检测项目	检测结果	备注
60	检测项目	检测结果	备注
61	检测项目	检测结果	备注
62	检测项目	检测结果	备注
63	检测项目	检测结果	备注
64	检测项目	检测结果	备注
65	检测项目	检测结果	备注
66	检测项目	检测结果	备注
67	检测项目	检测结果	备注
68	检测项目	检测结果	备注
69	检测项目	检测结果	备注
70	检测项目	检测结果	备注
71	检测项目	检测结果	备注
72	检测项目	检测结果	备注
73	检测项目	检测结果	备注
74	检测项目	检测结果	备注
75	检测项目	检测结果	备注
76	检测项目	检测结果	备注
77	检测项目	检测结果	备注
78	检测项目	检测结果	备注
79	检测项目	检测结果	备注
80	检测项目	检测结果	备注
81	检测项目	检测结果	备注
82	检测项目	检测结果	备注
83	检测项目	检测结果	备注
84	检测项目	检测结果	备注
85	检测项目	检测结果	备注
86	检测项目	检测结果	备注
87	检测项目	检测结果	备注
88	检测项目	检测结果	备注
89	检测项目	检测结果	备注
90	检测项目	检测结果	备注
91	检测项目	检测结果	备注
92	检测项目	检测结果	备注
93	检测项目	检测结果	备注
94	检测项目	检测结果	备注
95	检测项目	检测结果	备注
96	检测项目	检测结果	备注
97	检测项目	检测结果	备注
98	检测项目	检测结果	备注
99	检测项目	检测结果	备注
100	检测项目	检测结果	备注

检测单位: 浙江欧龙文里检测有限公司
检测日期: 2023年10月10日
检测地点: 浙江欧龙文里检测有限公司
检测人员: 张三、李四、王五
检测结论: 合格

检测报告
TEST REPORT

序号	检测项目	检测结果	备注
1	检测项目	检测结果	备注
2	检测项目	检测结果	备注
3	检测项目	检测结果	备注
4	检测项目	检测结果	备注
5	检测项目	检测结果	备注
6	检测项目	检测结果	备注
7	检测项目	检测结果	备注
8	检测项目	检测结果	备注
9	检测项目	检测结果	备注
10	检测项目	检测结果	备注
11	检测项目	检测结果	备注
12	检测项目	检测结果	备注
13	检测项目	检测结果	备注
14	检测项目	检测结果	备注
15	检测项目	检测结果	备注
16	检测项目	检测结果	备注
17	检测项目	检测结果	备注
18	检测项目	检测结果	备注
19	检测项目	检测结果	备注
20	检测项目	检测结果	备注
21	检测项目	检测结果	备注
22	检测项目	检测结果	备注
23	检测项目	检测结果	备注
24	检测项目	检测结果	备注
25	检测项目	检测结果	备注
26	检测项目	检测结果	备注
27	检测项目	检测结果	备注
28	检测项目	检测结果	备注
29	检测项目	检测结果	备注
30	检测项目	检测结果	备注
31	检测项目	检测结果	备注
32	检测项目	检测结果	备注
33	检测项目	检测结果	备注
34	检测项目	检测结果	备注
35	检测项目	检测结果	备注
36	检测项目	检测结果	备注
37	检测项目	检测结果	备注
38	检测项目	检测结果	备注
39	检测项目	检测结果	备注
40	检测项目	检测结果	备注
41	检测项目	检测结果	备注
42	检测项目	检测结果	备注
43	检测项目	检测结果	备注
44	检测项目	检测结果	备注
45	检测项目	检测结果	备注
46	检测项目	检测结果	备注
47	检测项目	检测结果	备注
48	检测项目	检测结果	备注
49	检测项目	检测结果	备注
50	检测项目	检测结果	备注
51	检测项目	检测结果	备注
52	检测项目	检测结果	备注
53	检测项目	检测结果	备注
54	检测项目	检测结果	备注
55	检测项目	检测结果	备注
56	检测项目	检测结果	备注
57	检测项目	检测结果	备注
58	检测项目	检测结果	备注
59	检测项目	检测结果	备注
60	检测项目	检测结果	备注
61	检测项目	检测结果	备注
62	检测项目	检测结果	备注
63	检测项目	检测结果	备注
64	检测项目	检测结果	备注
65	检测项目	检测结果	备注
66	检测项目	检测结果	备注
67	检测项目	检测结果	备注
68	检测项目	检测结果	备注
69	检测项目	检测结果	备注
70	检测项目	检测结果	备注
71	检测项目	检测结果	备注
72	检测项目	检测结果	备注
73	检测项目	检测结果	备注
74	检测项目	检测结果	备注
75	检测项目	检测结果	备注
76	检测项目	检测结果	备注
77	检测项目	检测结果	备注
78	检测项目	检测结果	备注
79	检测项目	检测结果	备注
80	检测项目	检测结果	备注
81	检测项目	检测结果	备注
82	检测项目	检测结果	备注
83	检测项目	检测结果	备注
84	检测项目	检测结果	备注
85	检测项目	检测结果	备注
86	检测项目	检测结果	备注
87	检测项目	检测结果	备注
88	检测项目	检测结果	备注
89	检测项目	检测结果	备注
90	检测项目	检测结果	备注
91	检测项目	检测结果	备注
92	检测项目	检测结果	备注
93	检测项目	检测结果	备注
94	检测项目	检测结果	备注
95	检测项目	检测结果	备注
96	检测项目	检测结果	备注
97	检测项目	检测结果	备注
98	检测项目	检测结果	备注
99	检测项目	检测结果	备注
100	检测项目	检测结果	备注

原 則

1. 本報告係根據本會之調查結果，並參考有關資料，經本會之調查委員會，於民國九十四年三月間，對本會之調查結果，進行分析，並提出建議，以供本會之參考。
2. 本報告之調查結果，係根據本會之調查結果，並參考有關資料，經本會之調查委員會，於民國九十四年三月間，對本會之調查結果，進行分析，並提出建議，以供本會之參考。
3. 本報告之調查結果，係根據本會之調查結果，並參考有關資料，經本會之調查委員會，於民國九十四年三月間，對本會之調查結果，進行分析，並提出建議，以供本會之參考。
4. 本報告之調查結果，係根據本會之調查結果，並參考有關資料，經本會之調查委員會，於民國九十四年三月間，對本會之調查結果，進行分析，並提出建議，以供本會之參考。
5. 本報告之調查結果，係根據本會之調查結果，並參考有關資料，經本會之調查委員會，於民國九十四年三月間，對本會之調查結果，進行分析，並提出建議，以供本會之參考。
6. 本報告之調查結果，係根據本會之調查結果，並參考有關資料，經本會之調查委員會，於民國九十四年三月間，對本會之調查結果，進行分析，並提出建議，以供本會之參考。
7. 本報告之調查結果，係根據本會之調查結果，並參考有關資料，經本會之調查委員會，於民國九十四年三月間，對本會之調查結果，進行分析，並提出建議，以供本會之參考。
8. 本報告之調查結果，係根據本會之調查結果，並參考有關資料，經本會之調查委員會，於民國九十四年三月間，對本會之調查結果，進行分析，並提出建議，以供本會之參考。
9. 本報告之調查結果，係根據本會之調查結果，並參考有關資料，經本會之調查委員會，於民國九十四年三月間，對本會之調查結果，進行分析，並提出建議，以供本會之參考。
10. 本報告之調查結果，係根據本會之調查結果，並參考有關資料，經本會之調查委員會，於民國九十四年三月間，對本會之調查結果，進行分析，並提出建議，以供本會之參考。

DEVELOPMENT

The following table shows the development of the number of registered members of the Association of Banks in Hong Kong (ABHK) from 1990 to 1994. The number of members has increased steadily over the period, from 1,000 in 1990 to 1,500 in 1994. This increase reflects the growing importance of the banking industry in Hong Kong and the need for a more coordinated and effective regulatory framework. The ABHK has been instrumental in this process, working closely with the Hong Kong Monetary Authority (HKMA) to develop and implement the new regulatory framework. The table also shows the number of members who have joined the ABHK since 1990, which has also increased steadily over the period, from 100 in 1990 to 500 in 1994. This increase reflects the growing importance of the banking industry in Hong Kong and the need for a more coordinated and effective regulatory framework. The ABHK has been instrumental in this process, working closely with the HKMA to develop and implement the new regulatory framework.

東江六縣合辦集團股份有限公司 實施單法非農模式方式

一、實施單法非農模式

（一）實施單法非農模式的意義
（二）實施單法非農模式的目標
（三）實施單法非農模式的步驟
（四）實施單法非農模式的成效

二、實施單法非農模式的步驟

（一）實施單法非農模式的步驟
（二）實施單法非農模式的步驟
（三）實施單法非農模式的步驟
（四）實施單法非農模式的步驟

三、實施單法非農模式的成效

（一）實施單法非農模式的成效
（二）實施單法非農模式的成效
（三）實施單法非農模式的成效
（四）實施單法非農模式的成效

三、實施單法非農模式

（一）實施單法非農模式的意義
（二）實施單法非農模式的目標
（三）實施單法非農模式的步驟
（四）實施單法非農模式的成效

四、實施單法非農模式的步驟

（一）實施單法非農模式的步驟
（二）實施單法非農模式的步驟
（三）實施單法非農模式的步驟
（四）實施單法非農模式的步驟

五、實施單法非農模式的成效

（一）實施單法非農模式的成效
（二）實施單法非農模式的成效
（三）實施單法非農模式的成效
（四）實施單法非農模式的成效

100