

公司介绍 Company Profile



Foreword

您的一体化解决方案合作伙伴

Your Scaffolding & Shoring Comprehensive Solutions Partner

天津鼎维固模架工程股份有限公司是一家高品质脚手架解决方案的制造商、分销商、租赁供应商和 脚手架工程承包商。我们整个团队致力于理解建筑、石油和天然气、采矿、造船等行业脚手架专业 的需求和要求,为全球客户的脚手架项目提供建议和专业知识,找到最佳解决方案。我们还提供包 括脚手架施工安全培训和工程技术服务在内的各项附加服务。

安全才是关键

Safety First

在鼎维固健康和安全不只是一个优先事项,也不只是说说而已,而是一种价值观,是公司成立的原因。从设备每个部件的质量控制到每个项目现场的管理,我们与员工和业务合作伙伴一起努力实现最高的安全标准和世界一流的最佳实践。为了这样做,我们......

- 将英国NASC的TG20脚手架指南引入中国工地应用 ✓
- 建立了中国首家也是唯一一家认证的CISRS OSTS培训中心 ☑
- 发起成立中国基建物资租赁承包协会职业培训与评价专业委员会(POTAC), ☑ 作为主任单位组织开展全行业安全培训
- 公司建立起一整套从产品研发、制造、方案设计、劳务培训与施工过程控制的 ☑ 脚手架施工本质安全管理体系





Contents

01 关于我们 / 02

- 我们的使命
- 我们的历程
- 我们的团队
- 我们的证书

03 我们的产品 / 20

- 方易架M48系统脚手架
- 方易鼎M60模板支撑系统
- 卓越源于设计
- 品质源于经验
- 创新源于专业

02 我们的服务/12

- 我们做什么
- 我们服务谁
- 我们都去哪
- 为何是我们
- 方案承包商
- 系统集成能力
- 合作伙伴

04 QHSE / 33

- CISRS 培训中心
- 安全顾问委员会
- 三大黄金法则
- 十大安全理念
- 鼎维固HSE安全政策

Our Mission 我们的使命

我们的使命源于我们的情怀

2012年,在天津鼎维固模架工程股份有限公司成立之初,创始人就明确了公司的使命。这不仅仅是关乎脚手架技术或产品创新,更是为了改善那些在那些巨大的钢结构中工作的人们的生活方式。我们的目标是通过为客户和员工营造安全、健康、环保的工作环境,创造一个更美好的世界。

使命

撑起美好世界, 筑守幸福人生

专注模架工程一站式服务,以创新的精神、专业的技术、科学的管理,营造健康、安全、环保的工作环境,构建和谐的产业生态,成就有尊严的幸福人生。

愿景

做世界级的模架专家

以精益、进取精神,建立国际化的 专业、高效、活力组织,引领行业 创新,成为更具全球影响力的模架 公司。

我们的荣誉



国家专精特新"小巨人"企业



国家高新技术企业



中国基建物资租赁承包协会 副会长单位





早班会

国内单体最大、全球最先进的柔性AMOLED单体工厂 天马第6代柔性AMOLED生产线项目





核心价值观

■ 客户至上

客户是企业的基石,是企业存活的命脉。永远以客户的视角观察我们的事业。满足客户需求,为客户创造价值,帮助客户成功。时时刻刻都将客户所见、所思、所相信和所渴求的,视为客观事实,并认真对待。

■以人为本

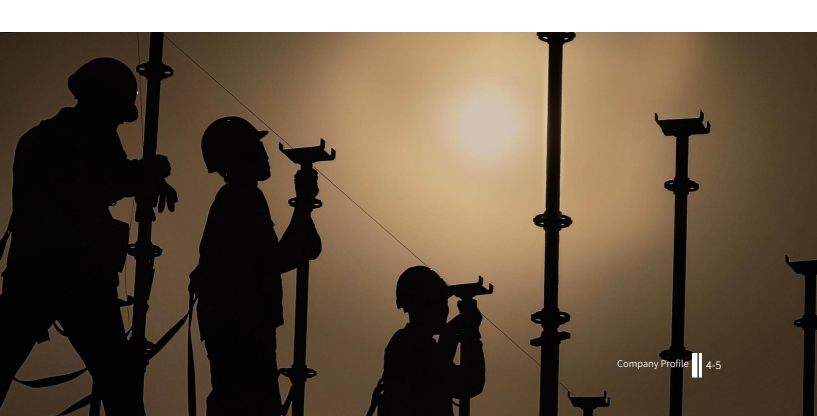
让产业劳动者的生存方式变得更美好,是企业存在、创造财富的终极使命。视人为企业一切资源中最宝贵的资源,是企业长期发展的资本,是推动企业健康成长的主动力量。为员工提供公平发展的机会,通过帮助员工在企业中实现更大人生价值,交付企业经营成果。视人为人,向价值贡献者倾斜,不让"雷锋"吃亏。

■ 专注极致

极致源于专注。以锲而不舍的精神,深挖细耕,遇到问题追根究底。用极简的态度,全力以赴, 不把事情做到极致绝不罢休。

■ 实事求是

根据实证,求索真知。按照实际情况办事,不夸大,不缩小,不歪曲。是就是,不是就不是。



Our History 我们的历程

培育市场 2011-2015

作为世界一流安全文化和 "C+EEC" 商业模式的倡导者, 我们开始为中国的基础设施项目提供综合解决方案。客户从未享受过如此先进的设备和服务, 节省了成本和时间, 提高了安全性。

锐意进取 2015-2018

完成了更多的机场、火车站、桥梁、商业综合体等大型基础设施项目,与多数大型总承包企业建立战略合作伙伴关系。与此同时,我们的团队和承接项目能力得到了快速发展。





快速发展 2018-2022

在这过去五年中,中国建设了全世界最多的物流中心、电子、绿色能源、半导体等大型项目。 此类项目投资巨大,工期紧迫,需要我们和我们的服务以达到极高的安全性和效率。

跨越国际, 工业新篇 未来

自2023年起,我们制定了新的五年计划,并设立了新的事业部,将服务范围扩大至中东国家的石化、石油和天然气项目以及东南亚国家的建筑项目。







Management Team 管理团队

领导力不仅会带来一个改变,会带来彻底变革。领导力通过创新和知识改变了行业的生活方式。我们致力于实现的目标不仅仅是商业上的成功,还要在脚手架行业中推广世界级的安全文化。从未忘记我们的使命,鼎维固管理团队自公司成立以来一直在引领行业的变革。

















Certification & Award 我们的证书

☆ 专业引向成功

做世界级模架专家。撑起美好世界,筑守幸福人生。我们的愿景和使命指引我们始终如一地以世界一流标准构建专业的执行能力。特别荣幸成为英国国家通道与脚手架联合会(NASC)会员,并被其下属机构CISRS认证为中国首个也是唯一个脚手架安全培训中心。



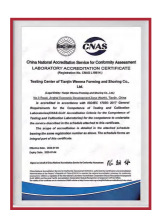
ISO45001: 2018 ISO45001: 2018 安全体系认证



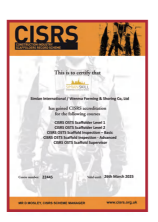
ISO14001: 2015 ISO14001: 2015 环境体系认证



ISO9001: 2015 ISO9001: 2015 质量体系认证



ILAC-MRA CNAS认证 国家认可与检验检测认证实验室



英国CISRS认证资质 中国唯一脚手架安全培训中心



英国NASC会员 英国通道与脚手架联合会会员



马来西亚CIDB 认证资质 马来西亚CIDB附属实验室

What We Do 我们做什么

客户需要的就是我们要做的

总承包商需要的不仅仅是一款优质的脚手架产品,而是能确保其项目成功的系统解决方案;需要与脚手架供应 商保持密切沟通,并在日常工作中遇到挑战时获得专业的支持;需要像鼎维固这样有经验的团队,为其提供研 发、制造、销售、租赁和项目承包方面的专业支持。



装备租赁

我们的仓库位于客户项目附近,快速响应,节省运输成本。

销售及回购

销售加回购的保证,帮助总承 包商客户平衡其项目预算和节 省成本。

承包施工

鼎维固带着自有的装备、架子 工、工程师和专业知识,提供 整体解决方案。

项目设计规划

无论您购买、租用或分包给我们,我们的专业工程团队始终与您同在。

脚手架安全培训

为脚手架工人提供英国CISRS 认证的安全培训,以及脚手架 检查和监督培训。

咨询与检验服务

随时准备与客户分享我们在模架行业的专业知识,提供项目 咨询与检验服务。

从中国出发 沿着"一带一路"走出国门 服务全世界



大们服务谁

■ 大型基础设施模架工程

大型基础设施项目经理对模架供应商的最终需求是什么? 有系统供应商能够带着他们的模架装备、工人、技术和施工管理人员来到现场,在需要的时候迅速安装,在不需要的时候迅速拆除,且能安全高效地节省模架装备使用量和人工成本。这就是鼎维固给客户提供的。

从客户需求出发,以创新的"C+EEC"商业模式,开启了为客户提供全面解决方案的旅程,鼎维固已成长为中国最大的模架专业承包商。

■ 工业项目脚手架工程

化工、石油天然气、工业模块、船舶制造行业项目周期长,作业区域分散,设备和人员安全管理困难。针对工业项目对安全性要求高的特点,鼎维固与英国建筑脚手架工人培训体系CISRS合作,通过其认证的培训中心培养了大量符合国际标准的脚手架工和脚手架监理人员。

鼎维固的 "C+EEC" 商业模式极大地满足了客户的需求,提高了施工的安全性和效率,得到了客户的高度认可。 公司组建了一支专业的团队,竭诚为国内外客户提供优质的服务。



5知名石化公司。在

"我在石化行业脚手架领域工作了20多年,服务于国外的知名石化公司。在 鼎维固,希望用我在脚手架安全管理方面的知识和能力服务更多的客户。"

郭亮亮: 鼎维固安全总监/工业BG总裁

Where We Go 我们都去哪

LARGEST SCAFFOLD CONTRACTOR IN CHINA

项目和仓库遍布中国27个省份

在整个人类历史中,从来没有一个国家像中国这样以如此快速和规模的现代化,在过去的20年里建造了如此多的桥梁、铁路和地铁站、机场、物流中心、数据中心、大型商业综合体和大型工业设施。中国的造船业已成为世界第一。越来越多的石化、油气项目正在建设中。鼎维固非常幸运能成为其中的一部分,并有机会共同成长为中国最大的模架专业承包公司。







■一带一路,服务世界

鼎维固成长于中国广阔的市场,但从未忘记我们的使命和愿景。我们制定了新的五年计划,并成立了新的事业部,将服务范围扩大到中东国家的石化、油气项目和香港、澳门、东南亚国家的建筑项目。我们将把中国的供应链优势、制造优势、工程优势与世界一流的管理经验相结合,为客户带来安全、高效的服务。从中国出发,沿着"一带一路"走出国门,服务于全世界。

Why Choose Us 为何是我们

安全可靠的交付能力

客户在选择脚手架分包商时期望什么?他们想要的不是钢管扣件,也不是系统脚手架的组件,而是根据项目进度在工作现场安装和拆卸的脚手架结构。在他们的工作场所建造的脚手架结构的可交付性,安全性和成本效益是他们想要的。能够同时向客户传递这三个价值是一个巨大的挑战。鼎维固迎接这个挑战,建立各项核心能力,为我们尊贵的客户服务。

交付能力

当您开出作业票,您想要立即完成 脚手架的搭设或拆除,我们会精准 地按照您的工期表按时执行。

精心策划

成功的项目源于事先的系统规划和 日常工作的细致执行,我们的项目 团队和支持团队专业地处理每一个 细节。

安全第一

我们的安全团队始终在现场,与 工人一起确保他们所有的操作均 符合设计要求和安全规范。

完美设计

安全、高效来源于脚手架产品体 系的杆件合理搭配、架体结构的 专业设计与施工规划方案的完美 结合。





Solution Contractor 方案承包商

提供综合定制解决方案

公司创始人及其核心团队在脚手架、模板 支撑行业的安全、技术、项目管理和业务 运营方面拥有超过100年的综合经验和专 业知识。 凭借自主的设计、工程和制造能力、专利产品和专业知识,我们为客户提供全面的解决方案,并在从脚手架设备设计和制造、脚手架结构设计和分析、安全评估和管理,到安装、拆除和脚手架项目管理的整个价值链中提供增值服务,为客户提供安全、可靠、高效的创新、定制解决方案。

装备创新

我们专利设计的脚手架装备是客户安全和高效的基本支柱。我们使用最先进的技术精心设计,制造和不断创新我们的产品体系,以满足不同项目和客户的定制要求。此外,我们从不忘记成本控制,使我们的客户受益。

安全管理

脚手架工程的安全性涉及到每个杆件的品质、结构设计和承载能力以及在作业现场每个人的行为,系统地规划和管理每一个细节是实现高水平安全性能的关键。它在工作现场,但不只是在那里。和鼎维固合作,我们负责整个过程。

工程设计

我们拥有经过CNAS认证的实验室和力学结构 荷载测试设备,专业的研发和工程技术服务 团队,随时准备为您提供所有相关的技术支 持,如静力分析、施工图、装配图、技术文 档、项目规划和现场培训等。

工程管理

脚手架承包服务不仅仅是人工、脚手架或安装拆除,而是与整个项目的成功密切相关,需要专业的管理能力,并与主承包商和其他交叉操作人员协作,以确保项目工期、质量和安全标准。和鼎维固合作,我们会处理好所有的事情。





脚手架项目 化工、石油和天然气行业



Integrated Capability

系统集成能力

系统集成能力

是什么让鼎维固如此与众不同

作为脚手架、模板和支撑工程的专业承包商,鼎维固的业务基础是我们创新的装备系统,该系统应用了最先进的技术,由一系列精心设计的组件(Component)组成;业务范围涵盖了项目的整个服务链,包括工程设计和规划设计(Engineering),装备提供(Equipment)包括租赁或销售加上回购,施工(Construction)包括安装和拆卸以及现场的人工和技术服务。鼎维固称其为"C+EEC"商业模式。

装备体系

通过系统化的设计,用结构简单,规格少的组件构成复杂的结构,以满足不同项目和行业的定制需求,为客户缩短工期,节省成本。

装备提供

鼎维固的模架装备供应链从材料采购、制造、 质量控制、物流服务到每一个项目的按时完 成,全部是由我们自己一个团队完成。

规划设计

专业的规划设计,包括技术方案设计和项目规划,不仅更好地确保项目工期、效率,为客户节约成本,更是安全施工的前提保障。

承包施工

安装、拆卸、人工、工期、安全……所有都需要专业人员,我们来为客户照料所有这些令人 头痛的事,并使其项目节省和安全。





不是我们选择客户, 而是客 户选择了我们。因为我们理 解他们和他们的需求,愿意 提供整体解决方案,以提高 项目的安全性,帮他们节省 成本,并能将这些解决方案 付诸实施。





中國建築















Finelock M48 System Scaffold

方易架M48系统脚手架

脚手架系统不仅仅是一些零部件的组合,而是一个完整的集成系统,能够以安全、可靠和高效的方式满足建筑和工业项目的不同定制需求。我们的方易架M48也不仅仅是另一款盘扣式脚手架,而是一个通过材料、工艺和设计创新整合行业尖端技术的新型脚手架系统。

在使命的引领下,凭借其创新精神和丰富的经验,鼎维固的产品设计和制造始终以确保脚手架工人的安全为宗旨。因此,我们的方易架M48模块化脚手架系统具有高度的灵活性,能够保持最高的耐用性和可持续性,被全球各地的客户用于各种项目。



快速简便, 节约工时

我们的方易架M48花盘式 连接点设计和预制杆件系统,使得组装过程变得快速而简便,可以节省耗时的测量工作,因此与钢管扣件式脚手架相比,人工成本可降低高达70%。



一套系统, 无限应用

真实世界中,我们可能会 遇到各种项目需求。项目 可能是建筑领域,也可能 是工业领域。方易架M48 设计并预制了各种定制杆 件,可以轻松满足各种应 用场景的需求。



\checkmark

高安全标准,服务于石油和天然气行业

在化工、发电厂或石油天然气行业工作时,你会面临各个运营商的具体要求。尤其是在如此具有挑战性的环境中,所有参与者的安全始终是首要考虑因素。方易架M48系统脚手架可以确保您在任何环境下的安全,包括化工厂或海上区域等苛刻环境。

"在方易架M48的设计中,我们充分考虑了产品体系的兼容性。不仅其大部分杆件兼容我们的方易鼎M60支撑系统,还兼容大部分知名制造商的同类产品。"

魏建强: 鼎维固技术总监/集团总工程师

Fineshore M60 Shoring System

方易鼎M60模板支撑系统

想象一下,一个1000万立方米的支撑面积项目需要多少辆卡车装载、多少吨的模板和支撑设备?现场又需要多大面积的临时存储空间?方易鼎M60模板支撑系统就是为了应对这些挑战而设计的。

我们的工程师在产品设计上采用了轻量化设计,考虑到了与方易架M48的兼容性,大部分杆件都可通用, 从而减少了项目管理难度,提高了您的投资价值。



承载高重量轻

通过精确地平衡减重和承重,每根立杆100KN的安全承载能力的特性,使方易鼎M60的功能多样性得到最大化,既可以轻松应对各类大型项目,亦能零活地满足各种小规模项目的需求。



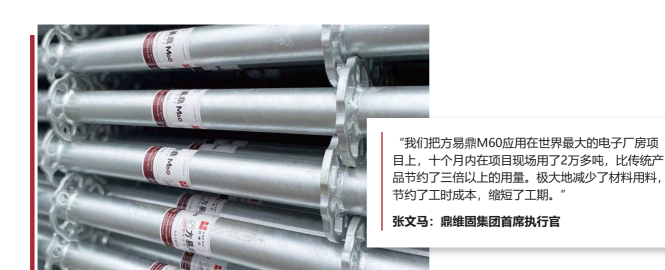
缩短工期减少工时

优化设计的杆件系统,帮助工人们搬运较少的重量,减少他们的操作动作,从而降低他们的工作强度,提高工效。根据我们众多大型基建项目的统计数据,方易鼎M60可轻松地缩短工期2-3倍,节约工时。



支撑塔架或大型支撑架体

花盘上八个方向孔的设计,给在不同方向安装斜杆带来了极大的便利性。方易鼎M60支撑系统可以随意地组装成塔型支撑架,亦可设计成各种复杂的支撑体系以应对各类复杂的大型基建结构。







Excellence By Design

卓越源于设计

始于100年前

行业因创新和设计而改变

1913年,一场脚手架革命即将发生。来自英国的丹尼尔·帕尔默·琼斯和大卫·亨利·琼斯发明了一个用于脚手架的扣件系统,这使他们走上了发明之路。扣件的设计发明是为了快速组装,不再依赖于螺母和螺栓。现代脚手架的标准、实践和流程都可以归功于这对兄弟。

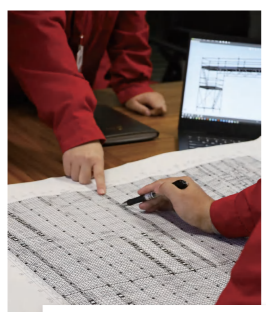
在20世纪初他们的发明获得专利之前,脚手架是由不同个体的公司以不同标准和规格搭建的。他们的创造导致了整个脚手架行业的标准化。这有助于使所有参与脚手架工作的人更安全。

如今,搭脚手架变得有点儿像使用老式的"麦卡诺"组合玩具,脚手架是一个规范的行业,使用标准化的最佳做法来保证使用脚手架的人的安全。欧洲标准BS EN12811-1涵盖了通道脚手架和作业脚手架的结构和通用设计的性能要求和方法,但创新从未停止……

创新从未停止,设计改变世界

我们的研发团队创新设计不同的杆件以满足客户需求

中国的快速现代化,在过去20年的时间里建设了全世界最大规模的基础设施和工业项目,带来了无数的技术和应用方面的挑战,也为像鼎维固这样具有使命感和创新精神的团队提供了丰富的成长空间。



☑ 设计和制造全部由我们自己完成

30年按照国际一流标准设计、制造脚手架、 模板和支撑产品的经验。



☑ 提供工业和建筑项目的各种解决方案 方易架M48和方易鼎M60一体化设计,系 统地提高了产品和运营的适配性和经济性。



Quality By Know-How

品质源于经验

我们是经验丰富的团队

为客户提供他们甚至不知道的优质产品和服务

尽管人人都声称自己的产品质量好,高效省钱,我们却经常在工地上看到很多安全隐患和有质量缺陷的应用。 原因有的是工程规划设计的问题,安全管理的问题,有些确实是产品设计、制造工艺和质量管理的问题。



■研发设计和生产制造全流程由我们自己完成

安全高效从设计和优质产品开始。我们的工程和制造经验和能力使我们与众不同,赋予了我们为客户提供安全、经济的脚手架产品和服务的"硬手段"。我们的质量管理体系通过了ISO9001:2015认证,涵盖了从原材料进货检验,过程检验到出货检验的所有程序。



硬度检测 原材料进料检验是质量保证的 关键环节



扩口和压扁检测 原材料进厂检验是保证产品质 量的关键环节



先进的机器人焊接工艺 自动焊接工艺保证了数百万件 杆件质量的一致性



焊接渗透检测 良好的焊接熔深是工艺检验的 关键质量控制点之一



锌层厚度与镀锌毛刺检验 在出库检验过程中,对锌厚度 和镀锌毛刺的检验不仅关系到 质量,更关系到安全



尺寸误差检查 出货检验程序,确保生产过程 中所有尺寸均在公差范围内



Innovation By Professional

创新源于专业

为重型荷载测试

模块化反应架系统

鼎维固自研的模块化反应架系统,为支撑和脚手架结构的承载能力、稳定性等设计参数提供了系统的测试工具,为我们的研发团队在杆件和工法上的创新提供了可靠的保障。该系统采用模块化设计,具有高度和加载方式的可调性。它还采用全液压数控伺服加载系统,能够模拟多种加载模式和工况测试。

01

高达12m测试高度

模块化设计可任意组合,为 支撑塔架和脚手架满堂架提 供测试方案。

02

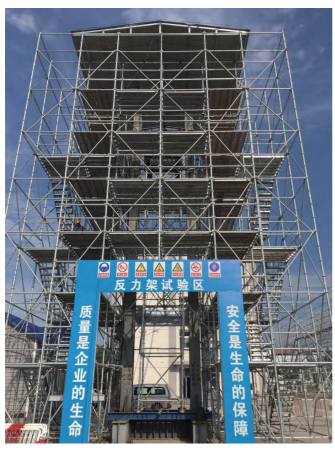
高达2000KN加载能力

我们的全液压数控伺服加 载系统与后台计算机实现 数字化对接,从而使实验 的过程控制和结果验算更 加高效精准。

03

先进数据采集系统

先进数据采集系统采用无线 荷载、激光位移和角位移等 传感器技术的具备实时无线 影像监控、高速数字信号采 集和数据分析功能。



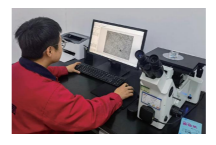


■ ILAC-MRA & CNAS认证的实验室

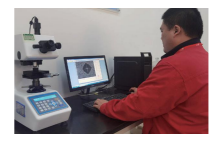
获得了ILAC-MRA & CNAS认证的鼎维固实验室,能提供全面的化学、物理和荷载测试服务,大大增强了我们研发团队的技术创新能力。



化学成份分析 确定材料组分及各化学成分含量



金相检测评估材料的质量和性能



维氏硬度检测 反映出材料在化学成分、组织结 构和处理工艺上的差异



室温拉伸试验 测定材料的力学性能和破坏形式



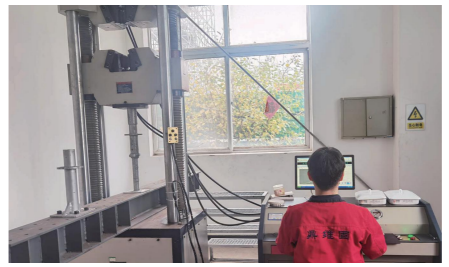
弯曲试验 评定金属材料承受规定弯曲程度 的弯曲变形能力



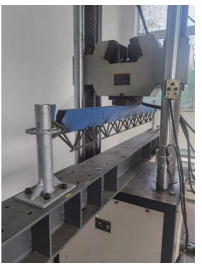
盐雾试验 评估材料在盐雾环境中耐腐蚀性



■ ILAC-MRA & CNAS认证的实验室



承载力测试 可调底座



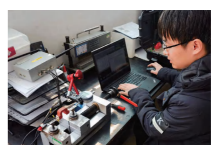
承载力测试 加强横杆



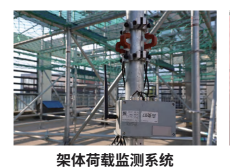
承载力测试 铝托梁



承载力测试 悬挑三角架



应变片精度测试 精确地测量架体的形变和应力的 传感器



实时检测脚手架或支撑结构荷载



焊缝抗剪强度 检测连接花盘内侧环焊缝



抗拉强度试验 花盘在拉伸过程中所能承受的 最大拉伸强度

■ILAC-MRA & CNAS认证的实验室



花盘在加载过程中所能承受的最大弯曲拉伸强度



花盘双侧抗剪强度 检测花盘双侧抵抗剪切的能力



花盘单侧抗剪强度 检测花盘单侧抵抗剪切的能力



承载力测试 可调下托



Project Case 项目案例

10年来,我们完成了360多个各类大型基础设施和工业项目,包括机场、高铁站、地铁站综合体、高架 桥、物流中心、工业厂房设施、商业综合体、石化和油气项目等。

大型工业厂房综合体

世界最大单体电子工业厂房厦门 天马6代面板项目



大型物流中心

京东智慧IoT物流中心项目







高铁站与市政桥梁 沈阳高铁南站与站前高架桥



机场与市政桥梁 青岛国际机场与引桥

大型天然气和石油炼化设施

新建和维保大修项目



工业模块和造船

场内和海上平台项目





CISRS Training Center

英标CISRS培训中心

自豪地成为中国首家CISRS认证培训中心

英国国家通道与脚手架联合会NASC是英国领先的建筑业协会,致力于提升脚手架行业的标准和实践。在其框架下,英国建造业脚手架培训计划CISRS是一项被广泛认可的脚手架安全培训与认证体系,旨在确保所有参与脚手架工作的人员都具备必要的技能、知识和安全意识,以保障工地的安全与效率。现在已经可以通过CISRS海外脚手架培训体系(OSTS)在全球范围内推广使用。

CISRS OSTS培训覆盖了从一级初学者到四级高级脚手架技师的专业知识与技能,也提供初级和高级脚手架检查员培训,以及脚手架监管员培训。内容包括但不限于脚手架搭建、检查、使用和拆除等关键环节。它强调理论与实践相结合,确保每位学员不仅掌握理论基础,还能在实际工作中应用这些知识。培训课程由经认证的培训中心和经验丰富的培训师执行,确保课程内容与行业标准及法规保持同步。

天津鼎维固模架工程股份有限公司是中国首家也是唯一一家获得认证的CISRS OSTS培训中心,提供一级脚手架操作工和二级脚手架操作工,初级脚手架检查员和脚手架监督员的CISRS培训课程。







英文和中文讲师授课

量身定做适应具体需要

虽然各国的规定可能不同,但所有雇主都有法律责任确保脚手架工人在他们使用的工作设备上得到充分的培训。CISRS海外脚手架工人培训体系(OSTS)所提供的培训,是直接基于CISRS的英国培训体系,但已根据海外脚手架与和通道行业的具体需要和要求进行了调整。

除了符合OSTS体系的标准外,培训提供者必须完全遵守当地法律、商业许可证,并寻求在每个国家提供培训和教育的所有必要批准。CISRS OSTS培训的主要特点有:

安全装备

培训中严格要求所有培训师和学员佩戴个人防护装备(PPE),包括但不限于安全帽、安全带、防坠落装置及适当的防护服。这不仅是为了符合法律要求,更是培养良好的安全习惯。

实操演练

培训中特别强调实操练 习,学员在受控环境下 学习如何正确搭建和检 查脚手架,模拟真实工 作场景,确保每位学员 能够熟练掌握安全操作 规程。

背景式教学

采用背景式培训方法, 通过案例分析、事故模 拟等形式,让学员深入 理解不遵守安全规程可 能导致的严重后果,增 强安全意识,促进安全 文化的形成。

持续发展

CISRS体系鼓励持续 学习与专业发展,要 求持证人员定期参加 复习课程和更新培 训,确保技能与知识 的与时俱进。

像CISRS英国培训中心一样严格

审计程序

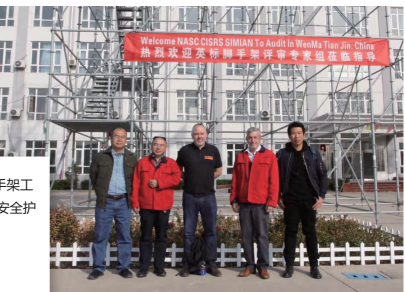
CISRS OSTS基于与英国培训和评估体系相同的实操和理论测试原则,包括实践、理论、健康和安全课程以及现场实操的经验。CISRS OSTS培训中心与英国CISRS的培训中心一样,采用严格的审计程序,以维持CISRS认证的有效性。

Mr. Dave Mosley, CISRS总裁 2018年访问了我们的培训中心

Mr. Ian Fyall, Simian Skills创始人 2018年访问了我们的培训中心

"CISRS培训首先教会了我们挽救脚手架工人的生命,因为在安装和拆除过程中安全护栏都没安好,高处坠落风险很高。"

Andrew Sharp, CISRS高级讲师





为期2天的CISRS系统脚手架产品培训体系SSPTS (System Scaffold Product Training Scheme) 准确识别系统 脚手架产品与钢管扣件式脚手架之间的显著差异,为以前只接受过钢管扣件式脚手架培训的操作人员提供系统脚手架产品的结构化培训。该体系根据制造商的说明,为脚手架工人提供安全使用系统脚手架产品的技能和知识。这些课程只提供给成功完成了CISRS第1部分最低培训的CISRS卡持有人或那些希望更新CISRS初级卡的人。

系统脚手架产品检验课程包括基于一般检查和特定系统产品知识的理论考试,以及基于制造商/供应商提供的结构和故障图的实践考试。具有相关SSPTS认可的CISRS脚手架操作工和高级技师卡持有人将通过培训获得产品知识,并被认为有能力对认可的产品或同一类别的产品进行检查,前提是他们知道产品性能的差异。



Safety Advisory Board

安全顾问委员会

为了落实世界一流的安全标准和实践,我们已经在我们的董事会下设立了一个安全咨询委员会,并聘请 了国际知名的安全专家来为我们的HSE管理提供建议。



刘辉 董事长



Robert Tilley 美国HSE咨询专家



lan Fyall 英国脚手架安全专家



郭亮亮 鼎维固安全总监



陈 红 模板脚手架专家



罗云 安全管理专家/博导

Robert Tilley

最令人印象深刻的是鼎维固领导层对安全文化的绝对奉献。该公司创造了一个环境,在这里,安全不仅是一个优先事项,而且是一种生活方式。鼎维固的每一位员工都明白安全的重要性,并认真对待。

Ian Fyall

鼎维固正在做的是一项惊人的事业。我真的很喜欢你们的运营方式,理解并接受欧洲和英国脚手架领域的安全法规。我总是看着你们正在做的所有大型项目,然后想说"哇",因为我确实看到了很多大型项目,但从来没有像中国那样的规模。

罗云

科学管理,全员参与,鼎维固高度重视安全生产和员工职业健康,并为此付出了巨大努力。作为公司的安全顾问,与这样优秀的团队共事我的体会非常深刻。



Three Golden Rules

三大黄金法则

鼎维固三大黄金法则

《鼎维固健康和安全政策》的黄金规则是关于改变我们行为方式的。如果我们想要进一步提高我们的HSE绩效,这三条规则为我们在任何时候、任何操作和活动中都必须有的行为表现提供了一个框架。规则背后的思想在我们的许多HSE计划和程序中都得到了很好的确立。我们必须将规则应用于我们所做的每件事,每一天,每一项活动和每一个项目。无论我们面临什么样的压力,黄金法则永远是第一位的。

黄金法则强调我们的个人责任,同时鼓励我们帮助同事,尊重其他合作伙伴。例如,黄金法则鼓励我们参与进来,如果我们看到有人违反规则,就要介入并采取纠正措施。这些法则帮助我们理解,如果我们不遵守规则,为什么别人会介入帮助我们。规则的存在是为了激励我们所有人做正确的事情,从最高级别到最低级别的员工。

这三条黄金法则清晰地明确了鼎维固希望其 员工、其供应商和承包商应有的行为。

你和我要:

- 遵守政府、客户、总承包商或项目业主的 法律、法规、标准和程序
- 干预不安全或不合规的情况
- 尊重同事和合作伙伴,安全从我做起, 时时守望助人



Safety Advisory Board

十大安全理念



■ 十大安全理念

虽然了解这"十大安全理念"的对于开发一个有效的安全系统是必要的,但员工对它的认识和理解与计划的其他部分一样重要。

1. 所有的伤害都是可以预防的

2. 可控的

所有可能导致伤害或职业病 的操作隐患都是可以控制的

3. 安全管理

各级管理人员都参与安全管理 并对绩效负责

4. 全员参与

全员参与的安全文化是取得卓 越安全绩效的关键

5. 雇佣

安全是被雇佣的一个条件

6. 安全培训

所有员工都必须接受安全工作 的培训

7. 内部和外部

发现的所有安全隐患和系统缺 陷必须及时纠正

8.安全评估

管理层必须定期审核工作场 所的安全绩效,评估安全计 划的成功与否

9. 定期审计

工作场所内外的安全都很重要

10. 核心竞争力

安全创造价值、利润和核心竞 争力



Wenma HSE Policy

鼎维固HSE安全政策

承诺

鼎维固致力于成为职业健康、安全和环境实践的行业领导者,为我们的员工和合作伙伴维护一个安全和健康的工作场所,开发符合这些目标的产品和服务,并遵守所有客户工作场地的HSE规则和程序。让所有工友都安全回家,期待每一位为鼎维固工作的人都通过照顾自己,关心他人,保护环境来分享这一承诺。鼎维固领导层致力于支持这一政策,并提供实现这一政策所需的资源和责任。

范围

本政策适用于鼎维固的所有经营活动,包括产品设计、制造、质量管理和项目规划、设计、施工、运营的各个阶段。鼎维固的所有董事、各级管理人员、所有潜在和现有员工,以及志愿者、承包商和顾问都必须遵守本政策以及与健康和安全相关的其他政策、准则和规范。

目标

- •把工作场所中对人身、财产和环境的危害降至最低。保护所有人员不受伤害,保护公司和客户的财产不受损失, 保护环境不受污染和破坏。
- •持续追求卓越的HSE解决方案。
- •零事故。



违反本政策

健康和安全风险较高的运营部门必须遵守适用的行业标准和指导方针。

在当地或其他司法管辖区为公司开展业务时,所有员工必须遵守当地/国家法律法规以及任何其他适用的法律法规。

违反此政策可能导致补救,纠正或纪律处分,直至并包括终止雇佣关系和刑事起诉。此外,如果违反法律,员工或公司可能会受到刑事处罚(罚款或监禁)或民事制裁(损害赔偿或罚款)。鼎维固还可能失去政府承包资质。

实际的或怀疑的对违规行为不当处罚的事件应报告给HSE 办公室。公司保证在法律允许的范围内,对此类违规行为的善意报告不进行报复和保密。



角色、职责和责任

每一位人员,包括在公司工作场所的员工、合同工、访客和分包商的员工等,必须了解公司的安全政策及相关安排。

所有人员负责:

- 1、采取合理措施保护自己的健康和安全、其他工人和/或在工作场所从事建筑活动的任何人的健康和安全;
- 2、遵守并按照本安全政策和相关安全标准、计划、程序和实践执行工作活动;
- 3、向其主管或鼎维固授权代表报告所有不安全操作或危险情况(包括任何设备或防护装置的任何缺陷)、险情和 险兆事件;
- 4、按规定使用和保养指定的安全及个人防护用品;
- 5、参加公司的各项安全培训,考试合格后,方可持证上岗;
- 6、当对特定的工作或工作任务不确定时,向他们的主管或鼎维固授权代表寻求澄清和指导;
- 7、在健康、安全和福利方面与公司合作。

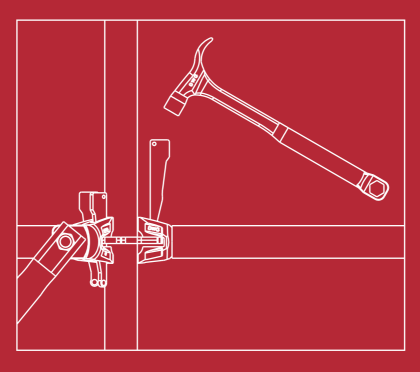
所有人员:

- 1、对于他们认为对环境、财产、人员或者社会公众有紧急危险的工作,有拒绝和报告的权利、责任和义务;
- 2、有权知道工作场所的健康和安全危害是什么、在发生事故时应采取的适当预防措施和应遵循的程序;
- 3、参与制定工作场所健康与安全计划的权利,以及行使不受报复的权利。

帮助我们建设一个更美好、更安全的世界

如果您对我们的产品或服务有任何安全问题,请随时联系我们HSE办公室: hseoffice@iwenma.com





方易架M48系统脚手架

经独立第三方机构测试,达到或超过 EN12810/EN12811:2004和JGJ/T-231与JG/T-503 质量、技术规范和合规标准

















| 鼎维固

总部

www.iwenma.cn

www.iwenma.cn

天津鼎维固模架工程股份有限公司

天津滨海高新区海缘路199号滨海国际企业大道E2-16 +86-13820121101 info@iwenma.cn

天津鼎维固脚手架工程科技有限公司

天津滨海高新区海缘路199号滨海国际企业大道E2-16 +86-13820121101 info@iwenma.cn

中国香港

鼎维固模架(香港)有限公司

香港新界沙田安耀街2號新都廣場16樓11室 +852-90897537 +852-23682855 info@iwenma.com www.iwenma.com

Malavsia

Wenma Scaffolding Solutions And Services (M) SDN. BHD.

A-23-12 Menara The Met, Block A Level 23, Menara The Met, No 20 Jalan Dutamas 2, 50480 Kuala Lumpur info@iwenma.com www.iwenma.com +86-13711029889

Wenma Scaffolding Solutions and Services W.L.L.

3rd floor Room No: 307, Building No.8,Street No.820,
Zone No.18 ,PO Box 47570,Doha, Qatar
+974-40207526 +974-44315667
info@iwenma.com www.iwenma.com

Saudi Arabia

Wenma Scaffolding Co., Ltd.

Building 4294, Al khalij Rd, 7943 Az Zhuhur Dist., 32423 Office 12 Dammam city , Saudi Arabia +966-570317451 info@iwenma.com www.iwenma.com

United Arab Emirates

WENMA SCAFFOLDING SOLUTIONS -L.L.C - S.P.C

Saeed Bin Ahmed Al Otaiba, 403St, AL DANAH, Abu Dhabi, Abu Dhabi +971-551687567