

北京国标图集良固工法施工速度快

发布日期：2025-09-22

依托良固中空内模金属网水泥隔墙连续性蜂窝状空腔，消防模块和检测设施在中空腔体内隐蔽安装，防破坏性强。中空钢网内模轻质隔墙的门窗，由金属网片L形铁等制作成门窗框暗柱，与隔墙形成一个整体，门窗一次成形。具有施工方便、施工速度快、抗裂性好、抗震性好等优点。良固自保温一体化结构，二次结构同步完成。良固产品从生产到施工科学合理、运输便捷、堆场小、现场管理方便、绿色环保、无建筑垃圾。良固技术工法增加了建筑的得房率，提高空间资源利用。良固墙体施工工地上，普遍采用机械化施工，替代传统人工作业方式；北京国标图集良固工法施工速度快。

良固建筑（上海）工程有限公司通过多年来的努力，依托多项自主知识产权，通过近百个工程案例，**终研发完善了工厂标准化自动生产、现场骨架式系统化装配、二次结构是一体化完成、水电管线同步配置，绿色环保且减少环境资源的一种理想筑墙方法，创新出一系列真正“多、快、好、省”的筑墙方案。良固筑墙工法普遍适用于所有建筑形态中的非承重墙体。

- (1) 多。体现为多用途、多功能；具备多领域发展空间；多种二次结构同步完成。
- (2) 快。体现为易操作、易管理、易推广；工序简单，施工快捷；**适应机械化生产。

北京国标图集良固工法施工速度快根据良固技术工法，内隔墙薄只有9-10厘米、分户墙为12-16厘米，外墙为20厘米。

中空内模钢丝网水泥隔墙施工技术是国家提倡推广的实用性节能材料，在实际应用中效果明显。

当业主需要对墙体进行二次设计装修时，可以在中空钢网内模轻质隔墙上直接整体切割墙体开设门窗。

中空钢网内模轻质隔墙的门窗，由金属网片L形铁等制作成门窗框暗柱，与隔墙形成一个整体，门窗一次成形。

利用双层金属网之间的空腔或者空腔中的填充物进行隔热、吸声，提高隔墙的功能性；

墙体内部有金属龙骨和波形金属网，提高了墙体的整体性、抗裂性和抗震性；

中空内模金属网水泥内隔墙是一种充分利用了金属材料和水泥砂浆材料各自优势的新型墙体。

具有施工方便、施工速度快、抗裂性好、抗震性好等优点。

中空内模钢丝网水泥隔墙施工技术是国家提倡推广的实用性节能材料，在实际应用中效果明显。良固墙钢网内模及金属配件均匀自主工厂采用自动化定制生产，现场施工业已也采用机械化操作完成。内置保温夹层（多种防火材料供选）脱落，无需维护；良固中空内模依托自主的多个新型实用专利技术与成熟的工法，成功攻克了连续性的超高和超宽墙体施工工艺。良固筑墙工法

的内模钢网在现场装配中，完成墙体间链接的同时，形成相互贯穿的配筋结构暗柱。内置钢网，在组成内模同时，与混凝土整体结合，形成连续性暗柱与蜂窝状空腔结构。

良固中空内模金属网水泥隔墙：良固中空内模金属网水泥隔墙，全系列产品均具有：工厂定制、现场装配、机械喷浆施工等特点，成墙物理强度及性能类同的现浇钢筋混凝土墙。[2]免拆式钢网内模自带二次结构，包括结构柱、圈梁、过梁、压顶、止水带、门窗立柱、横梁等；实现门窗装配、管线分离，特有中空、凹槽设计，预埋水电、管线、面板插座；将管线排布与成墙结构同步一体完成，属现浇筑的水泥钢网墙，钢网内模刚柔相济，弧形和异型表现丰富，并与钢结构有着浑然天成的契合度。中空钢网内模轻质隔墙的门窗，由金属网片L形铁等制作成门窗框暗桩，与隔墙形成一个整体，门窗一次成形。北京国标图集良固工法施工速度快

外墙截面：连续性工字型构造柱和中空 结构与内保温层完整结合。北京国标图集良固工法施工速度快

外墙截面：连续性工字型构造柱和中空 结构与内保温层完整结合。

良固中空内模工艺自带配筋与构造柱，同步完成圈梁、过梁、压顶、止水带、门窗横 梁等结构；良固连续的空腔和立柱结合兼具轻质与坚固；浑然一体的型连结方式，解决了困扰传统墙材的技术瓶颈。

良固墙钢网内模及金属配件均匀自主工厂采用自动化定制生产，现场施工业已也采用机械化操作完成。内置保温夹层（多种防火材料供选）脱落，无需维护；良固中空内模依托自主的多个新型实用专利技术与成熟的工法，成功攻克了连 续性的超高和超宽墙体施工工艺。良固筑墙工法的内模钢网在现场装配中，完成墙体间链接的同时，形成相互贯穿的配筋结构暗柱。北京国标图集良固工法施工速度快

良固建筑工程（上海）有限公司是一家中空内模金属网的生产、销售，中空内模金属网墙筑墙的施工及技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务，从事货物及技术的进出口业务，房屋建筑工程、防腐保温工程、钢结构工程、建筑智能化工程、建筑幕墙工程、建筑装饰装修工程，智能化控制系统的研发、销售，消防器材、消防设备、安防设备的销售及安装。的公司，是一家集研发、设计、生产和销售为一体的专业化公司。良固工程作为中空内模金属网的生产、销售，中空内模金属网墙筑墙的施工及技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务，从事货物及技术的进出口业务，房屋建筑工程、防腐保温工程、钢结构工程、建筑智能化工程、建筑幕墙工程、建筑装饰装修工程，智能化控制系统的研发、销售，消防器材、消防设备、安防设备的销售及安装。的企业之一，为客户提供良好的良固工法，良固墙体，超高超宽墙体。良固工程始终以本分踏实的精神和必胜的信念，影响并带动团队取得成功。良固工程始终关注建筑、建材行业。满足市场需求，提高产品价值，是我们前行的力量。