## 天津二次结构同步完成中空钢网隔墙欢迎咨询

生成日期: 2025-10-29

4良固筑墙工法的综合特点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,形成相互贯连的配筋结构暗柱与连续性蜂窝型中空结合。其自带工字型混凝土结构柱,通过钢网整体贯连,可随意切割。良固筑墙工法通过辅助工艺及材料,依托自主的"可分离模板技术"等多项\*\*,更有\*\*的应用场景与功能搭载。此外,良固筑墙技术同时还可根据特殊要求采用相应的工艺,在众多建筑领域已被\*\*应用。5良固工法发展应用(1)良固保温外墙系列。依托自主的《一种设有保温层的网板外墙及施工方法》\*\*,研发完成的外墙保温一体化系统,不但\*\*解决建筑外墙层的"冷、热桥效应",还达到\*\*脱落及终身免维护效果。(2)良固智慧墙系列。利用产品其特有的连续空腔及管线易分布等特点,与国内科技企业强强联手,并结合现代超感技术、云技术以及无线终端技术,\*\*推出"智能墙"概念,填补了国内外相关领域的空白。(3)良固安全墙系列。内置钢网与墙体混凝土结构的整片结合,形成类似"防爆内膜"的\*\*联结效果,且墙体间整体形成了更大的逃生空间,对抗震、抗爆、使用良固墙体可以使楼板载重减轻,减少楼板受力钢筋用量,经计算可节约钢筋成本12%~18% 左右。天津二次结构同步完成中空钢网隔墙欢迎咨询

良固弧形墙体,易施工,成品墙不但轻薄,更由于其内部钢质网筋贯连与混凝土整体成型,确保坚韧永固。良固依托自主的"可分离模板技术",产品可根据特殊要求配合相应工艺,在众多建筑领域已被应用。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。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;良固机械施工不速度块、成品效率高、现场易管理外,质量更稳定可靠。良固产品拥有齐全的的检测报告,各项性能指标表现优异,均高于常规墙材。良固墙自带连续蜂窝状中空结构,自重较轻,抹灰完成后每平方米才92kg~95kg□属轻型墙体。使用良固墙体可以使楼板载重减轻,减少楼板受力钢筋用量,经计算可节约钢筋成本12%~18%左右。良固即使受外力因素损毁,结构与墙体也成片关联,形成更多逃生空间,应用领域及其。良固墙的内、外墙钢网与框架或钢结构建筑完美结合。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。天津二次结构同步完成中空钢网隔墙欢迎咨询先在现场实测实量,然后在工厂预制,各种附件直接运至现场安装,安装过程中只有少量建筑垃圾产生。

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;浑然一体的长久型连结方式,解决了困扰传统墙材的技术瓶颈。良固中空内模依托自主的多个新型实用\*\*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。利用其钢网内模独特的柔性与可塑性,可形成任意弧形,曲率半径由建筑单体设计确定。良固弧形墙体,易施工,成品墙不但轻薄,更由于其内部钢质网筋贯连与混凝土整体成型,确保坚韧永固。良固依托自主的"可分离模板技术",产品可根据特殊要求配合相应工艺,在众多建筑领域已被广泛应用。

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。(3)好。体现为百年永固,指标出色;绿色节能环保;施工现场无建筑垃圾。良固墙体自带保温系统自带墙体结构,

解决了建筑业中普遍存在的"墙体,吃力又亏钱"局面。

5良固工法发展应用(1)良固保温外墙系列。依托自主的《一种设有保温层的网板外墙及施工方法》\*\*,研发完成的外墙保温一体化系统,不但\*\*解决建筑外墙层的"冷、热桥效应",还达到\*\*脱落及终身免维护效果。(2)良固智慧墙系列。利用产品其特有的连续空腔及管线易分布等特点,与国内科技企业强强联手,并结合现代超感技术、云技术以及无线终端技术,\*\*推出"智能墙"概念,填补了国内外相关领域的空白。(3)良固安全墙系列。内置钢网与墙体混凝土结构的整片结合,形成类似"防爆内膜"的\*\*联结效果,且墙体间整体形成了更大的逃生空间,对抗震、抗爆、良固技术工法增加了建筑的得房率,提高空间资源利用。天津二次结构同步完成中空钢网隔墙欢迎咨询

利用其钢网内模独特的柔性与可塑性,可形成任意弧形,曲率半径由建筑单体设计确定。天津二次结构同步完成中空钢网隔墙欢迎咨询

良固弧形墙体,易施工,成品墙不但轻薄,更由于其内部钢质网筋贯连与混凝土整体成型,确保坚韧永固。良固依托自主的"可分离模板技术",产品可根据特殊要求配合相应工艺,在众多建筑领域已被应用。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。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;良固筑墙工法普遍适用于所有建筑形态中的非承重墙体。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。良固即使受外力因素损毁,结构与墙体也成片关联,形成更多逃生空间,应用领域及其。良固墙的内、外墙钢网与框架或钢结构建筑完美结合。良固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。天津二次结构同步完成中空钢网隔墙欢迎咨询

良固建筑工程(上海)有限公司拥有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。 等多项业务,主营业务涵盖良固工法,良固墙体,超高超宽墙体。一批专业的技术团队,是实现企业战略目标的基础,是企业持续发展的动力。公司以诚信为本,业务领域涵盖良固工法,良固墙体,超高超宽墙体,我们本着对客户负责,对员工负责,更是对公司发展负责的态度,争取做到让每位客户满意。一直以来公司坚持以客户为中心、良固工法,良固墙体,超高超宽墙体市场为导向,重信誉,保质量,想客户之所想,急用户之所急,全力以赴满足客户的一切需要。