

网架结构优势，网架结构施工公司-三维钢构

产品名称	网架结构优势，网架结构施工公司-三维钢构
公司名称	山东三维重工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:三维 型号:钢结构 产地:山东
公司地址	滕州市经济开发区A区益康大道西侧
联系电话	18506320251

产品详情

网架结构是在当今社会经济发展和科技飞速进步的脚步推动下所衍生的建筑业产物，是符合社会发展中住宅产业化以及建筑资源可持续发展的要求。在推行建设节约型社会、实行低碳经济，减少排放，钢结构住宅的大量推广，十分必要。网架结构住宅造价与传统的混凝土结构基本相当，由于其采用节能设计，网架结构的保温节能效果好。在网架结构最终的拆除阶段，网架结构的拆除不需要太多的人力和动力，而且大量的材料可以循环利用，钢结构住宅有利于住宅产业化。网架结构住宅建筑被誉为21世纪的“绿色建筑”。和传统的混凝土结构相比，具有自重轻、抗震性能好、灾后易修复、基础造价低、材料可回收和再生、节能、省地、节水等优点。网架结构完成安装后如何验收网架结构产品,网架结构验收规范是什么？当网架结构安装完工后，应由业主组织有关部门施工验收；监理应核实工程量，按合同约定支付工程款，并应交验下列施工验收文件。本标准是根据国家标准《建筑安装工程质量检验评定统一标准》GBJ300 88、行业标准《网架结构设计施工规程》JGJ7 91制定的。在进行网架结构质量检验评定时应遵守国家标准《建筑工程质量检验评定标准》GBJ301 88、现行国家标准《钢结构工程施工及验收规范》GBJ205、行业标准《螺栓球节点网架》JGJ75.1 91、《焊接球节点网架》JGJ75、2 91及其它有关标准的规定。= 1、支座中心偏移允许值L/3000，且不应大于30mm。2、对周边支承网架相邻支座（距离L）高差为L/400，且不应大于15mm，最高与最低支座高差30mm；对多点支承网架相邻支座（距离L）高差为L/800，且不应大于30mm。3、焊缝质量检查（外观检查及探伤）自检及复验。4、网架安装及屋面工程完成后应测量网架下弦中央点的挠度值，所测挠度的平均值，不应大于设计值的15%，实测的挠度曲线应存档。5、钢材、焊条、螺栓球、杆件、高强螺栓、支托、支座、套筒、锥头（或封板）、销杆等出厂合格证（包括化学成分

和物理力学指标）[防火涂料](#)

的出厂合格证、生产日期、材质证明、消防许可；及必须的复验、检测资料。

6、网架各杆件与螺栓球节点连接时中心线应汇交于球心。

7、网架纵横向边长L的允许偏差（mm）为 $\pm L/2000$ ，且不应大于30mm。网架结构是在当今社会经济发展和科技飞速进步的脚步推动下所衍生的建筑业产物，是符合社会发展中住宅产业化以及建筑资源可持续发展的要求。在推行建设节约型社会、实行低碳经济，减少排放，钢结构住宅的大量推广，十分必要。网架结构住宅造价与传统的混凝土结构基本相当，由于其采用节能设计，网架结构的保温节能效果好。在网架结构最终的拆除阶段，网架结构的拆除不需要太多的人力和动力，而且大量的材料可以循环利用，钢结构住宅有利于住宅产业化。网架结构住宅建筑被誉为21世纪的“绿色建筑”。和传

统的混凝土结构相比，具有自重轻、抗震性能好、灾后易修复、基础造价低、材料可回收和再生、节能、省地、节水等优点。网架结构完成安装后如何验收网架结构产品,网架结构验收规范是什么？当网架结构安装完工后，应由业主组织有关部门施工验收；监理应核实工程量，按合同约定支付工程款，并应交验下列施工验收文件。本标准是根据国家标准《建筑安装工程质量检验评定统一标准》GBJ300 88、行业标准《网架结构设计施工规程》JGJ7 91制定的。在进行网架结构质量检验评定时尚应遵守国家标准《建筑工程质量检验评定标准》GBJ301 88、现行国家标准《钢结构工程施工及验收规范》GBJ205、行业标准《螺栓球节点网架》JGJ75.1 91、《焊接球节点网架》JGJ75、2 91及其它有关标准的规定。=

- 1、支座中心偏移允许值 $L/3000$ ，且不应大于30mm。
- 2、对周边支承网架相邻支座（距离L）高差为 $L/400$ ，且不应大于15mm，最高与最低支座高差30mm；对多点支承网架相邻支座（距离L）高差为 $L/800$ ，且不应大于30mm。
- 3、焊缝质量检查（外观检查及探伤）自检及复验。
- 4、网架安装及屋面工程完成后应测量网架下弦中央点的挠度值，所测挠度的平均值，不应大于设计值的15%，实测的挠度曲线应存档。
- 5、钢材、焊条、螺栓球、杆件、高强螺栓、支托、支座、套筒、锥头（或封板）、销杆等出厂合格证（包括化学成分和物理力学指标）[防火涂料](#)的出厂合格证、生产日期、材质证明、消防许可；及必须的复验、检测资料。
- 6、网架各杆件与螺栓球节点连接时中心线应汇交于球心。
- 7、网架纵横向边长L的允许偏差（mm）为 $\pm L/2000$ ，且不应大于30mm。