

合肥市厂房楼层承重检测单位-基本标准

产品名称	合肥市厂房楼层承重检测单位-基本标准
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

产品详情

合肥市厂房楼层承重检测单位-基本收费标准

楼层承重行车由厂家（或公司）制作安装。远至现场的均为产品，监理重点检查进场产品、拼装、安装质量是否符合钢结构施工质量验收规范和设计要求。

钢结构行车承重检测、垂直度检测：

一．目的

检测钢结构工程垂直度。指导检测人员按规程正确操作，确保检测结果科学、准确。

二．检测参数及执行标准

1.检测参数:钢结构工程垂直度?2.执行标准

GB50205 - 2001 《钢结构工程施工质量验收规范》?GB50344 - 2004 《建筑结构检测技术标准》

三．适用范围

适用于建筑工程的单层、多层、网架等轻型钢结构垂直度检验评定。

四．职责

检测员必须执行国家标准，按照作业指导书操作，随时做好记录，编制检测报告，并对数据负责。

五．样本大小及抽检数量

按同类构件数抽查10%，且不应少于3个。整体检测时对主要立面要全数检查，对每个所检查的立面，除两列角柱处，尚应至少取一列中间柱。

在拆改墙体时，一定要经过原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位批准后，才能实施。此外，拆改供暖、燃气管道和设施，也必须征得供暖管理单位及燃气管理单位的同意，切不可蛮干。

另外，房屋所有人或使用人对住宅房屋装修需进行下列行为之一的，应当在装修前向房屋所在地区、县(市)房屋使用安全管理部门进行备案：

- (1) 拆改、变动非承重结构；
- (2) 增砌墙体、增加房屋使用荷载；
- (3) 开凿非承重墙体、扩大或移动门窗尺寸、位置。

2．不可随意装饰阳台或改作它用

阳台是火灾情况下的一个“安全港湾”，事实证明，火场中很多人都是通过阳台得以逃生的，因此保障阳台的消防安全是十分重要的。针对阳台装修切记不能增加其火灾荷载，不能用可燃易燃材料装修，更不能将阳台改作储物间。此外，用防盗网或护栏将整个阳台封闭的做法也是不可取的。

3．装修用料忌选易燃材料，慎选可燃材料

现在市场上经销的可供家庭装修使用的材料品种很多，为节省费用，绝大多数人选用普通的木条、宝丽板、墙毯等进行吊顶和墙面装修，有的还装有木地板，并在上面打蜡，且使用普通木质屏风、挂毯、帷幕、木质雕刻门窗等易燃可燃物点缀居室，客观地埋下了火灾隐患，增加了房屋的火灾荷载。为了家人的安全，在装修时应选择难燃或不燃材料，避免选用易燃材料，慎选可燃材料，必须选用时，可进行防火阻燃处理。

4．装修注意用电安全

开关插座关系家居安全，而且是保障家庭电气安全的道防线，所以在选择开关插座的时候不能马虎。特别在装三孔插座时，毫不能让地线形同虚设，更不能直接把地线接到煤气管道上。这些做法都相称危险，地线与电器外壳相连，一旦电器漏电，会导致人触电。

电线不套绝缘管属于典型的偷工减料行为，在施工时将电线直接埋到墙内，导线没有用绝缘管套好，电线接头直接裸露在外是非常不安全的，业主入住后可能会由于某种原因，好比电线老化而导致电线破损造成电线短路；同时，一旦发生电线断掉的情况根本无法换线，只有砸墙敲地。所以电线铺设必需在外面加上绝缘套管，同时电路接头不要裸露在外面，应该安装在线盒内，分线盒之间不应有接头。

装修房子，特别是在装修老房子时，因为原有电线部分老化，而增加电器设备却不顾及线路负荷问题，常常引起火灾事故的发生。所以，增加空调机、换气机、大型吊灯、热水器等大量家用电器时，必须根据房屋自身的用电承载能力来决定，而且要避免选用伪劣或不合格的电器产品。

合肥市厂房楼层承重检测单位-基本收费标准杜绝装修过程隐患

1、电线没有套绝缘管

现象：典型的偷工减料。在施工时将电线直接埋到墙内，导线没有用绝缘管套好，电线接头直接裸露在外。

存在隐患：这样非常不安全，入住后可能会因为某种原因，比如电线老化而导致电线破损造成电线短路；同时，一旦出现电线断掉的情况根本无法换线，只有砸墙敲地。

规范操作：电线铺设必需在外面加上绝缘套管，同时电路接头不要裸露在外面，应该安装在线盒内，分线盒之间不允许有接头。

2、随意拆改水路

现象：在业主不懂装修的情况下，误导业主随意拆改水路，浪费钱财。

存在隐患：浪费钱财仅是一方面，在拆改水路时一旦没有密封好或缺乏试压，会导致水管爆裂。

规范操作：该改动管线时就动，不该动时坚决不能动。

3、强弱电放置一起

现象：典型的偷工减料。把强电（如照明电线）和弱电（如电话线、网络线）放在一个管内或盒内，少铺一根管，省时省力。

存在隐患：打电话、上网时会有干扰，同时一根管内穿线过多也有发生火灾的危险。

规范操作：强弱电应分开走线，严禁强弱电共用一管和一个底盒。

4、长度不够无连接配件

现象：典型的偷工减料。因绝缘管长度不够，此处恰好为一转弯，不放置联接配件，在与接线盒交接处露出一节