

装修水电千万别踩这个坑，这应该是水电阶段最容易被忽略，后果却是最严重的一个坑了。作为装修业主，你一定要清楚，水电阶段，最重要的环节就是水管打压测试。你一定要盯紧这个环节，因为它决定了你家水管使用的寿命是长还是短。

打压的公斤数，必须由水管的壁厚来决定。管壁越厚，能承受压力的公斤数就越大，这个道理几乎人人都懂，可实际是怎么做的呢？业主们大多不会去注意它，只会关心打压结果合不合格，有没有漏水，你不踩坑才怪。再加上大多数打压师傅，有些不专业，有些不负责，去到你家里就给你这敲敲，那看看，然后就开始直接给你家水管一个劲打压，也不测量下你家水管的壁厚，能不能承受他给你打的这个压力

我就见过这样一个打压师傅，我叫他停下别继续打压了，并告诉他再继续打压，这个水管就用不了。他回复我的却是，这是品牌水管，质量好得很，打15公斤没问题的，而且厂家还质保50年，你放心好了。说得那叫一个振振有词，如果你没看到我这个视频，肯定会信了这个师傅的鬼话，就踩大坑了。因为，打15公斤，现在暂时是没有问题，但水管和管件却已经受损了，水管的使用寿命会因此缩短。还有，虽然厂家给你质保50年，先不说厂家能不能做到50年给你质保，光维修时的砸砖，换管，弄得到处湿漉漉的、脏兮兮的，你看着不闹心吗？所以遇到这样的师傅，直接让他走人，还有，你们自己这块也得上上心，别给自己家装修埋雷。

接下来，我来告诉你

什么是规范打压？现在我们基本都是用的PPR水管

，遇到壁厚是2.8毫米的，打压不要超过8公斤，也就是0.8兆帕。遇到壁厚是3.4毫米的，打压不要超过10公斤，也就是1兆帕。打压时间也不是越久越好，一般半个小时稳定不掉压，就说明你家水管连接件啊，堵头啊，这些地方是紧密不漏水，不渗水的。这种情况就是OK的，也就是合格了。