

云南盛翔工程建设监理咨询有限公司

www.ynsxjl.com

电话：0871—8686123

传真：0871—8685968

本来也不想谈这
品的质量大家也清
五金杂货，大到贵
现劣质二字。小物品
现在的网购产品，真



产品质量的反思



个问题，中国产
楚和无奈，小到
重物品，无不体
就不得不提到
假难以识别，

个人受到的权益侵害难以得到帮助，往往不了了之，造成了造假代价不高，假货横行，连非洲人都怒了。本来国人走出去发展是好的，但不注重个人品质和国家信誉，所卖的物品很便宜但也很容易坏，与其它国家较贵的同样产品简直无法对比，这就使非洲人开始深恶痛绝，抵制中国产品。这也体现了不同国家的观念问题，中国人的观念是大量卖出去，价格便宜容易坏，使人不断购买，保持生产不断。而德国人是要保证一个产品你可以用五十年一百年，然后永远记住这国家和产品，传承了百年老店，这就是文化的差异。贵重的物品同样如此，比如国产车辆，问题较多，送到维修店也是推诿，修好的代价很高。但国外的车辆我们见到有问题需要召回，而国产车辆我们深受其害，投诉无门，走法律程序繁杂，时间和经济代价高，承受不起，只能发誓下次不再购买类似产品。我相信如果在有钱的前提下我们绝对不会买国产车，甚至不用国产的产口。有趣的是中国人自己造的假货多数是自己不用的，用卖别人赚的钱去买更好的国外产品，长期以来民众对国产的产品失去了信心。如果再加上国内的环境污染、食品安全、治安等问题，说重点甚至不愿意居住在国内。这种大环境下，国人出现的奇葩现象也就不足为奇了，比如到国外疯狂采购，小到奶粉、电饭堡、化妆品，大到进口车、移民等。当大环境得不到改善时，人人都是受害者，而受害者沉默或又去害别人时，就造成了人人自危，无法建立正常的社会秩序，哪怕国家再强大，但民众却弱小无奈，永远得不到根本的归属感和幸福感。

【方卫星】

注重建筑防水细部构造的质量监理

近年来，建筑防水的渗漏问题呈上升趋势。但一讲到建筑防水的渗漏问题，似乎大多数都认为这是质量通病。其实经过对建筑防水出现渗漏现象的分析，结果表明，渗漏原因中由于材料不良造成的占20%~33%；由于施工粗糙造成的占45%~48%；由于设计不合理造成的占18%~26%。从以上数据可以得出，施工方面的原因是造成建筑防水渗漏的主要因素。因此，要围绕施工所涉及的人、材、法、环境等做好施工质量控制，尤其是要注重建筑防水细部构造的质量监理。现就建筑防水细部构造的质量监理作以下薄议：

一、认真阅看施工图纸，提出合理化建议

在建筑防水未施工前，监理要认真阅看施工图纸，一是要熟悉建筑防水的设计要求；二是要依据建筑防水工程相关的技术标准、规范，对设计方面存在的缺漏或不当之处提出合理化建议，尤其是建筑防水的细部构造做法。

二、严格审查防水施工专业分包单位及其作业人员技能

选择一支具有防水施工专业资质、技术力量强、管理到位的防水专业施工队伍是保证屋面施工质量的前提。监理必须严格审查施工单位拟选择的防水施工专业分包单位的企业资质是否满足当前建设行政主管部门《建设工程专业承包企业资质等级标准》的

相关规定；审查防水施工作业人员的上岗证件；施工现场管理人员的配置数量和所持有的上岗证件是否满足屋面防水施工的需求和上岗资格。只有经监理审查合格的防水专业分包单位才能进场施工。在施工过程中，监理要切实把握防水作业人员的实际技能，凡不能满足质量要求技能的作业人员，一律清退出场，确保施工作业人员的技能满足质量的要求。

三、旁站建筑防水细部构造施工，全数检查和验收

建筑防水的细部构造两个特点，一是涉及的细部构造多。建筑防水的细部构造涉及檐口、檐沟、女儿墙和山墙、变形缝、出屋面排水管、屋面落水口、屋面出入口、设施基座、屋脊、屋顶窗等；地下防水工程的细部构造涉及施工缝、变形缝、穿墙管、埋设件、桩头、孔口、坑（池）等。二是建筑防水的细部是易渗漏的薄弱部位。因此建筑防水细部构造的质量控制是防水工程质量的关键，是监理建筑防水控制的重中之重，要认真对建筑防水的细部构造进行旁站监理，对建筑防水的细部构造做法全数检查和验收。

【夏继鹏】

不要把自己看得太高

宋代文学家苏轼年轻时心高气傲，根本不把一般人放在眼里。

一天，苏轼外出郊游，只见农夫们来来往往在挑塘泥肥田。苏轼信步走上了一条田埂，田埂很窄，只能容一人通过，两边都是水田。哪料想得到，有一村姑挑着一担泥走到了面前，两人面对面，互不相让，都希望对方能够脱掉鞋袜站到水田里给自己让路，场面很是尴尬。

苏轼说：“万般皆下品，惟有读书高。我是读书人，你应当给我让路。”村姑说：“我挑着一担塘泥，哪有给你让路的道理。这样吧，既然你是读书人，我出一联，你对的上来，我就给你让路。”苏轼说：“我读尽天下书，一句联语难不倒我！就请出吧。”

只听村姑说：“一担重泥挡子路。”苏轼一听，这联语可不简单，把孔子的字“仲尼”和学生“子路”的名字都给嵌进去了，难度不小，苏轼一下子就给难住了，对答不上来。两旁田埂上送泥返回的人们望着他的窘态，都哈哈大笑起来。苏轼见此情景，似有所悟，赶忙对出了下联：“两行夫子笑颜回。”苏轼的这一下联，对的还算可以，依旧把孔子和学生“颜回”的名字都给嵌进去了。不过，想到自己两手空空却要人家挑了一担重泥的人给自己让路，于情于理怎么说不过去，于是就主动脱下鞋袜，站到水田里给村姑让出路来。

经历这一事情后，苏轼感叹说：“山外有山，民间自有高人在，任何时候都不要把自己看得太高。”

【娄波.推荐】



建筑工程原材料质量检验的措施

建设工程由许多建筑材料经过加工、处理，运输，最后通过各种施工工艺整合到一起，形成结构各异、外观样式风格不同的建筑工程。组成建设工程的建筑材料质量的好坏就直接影响到建筑工程质量的优与劣。因此，在建设工程建设中，应把建筑材料的质量放到首要地位，抓住建筑材料质量不放松，始终坚持建筑材料质量第一的思想，才能保证建筑材料质量优质、合格，才能建设出优质、合格的建筑工程。因此，本文从建筑材料质量的角度阐述了以下提高建筑材料质量的方法及措施。

建筑工程的质量合格与优质是建设工程的基础，也是建设工程建设的基本要求，优质的建设工程会给人民带来受益终生的影响，劣质的建设工程会给人民带来严重的生命财产安全隐患。因此建设工程质量成为现代工程建设的目标。那么，对于形成建设工程的分冗复杂的原材料质量就成为影响建设工程质量的重要因素。因此，对于这些原材料的生产质量、产品检验及质量控制就成为目前研究建筑材料质量的重要因素。对建筑材料严格按照规范要求进行检查和质量控制，严禁将不合格的产品流入到工程建设当中去，避免工程建设因建筑材料的原因发生安全隐患，成为建设工程建设的主要任务。

1 影响建筑材料质量的几个因素有

1. 建筑材料应确保有计划供应及合理调配，并且在材料的堆放过程中，保证按照规范及现场实际情况堆放，堆放材料处设置标识，材料应由专人管理，保证材料不受化学反应的变化造成变质而失去原本的性能。

2. 原材料要严格进行现场检验制度，不检、漏检、超时检验的原材料不得使用。现场检验时，要严格按照规范要求并且经过监理工程师进行验收合格之后，方可使用，建设工程严禁使用不合格的原材料，以保证建设工程的质量。

3. 施工中钢筋原材料的检验以及钢筋焊接或者搭接之后由于焊缝及搭接长度的不足会严重影响到工程质量，因此施工中要注意对钢筋原材料的使用以及钢筋施工工艺的质量，以保证钢筋本身以及整个建设工程的质量。

4. 原材料的质量检验是保证建设工程质量的第一关，在此基础上，对于建筑材料半成品构件的质量检测也是及其重要的。比如：混凝土、墙体砖、预制构件等，如未按照规定的时间及养护方法同样也会造成工程质量的缺陷，对于下步的施工埋下施工质量及安全的隐患，因此，对于建筑材料半成品构件也要进行质量检测，保证半成品构件的性能不受到损害。

2 建筑材料的质量检测

1. 试验检测项目

建筑材料有成千上万种，每种建筑材料都有自己的性能。对于这些种类不同，性能各异的建筑材料，我们必须明确和了解每种材料的需要检测的项目。以便能够更准确的对建筑材料进行检测和质量控制。对于这些材料的检测，要严格按照国家、行业的相关规定执行，在一般性的建筑材料中，包括：水泥、钢筋、细集料、粗集料等。对于这些材料的检测是必须进行的，比如就水泥的检测项目而言包括：水泥的安定性、强度、细度、凝结时间等，这些属于水泥的特性。而其他材料的检测项目，也相对于他们本身的性能大为不同。只有根据建筑材料的性能进行检测，才能获得建筑材料性能的真实性和准确性。

2. 试样的采取

采取试样是进行建筑材料质量检验的关键，因此试样在采取过程中必须要有代表性，必须能够代表所在批次材料的质量。试样的采取一般是在一批材料里随机选取的可以用于试样的不同部位的材料。取样的位置及方法也必须按照规范的要求进行，不能为了试验而弄虚作假，或者有些建筑材料使用方高价买入高质量材料，只用于试样合格检测。比如在采取钢筋焊接的样本时，禁止在采样时，对此样本进行质量及工艺上的处理，使样本不具有代表性，影响到整个钢筋的使用性能及整个建设工程的质量。对于其他原材料的取样，也严禁出现此类现象，一定要保证取样的真实性。对于大量的原材料，一定要严格按照规范的要求及批量

进行采样，以确保采样的准确性。

3. 试验误差

任何一项试验都存在误差，在建筑材料中也会存在，这种误差我们只能避免尽量的降低，永远都不会使它消失。很多原因会引起误差包括：试验过程中操作不当、试验过程中没有合适的温度及湿度，试验操作人员的因素等等。每种原因都会导致试验误差，或者试验结果完全错误的后果。比如进行钢筋拉伸实验时，操作人员没有完全拉断钢筋，在此时就没有完全测算出钢筋的伸长率。由于钢筋没有拉断，得到的伸长率要低于实际值很多，获得了错误的结果。因此，必须掌握好正确的试验方法，避免出现错误。

4. 数据处理

数据处理是对试验结果的数据进行汇总的结果，所以数据处理使用的方法以及准确性就直接影响到建筑材料的性能。以混凝土试块为例在数据处理过程中，如果三个数值中的最大值或最小值超过中间值的15%，那么应将最大值和最小值舍弃，而将中间值作为试验结果，如果最大值和最小值都超过中间值的15%则此组试验数据无效，这样获得的结果才具有代表性。

在试验的过程中，有些试验结果往往会比我们预计的正常结果大或者是小，或者在同一组试件中会出现试验结果相差过大的情况，或者同一组试件出现相反结果的情况，对于这些试验结果，我们要及时进行结果的分析，及时找到原因，及时进行结果的整改，重新进行试验，以便做出更加准确的结论。

3 质量的控制措施

1. 材料进场检查

材料的进场检查是材料进场的第一个步骤，也是必须进行的一个重要环节，每个材料使用单位都必须遵循材料进场检验制度。建设工程在使用过程中涉及到的材料、设备、构配件等必须随产品附带出场合格证证明。所有进场材料必须报监理工程师验收，并按规范要求采取试样进行试验，经验收后，对于经监理工程师验收不合格的材料要根据实际情况及时处理，严禁将不合格材料用于建筑工程。

对于新进场的建筑材料，要严格按照材料的规格、型号、性能、生产厂地、外观质量等与购买时签订的合同进行比照，若有不同，应按照发生的情况进行酌情处理或者全部返回，对于具有特殊性能和要求的建筑材料，也可根据实际情况，派材料检测人员在材料运输过程中进行跟踪及监督，以保证所有材料的质量。

2. 强制性检测

强制性检测与一般性检测不同，强制性检测是根据国家标准及规范的规定必须进行检测的项目。为了使建筑材料完全发挥它特有的性能，保证建筑材料质量的合格性，从而保证建设工程的质量，确保结构的安全、可靠、耐久性，防止建设工程的质量缺陷及通病的出现，需要对部分建筑材料进行强制性检测，禁止建设工程使用任何不合格的建筑材料。比如工程中所用的所有影响结构主体质量安全的材料，钢筋的铺设数量、间距等是否满足设计等都属于强制性检测、检查的项目。

3. 总结

建筑材料的质量检验及控制是保证建设工程质量的基础和前提，只有重视材料质量的重要性，保证材料的质量，才能确保建设工程的质量。因此对于建筑材料，必须按照规范的要求进行及时的检验、检测及质量控制，确保建设工程中使用规格、型号、质量合格的建筑材料。但是，目前各种等级的建材市场种类繁多，建材市场群体过于庞大，外加上对于此类建材市场没有健全的管理制度，缺乏严格的管理，造成了很多以次充好的假冒伪劣建筑材料涌进市场，鱼龙混杂的情况愈加严重，给建筑材料的质量控制带来更大的困难。但是，只要我们严格遵守以上的检验的程序及质量控制措施，仍可以避免劣质的材料流进工程建设当中，保证建设工程使用优良的建筑材料，建造出合格的建筑工程。

【蔡云生·推荐】



宁湖公园又添新境



由我公司马涛项目部负责工程监理，市政府投资3000余万元正在作最后绿化收尾的宁湖公园景观提升工程已呈现出让游人十分享受的一幅展新的临湖

风景。

围绕着湖边用插入水中钢筒做支柱，钢筋砼浇筑做结构，新型路面沥水彩色材料浇筑铺出4米多宽，白色石柱和铁链围成的2000多米长的长廊上面，欢快地走着从安宁四面八方闻名而来的熙熙攘攘的游人和散步健走的男女老少。新栽种在长廊斜坡上的花树草苗已开始发出青青嫩叶，路旁樱花树已发出万紫千红，当春天来时必将是一派满园花木竞朝辉的漂亮景观。

看着几个老者悠闲坐在新装长凳上，带着惬意神情，静静享受着温暖的阳光，一副悠闲自在样子。几

个临湖垂钓湖鱼者，更是疏通了身心，安逸而恬淡，清宁而欢欣。此景此色真是“忽如一夜春天来，水光波鳞次栉比，冬已不知何处藏，闲适持杆放长线，阳光白云笑寒去，我家近在公园旁”。

整个临湖景观提升工程犹如一条飘逸的色带镶嵌在宁湖北岸边，为美丽的宁湖健康公园又增添了一幅十分美啦美啦与湖水相辉映的临湖长廊景色……。身在温暖美景之中，不禁让人想起宋朝大儒朱熹的一首诗《晚春》“胜日寻芳水滨，无边光景一时新，等闲识得东风面，万紫千红已是春”。

【汤建明】



只要人人都献出一点爱，世界将变成美好的人间。因为有爱，人间才会温暖，奉献爱心，收获希望。

2017年2月21日，伴随着和煦的春风，带着满腔春的温暖，公司副经理郭佩发、财务周艳燕，前往安宁中学将15000元爱心捐款送到何校长手中，转达了云南盛翔工程建设监理咨询有限公司对贫困学生的关心和慰问，为贫困学生送去公司全体员工的一份关怀和一片爱心。

不多的钱，希望能够为他们提供一些帮助，希望用爱点燃贫困学生求知

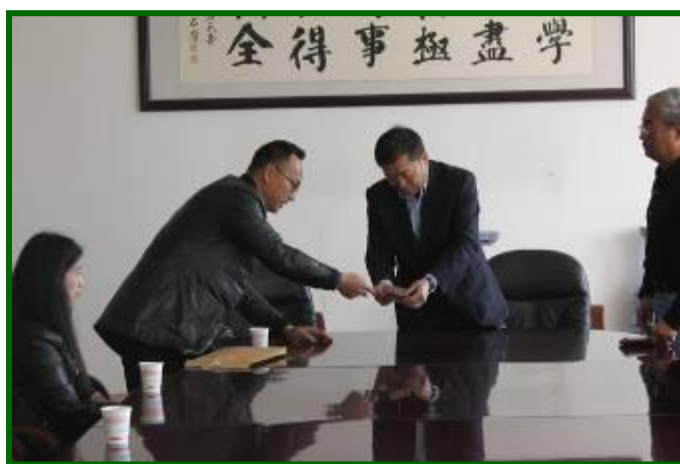
的希望，用爱延续青春、绽放美丽。安宁中学何校长介绍：多年来我们的爱心捐款帮助了不少的贫困及不幸家庭的学生，有的已步入工作岗位、有的已经考上大学。其中有一名学生父母因车祸，母亲不幸去世，父亲没有了劳动能力落下残疾，家境十分的贫困，我们的爱心捐款成了这名学生考取西北农林科技大学的

入费，学学目前该名学目很快将踏入工作岗位。听了何校长的介绍，让我们体会到了员工爱心善款显成效的喜悦感，也让我们接受了一次心灵的洗礼，体验到了自己该有的社会责任感。我们满心期待，公司全

体员工的爱心能让更多需要帮助的人得到帮助，让脆弱的生命重新绽放光彩。

点点爱心，汇聚成河，无私助人，温暖真情。让我们共同唱起《爱的奉献》，用真诚的心，献出一份爱，编织一份情。让我们一起体验感动和力量，一起传递希望和坚强。在这里也倡议社会大众和我们一起来参与其中，将这份爱心一直延续下去。

【杨朝丽】





小时候，你梦想有一间自己的小屋，放喜欢的衣饰、玩偶、信物；梦想读万卷书，行万里路；梦想有一天，自己变成期待的样子，知书达理，才华横溢。

长大后，你的梦想又是什
正在实现？抑或是感叹世事变

龙，熙熙攘攘，你是否只在乎手机电
上，灯红酒绿，你是否已忘记多年前就

什么是梦想？梦想是内心深处最迫切的渴
遥望或祭奠。梦想就像潜伏在自己体内的一只巨龙，只有不
都会挣脱控制，让你发疯发狂。

鲁迅说：“人生最苦痛的是梦醒了无路可走。”有梦可做
沙漠，干涸贫瘠，前路迷茫。每天清晨让梦想将自己唤醒，
不足为外人道，可以默默埋藏在心底，积蓄力量。梦想
种在心里，时时浇水松土，面向阳光。

人生苦短，我们可以给它赋予更多更深的意义。有梦想，就要成为追梦的人。有梦想，就要及早付出行动一步一步前进。不要让梦想变成妄想，不要让它夭折在自己的软弱和半途而废，最终发现只是南柯一梦。要将梦想擎到天堂的高度，永远仰望着它不断奔跑和飞越。当你积累得越多，站得越高，就会越接近。

心怀梦想，不论他人如何议论，请不要彷徨；不论前路如何艰难，请不要放弃！“黎明前最黑暗胜利前最绝望成功前最渺茫。”心怀梦想，勇往直前，当梦想实现的那一刻，你将是世界上最幸福的人。

【杨中超】

知足快乐伴，贪婪烦恼随



翻阅历史的长卷，踱过历史的长河，极力的潜心凝神，搜索知足者的人生历程，探寻贪婪者的人生结局，可得出这样的结论：知足者常乐，而且快乐与其一生相伴；贪婪者常忧，而且烦恼与其一生相随。

人的一生，如果从欲望层面讲，亦可归纳简易公式为，多数人：不知足→知足；少数人：知足→不知足；极少数人：知足→不知足→贪婪→欲壑难填。

对知足者而言，本来不多，他却会说不少；对贪婪者而言，本来已经很多，他却会说很少。当一个人感到很知足，心不烦、身不疲、无所求、心能安时，快乐就在其中；当一个人感到吃得香、睡得甜、无牵挂、很满足时，幸福就在其中。小草知足，它就明白春来我来，秋去我去；花儿知足，它就明白夏来我开，冬来我谢；风儿知足，它就明白当刮则刮，当停则停；云儿知足，它就明白风来我走，风走我住；人儿知足，他就明白温饱我笑，小康我乐。人的欲望不可能全被满足，何必知其不可而为之？一旦不能如愿，就会落得个唉声叹气，岂不是自己与自己过不去？欲望的永不满足，不断的诱惑着人们追求物欲的最高享受，追求自己设想的所谓的最理想的目标、境界，然而，过度的追逐利益往往会使人迷失人生的方向，因此，凡事适可而止。

老子曰：“知足不辱，知止不殆。”，如此便有益于健康长寿。曾国藩说：“知足天地宽，贪得宇宙隘。”为人但知足，何处不安生？知足者仙境，不知足者凡境，贪婪者困境，甚至绝境！人若不知足，既平陇，复望蜀，贪得无厌，欲壑难填，自寻烦恼也！对于不知足的人，没有一把椅子是舒服的。人不可凡事求全，而应该知足，谁若在内心真正的知足常乐，他就会获得真正的幸福。若要知足，必须战胜轻浮和虚荣，因为轻浮和虚荣是一个不知足的贪食者，它在吞噬一切之后，结果必然牺牲在自己的贪欲之下。贪得者，分金恨不得玉，封公怨不受侯；知足者，布袍暖于狐貉。

人活着，就是要知足常乐，只有知道满足的人才会快乐。明朝有个叫胡九韶的人，他家境贫寒，平日里一面教书，一面耕作，仅可衣食温饱。可他却每天都到门口焚香，往天拜上九拜，口念感谢上天赐予他家的幸福。其妻笑而不解：“家里三餐皆菜粥，何谈有福？”，胡九韶说：“一是庆幸生在太平盛世，无战争兵祸；二是庆幸咱举家有吃有穿，不挨冻受饿；三是庆幸咱家床上无病人，狱中无囚犯。这不是上天赐予的福吗？”妻连连点头称是。人的欲望无尽无休，你只要贪婪的

么呢？你小时候的梦想实现了吗？或者
迁，让它们在自嘲中逐渐幻灭？当车水马
量、汽车油耗、银行存款？当夜晚来临，华灯初
开始做的一个梦？

望，是人的一生中必需的精神支撑，而不是挂在星空仅供
断奔跑，才能让它在安然。梦想就是当你有一刻的安逸和堕落，它

的人最幸福，没有梦想就如同走在荒凉的
又进入另一个更真实的梦中。有些梦想
不用挂在嘴边当作一剂止痛药，而要耕

生命的代价

如果所有的产品市场都是完全竞争的，涌向市场的都是毫无风格和个性的同质产品，那么我们所生活的世界该是多么地单调。从这个意义上讲，生产能力过剩可能是为了获取一个多样化、丰富多彩的消费社会所必须付出的代价。

同样地，如果所有的大学生都是完全竞争的，涌向社会的也都将是毫无风格和个性的争先恐后者，那么我们生活的世界该是多么地紧张。从这个意义上讲，学习有所保留、来点兴趣转移可能是为了获得一个轻松有趣、人情味十足的情感世界所必须付出的代价。（没有什么是需要付出代价的，如果有，你重复一万遍试试）

【张丰.推荐】

拼命追求，哪怕到你生命终止的那一天，还会觉得遗憾呢！追求美好的生活没有错，但要适度。过度的贪欲，结果只能是一无所获。《渔夫和金鱼的故事》，堪称不知足者贪婪的故事经典。故事中的老太婆贪得无厌，向小金鱼提出了一个又一个的要求。老太婆无休止的追求变为贪婪，从最初的清苦，继而拥有富有和繁华，最终又回到了清苦。这尽管是一个故事，但它概述和归纳的，却是所有由不知足到贪婪的人们应得的下场。

金钱是一种很有用的东西，但它只有在你知足时才会带给你快乐，假如你贪婪成性，它只能给你带来烦恼和妒忌。你有百万觉得自己钱少，可你再想想那些不但无分文存款，甚至温饱都没有保障的人怎么生活的！“兵无常势，水无常形。”三十年河东，三十年河西，不思贪婪，但求知足。

知足者常乐，不知足则可进取，贪婪绝不可取！“知足”和“不知足”是一对矛盾的统一体。“知足常乐”并不是一种消极，而是对现实的一种正确反映。千百年以来，“知足常乐”一直劝慰和激励着人们以良好快乐的心态，走向精彩的人生；而“不知足可进取”，则辩证的劝导和鼓舞着人们“百尺竿头，更进一步”，在朝着人生的精彩“更上一层楼”！

【李昆.推荐】