

# 试论第三方检测机构的 存在及发展

王 骥	谱纳测试科技有限公司	安徽合肥	230001
汪姗姗	中国科学技术大学管理学院	安徽合肥	230001
苏 嘉	汉普敦大学大气与行星科学系	美国 VA	23669

## 【文章摘要】

第三方检测机构是以市场为对象,为经济生产提供质量保证的重要环节,也是切实节约企业成本,实现产业升级的重要方法。目前,在我国的经济生活中对第三方检测机构有着迫切的需求,有着广阔的市场前景。本文分析了第三方检测机构在我国面临的一些问题,分析了机遇和挑战,同时为我国第三方检测机构发展方向的提出了几点建议。

## 【关键词】

第三方;检测机构;质量安全;市场机遇

第三方检测机构对于大部分人可能都有一种陌生的感觉,实际上,检测行业在国际上已经是一个很成熟,也很重要的行业,在国际上,按照国际贸易规定,所有的检测必须由第三方公正的检测机构出具,这样才符合公正性的要求。历史上伴随着工业化生产,检测行业的发展就非常迅速,因为所有的产品和环境都需要一个客观的评价,也要出具相应公正性的评价报告和检测报告。

近年来,随着国际大环境的需求,尤其是国际贸易活动日益增多,检测的需求量越来越大,特别是环保和安全问题,更成为世界上各国关注的焦点,由此而引起的国际争端越来越多。技术性壁垒和环保壁垒成为各国贸易保护主义的一把有力武器。在发达国家质量体系中,第三方机构具有很大的话语权和公信力,而我国第三方检测机构,在产品评价和公信力上,远远落后于发达国家。再加上随着“洋认证”不断抢滩中国,在中国建立起了相当的技术权威和检测公信力。由此可见,随着贸易争端的不断加剧,随着对国内对产品质量要求的不断提高,我国应该大力发展第三方检测机构。

就现阶段的市场情况,目前我国的第三方机构和外国相比,具有以下几个问题,制约着我国第三方机构的发展。

1、我国相当一部分实验室是从属于一

些政府部门下设的事业单位,一直以半官方的姿态出现在市场。由于行政和财务上的联系,机构很难在市场中做到学术的独立性。尤其是在以后跨国跨区域的市场竞争行为当中,很难做到令人满意的公信力。这点上,有些国外认证机构反而取得了得天独厚的优势。

2、还有一些实验室是企业内部实验室运行模式,虽然也是独立法人,但不真正具有管理权和人事权,不能独立承担第三方公正检测。例如很多建设行业的专业混凝土实验室,检测项目单一,固定检测场所与相应的混凝土企业紧密相连,实质上存在隶属关系,人员劳动合同和“三保”也由相应的混凝土企业办理,不仅不能形成稳定的检验人员队伍,其公正性也受到影响。

3、目前我国第三方检测机构品牌意识不强,还没有承担相应的社会责任。在08年的三聚氰胺事件中,曾有牛奶厂家在其电视广告一直坚称,经“第三方检测机构”检测,其产品不含三聚氰胺,广大婴幼儿可以“放心食用”。实际上,这场危机已经不是产品质量问题,而是它的市场信用。“第三方检测机构”证明了企业“有才”,而企业却拿检测报告证明自己“有德”,显然,“第三方检测机构”的证明力被歪曲了。在这种情况下,我国一些第三方检测机构并没有意识到自己的品牌和公信力受损,也没有从这次事件作出迅速反映,而扮演了沉默的角色,这也给我国第三方检测机构带来了整体的公信力缺失。在国外,一般第三方检测机构是可能需要承担一定的连带责任。

4、我国第三方检测机构技术手段相对落后,技术更新和新产品及时跟进速度上有待提高。例如在我们生活中,多个方面使用的阻燃剂,这个几乎无处不在的化学产品,可能正威胁着我们的神经、免疫和生殖系统。在欧美多个国家已经禁止或限制使用。而我国显然在这方面的研究比较滞后,还没有相应完整的研究,也没有意识到其风险。而国外的第三方检测机构往往都以最快的速度跟进这些研究,不仅为政府决策起到重要参考,还能快速为生

产企业和使用企业提供最快捷检测服务。目前,我国还缺少良好的第三方检测研发团队,能够和国际上研究机构接轨的第三方检测团队更是屈指可数。

从上面几点,我们可以看出我国第三方机构的发展遇到一些问题。尽管如此,我国第三方机构发展的市场机遇也是显而易见,现阶段仍然是发展第三方检测机构的黄金时期,其原因有以下几点。

1、世界经济动荡,贸易保护主义抬头,第三方检测机构的充分发展能为我国平等的国际贸易提供帮助。

国际金融危机以来,在国外流行的新贸易保护主义有多种表现,第一种就是技术壁垒,近几年来欧盟给发展中国家设置和发达国家一样的门槛。2008年美国消费者安全委员会通报中国产品58次,居全球第一位,在日本的产品通报表中,中国也位居第一。第二,绿色壁垒,欧盟采用能源产品的生态设计指令,对中国的家电行业造成重大的影响,美国实施新修订的野生动植物保护法,不但是动物,现在还有植物的保护法,植物包括面很广泛,包括我国生产的纸张、家居、工艺品等等都要受到影响,而且还增加了进口的申报环节,需要证明这不是野生的。这样对我国对外出口形成很大的影响。

为了应对这些壁垒对我国的影响,急需建立起规范化的认证制度,建立贸易技术指标体系,加快与国际的接轨。大力发展我国各种专业的第三方检测机构,非常有利于将国际标准更快地和国内标准进行对接。机构在具备一定技术实力后,不仅要具有执行标准的能力,还应有研究和制定标准的能力,积极参与国际技术合作,把握主动权。这也是我国第三方检测行业今后发展的重要方向。

2、大力发展第三方检测机构,是各级地方政府的有益补充。

在某些奶粉质量问题中,各个环节都呈现出地方政府的一些失职,职责不清是主要问题。2009年2月28日十一届全国人大常委会第七次会议通过的《食品安全法》,要求县级以上政府对食品安全实行全程监督管理,还要求县级以上政府要确定本级卫生、农业、质量监督、工商行政管理等部门职责,地方政府的责任进一步被强调。

强化地方政府负责人有利有弊,利的地方是监管优势明显,弊的地方是下一步需预防地方保护主义,而要预防地方保护主义有一个重要的前提,那就是要确保信息共享,而且要保证地方政府的失查行为与监督的行为能够立即被中央层面的相

关执法部门在第一时间知道,确保广大消费者在第一时间采集到当地政府行政不作为的客观事实,这样的话,地方保护行为就可以得到一定程度的遏制。

地方性的第三方检测机构,能够成为市场和政府监管机构之间一个信息公开、公正的重要补充。我国很多地方的下属的检测机构,在一些特定的项目监管,例如环境评价,高新技术评价,在各方面都没有达到这个需求。所以第三方检测机构也可以做一些相关的补充工作,无论在仪器设备上,还是人力技术上,都为第三方的发展带来机遇。

3、第三方检测机构的发展,能够为企业节省产品安全维护成本,从而降低企业综合成本,促进产业升级。

以食品加工行业为例,目前大量食品生产企业本身并没有设置质监部门,即使有,质监部门也往往隶属于采购部或者营运部门,更多的作用是为了应付投诉,对公司产品的质量控制相对较弱。随着食品安全法的出台,我国对于食品安全问题进一步重视,大大加强了食品安全问题的惩罚力度。这就提高了食品厂家生产的门槛和成本。在国外食品加工厂家通过集团化或者像法国进行联合生产合作社,来提高竞争力,降低食品安全维护成本。而在我国这种方式显然还不成熟,而作为第三方检测机构,能够和厂家进行合作,进行产品的质量的控制,这样能为食品安全做一个最节约成本的途径。

4、检测标准更新快,新产品新技术换代同时带来检测手段的更新,第三方检测机构技术切入点多,有利于新型机构发展。

目前,欧盟拥有的技术标准就有10多万个,德国的工业标准约有1.5万种,日本有8000多个工业标准和近400个农业标准。而中国技术认证推广开展时间不长,企业和产品的认证数量以及认证的组织机构、认证标准等和发达国家相比有很大差距,急需找到正确的途径获得相关认证。而原来一些老的检测机构,无法满足广大企业技术进步的要求,企业在生产过程中经常会碰到新原料、新产品,往往没有标准可以参照。现有的标准和检测机构由于与企业相对脱离,难以适应企业多变的技术需求。发展新型的第三方检测机构,科研途径灵活,跟进新技术快,具有良好的前景。

总体来说,目前中国现有检测研究机构也意识到商业检测的机遇,但是由于机制原因而基本满足于现状,主动开发国际权威性和商业检测潜力的机构寥寥无几,

市场竞争并不激烈。我们应该把握机遇,大力发展第三方检测机构,扩大商业检测份额,参与国际检测市场的竞争,建立新型的第三方检测机构。积极参与社会上的各个环节的活动,成为我国经济健康发展的有益保证。■

#### 【参考文献】

- 1、燕继荣.引入第三方力量——问责制的启示[J].南风窗,2009,(01):20
- 2、柴文静.德国的独立第三方检测体系

[J].21世纪商业评论,2009,(02):56-57

#### 【作者简介】

- 1、王骥(1978,汉族)现为谱纳测试科技技术总监,毕业于中国科学院,博士学位。长期从事计量定标的技术工作。
- 2、汪姗姗(1985,汉族)常年从事大型项目的跟踪审计工作,毕业于中国科学技术大学管理学院,MBA硕士学位

#### 》接109页

通过科学、明细、合理的组织结构设置和职责权力的严格划分,使企业的各个组成部分及其成员都应清楚自己在企业中的位置、承担的责任、拥有的权利。因此建议企业按以下顺序加强企业固定资产的采购与管理:组建各类专家型的招标委员会,确定所需资产供货商——供应部购货——专家协同供应总仓库、使用单位验收——机电、财务、审计等部门负责过程监控,以使企业的固定资产管理、控制做到:横向到边、纵向到底,既没有交叉也没有遗漏。

#### (三)完善煤炭企业固定资产管理体系,健全固定资产管理制度

1、夯实企业固定资产管理基础工作。对固定资产计划、采购、验收、保管、使用、维护、修理、处置、报废直至退出企业全过程,建立合理的核算、管理流程,从制度上保证固定资产业务操作上的规范化、秩序化与高效率,堵住财务管理上的漏洞,维护资产实物的安全完整及账务的及时准确。按照《煤炭工业企业设备管理规程》管好、用好、维护好、适时地改造更新设备;严格遵循不相容职务相分离控制原则;清晰职能部门资产管理分工、职责、权限;建立、完善资产管理岗位责任制及管理稽查、考核、奖惩制度等。

2、建立完善固定资产现场动态管理制度。通过完善财务与设备管理部门的双向沟通互动管理岗位责任制和工作标准,促使固定资产核算管理人员深入现场,了解资产状况,做到资产状况清,实现固定资产的核算与管理有机地紧密结合,保证财务核算与监督做到位,保证资产账账相符及账实相符;同时,完善设备目标责任管理制度,加强固定资产实物、运转维护、保养等管理责任制,努力提高企业设备台时的产量定额或单位产量的台时定额,提高固定资产运营效率,节约固定资产使用成本,降低原煤成本,提高企业经济效益。

3、盘活存量固定资产,发掘其潜能。由于科学技术的进步和竞争环境的瞬变性,加之以往固定资产决策管理上的错误,使得企业既有的存量固定资产不可避免地会在质量功能、效率以及配置结构等方面出现滞后或不协调的现象与问题。为了更加有效地聚合企业固定资产资源优势,对既有的存量固定资产从质量、功能、规模、结构等方面重新进行优化调整与配置组合。

#### (四)完善煤炭企业内部审计体制,加强审计监控力度

1、加强审计机构的独立性和权威性,可建立由董事会直接领导的审计委员会来全面负责企业的内部审计工作,或推行审计人员委派制。更大的独立性赋予了审计人员更强的权威性,可以预防财务主管屈从企业经营者的意志而听之任之,甚至不惜损害企业利益而弄虚作假,欺上瞒下,相互庇护,进行个人利益的交换,以致造成“内部人控制”的危局。

2、加强内部审计队伍建设,提高内审人员素质。搞好内部审计工作要有一支作风优良、技术过硬的内部审计队伍;要建立一套行之有效的内部审计工作考核办法,接受上级领导和公司员工的监督。■

#### 【参考文献】

- 1、王勤勤.我国小煤矿发展问题及政策分析[J].中国地质大学学报(社会科学版),2006,(06)
- 2、林汉川,陈宁.构建我国煤矿安全生产保障体系的思考[J].中国工业经济,2006,(06)
- 3、雷军.矿产资源法律制度研究[D].华东政法学院,2006
- 4、彭成,康丽华.中国煤矿安全生产之现状[J].当代矿工,2003,(01)

# 试论第三方检测机构的存在及发展

作者：[王骥](#)，[汪姗姗](#)，[苏嘉](#)

作者单位：[王骥\(谱纳测试科技有限公司, 安徽合肥, 230001\)](#)，[汪姗姗\(中国科学技术大学管理学院, 安徽合肥, 230001\)](#)，[苏嘉\(汉普敦大学大气与行星科学系, 美国VA, 23669\)](#)

刊名：[现代商业](#)

英文刊名：[MODERN BUSINESS](#)

年，卷(期)：2009，(24)

引用次数：0次

## 参考文献(2条)

1. [燕继荣](#) [引入第三方力量-问责制的启示](#) 2009(1)
2. [柴文静](#) [德国的独立第三方检测体系\[期刊论文\]-21世纪商业评论](#) 2009(2)

## 相似文献(10条)

1. 学位论文 [潘福君](#) [建筑业第三方检测机构管理体系及运行机制研究](#) 2007

建筑检测技术是建筑产品发展的基本保障,如何设计一套有效的建筑业第三方检测机构管理体系,确保检测结果的公正性、可靠性已成为理论界、实践领域关注的重要问题。建筑业第三方检测机构是利用检测手段,为建设主管部门在建设工程质量方面的行政执法、监督管理提供技术支持和技术保障,为社会提供公正的工程质量检测服务,并具有独立法人地位的专门检测机构,以保证工程质量,维护国家与人民利益和生命财产安全。为保证检测结果的公正性、可靠性,应按照《检测和校准实验室能力认可准则》(ISO/IEC17025:2005)的要求,建立完善的检测管理体系。本文首先分析了香港地区和国内其他地区建筑业第三方检测机构的管理体系现状;其次,按照国际通用检测机构认可标准《检测和校准实验室能力认可准则》(ISO/IEC17025:2005)的要求,以管理的八项原则为理论基础,对建筑业第三方检测机构管理体系中的管理职责、资源管理、检测实现、报告管理这几项关键要素进行了设计;第三,为了使管理体系能够持续改进,本文还提供了管理体系评审和纠正预防措施及检测机构管理体系系统信息化等运行机制建议;最后,以深圳市建设工程质量检测中心为例,对新的管理体系进行了应用分析。

2. 期刊论文 [杨福慧](#) [第三方检测机构在产业服务中壮大——记北京软件产品质量检测检验中心](#) -中国新技术新产品 [精选](#)2007(3)

2006年12月7日,“全国软件测试能力验证总结会”在北京召开。总结会上,北京软件产品质量检测检验中心常务副主任吴铸成发表了主题为“软件测试是软件产业发展的重要支撑”的演讲,赢得了与会代表的阵阵掌声,演讲文稿也成为与会代表会后争相索要的资料。质检中心在此次全国软件测试能力验证中的出色表现。在参与的来自全国各地的47个实验室中,成绩名列首位,成为第三方检测机构中的佼佼者。

3. 期刊论文 [马永娇](#) [三聚氰胺检测三食品安全检测引入第三方机制——首批三聚氰胺检测机构名录公布谱尼测试榜上有名](#) -食品安全导刊2008(6)

为了确保乳制品生产企业对原料和产品进行批批检验,严把质量安全关,根据国家“处理三鹿牌婴幼儿奶粉事件”领导小组关于综合利用社会检测资源,开展针对乳品中“三聚氰胺”检测的决定,按照国家质量监督检验检疫总局的部署,国家认证认可监督管理委员会日前紧急在全国范围内对实验室获得资质认定(计量认证)的食品检测机构能否按照高效液相色谱法、液相色谱-质谱法、气相色谱-质谱法中的一种或多种检测方法开展“三聚氰胺”检测进行了核实,并于2008年10月2日在国家质检总局官网上公布了《可检测“三聚氰胺”的食品检测机构名录》, PONY谱尼测试榜上有名。

4. 学位论文 [王惠](#) [汽车召回法律问题研究](#) 2007

近年来,随着国内汽车保有量的不断提升,有关汽车方面的投诉也不断增加。从三菱帕杰罗越野车刹车管漏油,到奔驰MB100旅行车制动管和排气管作用不能充分发挥,均在社会各界引起了强烈反响。中国汽车消费者要求享受与国外消费者同等的待遇的呼声越来越高。2004年10月1日起实施的《缺陷汽车产品召回管理规定》以来,已经取得一定实效,成功召回了数批数量庞大的缺陷汽车,避免了大量事故的发生,赢得了社会的好评,也用事实证明了该制度存在的价值。全面推行该制度是入世后全球市场环境的要求,也是立法的大势所趋。然而建立缺陷汽车产品召回制度是一个比较庞大的社会工程,在广泛推行该制度之后,无论从立法层面、管理层面、技术层面及其它的实施平台等方面,仍有许多问题需要加以研究。本文着力于对我国汽车召回法律制度问题的研究,着重于在本土法中寻求该制度理论基础,分析如何在移植该制度时使之与我们既有的法律规范相融合为一个有机的整体。厘定有关法律概念及范畴,在借鉴国外产品召回制度经验的同时结合我国的立法状况,经济发展水平,试图整理出一个较为宏观的理论体系。文章还探讨了缺陷汽车召回制度的一些配套的完善方面。一方面使得缺陷汽车产品召回制度得以顺利施行,另一方面,减少该制度对社会带来的不利影响。

本文第一部分是关于汽车召回法律制度原理解析。首先参考了当前对缺陷汽车召回的几种定义,界定了从汽车产品,缺陷到召回等词的法律涵义,从该法律规范在调整过程中所产生的法律关系所包括的主体、客体、方式、程序、期限和条件等几个要素的角度明确了缺陷汽车产品召回制度的基本内容;然后分析了缺陷汽车产品召回制度的法律理论体系。还分别分析了汽车召回与相关法律制度,例如汽车召回与“三包”,汽车召回与召回或退换货,以及汽车召回与打击假冒伪劣的联系与区别,从而使我们对汽车召回的定义和内涵有了更清楚的认识和界定。论证了缺陷汽车产品召回法律规范的法律价值、功能和包括适用条件、程序、法律责任在内的几个重要实体规范,这都体现了经济法的实质公平、社会效益等理念和“需要干预”的本质特征,在经济法理论中找到其立法基础,从而促使移植这一制度过程中“供体”与“受体”的同构和兼容,为缺陷汽车召回立法提供了良好的理论环境。

第二部分是汽车召回的基础进行了初步的分析。先从汽车召回的社会基础进行了分析,然后从汽车召回的法律基础进行了分析,分别从法理基础和部门法基础进行了分析。缺陷汽车产品召回制度的建立不仅有利于维护公共安全和公共利益,同时还有利于发挥国内汽车企业的优势;而且还有利于提高我国汽车企业的综合竞争力,这就为我国建立汽车召回制度提供了广泛的社会基础。同时,从法哲学的角度分析以及从《合同法》、《消费者权益保护法》、《产品质量法》以及经济法、国际经济法的角度探讨了在我国立法背景下建立缺陷汽车产品召回制度的基础和应当注意的问题。

第三部分从比较研究的角度,介绍了国外缺陷汽车产品召回制度的发展历史,借鉴国外成熟的做法。包括主管部门的分工合作、召回程序等,同时结合我国目前的立法体系对缺陷汽车召回制度实施的《缺陷汽车产品召回管理规定》实施过程中发现的立法层次、产品管理模式等问题,包括对以美国为代表的强制召回和对以日本为代表的自愿召回制进行了比较分析研究,从两种模式的比较分析研究中得到对我国汽车召回制度的启示。第四部分是对我国现行汽车召回制度的综合分析。先是对我国目前汽车召回的现状进行了分析,然后初步探讨了我国汽车召回制度存在的一些不足。如汽车召回制度以部门规章的形式出台,缺少权威性;汽车召回制度的实施给企业带来的影响;我国尚无独立自主的汽车研发能力;未提及环保问题;售后服务体系不健全,营销网络不完善;以及缺乏汽车召回所需的公正、独立的第三方认证机构和标准等六个方面的缺陷。第五部分探讨了对我们汽车召回制度完善的若干建议。分别从提高立法层次,信息系统的完善,建立健全实施汽车召回制度的机制,消费者参与鉴定,提高处罚标准和设立汽车召回所需的公正、独立的第三方检测机构和标准这六个方面提出了初步的完善建议。构建一个合理的缺陷汽车管理平台是缺陷汽车产品召回能否顺利实施的关键,文章分析了在缺陷汽车召回制度中政府享有的权限和部门分工合作的原则,专业化和细分化是监管机构的发展趋势以及现行管理体制下采取的方法,其关键在于认证机构为独立的第三方。同时因为指出了检测机构的公正性和独立性是缺陷汽车产品召回制度的重要硬件。其次是缺陷汽车召回信息

收集体系,该信息收集体系应当覆盖缺陷汽车产品的所有流向,包括备案登记制度、客户跟踪和政府监督制度、检测和资料公开制度、社会监督和信息公开制度等,从而发现缺陷汽车时可以最大限度的实施召回;最后,在立法上主张对经营者立法上恩威并用,给予经营者压力促使其自觉履行义务。

#### 5. 期刊论文 [胡青华 在产业服务中崛起的第三方检测机构 -科技潮2004\(8\)](#)

北京市非常重视软件产业的发展,将软件产业确定为首都高新技术产业的重中之重,力争在10年左右的时间里,将软件产业发展成为首都经济的支柱产业。近几年来,北京市制定了北京市软件产业发展的“长风计划”,出台了一系列鼓励软件发展的政策措施,投资建设软件产业的公共技术服务平台,引导和推动北京软件产业上规模、上水平、实现国际化。北京软件产品质量检测检验中心(以下简称质检中心)就是顺应北京软件产业发展的大势,由北京市质量技术监督局和北京市科委共同建设的软件质量检测机构,为北京软件产业提供质量检测服务的科技条件平台。质检中心:北京软件产业的公共质量平台。

#### 6. 期刊论文 [马永娇 CTI:做好民营检测机构振兴民族品牌——访华测检测技术股份有限公司副总裁钱峰 -食品安全导刊2009\(5\)](#)

第三方检测是指为确保检测结果的独立性、公正性、公平性,不依附于其他任何组织或个人开展的检测工作。在中国,随着市场经济的发展,第三方检测机构开始走入人们的视野,并逐渐不人们所熟悉,本刊上期对第三方检测的特点、发展的必然性进行了探讨。但是鉴于中国的国情及食品的特殊性,第三方检测在我国食品行业的发展之路必然不寻常,民营第三方检测机构的发展之路更是不寻常。为此,本刊特邀国内最大的第三方检测机构之一—华测检测技术股份有限公司(CENTRE TESTING INTERNATIONAL, CTI)副总裁钱峰,为我们剖析中国食品检测行业格局变化,解读食品安全法之检测内容,探讨CTI之发展。

#### 7. 学位论文 [刘依清 福州地区县\(区\)级建设工程质量检测机构体制改革研究 2006](#)

建筑业是一个关系到国计民生的支柱性基础产业,特别作为我国经济正处在快速发展阶段,全国上下都加大了基础设施的建设,同时加上建筑业作为拉动经济发展速度的重要力量,因此建筑业正处在在大发展阶段。作为建筑业的一个重要组成部分,工程质量检测行业随着全民质量意识的提高而不断被人重视。我国加入WTO后,对整个建筑行业的冲击必将产生深远的影响。入世后,建设工程质量检测机构根据国际通用要求必须成为具有独立法人资格的第三方公正的服务中介机构,应是企业运作的理念。由于定位的逐渐明确,各类检测单位都开始着手进行转变,但县(区)级检测机构由于体制原因造成资金、人力、技术投入不足,因此与其他类型检测机构相比,技术含量不高,并且技术发展很慢。随着我国建筑业的蓬勃发展,特别是我国加入WTO后,对这一类型的检测机构面临的冲击更大。本文运用实证研究、比较研究、文献研究方法并总结国外发达国家检测行业经验基础上就福州地区县(区)级建设工程质量检测机构存在的问题进行了分析,提出了从行政体制、法律体系、市场机制三大方面进行改革的思路,对促进福州地区县(区)级检测机构改制,建立健全各项管理制度,完善质量保证体系,提高行业综合素质和质量管理水平,确保其检测工作质量,增强市场竞争力具有重要的指导 and 实践意义,同时也为全国建设工程质量检测工作领域的相关研究提供参考。

#### 8. 期刊论文 [夏德春, XIA De-chun 工程质量第三方现场检测模式探讨 -工程质量A版2008\(10\)](#)

介绍了工程质量第三方现场检测的运作模式,论述其在体现检测的公正性、为工程质量把关、推进检测机构的转型和发展等方面所具有的重要意义。结合在浙江电力建设工程中的应用情况,分析并提出该模式在当前的市场环境中所面临的一些问题及对策,为建筑业的检测管理工作提供一些新的思路,也为检测行业的改革和发展提供借鉴。

#### 9. 学位论文 [王在彬 CTI公司营销渠道变革和控制策略分析 2007](#)

中国的检测行业一直被政府所控制,随着中国加入WTO,检测对于中国的发展、对国家战略由“中国制造”走向“中国创造”产生了非常重要的影响。正是在这些形势下,中国逐步开放民营第三方检测机构,打破了中国产品出口检测一直以来由外资检测机构统治的局面。鉴于中国的民营第三方检测机构尚处于成长时期,没有成熟的管理模型可以参考,CTI作为中国人自己创立的最大的民营第三方检测机构,在公司管理、渠道建设等方面还只能处于摸索状态,其中有很多不是很完善的地方,有待逐步去探索、去研究。本文通过对中国检测行业的分析,从检测服务的市场开始,结合CTI公司在渠道管理中遇到的困惑,提出渠道变革的思路,帮助CTI检测机构真正走向国际参与竞争提供了一条切实可行的方案。

#### 10. 期刊论文 [马永娇, 蔡苍 第三方检测:检测服务发展之必然 -食品安全导刊2009\(4\)](#)

2008年出现的“三聚氰胺”事件,严重打击了消费者对我国食品安全的信心,与此同时也将第三方检测推到了人们的视野中。2008年国家在集中检测奶制品中三聚氰胺时“指定部分第三方检测实验室可提供三聚氰胺检测服务”的举措引发了消费者、各方相关人员对第三方检测的关注,全国各方迫切希望权威的第三方检测机构能够成为真正的产品质量中立监督力量,但是在目前的中国,第三方检测现状如何?

本文链接: [http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical\\_syjlr200924074.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_syjlr200924074.aspx)

下载时间: 2010年4月11日