


编者按:进入21世纪,我国企业获得的认证证书数量已连续四年世界第一;为保护消费者人身健康安全和动植物生命安全、保护环境、保护国家安全而依法于2003年8月1日实施的市场准入制度强制性产品认证(认证标志为3个C)是方兴未艾,3C认证成为列入认证目录产品进入市场的通行证。那么,对于认证结果的使用者来说,认证给企业带来了怎样的效用和影响呢?6月5日、6日,上海出入境检验检疫局、上海市质量监督检验技术研究院分别与上海质量管理科学研究院联合召开了3C认证座谈会,企业用亲历的认证实践,勾画出3C认证的发展脉络。

# 3C认证的八大作用

 华 雨

一张3C认证证书,能构筑起保障用户使用产品的质量安全堤坝吗?日前,在上海出入境检验检疫局、上海市质量监督检验技术研究院分别与上海质量管理科学研究院联合召开的座谈会上,获得3C认证的上海部分低压电器、化工涂料、照明和电子产品等生产企业用各自的生产经营实践,表明了3C认证对社会、对用户、对企业体现出的积极作用,归纳起来有八个方面。

**第一,3C认证推进、加快了标准化。**有企业谈到,如果没有3C认证,标准化就没有今天这个速度。像化工材料,认证实际上是把标准进行了扩散,ISO 9000标准实际上是20000个标准其中的一个标准,但是扩散程度非常好。现在的国家标准有20000个,并没有要求都要通过认证,而有了一些产品认证以后就使标准扩散得非常好。

前不久,国家标准委主任刘平均出席上海市政府召开的上海市质量技术监督工作暨标准化战略推进会议时谈到,技术要专利化、专利要标准化;只有在标准的基础上,才能使我们的技术进步进一步加快。通过认证以后,整个标准的推广加快了,这是直接带动技术进步的举措。

**第二,3C认证加快了市场的“大洗牌”。**化工涂料生产企业的代表在交流中说,3C认证的基本要求,把准入门槛提高了,对现有的市场进入者进行了一次大洗牌。原来企业进入这个市场非常容易,现在门槛提高了,达不到3C认证要求的就不能生产、就要退出,所以说规范了市场。

**第三,3C认证提高了企业的市场占有率。**座谈会上,每一家企业都说到了认证前后的巨大变化,有的销售额从原来的17万元到现在20亿元,有的市场占有率从原来的3%到现在的7%。

近五年来,有个数据特别引人关注,就是3C认证产品在本企业内部的覆盖率有的是50%,有的是70%。以前在计算名牌对上海的经济增加值当中的贡献率,就是计算名牌产值在整个GDP中占的比重。现在3C认证这个比重也是比较大的。有企业谈到了3C认证促进了研发效率的提升。此前,已有通过ISO 9001管理体系认证的企业谈到认证对研发的推进作用。这就提示我们,在中国制造转向中国创造的过程中,我们要充分发挥体系认证、产品认证的作用。

**第四,3C认证带动了自愿性的认证。**许多企业介绍说,企业通过强制性认证以后,感觉要保证认证的持久性,需要有管理体系方面的基础,因此就开展了质量、环境管理等方面的自愿性认证。与会企业也谈到,质量安全认证是抓住了市场准入的关键。

**第五,3C认证提升了检测能力。**有企业谈到,由于我国的一些检测机构要开展3C认证的检测,因此,促进了这些机构提高其检测能力。并进而带动了企业的检测能力的提高,否则就不能适应3C认证的要求。

**第六,加快了企业内部标准化的进程和水平。**一些企业结合自己的实践认为,企业要顺利通过3C认证,在生产上就要达到、或者高于3C标准,即要在标准方面有前瞻性。一些先进的卓越企业所采用的标准,已经远高于3C标准。不断推进企业标准化进程,对我们的启发是,企业为了要达到外部的标准,就必须促进内部标准的提升。

**第七,3C认证越来越接近国际水平。**很多企业谈到,通过3C认证以后,就非常容易通过UL标准、或者其他标准认证。这说明我们和国际上老牌的、发达国家的认证水平在接近,说明我们3C认证的水平在不断提升。

**第八,3C认证提升了产业的整体水平。**一些企业谈到,现在一个产业所提供的最终产品,光靠一个企业是不够的,需要由越来越多的相互的共同体来协作完成。由于有3C认证的要求,行业里的龙头企业在占领了制高点以后,就对配套企业、供应商提出相应要求,这样一来也会提升那些配套企业、供应商的整体水平,也就提高了产业链的水平。3C认证还带动了原材料质量水平提升。通过3C认证的企业,认识到原材料质量是生产制造产品质量的基础,对采购的原材料不仅以价格来衡量,更要按照3C认证的相关要求进行把关。同时,促进了环境保护,使企业对节能减排有了意识。

我们国家十一五规划的标准战略实施以后,20000个标准在未来五年中要全部进行更新,落后的就要淘汰。标准更新、提高以后会直接提升我们的3C认证水平。在我国标准战略实施的同时,国际上发达国家和地区的节能认证、性能认证已经推出,并对我们产生了影响。因此,有代表建议,我们的认证事业的发展步伐还要进一步加快,这样才能发挥出认证对提高企业竞争力、促进中国制造向中国创造转化、助力经济又好又快发展等的作用。□



论文写作，论文降重，  
论文格式排版，论文发表，  
专业硕博团队，十年论文服务经验



SCI期刊发表，论文润色，  
英文翻译，提供全流程发表支持  
全程美籍资深编辑顾问贴心服务

免费论文查重：<http://free.paperyy.com>

3亿免费文献下载：<http://www.ixueshu.com>

超值论文自动降重：[http://www.paperyy.com/reduce\\_repetition](http://www.paperyy.com/reduce_repetition)

PPT免费模版下载：<http://ppt.ixueshu.com>

阅读此文的还阅读了：

- [1. Delegation of Christian Embassy of Canada in Beijing](#)
- [2. A Case on Improving Students' Creative Thinking in a Reading Class](#)
- [3. Rh血型C、c、E、e抗原在南京地区部分人群分布频率](#)
- [4. 软土体快速剪切试验数据的模糊处理](#)
- [5. HPLC法测定不同品种柴胡中的柴胡皂苷a、c、d的含量](#)
- [6. 软土体快速剪切试验数据的模糊处理](#)
- [7. Xinxin Mining Takes Over Bainaimiao Copper Mine](#)
- [8. 关于分离空间与半分离空间的映射性质](#)
- [9. cTn- I、hs-CRP及D-2聚体检测在急性胸痛患者急诊科危险分层的应用研究](#)
- [10. The New Asian Fusion](#)
- [11. 3C认证的八大作用](#)
- [12. 两类 \$G\_t \sim s\(a,b;c,d\)\$ 图的着色](#)
- [13. Research of Mechanism on the Impact of Local Governmental Competition on Farmland Conversion](#)
- [14. 益肺宣肺降浊方对血管性痴呆大鼠海马超微结构以及cAMP/PKA-CREB信号通路的影响](#)
- [15. Economy of H1:Stability with Pressure](#)
- [16. 模联主题学生夏令营纪念册摘选](#)

17. [rhBNP在急性心肌梗死中的应用](#)
18. [小水电在抗冰保电中彰显大作用引发的启示](#)
19. [Tibet Speeds Up Construction of Nonferrous Metal Base in Eastern Tibet](#)
20. [就像您一样!](#)
21. [变形链球菌表面蛋白可变区\(extended-V\)的遗传多态性分析](#)
22. [利用古今音变规律分辨zh、 ch、 sh和z、 c、 s](#)
23. [精密三角高程测量试验](#)
24. [Li-Rinzel钙振荡模型的复杂动态](#)
25. [阿格妮丝·赫勒的后现代的乌托邦](#)
26. [Turbo c中“++、--”运算解疑](#)
27. [RFLP Analysis of Nov Gene in Tumor and Normal Cells](#)
28. [Anxin Hebei Starts Building the Largest Non Ferrous Metal Market in North China](#)
29. [腺苷酸环化酶3缺失对小鼠主要嗅觉表皮组织内相关因子及信号通路的影响](#)
30. [高维数值积分的新型求积公式](#)
31. [深基坑降水过程中土体 \$c\$ 、 \$\phi\$ 值的动态变化](#)
32. [三论壮族学习普通话语音的瓶颈——舌尖前音和舌尖后音等存在的问题及解决途径](#)
33. [柴胡皂苷在柴胡不同部位的分布](#)
34. [四大主要参数\( \$c\$ ,  \$\phi\$ ,  \$\beta\$ ,  \$H\$ \)对边坡安全系数的影响](#)
35. [1例picc置管后所致重度静脉炎的护理](#)
36. [3C认证](#)
37. [On Feminist Translation Theory and Literary Translation](#)
38. [顺层滑坡 \$c\$ 、 \$\phi\$ 值参数分析](#)
39. [三论壮族学习普通话语音的瓶颈——舌尖前音和舌尖后音等存在的问题及解决途径](#)
40. [诱癌过程中变异肝细胞的氨甲酰磷酸合成酶IcDNA—mRNA原位杂交和免疫组织化](#)
41. [笛卡尔积 \$c\(7,2\)\{e\_1, e\_2\} \times P\_n\$ 的交叉数](#)
42. [Act 7 Ask for Commitment](#)
43. [柴胡属植物中柴胡皂甙的资源利用](#)
44. [要充分发挥党委办公室的六大作用](#)
45. [四-辛烷氧基取代四苯基\[a,c,h,j\]蒽电荷传输性质的理论研究](#)
46. [From “Won’ t Pay a Penny” to “Shake Hands” —— Learnings from mediation of steel quality disputes between Hebei comp](#)
47. [相对分离空间的映射性质](#)
48. [ETEL ADNAN](#)
49. [Exhibition of Historical Photos of Jewish People Mounted in Tianjin](#)
50. [浅析岩土工程勘察中的几个问题](#)