

3C认证缘何难产

据了解,从去年5月1日开始至今年4月21日,中国质量认证中心负责的全国2.6万多家应该申请3C认证的企业中,获得证书的只有1.5万多家,认证率只完成一半左右。根据CQC一份文件的统计数据,广东约有8000家企业要纳入此次3C认证,而CQC广州分中心主任刘永泉则表示,到目前为止,只有3000多家企业向该中心提出过申请,而这批已发的证书分属于广东、广西两地2000多家企业。对比之下可见,广东大约有1000多家企业在待评中,有5000多家企业仍未申请3C认证。按照国家认监委的最新要求,3C认证已经从5月1日推迟至8月1日,但以此速度,3C认证要赶在8月1日前完成似乎仍然是不太可能的。

之所以会发生上述情况,其一,因为3C认证是包括对汽车、摩托车、音响、洗衣机、冰箱、彩电、空调、电脑等9个行业的19大类132个产品进行认证,范围之大,牵涉之广不容忽视,认证工作繁重,在原定的时间内难以完成;其二,因为对于全国第一批强制性产品的认证和检测工作,国家认监委只指定了9家认证机构(全部都在北京)和69家检测机构来承担,尽管于去年10月18日在全国已新增了11家分中心分担此重任,但要依时完成如此之大的工作量对各认证机构和检测机构来说仍然是十分吃力的。

关于地方监管机关是否能有效制止未认证产品上市这一疑问,很大程度上取决于监管执行力度,也即是要看监管机关的权力有多大。但由于3C认证文件规定,要召集企业培训3C



认证知识,举办单位要书面向国家认证中心申请,获批准号后才能举办,而地方质监局却根本无法完全达到上述要求,这就是各地质监部门现时要面临的如何有效执法的困境。此外,由于一向以来地方质监部门都与企业有着许多密切的联系,甚至可说是有着深厚的感情基础,那么在执行力度的使用上会否出现偏私、漏网现象呢,业内就认为,这是不容置否的。再加上,国家工商质监部门的执法工作多偏重于大型的商场、商厦和批发市场,对于二、三级市场和小型摊贩,执法工作的实施就很困难了。

加强对地理标识的认知

地理标识是指识别一货物来源于一成员领土或该领域内一地区或地方的标识,该货物的特定质量、声誉或其他特性,归因于其地理来源。地理标识也叫原产地标志。在欧洲地理标识的保护倍受当地生产商的重视。这是因为地理标识首先反映的是当地农民的利益,在出口许可方面占了绝对的优势。而且地理标识还可解决地方就业问题,促进地方经济的发展,增加商品出口值。若产品制造地与所使用的地理标识不一致,产品不具备标识的地理特点,就会误导消费者,引发不公平竞争。

在中国,市场上有很多好声誉的中国名牌产品,如绍兴酒、杭州龙井茶、金华火腿、镇江香醋、烟台苹果、贵州茅台酒

等,都有地理标识。但在地理标识尚未受到保护之前,绍兴酒在中国大陆有4个生产商同时生产,2/3贴有绍兴酒标签的黄酒是由日本和中国台湾生产的。这样使我们损失非常严重。但2000年绍兴酒获地理标识保护后,日本停用绍兴酒商标,台湾绍兴酒产量被迫迅速下降,而我国绍兴酒出口立即上升。在我省,增城挂绿荔枝、广州沙河粉、九江米酒等,由于产于所在地或采用所在地原料生产,产品具有鲜明的地域特点,因此也就是具有特有地理标识内容的产品。从现在起我们要注重地理标识的保护,保护地方经济和消费者的利益,使有地理标识的产品不被赝品埋没,保持鲜明的竞争优势。中国文化源远流长,加强地理标识保护有利于贸易的发展。



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

PPT免费模版下载：<http://ppt.ixueshu.com>

阅读此文的还阅读了：

1. [“官告民”土地案判决缘何“难产”？](#)
2. [A Case on Improving Students' Creative Thinking in a Reading Class](#)
3. [网上支付缘何难产？](#)
4. [Rh血型C、c、E、e抗原在南京地区部分人群分布频率](#)
5. [首都经济圈规划:缘何难产？](#)
6. [软土体快速剪切试验数据的模糊处理](#)
7. [HPLC法测定不同品种柴胡中的柴胡皂苷a、c、d的含量](#)
8. [软土体快速剪切试验数据的模糊处理](#)
9. [校对岗位培训缘何难产](#)
10. [Xinxin Mining Takes Over Bainaimiao Copper Mine](#)
11. [批评稿缘何难产？](#)
12. [关于分离空间与半分离空间的映射性质](#)
13. [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](#)
14. [两类 \$G_t \sim s\(a,b;c,d\)\$ 图的着色](#)
15. [Research of Mechanism on the Impact of Local Governmental Competition on Farmland Conversion](#)
16. [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](#)

- [17. 房产证缘何难产?——人大首起质询案](#)
- [18. Economy of H1:Stability with Pressure](#)
- [19. 北京大病医保方案缘何难产](#)
- [20. Tibet Speeds Up Construction of Nonferrous Metal Base in Eastern Tibet](#)
- [21. 牛奶标准缘何“难产”](#)
- [22. 就像您一样!](#)
- [23. 变形链球菌表面蛋白可变区\(extended-V\)的遗传多态性分析](#)
- [24. 利用古今音变规律分辨zh、ch、sh和z、c、s](#)
- [25. 精密三角高程测量试验](#)
- [26. Li-Rinzel钙振荡模型的复杂动态](#)
- [27. 阿格妮丝·赫勒的后现代的乌托邦](#)
- [28. Turbo c中“++、--”运算解疑](#)
- [29. RFLP Analysis of Nov Gene in Tumor and Normal Cells](#)
- [30. Anxin Hebei Starts Building the Largest Non Ferrous Metal Market in North China](#)
- [31. 论法科学生法律信仰的塑造和培养](#)
- [32. 高维数值积分的新型求积公式](#)
- [33. 深基坑降水过程中土体 \$c\$ 、 \$\phi\$ 值的动态变化](#)
- [34. 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](#)
- [35. 柴胡皂苷在柴胡不同部位的分布](#)
- [36. 我国高档仪器仪表产品缘何“难产”](#)
- [37. 四大主要参数\(\$c\$, \$\phi\$, \$\beta\$, \$H\$ \)对边坡安全系数的影响](#)
- [38. 航运振兴规划缘何“难产”?](#)
- [39. 1例picc置管后所致重度静脉炎的护理](#)
- [40. 3C认证](#)
- [41. 顺层滑坡 \$c\$ 、 \$\phi\$ 值参数分析](#)
- [42. 最牛的政府奖金缘何难产](#)
- [43. 中国经理人市场缘何难产?](#)
- [44. 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](#)
- [45. Act 7 Ask for Commitment](#)
- [46. 柴胡属植物中柴胡皂甙的资源利用](#)
- [47. 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](#)
- [48. 相对分离空间的映射性质](#)
- [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](#)