

## 什么是“3C 认证”

编辑你好，近日，从新闻中得知，国家认监委负责人提醒汽车行业的相关企业，对3C认证不能再持观望态度，因为8月1日是最后期限，产品如不通过认证，会面临销售、进口和使用麻烦。我想请教它是如何规定的，基本程序有哪些？出口的产品是否必须获得强制性认证？

阿文

阿文：你好！

3C认证即“中国强制性产品认证”，英文名称为“China Compulsory Certification”，英文缩写简称为“CCC”，也可简称为“3C”认证。

长期以来，我国的强制性产品认证制度存在着政出多门、重复评审、重复收费以及认证行为与执法行为不分离的问题。尤其突出的是国产品和进口品存在着对内、对外两套认证管理体系。原国家质量技术监督局对国内产品和部分进口商品实施安全认证并强制监督管理，原

检验检疫局对进口商品实施进口商品安全质量许可制度。这两个制度将一部分进口产品共同列入了强制性认证的范畴，因而

导致了由两个主管部门对同一种进口产品实施两次认证、贴两个标志、执行两种标准与程序。随着我国加入WTO，根据世界协议和国际通行规则，要求我国将两种认证制度统一起来，对强制性产品认证制度实施“四个统一”，即统一目录、统一标准、技术法规、合格评定程序，统一认证标志，统一收费标准，解决政出多门、认证行为与执法行为不分离的问题。

自2003年8月1日起，所有《目录》内产品须获得强制性产品认证证书，并加施强制性产品认证标志，方可出厂、进口、销售和在经营性活动中使用。

自2003年8月1日起，经销商、进口商不得再购进、进口和销售未获得新证书及未加施新标志的《目录》内产品。2003年7月31日前已经购进、进口但尚未售出的已获进口商品安全质量许可证书及CCIB标志或安全认证合格证书及长城标志的《目录》内的产品，应在所在地质检部门备案，方可在质检部门监管下继续销售。

新的强制性产品认证的基本程序主要是：认证申请和受理；样品试验；初始工厂审查；认证结果评价和批准；获得认证后的监督。

对于根据外贸合同的约定而特殊加工专供出口的产品，可以不申请强制性认证，但对于未能出口的剩余产品必须获得CCC认证，方可出厂销售。

根据与外国政府协议，必须获得CCC认证的产品，如输往越南的摩托车等产品必须申请强制性认证。

## 什么是车用粘性偶合器？

四轮驱动已经不是一个陌生的名词，它早已超越越野车的范围，在休闲车中大行其道。现在的四轮驱动小汽车多采用常啮合式四轮驱动，可以自动转换驱动形式。它有一个起关键作用的部件叫做粘性偶合器，又称为粘性轴器。

粘性偶合器利用液体的粘性或油膜的剪切作用来传递动力。根据牛顿内摩擦定律，假设在平行放置的两块平板之间充满粘性液体，当下板固定上板平行移动速度、结构参数选取合理，就可以设计出能传递很大功率的液体粘性传动装置，例如汽车粘性偶合器。

粘性偶合器是一个密封的多板片偶合器，它是由壳体、外板、内板和内轴等主要零件构成。其中壳体和外板为主动部分，在动力输入一端；内板和内轴为从动部分，在

动力输出一端；内、外板间隔排列在一起，它们之间的间隙很小，粘度很高的硅酮油充入这些间隙中。当输入端与输出端转速差较少时，硅酮油和内、外板几乎以内一转速旋转，这时油液内部不会产生剪切粘性阻力，偶合器不传递动力。当输入端与输出端转速差较大时，接近内板的油液与接近外板的油液之间有较大的转速差，这时就会产生剪切粘性阻力，迫使输入端与输出端之间减少转速差，偶合器传递动力。在四轮驱动汽车差速器上装置了粘性偶合器。当汽车在正常行驶时，各轮没有转速差，粘性偶合器不工作。如果汽车前车轮（驱动轮）出现打滑空转，前后轮出现很大的转速差，粘性偶合器开始工作并支力分配给后轮。这样，根据路面状态，车辆能自动调节前后轮的动力分配。

（解达）

## 第三届东莞汽车博览会

时间：9月29日-10月3日

地点：东莞市国际会展中心

主办单位：广东省对外科技交流中心、东莞市零售行业协会

支持单位：东莞市经贸局、南城区办事处、东城区办事处、万江区办事处、虎门镇人民政府、寮步镇人民政府、黄江镇人民政府、樟木头镇人民政府

承办单位：东莞市纵横经济策划有限公司

参展范围：

- 1、轿车、越野车、跑车、客车、商用车、休闲车、货车、特种车等。
- 2、汽车零配件、汽车音响、汽车电器、汽车用品、汽车防盗及通讯设施等。
- 3、汽保设备、汽车美容设备、汽车检测维修设备等。
- 4、汽车服务（银行、保险、媒体、网络等）机构。

联系电话：0769-2480471、2381632

联系人：朱先生



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. Rh血型C、c、E、e抗原在南京地区部分人群分布频率](#)
- [2. 关于韩汉疑问词“什么”的讨论](#)
- [3. 软土体快速剪切试验数据的模糊处理](#)
- [4. 软土体快速剪切试验数据的模糊处理](#)
- [5. “什么 \$A\_1 + A\_2 + A\_n\$ ”、“ \$A\_1 + A\_2 + A\_n\$ 什么的”——与“什么”相关的列举式](#)
- [6. 疑问代词“什么”的非疑问用法研究综述](#)
- [7. “什么”表示否定的限制性因素](#)
- [8. 自然口语中“什么”的话语分析](#)
- [9. 什么是3C认证](#)
- [10. 汉语“什么”和韩国语“■ ■”的虚指用法对比](#)
- [11. 什么是3C认证](#)
- [12. 关于分离空间与半分离空间的映射性质](#)
- [13. 对外汉语教学中“什么”例举用法语用失误小议](#)
- [14. 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](#)
- [15. 两类 \$G\_t \sim s\(a,b;c,d\)\$ 图的着色](#)
- [16. 3C认证经销单位该注意些什么](#)

17. 由“什么”一词的否定作用引发的思考
18. 认证能给我什么?
19. 疑问代词“什么”向感叹标记的发展
20. 20世纪90年代以来“什么”、“怎么”研究述评
21. “谁、什么”的词类归属及其所构成的句式
22. “现实主义冲击波”冲击什么——从《学习微笑》谈起
23. “什么”的否定对象考察
24. 为什么要实施3C认证?
25. 代词“什么”的演变
26. 就像您一样!
27. “谁、什么”的词类归属及其所构成的句式
28. 什么是“3C认证”
29. 从“什么”看《中级汉语口语(提高篇)》的进步性
30. 精密三角高程测量试验
31. Li-Rinzel钙振荡模型的复杂动态
32. 阿格妮丝·赫勒的后现代的乌托邦
33. 疑问代词“什么”的非疑问用法研究现状与前瞻
34. 论“什么”反诘句的表达形式及其深层语义特征
35. 柴胡皂苷在柴胡不同部位的分布
36. 代词“什么”的演变
37. 汉语“什么”和韩国语“()”的虚指用法对比
38. 3C认证
39. 怀远方言“网/幌(子、的)”
40. 什么是3C认证
41. “什么”和“what”在多项疑问词同现时的用法探析
42. 什么是“3C”认证
43. 为什么实施3C认证
44. 《马说》到底说什么
45. 什么是“3C认证”
46. 中小学校长的角色追求与实现
47. 疑问代词“什么”的感叹性反问用法初探
48. 相对分离空间的映射性质
49. VOLKSWAGEN LAMANDO凌渡凭什么拿到C-ECAP首批金牌认证?
50. 浅析岩土工程勘察中的几个问题