

3C认证流程简介

◎ 本刊编辑部

1、产品认证申请；

(1) 凡生产CCC目录内产品的企业，具有法人地位，并承诺在认证过程中承担应负的责任和义务的企业，向认证机构提供申请。

(2) 认证机构对资料进行评审，将向申证企业发出“认证收费通知”和“送样通知”。

(3) 在确认申证企业已交纳认证费用后，将向检测机构下达测试任务。

(4) 申证企业接到“送样通知”后，应及时按要求将样品送交指定的检测机构。

(5) 申请费收费标准为600元/单元。

2、产品型式试验；

(1) 接到样品后检测机构将按申证产品所依据的标准及技术要求进行检测试验。

(2) 型式试验合格后，检测机构按规定的报告格式出具型式试验报告，送交认证机构进行评定。

(3) 型式试验时间一般为整机30个工作日（因检测项目不合格，企业进行整改和复试的时间不计算在内）。当整机的安全件需要进行随机试验时，按安全件最长的试验时间计算（从收到样品和检测费用起计算）。

(4) 产品检测费按国家认监委国认证函（2002）111号文件执行。

3、工厂质量保证能力检查；

(1) 对初次申请认证的企业，认证机构在收到检测机构产品试验合格结果的报告后，将向申证企业发出工厂检查通知，同时向认证机构工厂检查组下达工厂检查任务函。

(2) 检查人员根据《产品认证工厂质量保证能力》的要求对申证企业进行现场检查，并抽取一定的样品对检测结果的一致性进行核查。

(3) 工厂检查合格后，检查组应按规定的报告格式出具工厂检查报告，送交认证机构进行审核评定。

(4) 工厂审查后提交报告时间一般为5个工作日，以审核员完成现场审查，收到生产厂递交的不合格纠正

措施报告之日起计算。

(5) 工厂审查费收费标准为每个监督审核员每个工作日3500元。

4、认证结果评定及批准认证证书；

(1) 认证机构合格评定人员接到产品型式试验报告和工厂审查报告后，根据认证机构对认证结果的评定要求做出评定。

(2) 认证机构领导将根据评定结果签发认证证书。

(3) 认证结论评定、批准时间以及证书制作时间一般不超过5个工作日。

(4) 批准与注册（含证书费）收费标准为每800元/单元。

5、获证后的监督

(1) 认证机构对获证企业的监督每年不少于一次。

(2) 认证机构将按批准的认证监督计划向获证企业发出认证监督检查和年金收费通知，同时向监督检查组下达监督任务通知，获证企业应根据要求做好准备。

(3) 认证机构合格评定人员对监督检查组递交的“监督检查报告”和检测机构递交的“抽样检测试验报告”进行评定，评定合格的获证企业可继续保持认证证书。

(4) 监督复查费按不超过认证时的工厂审查费和产品检测费的各25%收取。

6、费用的补充说明

(1) 单元的划分原则上是依据产品型号。

(2) 年金标准为获得产品每年400元/单元。

(3) 认证标志费。

标志费的具体收费标准为：8毫米标志每枚0.07元；15毫米标志每枚0.14元；30毫米标志每枚0.28元；45毫米标志每枚0.52元；60毫米标志每枚0.56元。

标志批准使用费标准为每一种标志使用形式每年1000元。☞



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. Sino-Japanese Friendship-City Primary School Pupils Table Tennis Tournament](#)
- [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. 后续教育网络课程简介及开通流程](#)
- [5. 软土体快速剪切试验数据的模糊处理](#)
- [6. HPLC法测定不同品种柴胡中的柴胡皂苷a、c、d的含量](#)
- [7. 软土体快速剪切试验数据的模糊处理](#)
- [8. Xinxin Mining Takes Over Bainaimiao Copper Mine](#)
- [9. 关于分离空间与半分离空间的映射性质](#)
- [10. 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](#)
- [11. 两类 \$G_t \sim s\(a,b;c,d\)\$ 图的着色](#)
- [12. 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](#)
- [13. Economy of H1:Stability with Pressure](#)
- [14. US Georgetown University President John DeGioia Leads Delegation to China](#)
- [15. Tibet Speeds Up Construction of Nonferrous Metal Base in Eastern Tibet](#)
- [16. 3C认证简介](#)

- [17. 欧普拉又开始荐书了](#)
- [18. 就像您一样!](#)
- [19. 澳大利亚摩托车认证流程简介](#)
- [20. 促动师：绩效改进的魔术师——1234N1六步流程改进绩效](#)
- [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. 澳大利亚摩托车认证流程简介](#)
- [26. 阿格妮丝·赫勒的后现代的乌托邦](#)
- [27. Turbo c中“++、--”运算解疑](#)
- [28. RFLP Analysis of Nov Gene in Tumor and Normal Cells](#)
- [29. Anxin Hebei Starts Building the Largest Non Ferrous Metal Market in North China](#)
- [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. 移动终端设备的国际认证及检测流程简介](#)
- [38. 顺层滑坡 \$c\$ 、 \$\phi\$ 值参数分析](#)
- [39. 3C认证新修订规则简介](#)
- [40. 《当代管理精要——理念、流程和方法》简介](#)
- [41. 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](#)
- [42. Act 7 Ask for Commitment](#)
- [43. 柴胡属植物中柴胡皂甙的资源利用](#)
- [44. “3c”认证简介](#)
- [45. 四-辛烷氧基取代四苯基\[a,c,h,j\]蒞电荷传输性质的理论研究](#)
- [46. 相对分离空间的映射性质](#)
- [47. Exhibition of Historical Photos of Jewish People Mounted in Tianjin](#)
- [48. 美国摩托车产品安全认证流程简介](#)
- [49. 铁路产品认证简介](#)
- [50. 浅析岩土工程勘察中的几个问题](#)