

科 学 技 术 部  
国家发展和改革委员会 文件  
财 政 部

国科发计〔2009〕618号

---

关于开展 2009 年国家自主创新  
产品认定工作的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团科技厅（委、局）、发展和改革委员会、财政厅（局）：

为贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》配套政策实施细则，推动国家自主创新产品认定工作，根据《国家自主创新产品认定管理办法（试行）》的有关规定，科技部、国家发展改革委和财政部决定联合开展国家自主创新产品认定工作。现将有关事项通知如下：

一、请各单位按照 2009 年度国家自主创新产品申报说明（见

附件)的要求,认真做好产品申报、初审与推荐工作。

二、产品申报和推荐通过“国家科技计划项目申报中心”(以下简称“申报中心”)进行网上填报。有关要求及流程可登陆申报中心网站查看(program.most.gov.cn)。

三、产品申报的截止时间为2009年12月10日24时;产品推荐的截止时间为2009年12月30日24时;到达截止时间,申报中心将自动关闭。

四、请各单位通过申报中心推荐产品的同时,将相关书面材料(一式两份)报送至国家科技评估中心(地址:北京市海淀区阜成路73号裕惠大厦13层B1303,邮编100142)。

技术咨询:电话 010-51292636、68529618、68528758

传真 010-68528068、68522908

邮箱 program@most.cn

业务咨询:王健 电话 13810188689

丁宇 电话 13511035121

传真 010-88232615 邮箱 wangjian@ncste.org

附件:2009年度国家自主创新产品申报说明



二〇〇九年十月三十日

主题词：自主创新 产品 认定 通知

---

科学技术部办公厅

2009年11月6日印发

---

附件：

## 国家自主创新产品申报说明 (2009 年度)

### 一、概述

建立国家自主创新产品认定制度，开展自主创新产品认定工作是贯彻执行《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》(国发[2005]44号)，落实《国务院关于印发实施〈国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)〉若干配套政策的通知》(国发[2006]6号)的重要措施。国家自主创新产品认定制度建立和相关认定工作的开展，对于积极营造激励自主创新的环境，努力建设创新型国家具有重要的推动作用。

在2008年认定试点工作的基础上，2009年，科技部、国家发展改革委和财政部联合开展国家自主创新产品认定工作。

### 二、认定原则

1.要突出重大性。产品必须对促进经济和社会发展做出重要贡献或者能够产生重大影响；

2.要体现自主性。产品必须具有自主知识产权、自主品牌，并且具有明晰的所有权和使用权，不存在争议；

3.要具有标志性。产品必须是在认定领域内代表我国自主创新能力和水平的标志性产品。

### 三、认定领域范围

2009 年国家自主创新产品认定工作主要选择 6 个高新技术领域，认定进入市场销售环节、符合相关行业发展方向的产品。

6 个领域分别为：1、计算机及应用设备；2、通信产品；3、现代化办公设备；4、软件；5、新能源及装备；6、高效节能产品。每个领域的具体认定范围详见附表 2。

#### 四、认定条件

申请国家自主创新产品认定的单位必须是具有一定研究开发能力的产品生产单位，国家自主创新产品应符合以下条件：

(1) 产品符合国家法律法规，符合国家产业技术政策和其他相关产业政策。

(2) 产品具有自主知识产权，且权益状况明确。产品具有自主知识产权是指：申请单位经过其主导的技术创新活动，在我国依法拥有知识产权的所有权，或依法通过受让取得的中国企业、事业单位或公民在我国依法拥有知识产权的所有权或使用权。同时，申报单位对知识产权使用、处置、二次开发不受境外他人的限制。

(3) 产品具有自主品牌，即申请单位拥有该产品注册商标的所有权。产品销售使用的商标初始注册地应为中国境内，且不受境外相关产品品牌的制约。

(4) 产品创新程度高。掌握产品生产的核心技术和关键工艺；或应用新技术原理、新设计构思，在结构、材质、工艺等方面对原有产品有根本性改进，显著提高了产品性能；或在国内外率先提出技术标准。

(5) 产品技术先进，在同类产品中处于国际领先水平。包括产品整体技术水平国际领先、或产品某项核心技术国际领先、或产品技术达到国际同类产品水平且产品已经出口等情况，或性能价格比具有一定的国际竞争力等情况。

(6) 产品质量可靠，通过国家认证认可监督管理委员会或各省、自治区、直辖市质量技术监督部门资质认定的实验室和检查机构的检测。属于国家有特殊行业管理要求的产品，须具有国务院相关行业主管部门批准颁发的产品生产许可；属于国家实施强制性产品认证的产品，须通过强制性产品认证。

(7) 产品已经进入市场销售环节，具有潜在的经济效益和较大的市场前景或能替代进口。

## 五、认定程序和组织管理

产品认定依据《国家自主创新产品认定管理办法（试行）》的有关规定执行。认定工作包括四个阶段：申报、初审与推荐、认定评审、审定与发布。

### 1、申报

各省、自治区、直辖市、新疆建设兵团科技厅（委、局）（以下简称地方科技部门）会同本级发展改革委和财政厅（局）（以下简称地方综合经济部门）组织产品申报工作。企业、事业单位提出申请，并按申报渠道和流程的具体要求（见申报说明第六条）提交申报材料。

### 2、初审与推荐

地方科技部门对本地区申报的产品进行形式审查和汇总，并会同地方综合经济部门根据《2009年度国家自主创新产品评审手册》的要求，组织专家组进行初审，形成专家组初审意见。专家组要求包括省级政府采购监督管理部门的专家。

地方科技部门对符合条件的产品择优排序后向科技部推荐，同时提交产品推荐意见、产品推荐名单及产品申报材料。

### 3、认定评审

国家科技评估中心汇总各地申报材料，组织专家组开展国家自主创新产品认定评审工作。产品认定评审专家组按领域设置，专家组包括研究开发、生产、知识产权、管理等方面的专家，以及来自相关行业协会或行业骨干单位的专家。

专家组对产品进行评价，对重要信息进行复核，形成专家组认定评审意见。国家科技评估中心汇总专家组认定评审意见，综合形成国家自主创新产品认定意见。

### 4、审定与发布

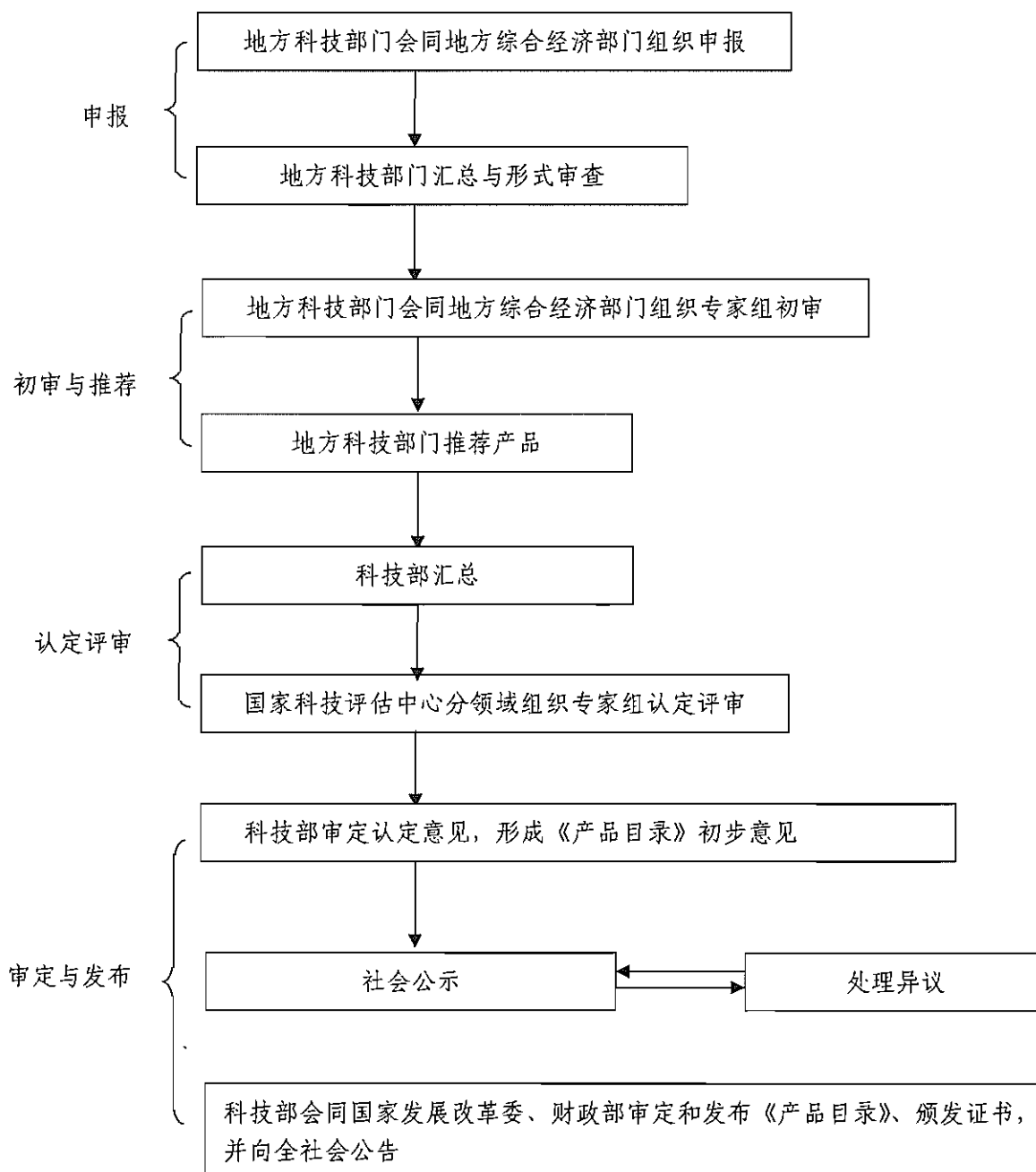
科技部根据国家自主创新产品认定意见，形成《国家自主创新产品目录》（以下简称《产品目录》）初步意见，并向社会公示。公示无异议的，科技部会同国家发展改革委、财政部审定和发布《产品目录》，颁发国家自主创新产品证书，并向全社会公告。

国家自主创新产品的管理与监督按照《国家自主创新产品认定管理办法（试行）》有关规定执行。

财政部将会同有关部门，依据政府采购政策的需求和实际情

况，在《产品目录》的基础上确定《政府采购自主创新产品目录》，并实行动态管理。进入《政府采购自主创新产品目录》的产品可在政府采购活动中享受政策扶持。

国家自主创新产品认定程序与组织管理见下图。





## 六、申报渠道和流程

2009 年国家自主创新产品申报和评审材料通过国家科技计划项目申报中心(网络域名,<http://program.most.gov.cn>)进行统一报送。

各产品申报单位首次登陆申报中心必须按照有关要求完成单位用户信息注册备案工作,然后在规定时间内在线填写申报材料并提交单位所在地区的科技部门进行审查。

申报材料在线提交后,系统将生成完整的 PDF 文档,申报单位须下载打印,附上与申报表中填写一致的具体证明材料,否则不予受理。全套书面材料必须按要求装订、加盖申报单位公章后,提交到当地科技部门。

## 七、申报材料和要求

申报单位应准备的申报材料包括:

- (1) 国家自主创新产品申报表;
- (2) 相关必备材料和其他证明材料,要求与申报表中顺序一致。

附:

产品流水号		产品编号	
-------	--	------	--

## 国家自主创新产品申报表

(2009 年度)

产品名称[A01] \_\_\_\_\_

产品品牌[A02] \_\_\_\_\_

产品型号[A03] \_\_\_\_\_

申报单位名称[A04] \_\_\_\_\_ (公章)

单位法人代表[A05] \_\_\_\_\_ (签章)

单位所在地区[A06] \_\_\_\_\_ (省、自治区、直辖市; 市; 县、区)

单位详细地址[A07] \_\_\_\_\_

邮政编码[A08] \_\_\_\_\_

联系人[A09] \_\_\_\_\_

联系电话[A10] \_\_\_\_\_

传真号码[A11] \_\_\_\_\_

电子信箱[A12] \_\_\_\_\_

单位网址[A13] \_\_\_\_\_

填表日期[A14] \_\_\_\_\_ (YYYY-MM-DD)

中华人民共和国科学技术部制

## 填 表 说 明

1. 申报表必须由单位法定代表人（或委托授权人）签字，并加盖单位公章。申报单位名称必须与单位公章一致。

2. 请按要求逐项填写申报表，包括填空（文字或数字）和选项。请将符合条件的选项代码填写在相应空格内；附表 1~3 提供相应分类及代码。

3. 单位详细地址务必写明省市县（区）以及具体的街道、门牌号等信息。

4. 申报单位应如实填写各项内容，应保证产品知识产权等方面的有关材料的真实性。由此可能引起的法律纠纷，由申报单位负责。

5. 申报表用 A4 纸打印（允许表格跨页），与附加材料一起装订成册。

### 6. 产品申报要求：

申报产品应能够体现申报单位当前核心技术水平、自主创新能力，在所属产业、技术领域具有重要作用和影响；产品名称、品牌、型号应分别填写，且简洁、清晰、规范。

每一个产品只能申报一个型号，型号中不出现“系列”、“系列产品”等词语；同一系列不同型号的产品应逐一申报。

产品名称应用中文，名称中尽量不出现英文词组或缩写；名称中不出现“系列”、“系列产品”等词语。例如，“超临界 600MW 中间再热，单轴，三缸四排汽凝汽式汽轮机”名称繁琐，可简化规范为“超临界 600 兆瓦凝汽式汽轮机”。

## 一、单位基本情况

单位名称 [A04]				
组织机构代码 [B01]		单位登记注册 类型代码[B02]	(填代码)	
注册资本(金) [B03]	万元(人民币)		单位登记注册 时间[B04]	
法定代表人 [A05]			国籍 [B05]	
单位总人数 [B061]	人	其中: 研发(R&D)人员数 [B062]		人
主要经济指标 及研发投入(万元)	营业收入 [B071]	利润总额 [B072]	资产总额 [B073]	投入 R&D 经费 [B074]
2008 年				
股权结构 [B08]	请注明当前中方、外方所占股份情况, 第一大股东名称及其股权比例等。			
单位简介 [B09] (限 500 字)				
单位所属 行业代码 [B10]	根据《国民经济行业分类(GB/T 4754-2002)》(见附表 I)填写单位行业门类、大类 □ -- □ □			

注: “[B02]单位登记注册类型”及其代码为:

### ·内资企业

110 国有企业	150 有限责任公司
120 集体企业	160 股份有限公司
130 股份合作企业	170 私营企业
140 联营企业	190 其他企业

### ·港、澳、台商投资企业

210 合资经营企业(港或澳、合资)	230 港、澳、台商独资经营企业
220 合作经营企业(港或澳、合资)	240 港、澳、台商投资股份有限公司

### ·外商投资企业

310 中外合资经营企业	330 外资企业
320 中外合作经营企业	340 外商投资股份有限公司

### ·事业单位

410 高等院校	420 科研院所
----------	----------

## 二、产品基本情况

产品名称 [A01]	
产品品牌 [A02]	
产品型号 [A03]	
产品技术领域 [C01]	A 电子信息      B 先进制造      C 航空航天 D 现代交通      E 生物医药与医疗器械      F 新材料 G 新能源与节能      H 环境保护      I 地球、空间与海洋 J 核技术应用      K 现代农业      L 其他
产品分类 标准编码 [C02]	请根据《GB-T 7635.1 2002 全国主要产品分类及代码 第一部分》填写产品 8 位标准编码 (标准下载地址: <a href="http://program.most.gov.cn">program.most.gov.cn</a> ) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
产品是否高新技术产品[C03]	A 是    B 否 若选 A, 根据《中国高新技术产品目录(2006)》(见附表 2)填写下列 8 位代码:
产品高新技术产品类别码[C04]	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
产品主要性能 与配置[C05]  (限 500 字)	
产品功能 与用途[C06]  (限 500 字)	

### 三、产品自主知识产权和专有技术情况

注：如果产品研发中形成了多项知识产权，请复制下表逐项填写能表明该产品核心技术的知识产权。每项知识产权务必附上证书复印件；对于专利，仅填写已经授权的专利。

序号 [D01]	1	
知识产权形式 [D02]	A.授权发明专利 B.授权实用新型专利 C.计算机软件著作权登记证书 D.集成电路布图设计登记证书 E.植物新品种	
知识产权名称 [D03]		
授权号/登记号 [D04]		
权利人 [D05]		
批准时间 [D06]		
授权国别 [D07]		
权益情况 [D08]	A.本单位主导或独立开发，拥有全部所有权 B.本单位与国内单位或公民合作开发，联合拥有所有权 C.由国内单位或公民技术转让，本单位拥有全部所有权 D.由国内单位或公民技术许可，本单位拥有使用权，但无所有权 E.其他，请具体说明[D09]: _____	
是否存在知识产权方面的 纠纷[D10]	A 是 B 否	

注：如果产品开发过程中应用或形成了本单位独特的核心专有技术，请填写专有技术内容和作用。

产品核心专有技术情况(可视情况自行添加表格行，不超过5项)		
序号[D11]	专有技术名称[D12]	技术内容和作用简介[D13]
1		
2		
3		
4		
5		

#### 四、产品自主品牌情况

注：如果产品销售过程中使用了多个商标，请复制下表逐项填写。每个商标务必附上证书复印件。

商标中文名称 [E01]		商标英文名称 [E02]	
商标图案、图形 [E03]		商标所有权人 [E04]	
商标注册日期 [E05]	(yyyymm)	专用权期限 [E06]	(yyyymm) 至 (yyyymm)
商标注册国别 [E07]		商标注册号 [E08]	
商标所有权获得 途径[E09]	A.本单位申请获得 B.从国内单位或公民购买获得 C.其他		
产品品牌 自主性评述 [E10]	请说明本单位拥有产品品牌的自主程度、商标初始注册国别等(限 500 字)		

## 五、产品创新性及技术水平

产品创新内容 [F01]  (可多选)	<p>A 掌握产品生产的核心技术和关键工艺</p> <p>B 应用新技术原理、新设计构思，在结构、材质、工艺等方面对原有产品有根本性改进，显著提高了产品性能</p> <p>C 在国内外率先提出技术标准(请附详表说明)</p>
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

附表：在国内外率先提出的技术标准

序号	标准名称[F011]	采纳部门[F012]	采纳时间[F013]	标准号[F014]
1				
2				
3				
4				

产品创新性 [F02]	A 国内首创    B 重大改进    C 较大改进
产品创新类型 [F03]	A 原始创新    B 集成创新    C 引进消化吸收再创新
产品技术 先进性[F04] (可多选)	<p>A 产品整体技术水平国际领先</p> <p>B 产品某项核心技术国际领先</p> <p>C 产品技术达到国际同类产品水平</p> <p>D 产品性价比具有一定国际竞争力</p>
产品开发形式 [F05]	A 合作开发    B 独立开发    C 引进消化吸收    D 其他
产品采标 [F06]	A 国际标准    B 国家标准    C 企业标准    D 其他
产品创新性 及技术水平评述 [F07]	请简述本产品创新内容，核心技术以及主要采用标准。并与国内外同类型产品进行比较，说明本产品的创新性及技术水平(限 500 字)



产品是否必须经过特殊行业许可或强制性认证[F08]		A是 B否 若选A,务必在下表中说明。		
[F08]产品通过的国内外权威部门认可的各类检测、认证、许可情况(可视情况自行添加表格行,不超过10项)				
序号	检测/认证/许可名称[F081]	检测/认证/许可部门[F082]	时间[F083]	有效期(何年月-何年月)[F084]
1			(YYYYMM)	(YYYYMM-YYYYMM)
2				
3				

[F09] 产品技术研发已获国家级科技计划资助情况(可视情况自行添加表格行,不超过10项)					
注: "[F013]资助计划名称"及其代码为:					
A.国家科技重大专项    B.863计划    C.973计划    D.支撑/攻关计划 E.国家高技术产业发展项目计划    F.国际科技合作计划    G.火炬计划 H.星火计划    I.科技型中小企业创新基金    J.农业科技成果转化资金 K.国家重点新产品计划    L.其他计划(详细说明)					
序号	资助部门[F091]	资助时间[F092]	资助计划名称[F093]	项目名称[F094]	项目编号[F095]
1			(填代码)		
2					
3					
[F10] 产品研发获得国家级或省部级奖励情况(可视情况自行添加表格行,不超过10项)					
注: "获奖类别"及其代码为:					
A.国家级技术发明奖    B.国家级科技进步奖    C.省部级技术发明奖    D.省部级科技进步奖					
序号	获奖时间[F101]	获奖成果名称[F102]			获奖类别代码[F103]
1					(填代码)
2					
3					

## 六、产品经济、社会效益和市场前景

产品成熟度 [G01]	A 产品样机(样品) B 小批量生产 C 批量(规模)生产 D 其他						
投放市场情况 [G02]	A 未投放市场 B 已投放市场, 投放时间[G021]_____年度						
能否替代进口 [G03]	A 能 B 否						
产品已实现 经济效益 [G04]	年度	销售 数量 [G041]	计量 单位 [G042]	销售额 (万元) [G043]	利润 (万元) [G044]	出口创汇额 (万美元) [G045]	上缴增值税 (万元) [G046]
	2007年						
	2008年						
产品预计今后 经济效益 [G05]	年度	销售 数量 [G051]	计量 单位 [G052]	销售额 (万元) [G053]	利润 (万元) [G054]	出口创汇额 (万美元) [G055]	上缴增值税 (万元) [G056]
	2009年						
产品市场 前景评述 [G06]	请简述本产品是否符合国家产业和技术政策方向、在本行业中的位置、对本行业或相关行业发展的作用, 并对产品市场前景进行分析(限 500 字)						

产品及其生产环保、节能降耗减排等情况	
产品及其生产 环保情况 [G07]	A 已达标 B 未达标 C 不涉及环保问题
是否为节能、 降耗、减排产品 [G08]	A 是 B 否
生产工艺流程是否 节能、降耗、减排 [G09]	A 是 B 否
产品在环保和节能、 降耗、减排方面发挥 的作用 [G10]	请简述: ①本产品在生产过程中节能、降耗、减排, 环保达标、清洁生产情况, 及所采用的标准; ②本产品在环境保护和节能、降耗方面发挥的作用和效果(限 500 字)

## 七、参与政府采购情况

产品目前是否属于 政府采购品目分类 [H01]		A 是 B 否	选 A, 请根据《政府采购品目分类表(2006)》(见附表 3)填写 5~7 位编码[H02]  <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/>						
是否入选《节能产品 政府采购清单》 (财政部、发改委) [H03]		A 是 B 否	<table border="1"> <tr> <td>           入选批次[H031]         </td> <td></td> </tr> <tr> <td>           节字标志认证 证书编号[H032]         </td> <td></td> </tr> <tr> <td>           有效截止日期[H033]         </td> <td>           (YYYY-MM-DD)         </td> </tr> </table>	入选批次[H031]		节字标志认证 证书编号[H032]		有效截止日期[H033]	(YYYY-MM-DD)
入选批次[H031]									
节字标志认证 证书编号[H032]									
有效截止日期[H033]	(YYYY-MM-DD)								
是否入选《环境标志 产品政府采购清单》 (财政部、环保部) [H04]		A 是 B 否	<table border="1"> <tr> <td>           产品类别及执行标准 [H041]         </td> <td></td> </tr> <tr> <td>           中国环境标志认证 证书编号[H042]         </td> <td></td> </tr> <tr> <td>           有效截止日期[H043]         </td> <td>           (YYYY-MM-DD)         </td> </tr> </table>	产品类别及执行标准 [H041]		中国环境标志认证 证书编号[H042]		有效截止日期[H043]	(YYYY-MM-DD)
产品类别及执行标准 [H041]									
中国环境标志认证 证书编号[H042]									
有效截止日期[H043]	(YYYY-MM-DD)								
产品参与政府采购 情况介绍[H05]	请介绍产品近 3 年来参与各级政府采购的中标、采购额度、占产品销售额份额等情况, 并描述本单位的履约情况和供货能力, 说明对本单位发展经营的影响(限 500 字)								

## 八、其他信息

单位研发支撑条件 及质量认证情况 [I1]	A 是 B 否	[I11]是否国家科技部等部委命名的创新型企业		
	A 是 B 否	[I12]是否国家科技部等部委认定的创新型试点企业		
	A 是 B 否	[I13]是否承担过国家科技计划(863 计划、国家科技支撑/攻关计划等)项目		
	A 是 B 否	[I14]是否国家级高新技术企业		
	A 是 B 否	[I15]是否拥有国家认定企业技术中心		
	A 是 B 否	[I16]是否拥有国家工程(技术)研究中心		
	A 是 B 否	[I17]是否拥有国家工程实验室		
	A 是 B 否	[I18]是否通过 ISO 质量认证体系		
	A 是 B 否	[I19]产品是否入选国家重点新产品计划		
证书编号 [I191]		项目名称 [I192]	发证时间 [I193]	

### 单位承诺

特此声明,在此申报表中所填内容以及附件材料均属实。若出现问题,本单位承担一切责任。

法定代表人签名: \_\_\_\_\_ (公章)

日 期:

地方科技厅(委、局)、部门科技司(局)审查意见:

(公章)

日 期:

## 九、相关附件和证明材料

### 必备材料:

- A. 工商管理部门注册登记的股权结构, 注明当前中方、外方所占股份, 第一大股东名称及其股权比例等;
- B. 关于产品知识产权权益状况的有效证明文件, 包括各类知识产权证书等;
- C. 关于产品自主品牌状况的有效证明文件, 包括相关的产品商标、企业商标证书等;
- D. 省级以上法定检测单位提供的产品检测报告, 特殊行业产品生产许可证、强制性产品认证证书;
- E. 产品采用标准证明, 产品采用或提出的主要技术标准等;
- F. 典型产品销售合同或用户证明, 及代表性政府采购合同;
- G. 涉及环保的产品, 提供环保达标证明, 以及主要的环境标准。

### 其他证明材料:

- H. 国家级和省部级科技进步或技术发明奖励证书;
- I. 省部级科技成果鉴定证书;
- J. 国家重点新产品证书;
- K. 节字标志认证证书;
- L. 中国环境标志认证证书;
- M. ISO 质量管理体系认证证书;
- N. 国家级高新企业证书;
- O. 国家工程(技术)研究中心;
- P. 国家认定企业技术中心
- Q. 其他

按照以上必备材料和其他证明材料分类，依次填写如下清单。如某类材料超过 1 个，自行编写二级编号，如 C1、C2、C3...:

编号 [J01]	材料名称 [J02]	出具部门 [J03]	出具时间(年月) [J04]	有效期(何年月-何年月) [J05]
A			(YYYY-MM)	(YYYYMM-YYYYMM)
B				
C				
D				
E				
...				

附表1 国民经济行业分类与代码 (GB/T 4754-2002)

门类	大类	类别、名称
A		农、林、牧、渔业
	01	农业
	02	林业
	03	畜牧业
	04	渔业
	05	农、林、牧、渔服务业
B		采矿业
	06	煤炭开采和洗选业
	07	石油和天然气开采业
	08	黑色金属矿采选业
	09	有色金属矿采选业
	10	非金属矿采选业
	11	其他采矿业
C		制造业
	13	农副食品加工业
	14	食品制造业
	15	饮料制造业
	16	烟草制品业
	17	纺织业
	18	纺织服装、鞋、帽制造业
	19	皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业
	20	木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业
	21	家具制造业
	22	造纸及纸制品业
	23	印刷业和记录媒介的复制
	24	文教体育用品制造业
	25	石油加工、炼焦及核燃料加工业
	26	化学原料及化学制品制造业
	27	医药制造业
	28	化学纤维制造业
	29	橡胶制品业
	30	塑料制品业
	31	非金属矿物制品业
	32	黑色金属冶炼及压延加工业
	33	有色金属冶炼及压延加工业
	34	金属制品业
	35	通用设备制造业
	36	专用设备制造业
	37	交通运输设备制造业
	39	电气机械及器材制造业
	40	通信设备、计算机及其他电子设备制造业

	41	仪器仪表及文化、办公用机械制造业
	42	工艺品及其他制造业
	43	废弃资源和废旧材料回收加工业
D		电力、燃气及水的生产和供应业
	44	电力、热力的生产和供应业
	45	燃气生产和供应业
	46	水的生产和供应业
E		建筑业
	47	房屋和土木工程建筑业
	48	建筑安装业
	49	建筑装饰业
	50	其他建筑业
F		交通运输、仓储和邮政业
	51	铁路运输业
	52	道路运输业
	53	城市公共交通业
	54	水上运输业
	55	航空运输业
	56	管道运输业
	57	装卸搬运和其他运输服务业
	58	仓储业
	59	邮政业
G		信息传输、计算机服务和软件业
	60	电信和其他信息传输服务业
	61	计算机服务业
	62	软件业
H		批发和零售业
	63	批发业
	65	零售业
I		住宿和餐饮业
	66	住宿业
	67	餐饮业
J		金融业
	68	银行业
	69	证券业
	70	保险业
	71	其他金融活动
K		房地产业
	72	房地产业
L		租赁和商务服务业
	73	租赁业
	74	商务服务业（旅行社）
M		科学研究、技术服务和地质勘查业
	75	研究与试验发展
	76	专业技术服务业



	77	科技交流和推广服务业
	78	地质勘查业
N		水利、环境和公共设施管理业
	79	水利管理业
	80	环境管理业
	81	公共设施管理业
O		居民服务和其他服务业
	82	居民服务业
	83	其他服务业
P		教育
	84	教育
Q		卫生、社会保障和社会福利业
	85	卫生
	86	社会保障业
	87	社会福利业
R		文化、体育和娱乐业
	88	新闻出版业
	89	广播、电视、电影和音像业
	90	文化艺术业
	91	体育
	92	娱乐业
S		公共管理和社会组织
	93	中国共产党机关
	94	国家机构
	95	人民政协和民主党派
	96	群众团体、社会团体和宗教组织
	97	基层群众自治组织
T		国际组织
	98	国际组织

附表 2 2009 年国家自主创新产品认定技术领域范围（选自《中国高新技术产品目录（2006）》）

010100	计算机及应用设备
01010001	巨型计算机
01010002	高性能计算机
01010003	服务器
01010004	工作站
01010005	微型计算机
01010006	便携式计算机
01010007	数字仿真计算机
01010008	工业控制机
01010009	微型硬盘驱动器
01010010	计算机数字信号处理板卡
01010011	计算机与通信安全类板卡
01010012	图形、图象处理设备
01010013	语音识别设备
01010014	网络交换机
01010015	调制解调器 MODEM
01010016	网卡
01010017	IP 电话网关
01010018	高档路由器
01010019	防火墙设备
01010020	局域网安全系统
01010021	金融数据加密机
01010022	商用 POS 加密机
01010023	鉴伪点钞机
01010024	纸币、硬币识别接受器
01010025	指纹采集系统
01010026	激光照排设备及系统
010200	通信产品
01020001	数据业务网络测试设备
01020002	SCDMA 直放站
01020003	3G 移动通信基站天线
01020004	WCDMA 和 TD-SCDMA 共用核心网设备
01020005	WCDMA 无线侧设备
01020006	TD-SCDMA 无线侧设备
01020007	TD-SCDMA 终端综合测试仪
01020008	无线电监测和测向定位系统
01020009	以太网无源光纤接入设备
01020010	MSTP 光传输系统
01020011	SDH 光纤传输系统
01020012	光波分复用器

01020013	GPS 全球定位系统
01020014	GSM 蜂窝移动通信系统
01020015	CDMA 第三代蜂窝移动通信系统
010400	现代化办公设备
01040001	数字式复印机
01040002	高速传真机
01040003	可视电话
01040004	彩色激光打印机
01040005	数字式照相机
01040006	高性能单镜头反光照相机
01040007	缩微照相机
010700	软件
01070001	操作系统
01070002	数据库管理系统
01070099	办公软件套件
01070009	中文信息处理平台
01070020	安全保密软件
01070021	安全分析软件
01070027	审计软件
01070028	防杀病毒软件
01070029	网络监管系统
01070023	财务软件
01070025	基础地理信息系统
070100	新能源及装备
07010001	燃气轮机/蒸汽轮机联合循环发电机组
07010002	超临界或超超临界高温、高压汽轮发电机组
07010003	质子交换膜燃料电池(REMFC)
07010004	质子交换膜燃料电池(REMFC)发电装置
07010005	锌镍蓄电池
07010006	锌银蓄电池
07010007	大容量锂离子电池
07010008	高能锂原电池
07010009	圆柱型锌空气电池
07010010	光伏发电系统
07010011	太阳电池组件
07010012	光伏发电用控制器
07010013	光伏发电用逆变器
07010014	太阳能红外控制 LED 公用灯
07010015	平板型太阳能热水器
07010016	承压式真空管太阳集热器
07010017	太阳能热发电系统
07010018	太阳能空调系统
07010019	大型并网风力发电机组

07010020	大型并网风力发电机组发电机
07010021	大型并网风力发电机组叶片
07010022	大型并网风力发电机组电控系统
07010023	风电场集中和远程监控系统
07010024	中型风力发电机组
07010025	非并网风力发电机组控制器
07010026	生物质干馏热解系统
07010027	生物质压缩成型设备
07010028	生物质循环流化床气化装置
07010029	生物质气化系统设备
07010030	生物质气化发电机组
07010031	垃圾发电成套设备
07010032	沼气集中供气系统
07010033	沼气内燃机发电机组
07010034	高效沼气脱硫设备
07010035	地热发电成套设备
07010036	潮汐发电成套设备
07010037	波浪发电装置
07010038	智能型电力开关成套设备
07010039	配网自动化开关设备
07010040	永磁操动高压真空断路器
07010041	有机复合绝缘子
07010042	干式电流互感器
07010043	高压直流输电换流变压器
07010044	平波电抗器
070200	高效节能产品
07020001	高频感应加热电源装置
07020002	环氧树脂干式变压器
07020003	卷铁心调容变压器
07020004	三相非晶合金密封配电变压器
07020005	智能型无功功率补偿装置
07020006	热管换热器
07020007	大功率气体放电灯电子镇流器
07020008	空气源热泵热水器（机组）
07020009	大型干法水泥熟料热回收装置
07020010	电子膨胀阀
07020011	液体电阻起动调速器
07020012	中央空调系统节能控制装置
07020013	高炉煤气透平发电装置
07020014	循环流化床锅炉
07020015	可控气氛炉
07020016	回转窑专用煤粉燃烧器
07020017	全自动燃烧器

07020018	重渣油燃烧器
07020019	逆变弧焊机
07020020	数字控制逆变式电焊机
07020021	膜分离制氮设备
07020022	高强度红外快速加热设备

附表3 政府采购品目分类表(部分)

品目编码	品目名称
A	货物类
A01	家具
A0101	办公家具
A0102	校舍、宿舍家具
A02	公务服装
A0201	标志服装
A0202	非标志服装
A0203	劳保服装
A0204	其他公务服装
A03	计算机、外设、网络设备及软件
A0301	大、中型计算机
A0302	台式微型计算机
A0303	便携式计算机
A0304	服务器
A0305	工作站
A0306	激光打印机
A0307	喷墨打印机
A0308	针式打印机
A0309	扫描仪
A0310	光盘刻录机
A0311	投影机
A0312	视频展示台
A0313	数码相机
A0314	数码摄像机
A0315	磁盘阵列
A0316	磁带机
A0317	中控设备
A0318	不间断电源(UPS)
A0319	路由器
A0320	交换机
A0321	集线器
A0322	网卡
A0323	调制解调器
A0324	硬件防火墙
A0325	计算机软件
A032501	系统软件
A032502	工具软件
A032503	应用软件
A04	办公自动化设备
A0401	传真机
A0402	复印机

A0403	速印机
A0404	一体机
A0405	碎纸机
A0406	电话机
A05	视听及采编设备
A0501	电视机
A0502	录（放）像机
A0503	录音机
A0504	功放机
A0505	激光视盘机
A0506	组合音响
A0507	音箱
A0508	线性编辑器
A0509	非线性编辑器
A0510	摄像机及附属设备
A0511	采访机
A0512	其他视听及采编设备
A06	摄影器材

