新技术新产品鉴定操作手册

（试行）

省经信委科技与质量处

2018年3月

一、简介

新技术、新产品鉴定是由政府经济管理部门组织有关专家，按照程序对企业技术创新活动中形成的新产品、新技术的主要技术指标、技术水平、市场前景、生产能力和社会经济效益等进行综合审查和评价，作出相应的结论，经审批形成鉴定证书。

新技术、新产品鉴定证书是企业批准产品投产、组织技术推广应用和转让、参加重大项目招标、申报项目以及申请享受国家有关扶持政策的重要依据。

作为经信科技条线服务企业、推广应用新技术新产品的职能，新技术新产品鉴定应当遵循“**企业自愿、客观公正、科学严谨、讲究实效、注重质量、不收费用**”的原则。

二、依据文件

1、《省政府办公厅关于印发江苏省经济和信息化委员会主要职责内设机构和人员编制规定的通知》（〔2009〕181号）“三定方案”：编制和实施重点新产品新技术开发及推广应用等项目计划，组织省重点新产品新技术的鉴定和项目验收。

2、《江苏省政府关于进一步加强新技术新产品推广应用的意见》（苏政发〔2012〕96号）：充分发挥社会媒介的宣传导向作用，形成全社会更加重视新技术推广、主动参与新产品应用的良好氛围。积极帮助企业宣传新技术、新产品，及时发布市场信息。继续开展新技术、新产品鉴定，提升企业新技术、新产品美誉度，帮助企业扩大新产品市场影响力。

三、鉴定类别

（一）新产品投产鉴定。鉴定条件：1、已完成项目开发任务或试产计划，试产的新产品已经法定检测单位按产品标准进行过全项型式试验，经2家以上用户试用；2、具备投产鉴定所需的全套技术文件（含产品标准）；3、具备投产所需的工艺装备、产品出厂的测试设备及相关的原材料、外购、外协件检验设备；4、产品及其生产过程已执行环保、安全、卫生等有关规定；5、无知识产权争议；6、符合规定的鉴定申报程序。

（二）新产品样机（样品）鉴定。鉴定条件：1、已完成样机（样品）试制计划，样机（样品）经法定检测单位检测；2、具备样机（样品）鉴定所需的全套技术文件（含技术条件）；3、样机（样品）已执行环保、安全、卫生等有关规定；4、无知识产权争议；5、符合规定的鉴定申报程序。

（三）新技术鉴定。鉴定条件：1、已完成技术任务书规定的研究任务，新技术经过与相关技术的对比测试；2、具备技术鉴定所需的全套技术文件；3、新技术应用过程已执行环保、安全、卫生等有关规定；4、无知识产权争议；5、符合规定的鉴定申报程序。

四、鉴定所需提供的资料

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新产品投产鉴定 | 计划任务书 | 试制总结 | 技术总结 | 产品标准 | 检测报告 | 查新报告 | 标准化审查报告 | 技术经济分析报告 | 用户试用报告（工业试运行报告）。 | 涉及环境保护和劳动保护等的新产品，需有关主管部门或机构出具的报告和证明。 | 产品图样 | 全套工艺文件 | 装箱单、合格证、说明书。 |
| 新产品样机（样品）鉴定 | 计划任务书 | 试制总结 | 技术总结 | 技术条件 | 检测报告 | 查新报告 | 标准化审查报告 | 技术经济分析报告 |  | 涉及环境保护和劳动保护等的新产品，需有关主管部门或机构出具的报告和证明。 | 产品图样 | 主要工艺文件 |  |
| 新技术鉴定 | 技术任务书 |  | 技术总结 |  |  | 查新报告 |  | 技术经济分析报告 | 技术测试报告 | 涉及环境保护和劳动保护等的新产品，需有关主管部门或机构出具的报告和证明。 |  |  |  |

五、工作流程

1、主要开发单位完成新技术新产品研制后，准备相关鉴定资料，填写《新技术新产品鉴定流程表》、《新技术新产品鉴定信息统计表》，经区县经信部门初审，送设区市经信部门审核（昆山、常熟、张家港、江阴等地除外，直接受理）。

2、各设区市（含昆山、常熟、张家港、江阴等地）经信部门受理鉴定申请后，逐项检查鉴定资料并在《新技术新产品鉴定流程表》上打勾，根据资料完备情况判断鉴定类别，鉴定负责同志在“审核人”栏签名，经科技处（科）主要负责同志同意后盖章。需要省级审核的，此步骤完成后将《新技术新产品鉴定流程表》扫描连同鉴定资料电子版提交省经信委科技与质量处。

3、资料审核时需注意：（1）检测报告。审查报告出具单位资质情况，重点看报告封面资质标记，如“CAL”、 “CMA”、 “CNAS”等，重点是“CAL”，没有“CAL”或“PAL”原则上只能做新产品样机（品）鉴定。检测报告应明确标注产品生产单位名称。船舶设备可采用CCS、ABS等专业报告。（2）用户试用报告。投产鉴定时提供，要求2家以上。内容主要包括：合同签订时间，设备（产品）实际开始运行（使用）时间，试运行（试用）期间出现的主要故障，对产品性能的影响，故障解决方法等。一般而言，设备（产品）需经1年以上的试运行（试用）。（3）查新报告。一般一年内有效。（4）其他情况。如新技术新产品涉及环保、安全、卫生等问题，需要提供相关部门出具的证明或批复文件。

4、以下情况鉴定资料须提交省级审核：（1）拟申报省重大装备首台（套）的新产品；（2）国家级企业技术中心所在企业的新技术新产品；（3）核电类、高压电气设备、高铁、压力容器等涉及人身安全类新技术新产品；（4）其他有重大创新的新技术新产品。

5、资料审核完成后，向省级经信部门申请编号，申请时告知企业名称、技术产品数量即可，各市根据分配的号段自行对具体产品编号。

6、确定鉴定委员会及鉴定会时间。鉴定委员会的组成原则：由本领域或用户专家7－15人组成，一般为单数。专家一般应具有高级技术职称，也可酌情邀请具有中级职称的中青年专家参加。同一单位专家人数不超过2人且不能同时担任主任委员和副主任委员。检测报告出具单位专家不能担任主任委员或副主任委员。项目开发单位、合作单位的人员不得担任鉴定专家。

7、鉴定会流程。鉴定会场布置应简单，不得铺张浪费。（1）主持人介绍项目单位、项目内容及完成情况。（2）主持人介绍鉴定验收委员会专家，并确定鉴定验收委员会主任1人，可设副主任1-2人。（3）鉴定验收委员会听取汇报，审查资料。（4）项目单位回答专家质疑。（5）修改拟定并宣读鉴定验收意见，专家签字。（6）会议小结，项目单位负责人表态发言。主持单位参会人员应提醒企业及早核对专家信息并请专家签名，及早将鉴定意见初稿交主任委员。

8、鉴定意见应当简洁、精炼、如实、准确把握技术和产品的创新点和技术水平。鉴定意见页原则上不超过1页纸，**且和组织、主持单位审批盖章页在同一张纸的正反面。**

9、鉴定会结束后，开发单位在一个月内印好鉴定证书5份（含原稿1份），连同鉴定材料送到设区市（含昆山、常熟、张家港、江阴等地）经信部门；各市审查盖章后连同《新技术新产品鉴定流程表》寄省级经信部门盖章颁发证书，《新技术新产品鉴定信息统计表》发送电子版汇总。鉴定证书省市各留一份存档。鉴定结论为国际领先的产品，要在《新技术新产品鉴定信息统计表》中附带100字左右简短说明，便于后续宣传推广。

10、鉴定是新技术新产品推广应用工作的重要环节。各市应高度重视，专人负责，坚持标准，加强审核。对鉴定过程中发现的重大创新产品应加以重点宣传推广。对把关不严组织不力的地区，将酌情暂停申报。

附件1



附件2

新产品新技术鉴定验收证书

苏经信鉴字〔 〕 号

新产品（技术）名称：

完成单位：

鉴定类别：

鉴定形式：会议鉴定

鉴定主持单位：

鉴定组织单位：

鉴定日期：

|  |
| --- |
| **产品（技术）简要说明及主要技术指标** |
|  |
| 试（投）产的可行性、经济及社会效益分析 |
|  |
| 主要文件目录及提供单位 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主 要 完 成 单 位 和 协 作 单 位 名 单** | | | | | | |
| 主要完成单位 | | | | | 对本项目的主要贡献 | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
| 主 要 协 作 单 位 | | | | | 在本项目中所做的工作 | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
| **项目主要参与人员名单** | | | | | | | | |
| **序号** | | **姓名** | **文化程度** | **职称** | **工作单位** | | **主要贡献** | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鉴定委员会成员名单** | | | | | | | |
| 序号 | 鉴定会职务 | 姓名 | 工作单位 | 所学专业 | 从事专业 | 职称（职务） | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 鉴定意见（样表）  \*年\*月\*日，江苏省经济和信息化委员会（受江苏省经济和信息化委员会委托，\*市经济和信息化委员会/受江苏省经济和信息化委员会和苏州市经济和信息化委员会委托，\*市/区\*\*会/局）在\*\*组织召开了\*\*公司研制的“\*\*\*”新产品样机（新技术、新产品投产）鉴定会。鉴定委员会听取了技术总结、试制总结等报告，审查了查新报告、检测报告（测试报告）等资料，察看了生产现场，经质询和讨论，形成鉴定意见如下：  1、提供的鉴定资料齐全、完备，符合鉴定要求；  2、。。。。。。。  综上，鉴定委员会认为该技术（产品）总体（技术）处于\*\*水平，（属国内首创）同意通过新技术（产品）鉴定。  主任委员：  （副主任委员：）  年 月 日 |
| 鉴定（或验收）主持单位意见：(模板)  同意鉴定验收意见  盖 章  年 月 日 |
| 鉴定（或验收）组织单位意见：  盖 章  年 月 日 |

附件3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018年省级新技术新产品鉴定信息统计表** | | | | | | | | | |
| 序号 | 地区 | 企业名称 | 新技术新产品名称 | 鉴定号 | 鉴定类别 | 技术先进性 | 首创性 | 技术先进性具体情况描述（国际领先的技术产品填写，100字以内） | 流程 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |