13浙江省装备制造业重点领域首台(套)产品认定办法

第一章  总  则

第一条 为进一步落实对装备制造业重点领域具有自主知识产权的首台（套）产品扶持政策，鼓励我省企业积极开发具有自主知识产权、技术含量高、经济效益好的装备工业产品，提升我省装备制造业的整体水平，根据《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》（国发〔2006〕8号）、《浙江省委省政府关于加快发展装备制造业的若干意见》（浙委〔2007〕76号）和国家重大技术装备自主创新指导目录，特制定本办法。

第二条 本办法中首台（套）产品是指本省企业首次自主研发生产并经用户单位使用且符合省装备制造业重点领域及年度扶持重点的单台产品或成套设备，包括国内首台（套）和省内首台（套）两种基本类型。

第三条 省经济和信息化主管部门负责全省加快发展装备制造业重点领域首台（套）产品管理工作，并依据国家重大技术装备自主创新指导目录，研究确定省装备制造业重点领域及年度扶持重点，组织开展全省首台（套）产品的申报、认定和监督管理，原则上每年组织申报。

第二章 认定范围、条件

第四条 凡在浙江省行政区域内依法设立，具有独立法人资格，管理规范，依法纳税，并在浙江省境内的研发、生产企事业单位，其产品符合本办法第三条所规定的领域，均可申请认定。

第五条 申请认定首台（套）产品应符合以下条件：

（一）产品具有明确的知识产权和自主品牌。即申请单位经过其投资主导的技术创新活动，在国内外依法拥有自主知识产权；或者通过依法受让取得知识产权的使用权。申请单位拥有该产品注册商标的所有权。

（二）申请单位具备产品设计及主要关键部件的制造、组装能力，产品市场前景好，且能够实现批量生产和销售，满足售后服务需要。

（三）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率先进行根本性改进，产品的主要技术性能指标取得标志性突破。

（四）产品技术先进，对于装备制造业重点领域省内首台（套）产品在同类产品中应达到国内先进水平，对于装备制造业重点领域国内首台（套）产品在同类产品中应达到国际先进水平。

（五）产品质量可靠，通过省级及以上质量技术监督部门资质认定的实验室和检验机构的检测。属于国家有特殊行业管理要求的产品，必须具有相关行业主管部门批准颁发的产品生产许可证；属于国家实施强制性产品认证的产品，必须通过强制性产品认证。

（六）产品已应用于重大工程或相关领域，能够提供至少一项产业化应用案例。

第六条 属于下列产品（含技术）之一的，不予认定：

（一）不符合国家和省产业政策导向的；

（二）节能降耗、污染排放和资源节约指标未达到国内先进水平的；

（三）质量不稳定或出现质量问题在用户中造成较大影响的。

第三章 申报和认定程序

第七条 申请单位须向所在市、县（市）经济和信息化主管部门提出首台（套）产品认定申请，并提交相关申报材料，其中县（市）属申请单位申报材料经县（市）经济和信息化主管部门审核确认后，报市经济和信息化主管部门，各市经济和信息化主管部门对申报材料提出初审意见并推荐上报省经济和信息化主管部门。省属企业直接向省经济和信息化主管部门提出认定申请。申请单位需提交的申报材料如下：

（一）浙江省装备制造业重点领域首台（套）产品申请报告书、浙江省装备制造业重点领域首台（套）产品申请表和浙江省装备制造业重点领域首台（套）产品申请材料承诺书。

（二）单位的法人营业执照副本复印件。

（三）关于产品知识产权权益状况和品牌状况的有效证明文件。涉及多个单位的，应提交与产品技术归属及权限有关的技术转让、许可、授权、合作生产、合作开发的合同或协议。

（四）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。

（五）技术监督部门出具的企业产品标准备案证明。

（六）国家一级资质机构出具的产品查新报告。

（七）产品销售合同或销售发票。

（八）审计机构出具的企业年度财务审计报表。

（九）申请认定国内首台（套）产品的企业要求具有两名或两名以上的相关专业高校正教授、教授级高级工程师、研究员或两院院士出具首台（套）推荐证明书。申请认定省内首台（套）产品的企业要求具有两名及以上具有高级专业技术职务以上的相关行业的专家出具首台（套）推荐证明书。

（十）对于为重大工程项目配套的大型成套设备的产品检测报告以及技术监督部门出具的企业产品标准备案证明可以适当放宽。

第八条 省经济和信息化主管部门根据本办法及当年浙江省首台（套）产品认定申报通知要求，组织专家或委托具有评价工作能力和条件的技术服务机构开展首台（套）产品评价工作。

第九条 省经济和信息化主管部门会同省级有关部门对专家或技术服务机构出具的评价报告进行审定，初步形成当年度《浙江省加快发展装备制造业重点领域首台（套）产品名单》（以下简称《产品名单》），并通过省经济和信息化委员会门户网站等媒体向社会公示，公示时间为10个工作日。经公示无异议后，由省经济和信息化主管部门正式公布《产品名单》，并向产品所在单位发放《浙江省加快发展装备制造业重点领域首台（套）产品认定证书》（以下简称《认定证书》）。

第四章 政策扶持

第十条 列入浙江省首台（套）产品名单的单位及主要研发人员，由省经济和信息化主管部门给予其单位和个人荣誉奖励。

第十一条 获得年度浙江省首台（套）产品认定的单位(宁波除外)，由省财政相关专项资金给予奖励，其中：国内首台（套）产品奖励100—300万元，省内首台（套）产品奖励50—100万元。

第十二条 认定为国内和省内首台（套）产品的单位，应将认定结果作为研发人员考核、晋升、提级和职称聘用的重要依据。

第五章 附  则

第十三条 省经济和信息化主管部门对申请单位和认定机构进行信用记录和监督管理。

（一）申请单位提交的各种材料应真实可靠。对于弄虚作假或采取不正当手段骗取《认定证书》的单位，经调查属实的，由省经济和信息化主管部门会同省财政主管部门撤销首台（套）产品认定，收回《认定证书》和奖励资金，并取消其二年内申报首台（套）产品的资格。

（二）评价机构如泄漏认定产品的技术秘密、非法占有申请单位的科技成果、从事认定工作范围内的产品研发或生产销售、评价工作中弄虚作假、出现重大错误且造成严重影响的，取消委托资格，依法追究机构及相关人员的责任。

第十四条 各设区市经济和信息化主管部门和财政部门可结合本地区实际，参照本办法制定相应政策，开展市级首台(套)产品的认定工作，并纳入省首台(套)产品管理体系。

第十五条 本办法自2010年10月1日起施行。原《浙江省加快发展装备制造业重点领域首台(套)产品界定办法(试行)》（浙经贸投资〔2007〕371号）同时废止。

第十六条 本办法由省经济和信息化委员会和省财政厅共同负责解释。

13重大技术装备首台（套）申报通过名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **国内首台套产品** | **共　7项** |  |
| **1** | 1000MW超超临界燃煤机组配套电除尘器 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 诸暨市 |
| **2** | ZLDPL2006型高效短程平幅练漂机 | 浙江印染机械有限公司 | 新昌县 |
| **3** | 大型燃煤机组配套旋转电极式电除尘器 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 诸暨市 |
| **4** | YK7380CNC9数控成形砂轮磨齿机 | 浙江嘉力宝精机股份有限公司 | 诸暨市 |
| **5** | 燃煤电站PM2.5控制湿式电除尘器 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 诸暨市 |
| **6** | 蜂窝芯材加工用高架桥式五轴联动加工中心 | 浙江日发精密机械股份有限公司 | 新昌县 |
| **7** | 明峰医疗系统股份有限公司 | ScintCare CT 16 | 绍兴市 |
|  | **省内首台（套）产品** | **共　126　项** |  |
| 1 | 高速精密链条装配自动线 | 浙江恒久机械集团有限公司 | 诸暨市 |
| 2 | RFMP3016龙门加工中心 | 浙江日发数码精密机械股份有限公司 | 新昌县 |
| 3 | 燃气输配信息智控装置 | 浙江春晖智能控制股份有限公司 | 上虞市 |
| 4 | TT-828数码高速剑杆织机 | 浙江泰坦股份有限公司 | 新昌县 |
| 5 | HY369A直孔射流式气动穿纱短纤倍捻机 | 绍兴县华裕纺机有限公司 | 绍兴县 |
| 6 | JC-3500特阔幅数控印花激光制网机 | 绍兴县轻纺科技中心有限公司 | 绍兴县 |
| 7 | YJ1000V型高速电脑加弹机 | 浙江越剑机械制造有限公司 | 绍兴县 |
| 8 | HJWS型喷水式塑料编织机 | 浙江华海机械制造有限公司 | 诸暨市 |
| 9 | GG758LX系列324型连续自动送料电脑刺绣机 | 浙江盛名机电制造有限公司 | 诸暨市 |
| 10 | 塑料瓶盖模压机 SY-30A | 绍兴县皇冠机械有限有限公司 | 绍兴县 |
| 11 | TDR80A-ZJS型全自动单晶硅生长炉 | 上虞晶盛机电工程有限公司 | 上虞市 |
| 12 | A492BPG柴油机 | 浙江新柴动力有限公司 | 新昌县 |
| 13 | RS-Z300、RS-ZN350高效船用涡轮增压器 | 露笑集团有限公司 | 诸暨市 |
| 14 | Q/LZHB01-2007高温高压水解法处理生活垃圾制肥成套设备 | 新昌县绿洲生态环保有限公司 | 新昌县 |
| 15 | ZLK型蒸发式冷却机 | 浙江上风实业股份有限公司 | 上虞市 |
| 16 | 超超临界1000MW汽轮机轴承 | 浙江省诸暨申发轴瓦有限公司 | 诸暨市 |
| 17 | JJL240型多晶硅铸锭炉 | 绍兴县精工机电研究所有限公司 | 绍兴县 |
| 18 | 电控V498柴油机 | 浙江新柴股份有限公司 | 新昌县 |
| 19 | 铝合金车轮铸造自动化装备 | 浙江万丰科技开发有限公司 | 新昌县 |
| 20 | CRM220数控冷辗扩机 | 浙江五洲新春集团有限公司 | 新昌县 |
| 21 | RFMP12035M动梁动柱数控龙门铣镗床 | 浙江日发数码精密机械股份有限公司 | 新昌县 |
| 22 | 300MW燃煤机组配套高效布袋除尘器 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 诸暨市 |
| 23 | 电去离子（EDI）高纯水处理设备 | 浙江东大水业有限公司 | 诸暨市 |
| 24 | JS21-60型600KN数控伺服开式压力机 | 浙江锻压机床厂 | 嵊州市 |
| 25 | TY180型柴油机 | 浙江太阳股份有限公司 | 上虞市 |
| 26 | 全自动螺旋卧式固液沉降分离设备（LW800/3200大规格超大长径比螺旋卧式离心机） | 浙江大金离心机有限公司 | 上虞市 |
| 27 | 钢坯冲拔式大直径车用压缩天然气钢瓶系列 | 浙江金盾压力容器有限公司 | 上虞市 |
| 28 | RFTH6920数控落地铣镗床 | 浙江日发数码精密机械股份有限公司 | 新昌县 |
| 29 | 4000吨自动化精密挤压铸造成套设备（机器人柔性制造单元） | 浙江万丰科技开发有限公司 | 新昌县 |
| 30 | YKD3160大模数少齿数数控滚齿机 | 浙江华港链传动有限公司 | 诸暨市 |
| 31 | 地铁隧道节能通风系统 | 浙江金盾风机风冷设备有限公司 | 上虞市 |
| 32 | JBXD1型短程环保节能型拉幅定型机 | 绍兴县精宝机械有限公司 | 绍兴县 |
| 33 | JZAD480型自行走全自动落纱系统 | 绍兴市今朝自动化设备科技有限公司 | 绍兴市 |
| 34 | 核电专用0Cr15Ni25Ti2MoAlVB螺栓类核级紧固件 | 浙江高强度紧固件有限公司 | 绍兴县 |
| 35 | GD-H122SA型电脑横机 | 绍兴金昊机械制造有限公司 | 绍兴县 |
| 36 | TZL2008自动络筒机 | 浙江泰坦股份有限公司 | 新昌县 |
| 37 | 异形盘类工件柔性自动化车削生产线 | 浙江陀曼精密机械有限公司 | 新昌县 |
| 38 | 核电站DEL水冷式冷水机组 SL1180M | 浙江盾安人工环境股份有限公司 | 诸暨市 |
| 39 | 对开（1020mm×720mm）SP1020B胶印高速输纸机 | 浙江通业印刷机械有限公司 | 诸暨市 |
| 40 | ZWNS智能型高效真空热水锅炉 | 浙江上能锅炉有限公司 | 上虞市 |
| 41 | 主控室核级离心风机 | 浙江金盾风机风冷设备有限公司 | 上虞市 |
| 42 | 数显精密流量可控可调多列铝热交换器火焰钎焊设备（Z-25） | 浙江新锐焊接材料有限公司 | 嵊州市 |
| 43 | 核电用高温干式高强合金钢紧固件 | 浙江高强度紧固件有限公司 | 绍兴县 |
| 44 | 燃煤电站PM2.5预荷电微颗粒收集装置 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 诸暨市 |
| 45 | 废塑料基复合材料粉体法综合利用装备 | 浙江丰利粉碎设备有限公司 | 嵊州市 |
| 46 | RFCF20柔性高精度平行双主轴数控车床 | 浙江日发数码精密机械股份有限公司 | 新昌县 |
| 47 | TWF-238涡流纺纱机 | 浙江泰坦股份有限公司 | 新昌县 |
| 48 | HS-11LO型高性能绞捻无结网编织机 | 浙江海森纺机科技有限公司 | 绍兴市 |
| 49 | SP1620超大幅面高速自动输纸机 | 浙江通业印刷机械有限公司 | 诸暨市 |
| 50 | 1000MW核电用汽轮机组轴承 | 浙江省诸暨申发轴瓦有限公司 | 诸暨市 |
| 51 | 核电站用空调机组专用无蜗壳离心风机 | 浙江金盾风机股份有限公司 | 上虞市 |
| 52 | CK6200大线径冷卷绕六轴数控卷簧成型机 | 嵊州市金狮弹簧机械有限公司 | 嵊州市 |
| 53 | 全自动制芯生产线 | 浙江万丰科技开发有限公司 | 新昌县 |
| 54 | 高效节能XC4D25国Ⅳ柴油机 | 浙江新柴股份有限公司 | 新昌县 |
| 55 | 平推式高效数控车削自动线 | 浙江陀曼精密机械有限公司 | 新昌县 |
| 56 | HLLN200精密冷辗环机 | 新昌县海龙机械设备有限公司 | 新昌县 |
| 57 | TT8001新型喷气织机 | 浙江泰坦股份有限公司 | 新昌县 |
| 58 | VCT28-NC高精度数控双柱立式车床 | 一重集团绍兴重型机床有限公司 | 绍兴市 |
| 59 | YS718B型电子提花机 | 浙江羊山纺织机械有限公司 | 柯桥区 |
| 60 | 数控高速精密复合制齿装备 | 浙江嘉力宝精机股份有限公司 | 诸暨市 |
| 61 | 变频磁悬浮离心式冷水机组 | 浙江盾安机电科技有限公司 | 诸暨市 |
| 62 | PTFE膜蒸馏海水淡化装置 | 东大水业集团有限公司 | 诸暨市 |
| 63 | 同步驱动精密锻压机床 | 嵊州市康力机械有限公司 | 嵊州市 |
| 64 | BFB-W多层卧式高速数控编织机 | 新昌县本发机电有限公司 | 新昌县 |
| 65 | Y2088系列热风拉幅定型机 | 浙江远信印染机械有限公司 | 新昌县 |
| 66 | 数控重型高精度6.3立式车削中心 | 一重集团绍兴重型机床有限公司 | 绍兴市 |
| 67 | 多功能空气包履丝机 | 浙江越剑机械制造有限公司 | 柯桥区 |
| 68 | 低低温电除尘器 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 诸暨市 |
| 69 | 冷凝排风热回收新风一体机WFBXRC58WI-150/150 | 浙江盾安机电科技有限公司 | 诸暨市 |
| 70 | MH800液压圆锥破碎机 | 埃里斯克矿山工程机械有限公司 | 诸暨市 |
| 71 | M02-9A电脑数控弹簧端面磨床 | 浙江万能弹簧有限公司 | 嵊州市 |
| 72 | SDT30分离式电液换挡变速箱 | 浙江中柴机器有限公司 | 新昌县 |
| 73 | 轴管类复杂外表面数控全自动抛光机 | 浙江精一重工有限公司 | 新昌县 |
| 74 | CY250G松式倍捻机 | 浙江凯成纺织机械有限公司 | 新昌县 |
| 75 | 高精密推力球轴承可重组全自动磨超生产线 | 新昌盛大科技有限公司 | 新昌县 |
| 76 | RFSM-YT高效针织腰口编织机 | 浙江日发纺织机械有限公司 | 新昌县 |
| 77 | 全自动摩托车铝合金轮毂钻切一体机 | 浙江万丰科技有限公司 | 新昌县 |
| 78 | 20辊轧机机架孔专用镗床 | 一重集团绍兴重型机床有限公司 | 绍兴市 |
| 79 | FZ100C-ZJS区熔硅单晶炉 | 浙江晶盛机电股份有限公司 | 上虞区 |
| 80 | 航空碳纤维自动热成型机/RG型 | 浙江蓝翔机电设备制造有限公司 | 嵊州市 |
| 81 | 氨纶高速加弹包覆一体机 | 新昌县蓝翔机械有限公司 | 新昌县 |
| 82 | 智能转盘式自动火焰钎焊机 | 新昌县科创自动化设备有限公司 | 新昌县 |
| 83 | 表面肌电分析反馈仪 UMI-SE-Ⅰ | 绍兴市联合医疗器械有限公司 | 绍兴市 |
| 84 | 核电抗震机械通风冷却塔风机 SL-26 | 浙江上风高科专风实业有限公司 | 上虞区 |
| 85 | 非能动核电厂空气处理机组ZKN406 | 浙江盾安人工环境股份有限公司 | 诸暨市 |
| 86 | 链式智能化电石输送线 | 浙江嵘润机械有限公司 | 诸暨市 |
| 87 | 涤纶长丝缝纫线捻线机 | 嵊州市南丰机械有限公司 | 嵊州市 |
| 88 | 8-10.5米城市公交混合动力总成 | 万丰卡达克新动力有限公司 | 新昌县 |
| 89 | 服务机器人 | 新昌县泽宇智能科技有限公司 | 新昌县 |
| 90 | 智能化湿布热碱直辊布铗针织物丝光机 | 新昌县宇峰印染机械有限公司 | 新昌县 |
| 91 | 正电子发射及X射线计算机断层成像装置 | 明峰医疗系统股份有限公司 | 绍兴市 |
| 92 | 核电专用42CrNiMoV螺栓类核级紧固件 | 浙江高强度紧固件有限公司 | 柯桥区 |
| 93 | JJL1200多晶硅铸锭炉 | 浙江精功科技股份有限公司 | 柯桥区 |
| 94 | 非能动核电站安全壳循环冷却机组 | 浙江金盾风机股份有限公司 | 上虞区 |
| 95 | CAM核级离心风机 | 浙江上风高科专风实业有限公司 | 上虞区 |
| 96 | CB58大全张多色胶印机 | 浙江通得数字印刷设备制造有限公司 | 诸暨市 |
| 97 | 相变凝聚除尘及余热回收利用集成装置 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 诸暨市 |
| 98 | WL-LGB50包胶双螺杆泵 | 浙江威隆机械科技有限公司 | 嵊州市 |
| 99 | CNC-1225自动弯丝卷弹簧丝 | 浙江万能弹簧机械有限公司 | 嵊州市 |
| 100 | DLM系列高性能多工位冷墩成型机 | 浙江东雄重工有限公司 | 嵊州市 |
| 101 | 一种越野四轮驱动传动系统装置 | 浙江中柴机器有限公司 | 新昌县 |
| 102 | 扁形名优茶自动化连续加工成套设备 | 浙江恒峰科技开发有限公司 | 新昌县 |
| 103 | 新型非导热油热风拉幅定型机 | 远信工业股份远信公司 | 新昌县 |
| 104 | 印染智能化高精度低功耗水洗机 | 浙江宏涛印染机械有限公司 | 新昌县 |
| 105 | X射线计算机体层摄影设备/ScintCareCT64 | 明峰医疗系统股份有限公司 | 越城区 |
| 106 | YJTPS600型高速剑杆毛巾织机 | 浙江越剑智能装备股份有限公司 | 柯桥区 |
| 107 | YS246型高稳定性大纹针电子提花机 | 浙江羊山纺织机械有限公司 | 柯桥区 |
| 108 | 直流复合支柱绝缘子FZSW-±500/51 | 浙江金凤凰电力科技有限公司 | 上虞区 |
| 109 | 无油涡旋压缩机 | 浙江蓝德华燕动力有限公司 | 上虞区 |
| 110 | 全自动高效织缝翻一体袜机 | 浙江叶晓针织机械有限公司 | 诸暨市 |
| 111 | 新能源汽车双源电液泵转向应急系统 | 全兴精工集团有限公司 | 诸暨市 |
| 112 | MH高效节能环保液压圆锥破碎机 | 埃里斯克矿山工程机械有限公司 | 诸暨市 |
| 113 | 少齿数特殊齿形数控滚齿机 | 浙江陀曼智造科技有限公司 | 新昌县 |
| 114 | 全自动高速多色理管中心（BY系列） | 浙江自力机械有限公司 | 新昌县 |
| 115 | 绿色创新4E30欧Ⅲ柴油机 | 浙江新柴股份有限公司 | 新昌县 |
| 116 | 大部件车载定位调姿对接系统 | 浙江日发航空数字装备有限责任公司 | 新昌县 |
| 117 | CIGS薄膜太阳能电池PVD钼沉积设备 | 浙江上方电子装备有限公司 | 滨海新城 |
| 118 | X射线计算机体层摄影设备ScintCare CT 128 | 明峰医疗系统股份有限公司 | 越城区 |
| 119 | 基于大数据的人工智能脑卒中预防筛查仪/DP-ONE | 浙江达美生物技术有限公司 | 越城区 |
| 120 | YJ-10VF四层卷绕加弹机 | 浙江越剑智能装备股份有限公司 | 柯桥区 |
| 121 | JCTX300型千吨级碳纤维生产线 | 浙江精功科技股份有限公司 | 柯桥区 |
| 122 | CEJW型高电压浸没式热水锅炉 | 浙江上能锅炉有限公司 | 上虞区 |
| 123 | 锂离子电池三元正极材料NCM-XC80A | 浙江美都海创锂电科技有限公司 | 上虞区 |
| 124 | 电子控制式悬挂系统（ECAS） | 浙江万安科技股份有限公司 | 诸暨市 |
| 125 | 4F35四轮驱动电液换挡变速箱 | 浙江中柴机器有限公司 | 新昌县 |
| 126 | 套类零件智能生产线XUH-ZN80 | 新昌县旭辉精密机械有限公司 | 新昌县 |