33浙江省优秀工业新产品、新技术评定办法

**第一章 总　则**

**第一条**　为鼓励我省工业企业积极开发具有自主知识产权、技术含量高、经济效益好的新产品，调动广大科技人员的积极性，促进我省工业经济转型升级，根据省政府《关于加快工业转型升级的实施意见》（浙政发〔2008〕80号），按照《浙江省省级工业新产品项目管理办法》（浙经信技术〔2010〕26号）的要求，结合本省实际，制定本办法。

**第二条**　建立省级优秀工业新产品、新技术评定制度，由省经信委、省财政厅负责组织实施。

**第二章 评定范围、条件**

**第三条**凡在浙江省行政区域依法设立，具备独立法人资格的企业、事业单位及其他社会组织，通过原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新研发的新产品、新技术，符合国家产业政策和我省产品结构调整方向，取得有关部门新产品鉴定3年以内，连续生产运行或使用1年以上，已形成一定批量，技术水平先进、性能可靠，有较好的经济和社会效益，在市场上具有较强竞争力的，均可申报浙江省优秀工业新产品、新技术。

**第四条** 属于下列产品（含技术）之一的，不予评定：

（一）不符合国家、省节能降耗、污染减排和资源节约要求的产品；

（二）以进口元器件、零部件、原料组装(或分装)的省内尚未生产的产品（参与联合设计、合作研发的除外）；

（三）传统手工艺品以及单纯改变花色、规格、外观、包装的产品；

（四）单纯为军工配套的产品；

（五）质量不稳定或出现质量问题，在用户中影响较大的产品；

（六）已获得浙江省装备制造业财政专项资金奖励的首台（套）产品。

**第三章 申报和评定程序**

**第五条** 申报单位向各市、县（市）工业主管部门提出申请，填报《浙江省优秀工业新产品、新技术申报表》，并附项目鉴定(验收)证书、项目鉴定(验收)资料及当年度经会计师事务所审计的单位年报各一份，由各地工业主管部门进行初审，推荐上报。

**第六条** 省经信委和省财政厅根据本办法及当年浙江省优秀工业新产品、新技术申报通知要求，对上报的浙江省优秀工业新产品、新技术申报材料及其推荐评定意见进行初审。对申报材料完整、规范，符合评定基本条件的，提交专家组评审。

**第七条**　省经信委会同省财政厅根据推荐评定等级组织项目答辩和评审，评审专家组由申报新产品、新技术所属行业或领域的相关专家组成。

**第八条** 省经信委牵头，会同省财政厅等有关部门共同审议确定当年省优秀工业新产品、新技术名单。

**第九条**　省经信委通过门户网站向社会公示，接受社会监督。公示时间为10个工作日，省经信委会同有关部门负责处理异议或投诉。

**第十条**　 经公示无异议后，由省经信委和省财政厅联合发布当年浙江省优秀工业新产品、新技术名单。

**第四章 政策扶持**

**第十一条**　列入浙江省优秀工业新产品、新技术名单的由省经信委和省财政厅联合向研发单位和主要研发人员（每项5位以内）颁发奖牌、证书。

**第十二条**　浙江省优秀工业新产品、新技术每年评定若干项，按技术水平和经济效益综合情况分设一、二、三等奖，由省财政相关专项资金给予适当的奖励，同时可作为各地财政扶持的依据。

**第十三条**　列入省优秀工业新产品、新技术名单的单位，应将获奖情况作为主要研发人员考核、晋升、提级、评定职称的重要依据。

**第五章 附　则**

**第十四条**　如发现研发单位或主要研发人员有弄虚作假、违反财经纪律或剽窃他人成果等行为，经调查属实的，由省经信委会同省财政厅撤销其省优秀工业新产品、新技术名单、证书和财政奖励资金，三年内不得申报省优秀工业新产品、新技术。

**第十五条**　浙江省优秀工业新产品、新技术的有效期为3年，逾期自行失效。失效后，研发单位不得再以此荣誉作产品广告宣传。

**第十六条** 本办法自2010年5月1日起施行。

**第十七条** 本办法由浙江省经信委、省财政厅负责解释。

33优秀工业新产品申报通过名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 新产品、新技术名称 | 属地 |
| 1 | 浙江富润印染有限公司 | 高品质全棉针织军品面料染整工艺研发及应用 | 诸暨市 |
| 2 | 浙江三花制冷集团有限公司 | 直流无刷电机排水泵 | 新昌县 |
| 3 | 浙江梅盛实业股份有限公司 | 超真生态皮面料 | 柯桥区 |
| 4 | 浙江特种电机股份有限公司 | YMZT851系列车用涡旋式压缩机永磁同步电机 | 嵊州市 |
| 5 | 浙江捷众科技股份有限公司 | 201-00001新型汽车电机塑料齿轮 | 柯桥区 |
| 6 | 绍兴女儿红酿酒有限公司 | 管道输送、大罐储存、微氧呼吸工艺生产女儿红特型黄酒（半干型、半甜型） | 上虞区 |
| 7 | 浙江五洲新春集团股份有限公司 | E5061ADR0130 B叶片环新产品 | 新昌县 |
| 8 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 | 花式新型特种涂装车轮 | 新昌县 |
| 9 | 浙江富润印染有限公司 | 涤莫代尔仿古面料染整关键技术的研发及应用 | 诸暨市 |
| 10 | 浙江万丰科技开发股份有限公司 | 全自动还原生产线 | 嵊州市 |
| 11 | 浙江高精锻压股份有限公司 | GCS1-200型2000kN数控开式伺服压力机 | 嵊州市 |
| 12 | 浙江斯菱汽车轴承股份有限公司 | 三代轮毂轴承单元BBS3077QA | 新昌县 |
| 13 | 浙江古纤道新材料股份有限公司 | 高性能太阳能背膜用聚酯切片的开发 | 绍兴市 |
| 14 | 绍兴东湖高科股份有限公司 | 96%乙烯利原药技术开发 | 绍兴市 |
| 15 | 浙江绿宇环保股份有限公司 | 废旧聚酯纤维及制品再生利用关键技术和装备的研发及产业化 | 绍兴市 |
| 16 | 浙江越剑机械制造有限公司 | 中动程四梭高速经编机 | 柯桥区 |
| 17 | 浙江晶盛机电股份有限公司 | KY法全自动蓝宝石晶体生长炉 | 上虞区 |
| 18 | 上虞新和成生物化工有限公司 | 5-甲基尿苷 | 上虞区 |
| 19 | 浙江太阳股份有限公司 | 以铁代钢汽油机曲轴 | 上虞区 |
| 20 | 浙江万能弹簧机械有限公司 | CNC1250型电脑数控卷簧机 | 嵊州市 |
| 21 | 浙江京新药业股份有限公司 | 瑞舒伐他汀钙及其片剂 | 新昌县 |
| 22 | 达利丝绸(浙江)有限公司 | 真丝双向弹力系列面料 | 新昌县 |
| 23 | 浙江远信印染机械有限公司 | 高效低排燃气热风拉幅定型机 | 新昌县 |
| 24 | 浙江同星制冷有限公司 | 多联机降噪回油装置 | 新昌县 |
| 25 | 浙江万丰科技开发股份有限公司 | 摩托车铝合金轮毂全自动气动去毛刺机构 | 新昌县 |
| 26 | 浙江新柴股份有限公司 | 4D25Q5C柴油机 | 新昌县 |
| 27 | 浙江富润印染有限公司 | 雕印九分色仿数码印花面料 | 诸暨市 |
| 28 | 浙江科宇金属材料有限公司 | 水平连铸大直径铜合金锭及其生产工艺 | 诸暨市 |
| 29 | 浙江盾安智控科技股份有限公司 | 楼宇自控及城市供热节能用平衡阀 | 诸暨市 |
| 30 | 浙江绿宇环保股份有限公司 | 废旧聚酯BHET化学法再生与熔体直纺长丝技术 | 轻工纺织 |
| 31 | 浙江德创环保科技股份有限公司 | 管式湿式电除尘器 | 机械 |
| 32 | 浙江梅盛实业股份有限公司 | 生态型超纤麂皮面料的联合研发 | 轻工纺织 |
| 33 | 浙江古纤道股份有限公司 | 深黑超细复合长丝 | 轻工纺织 |
| 34 | 延锋伟世通怡东汽车仪表有限公司 | E32汽车组合仪表 | 电子信息 |
| 35 | 浙江塔牌绍兴酒有限公司 | 塔牌本酒 | 轻工纺织 |
| 36 | 浙江晶盛机电股份有限公司 | 单晶硅棒切磨复合加工一体机 | 机械 |
| 37 | 浙江上风高科专风实业有限公司 | CAV 核 级 变 频 离 心 风 机 | 机械 |
| 38 | 浙江金盾风机股份有限公司 | 安全壳再循环冷却机组 | 机械 |
| 39 | 浙江华益精密机械股份有限公司 | 一种带免拆洗过滤网装置的阀门 | 机械 |
| 40 | 浙江盾安智控科技股份有限公司 | 多功能防盗燃气球阀 | 机械 |
| 41 | 浙江富润印染有限公司 | 新型立体朦胧印花针织牛仔布 | 轻工纺织 |
| 42 | 浙江盾安人工环境股份有限公司 | MEMS智能流体阀控制器 | 机械 |
| 43 | 浙江圣翔航空科技有限公司 | 全铝多层直升机停机坪系统 | 机械 |
| 44 | 浙江富润印染有限公司 | 炫彩雕印丝光棉 | 轻工纺织 |
| 45 | 浙江铜加工研究院有限公司 | 高精密环保型铜管件智能化制造技术的研究及应用技术 | 建冶煤 |
| 46 | 浙江东雄重工有限公司 | 多工位冷镦成型机 | 机械 |
| 47 | 嵊州市南丰机械有限公司 | 全自动倒线机 | 机械 |
| 48 | 浙江万丰科技开发股份有限公司 | 小型铝合金铸件重力铸造自动化生产单元 | 机械 |
| 48 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 | 干湿混合全自动抛光车轮 | 机械 |
| 50 | 浙江中柴机器有限公司 | GYQX30S1动力换挡变速箱 | 机械 |
| 51 | 浙江新柴股份有限公司 | 4D32G31柴油机 | 机械 |
| 52 | 浙江陀曼智造科技有限公司 | 轴承套圈车削自动线及TMES系统集成 | 机械 |
| 53 | 浙江省新昌新轴实业有限公司 | 汽车水泵轴连轴承WIR163070E | 机械 |
| 54 | 新昌县开源汽车轴承有限公司 | KY3960ABS三代轿车轮毂轴承单元 | 机械 |
| 55 | 浙江新和成股份有限公司 | d-生物素 | 医药石化 |
| 56 | 浙江上风高科专风实业有限公司 | 高效前掠型地铁隧道DTF系列轴流风机 | 上虞区 |
| 57 | 浙江梅盛实业股份有限公司 | 功能性、高超真超纤及面料关键技术的研发 | 柯桥区 |
| 58 | 浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司 | 功能性玛咖黄酒 | 绍兴市 |
| 59 | 全兴精工集团有限公司 | 超强耐久型转向助力泵 | 诸暨市 |
| 60 | 浙江新和成药业有限公司 | β-异佛尔酮 | 上虞区 |
| 61 | 浙江中柴机器有限公司 | YQX100III液力自动变速箱 | 新昌县 |
| 62 | 浙江盾安自控科技有限公司 | 基于物联网智能供热一体式通断控制系统 | 诸暨市 |
| 63 | 浙江赤道筑养路机械有限公司 | CMO-72 常压富氧煤制气气流床气化炉 | 诸暨市 |
| 64 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 | 非常规阵列辐条的平衡车轮 | 新昌县 |
| 65 | 浙江捷昌线性驱动科技股份有限公司 | 单电机驱动电动升降（平台）桌 | 新昌县 |
| 66 | 新昌县新荣冠科技有限公司 | 3D太空舱按摩椅 | 新昌县 |
| 67 | 绍兴联同电子科技有限公司 | 超薄侧射高效SMD PCB类红外线LED/PD/PT项目 | 绍兴市 |
| 68 | 浙江优创材料科技股份有限公司 | 对硝基苯甲酸 | 柯桥区 |
| 69 | 浙江林江化工股份有限公司 | 3,4,5-三氟溴苯 | 上虞区 |
| 70 | 绍兴康健精密不锈钢有限公司 | 工业电磁阀用特耐腐蚀软磁不锈钢材料 | 新昌县 |
| 71 | 达利丝绸(浙江)有限公司 | 强弹剪花绸系列面料 | 新昌县 |
| 72 | 浙江新维普添加剂有限公司 | 维生素A乙酸酯微粒 | 新昌县 |
| 73 | 浙江科宇金属材料有限公司 | 高强度硬态铜合金六角空心棒 | 诸暨市 |
| 74 | 浙江和中非织造股份有限公司 | 便携式抗拉伸救灾战地急救手术新材料 | 柯桥区 |
| 75 | 浙江自力机械有限公司 | ZLRS33高速转杯组合件 | 新昌县 |
| 76 | 浙江华益机械有限公司 | 新型比例阀 | 诸暨市 |
| 77 | 达利丝绸（浙江）有限公司 | 真丝色织弹力缎系列面料 | 新昌县 |
| 78 | 浙江梅盛实业股份有限公司 | 定岛海岛超纤小羊皮 | 柯桥区 |
| 79 | 上虞新和成生物化工有限公司 | VA母液制备班蝥黄 | 上虞区 |
| 80 | 浙江特种电机有限公司 | TER变频驱动永磁同步电动机 | 嵊州市 |
| 81 | 万丰卡达克新动力有限公司 | 城市公交大客车用混合动力总成 | 新昌县 |
| 82 | 浙江新昌展望机械有限公司 | 医用机器人轴承D100-003 | 新昌县 |
| 83 | 浙江盾安人工环境股份有限公司 | 基于MEMS技术的电子膨胀阀 | 诸暨市 |
| 84 | 浙江康特生物科技有限公司 | 脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（胶乳增强免疫比浊法） | 新昌县 |
| 85 | 浙江宏涛印染机械有限公司 | ZXH998-220型连续碱减量机 | 新昌县 |
| 86 | 绍兴市力博电气有限公司 | 无氧铜带连续挤压制造新技术及其产业化 | 柯桥区 |
| 87 | 浙江海亮环境材料有限公司 | TiO2-V2O5系列大气环保催化脱硝装置关键生产新技术 | 诸暨市 |
| 88 | 浙江捷昌线性驱动科技股份有限公司 | 高精度电动推杆 | 新昌县 |
| 89 | 浙江中柴机器有限公司 | 低噪高效环保型YQX30自动变速箱 | 新昌县 |
| 90 | 浙江新和成药业有限公司 | 甲酮 | 上虞区 |
| 91 | 浙江国邦药业有限公司 | 盐酸环丙沙星绿色合成技术开发及产业化应用 | 上虞区 |
| 92 | 浙江盾安阀门有限公司 | 基于物联网的供热计量集成系统及控制模块 | 诸暨市 |
| 93 | 索密克汽车配件有限公司 | JX6470悬挂摆臂总成 | 柯桥区 |
| 94 | 浙江古纤道新材料股份有限公司 | 拒海水型涤纶工业丝 | 绍兴市 |
| 95 | 绍兴世通毛纺绣品有限公司 | 新型建筑防水防渗结构用非织造新材料 | 柯桥区 |
| 96 | 达利丝绸(浙江)有限公司 | 双面异花印经绸系列面料 | 新昌县 |
| 97 | 绍兴市家度弹簧机械有限公司 | 22mm十轴数控卷簧机 | 绍兴市 |
| 98 | 绍兴金隆机械制造有限公司 | 超双疏薄型防静电高强手套关键技术研发 | 柯桥区 |
| 99 | 新昌县盛大科技有限公司 | 石墨球形化生产线集中控制系统 | 新昌县 |
| 100 | 华越微电子有限公司 | 中低压大电流VDMOS器件 | 绍兴市 |
| 101 | 新昌县开源汽车轴承有限公司 | 重卡车用轮毂轴承单元KYT001 | 新昌县 |
| 102 | 上虞盛晖化工股份有限公司 | 正丁基硫代磷酰三胺 | 上虞区 |