**附件2 ：**

**2022年第一批软件产品评估名单（122件）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **软件名称版本号** | **版本号** | **申请企业** | **证书编号** |
| 1 | 东自科技电涌保护器嵌入式软件 | V1.0 | 杭州东自科技发展有限公司 | 浙RC-2022-0001 |
| 2 | 东自科技物联网智能通信模块嵌入式软件 | V1.0 | 杭州东自科技发展有限公司 | 浙RC-2022-0002 |
| 3 | 东自科技物联网操控装置嵌入软件 | V1.0 | 杭州东自科技发展有限公司 | 浙RC-2022-0003 |
| 4 | 东自科技智能物联网仪表嵌入软件 | V1.0 | 杭州东自科技发展有限公司 | 浙RC-2022-0004 |
| 5 | 商旅贸易结算代付系统 | V1.0 | 商旅伙伴（浙江）科技发展有限公司 | 浙RC-2022-0005 |
| 6 | 戎戍资产探测平台 | V1.0 | 杭州戎戍网络安全技术有限公司 | 浙RC-2022-0006 |
| 7 | 戎戍网络设备漏洞探测平台 | V1.0 | 杭州戎戍网络安全技术有限公司 | 浙RC-2022-0007 |
| 8 | 智诺智慧金融平台软件 | V1.0 | 杭州智诺云眼科技有限公司 | 浙RC-2022-0008 |
| 9 | 乐九循证诊疗管理软件 | V1.0 | 杭州乐九医疗科技有限公司 | 浙RC-2022-0009 |
| 10 | 交通安全课堂在线教育平台软件 | V1.0 | 杭州三柳教育科技有限公司 | 浙RC-2022-0010 |
| 11 | 骨科髋关节置换手术规划软件 | V1.0 | 杭州柳叶刀机器人有限公司 | 浙RC-2022-0011 |
| 12 | 天枢金通基于区块链技术的数据要素交易商城系统 | V1.0 | 天枢数链（浙江）科技有限公司 | 浙RC-2022-0012 |
| 13 | 智能制造平台iMaster | V1.1 | 杭州物源科技有限公司 | 浙RC-2022-0013 |
| 14 | 互联网+智慧大厅综合管理系统 | V1.0 | 浙江易允科技有限公司 | 浙RC-2022-0014 |
| 15 | ARM平台OneEngine嵌入式系统智能引擎软件 | V1.0 | 杭州万软科技有限公司 | 浙RC-2022-0015 |
| 16 | 智慧园区综合管理平台 | V1.0 | 杭州宇穹科技有限公司 | 浙RC-2022-0016 |
| 17 | 物联网数据视频联动平台 | V1.0 | 浙江千百度电子科技有限公司 | 浙RC-2022-0017 |
| 18 | 飞尔器材管控平台 | V1.0 | 浙江飞尔智能科技有限公司 | 浙RC-2022-0018 |
| 19 | 河马网络智慧云平台 | V1.0 | 浙江河马管家网络科技有限公司 | 浙RC-2022-0019 |
| 20 | 创建基于微服务架构的市民卡系统平台软件 | V3.0 | 浙江创建科技有限公司 | 浙RC-2022-0020 |
| 21 | 代码部落大脑智能师训系统 | V1.0 | 杭州代码部落教育科技有限公司 | 浙RC-2022-0021 |
| 22 | 峰景党建+治理平台软件 | V1.0 | 杭州峰景科技有限公司 | 浙RC-2022-0022 |
| 23 | 可视化综合运维管理系统软件 | V1.0 | 杭州康仁电子科技有限公司 | 浙RC-2022-0023 |
| 24 | 九州云 Animbus IaaS 8 基础设施云平台管理软件 | V1.0 | 浙江九州云信息科技有限公司 | 浙RC-2022-0024 |
| 25 | 九州云Animbus CaaS 4 容器云平台管理软件 | V1.0 | 浙江九州云信息科技有限公司 | 浙RC-2022-0025 |
| 26 | 中智达工业大数据平台 | V1.0 | 浙江中智达科技有限公司 | 浙RC-2022-0026 |
| 27 | 中智达工业互联网平台 | V1.0 | 浙江中智达科技有限公司 | 浙RC-2022-0027 |
| 28 | 园区大脑管理系统（PC版） | V1.0 | 浙江数园智联科技有限公司 | 浙RC-2022-0028 |
| 29 | 智慧园区资产管理系统（PC版） | V1.0 | 浙江数园智联科技有限公司 | 浙RC-2022-0029 |
| 30 | 头鲸激光自动焊接系统软件 | V1.0 | 浙江头鲸激光智能制造有限公司 | 浙RC-2022-0030 |
| 31 | 头鲸激光自动上下料辅助系统软件 | V1.0 | 浙江头鲸激光智能制造有限公司 | 浙RC-2022-0031 |
| 32 | 神码博海运营大数据展示系统软件 | V1.0 | 平湖神州博海科技有限公司 | 浙RC-2022-0032 |
| 33 | 神码博海原产地证综合服务系统软件 | V1.0 | 平湖神州博海科技有限公司 | 浙RC-2022-0033 |
| 34 | 神码博海金二账册系统软件 | V1.0 | 平湖神州博海科技有限公司 | 浙RC-2022-0034 |
| 35 | 神码博海智慧工会管理软件 | V1.0 | 平湖神州博海科技有限公司 | 浙RC-2022-0035 |
| 36 | 神码博海海关物流海运信息系统软件 | V1.0 | 平湖神州博海科技有限公司 | 浙RC-2022-0036 |
| 37 | 数腾3D打印切片处理软件 | V1.0 | 杭州数腾科技有限公司 | 浙RC-2022-0037 |
| 38 | 数腾XYZ轴联动塑形平台软件 | V1.0 | 杭州数腾科技有限公司 | 浙RC-2022-0038 |
| 39 | 数腾流变性液体固化成型打印调试软件 | V1.0 | 杭州数腾科技有限公司 | 浙RC-2022-0039 |
| 40 | 数腾致捷三代打印运行转化软件 | V1.0 | 杭州数腾科技有限公司 | 浙RC-2022-0040 |
| 41 | 数腾致捷三代自动供版系统软件 | V1.0 | 杭州数腾科技有限公司 | 浙RC-2022-0041 |
| 42 | 数腾智印通数字化印前流程软件 | V2.0 | 杭州数腾科技有限公司 | 浙RC-2022-0042 |
| 43 | 卡易互联网云影像平台软件 | V3.0 | 浙江卡易智慧医疗科技有限公司 | 浙RC-2022-0043 |
| 44 | 卡易医学影像管理系统软件 | V3.0 | 浙江卡易智慧医疗科技有限公司 | 浙RC-2022-0044 |
| 45 | 卡易医学影像云计算软件 | V3.0 | 浙江卡易智慧医疗科技有限公司 | 浙RC-2022-0045 |
| 46 | 卡易医院影像采集软件 | V3.0 | 浙江卡易智慧医疗科技有限公司 | 浙RC-2022-0046 |
| 47 | 卡易云影像数据中心软件 | V3.0 | 浙江卡易智慧医疗科技有限公司 | 浙RC-2022-0047 |
| 48 | 卡易云影像阅片报告及审核系统软件 | V3.0 | 浙江卡易智慧医疗科技有限公司 | 浙RC-2022-0048 |
| 49 | 神甲IDC流量和运营管理系统 | V2.0 | 杭州神甲科技有限公司 | 浙RC-2022-0049 |
| 50 | 神甲数据安全态势感知系统 | V1.0 | 杭州神甲科技有限公司 | 浙RC-2022-0050 |
| 51 | 神甲数据安全智能服务系统 | V1.0 | 杭州神甲科技有限公司 | 浙RC-2022-0051 |
| 52 | 神甲数据溯源系统 | V1.0 | 杭州神甲科技有限公司 | 浙RC-2022-0052 |
| 53 | 神甲数据泄露防护系统 | V1.0 | 杭州神甲科技有限公司 | 浙RC-2022-0053 |
| 54 | 神甲智慧社区车辆管理系统 | V1.0 | 杭州神甲科技有限公司 | 浙RC-2022-0054 |
| 55 | 神甲终端数据防泄漏系统 | V1.0 | 杭州神甲科技有限公司 | 浙RC-2022-0055 |
| 56 | 芷华安全大师系统 | V1.0 | 浙江芷华信息技术有限公司 | 浙RC-2022-0056 |
| 57 | 麻精药品管控系统 | V1.0 | 浙江两山信息科技有限公司 | 浙RC-2022-0057 |
| 58 | 码上管单位资产智慧管理系统 | V1.0 | 浙江两山信息科技有限公司 | 浙RC-2022-0058 |
| 59 | 阿里云教育身份码引擎软件 | V1.0 | 浙江天猫技术有限公司 | 浙RC-2022-0059 |
| 60 | 课堂钉授课软件 | V1.0 | 浙江天猫技术有限公司 | 浙RC-2022-0060 |
| 61 | 贸易数字化服务平台 | V1.0 | 杭州商泰科技有限公司 | 浙RC-2022-0061 |
| 62 | 奥博经济型数显电流表控制软件 | V1.0 | 奥博电气有限公司 | 浙RC-2022-0062 |
| 63 | 奥博经济型数显电压表控制软件 | V1.0 | 奥博电气有限公司 | 浙RC-2022-0063 |
| 64 | 奥博三电流六电压组合表控制软件 | V1.0 | 奥博电气有限公司 | 浙RC-2022-0064 |
| 65 | 奥博智能型中频电压表控制软件 | V1.0 | 奥博电气有限公司 | 浙RC-2022-0065 |
| 66 | 环网柜智能综合保护装置控制软件 | V1.0 | 景光电气有限公司 | 浙RC-2022-0066 |
| 67 | 弹簧型真空断路器智能馈线终端控制软件 | V1.0 | 景光电气有限公司 | 浙RC-2022-0067 |
| 68 | 永磁型真空断路器智能馈线终端控制软件 | V1.0 | 景光电气有限公司 | 浙RC-2022-0068 |
| 69 | 中置柜智能综合保护装置控制软件 | V1.0 | 景光电气有限公司 | 浙RC-2022-0069 |
| 70 | 博润大众车型用起动机控制软件 | V1.0 | 台州博润汽车电器有限公司 | 浙RC-2022-0070 |
| 71 | 博润奥迪车型用起动机控制软件 | V1.0 | 台州博润汽车电器有限公司 | 浙RC-2022-0071 |
| 72 | 博润宝马车型用起动机控制软件 | V1.0 | 台州博润汽车电器有限公司 | 浙RC-2022-0072 |
| 73 | 博润汽车起动机电磁开关测试软件 | V1.0 | 台州博润汽车电器有限公司 | 浙RC-2022-0073 |
| 74 | 宝路达船舶用三位冷藏集装箱电源控制软件 | V1.0 | 台州宝路达电气科技有限公司 | 浙RC-2022-0074 |
| 75 | 佳一电能表外置断路器（蓝牙版）控制软件 | V1.0 | 佳一电气有限公司 | 浙RC-2022-0075 |
| 76 | 佳一JEM1E计量型塑壳断路器控制软件 | V1.0 | 佳一电气有限公司 | 浙RC-2022-0076 |
| 77 | 佳一智能型光伏重合闸断路器控制软件 | V1.0 | 佳一电气有限公司 | 浙RC-2022-0077 |
| 78 | 佳一量测型漏电微型断路器控制软件 | V1.0 | 佳一电气有限公司 | 浙RC-2022-0078 |
| 79 | 俊朗延时脱扣保护剩余电流断路器控制软件 | V1.0 | 浙江俊朗电气自动化股份有限公司 | 浙RC-2022-0079 |
| 80 | 俊朗双电源切换保护开关控制软件 | V1.0 | 浙江俊朗电气自动化股份有限公司 | 浙RC-2022-0080 |
| 81 | 俊朗过载短路保护塑壳断路器控制软件 | V1.0 | 浙江俊朗电气自动化股份有限公司 | 浙RC-2022-0081 |
| 82 | 俊朗负载监控框架断路器控制软件 | V1.0 | 浙江俊朗电气自动化股份有限公司 | 浙RC-2022-0082 |
| 83 | 万正EPS消防应急电源智能控制软件 | V1.0 | 万正电源集团有限公司 | 浙RC-2022-0083 |
| 84 | 万正UPS不间断电源模块化管理系统控制软件 | V1.0 | 万正电源集团有限公司 | 浙RC-2022-0084 |
| 85 | 万正直流屏控制软件 | V1.0 | 万正电源集团有限公司 | 浙RC-2022-0085 |
| 86 | WQ-语义行为智能识别系统 | V1.0 | 网晴科技（衢州）有限公司 | 浙RC-2022-0086 |
| 87 | COCM系列重合闸剩余电流动作断路器控制软件 | V1.0 | 中欧电气有限公司 | 浙RC-2022-0087 |
| 88 | COCBL系列单相智能物联网断路器控制软件 | V1.0 | 中欧电气有限公司 | 浙RC-2022-0088 |
| 89 | COCBL系列三相智能物联网断路器控制软件 | V1.0 | 中欧电气有限公司 | 浙RC-2022-0089 |
| 90 | 综保区全景业务展示系统 | V1.0 | 杭州珍林网络技术有限公司 | 浙RC-2022-0090 |
| 91 | 沃尔科JKW系列无功功率自动补偿装置控制软件 | V1.0 | 沃尔科电气股份有限公司 | 浙RC-2022-0091 |
| 92 | 沃尔科JKL系列无功功率自动补偿装置控制软件 | V1.0 | 沃尔科电气股份有限公司 | 浙RC-2022-0092 |
| 93 | 沃尔科9000型磁通矢量变频器控制软件 | V1.0 | 沃尔科电气股份有限公司 | 浙RC-2022-0093 |
| 94 | 沃尔科5000型矢量变频器控制软件 | V1.0 | 沃尔科电气股份有限公司 | 浙RC-2022-0094 |
| 95 | 耀鼎QB60(PC58)数显旋涡增压水泵控制软件 | V1.0 | 浙江耀鼎泵业股份有限公司 | 浙RC-2022-0095 |
| 96 | 耀鼎SGJ1100(PC53)数显不锈钢自吸水泵控制软件 | V1.0 | 浙江耀鼎泵业股份有限公司 | 浙RC-2022-0096 |
| 97 | 耀鼎JSW10M(PC16)压力喷射水泵控制软件 | V1.0 | 浙江耀鼎泵业股份有限公司 | 浙RC-2022-0097 |
| 98 | 耀鼎RS3(PC16)自动水流不锈钢多级增压水泵控制软件 | V1.0 | 浙江耀鼎泵业股份有限公司 | 浙RC-2022-0098 |
| 99 | 韩民全自动冷热水多用泵控制软件 | V1.0 | 台州韩民机电有限公司 | 浙RC-2022-0099 |
| 100 | 韩民微电脑自吸泵控制软件 | V1.0 | 台州韩民机电有限公司 | 浙RC-2022-0100 |
| 101 | 韩民智能变频旋涡自吸泵控制软件 | V1.0 | 台州韩民机电有限公司 | 浙RC-2022-0101 |
| 102 | 韩民智能数显旋涡自吸泵控制软件 | V1.0 | 台州韩民机电有限公司 | 浙RC-2022-0102 |
| 103 | 西一VS1户内永磁真空断路器在线监测软件 | V1.0 | 西一电气有限公司 | 浙RC-2022-0103 |
| 104 | 西一ZN63户内弹操型智能真空断路器在线监测软件 | V1.0 | 西一电气有限公司 | 浙RC-2022-0104 |
| 105 | 西一分界负荷开关控制器软件 | V1.0 | 西一电气有限公司 | 浙RC-2022-0105 |
| 106 | 西一户外高压智能真空断路器控制软件 | V1.0 | 西一电气有限公司 | 浙RC-2022-0106 |
| 107 | 维新汽车发动机冷却水泵可靠性测试台管理软件 | V1.0 | 浙江维新汽车配件股份有限公司 | 浙RC-2022-0107 |
| 108 | 维新汽车发动机冷却水泵皮带轮自动焊接机控制软件 | V1.0 | 浙江维新汽车配件股份有限公司 | 浙RC-2022-0108 |
| 109 | 维新汽车发动机冷却水泵自动灌胶机控制软件 | V1.0 | 浙江维新汽车配件股份有限公司 | 浙RC-2022-0109 |
| 110 | 维新汽车发动机冷却水泵综合性测试台管理软件 | V1.0 | 浙江维新汽车配件股份有限公司 | 浙RC-2022-0110 |
| 111 | QJZ矿用隔爆兼本质安全型软起动器控制核心组件系统控制软件 | V1.0 | 台州西普电气有限公司 | 浙RC-2022-0111 |
| 112 | XPGQ-E高压（手车式）固态软起动系统控制软件 | V1.0 | 台州西普电气有限公司 | 浙RC-2022-0112 |
| 113 | XRP1-CN中文智能电机软起动器控制软件 | V1.0 | 台州西普电气有限公司 | 浙RC-2022-0113 |
| 114 | 微型数字式低压软起动器控制软件 | V1.0 | 台州西普电气有限公司 | 浙RC-2022-0114 |
| 115 | 汇正宝马三线调速无刷电子水泵控制软件 | V1.0 | 台州汇正汽车电机有限公司 | 浙RC-2022-0115 |
| 116 | 汇正大众二线无刷电子水泵控制软件 | V1.0 | 台州汇正汽车电机有限公司 | 浙RC-2022-0116 |
| 117 | 汇正奥迪调速电子水冷水泵控制软件 | V1.0 | 台州汇正汽车电机有限公司 | 浙RC-2022-0117 |
| 118 | 汇正丰田无刷电子水泵控制软件 | V1.0 | 台州汇正汽车电机有限公司 | 浙RC-2022-0118 |
| 119 | 志库云编纂信息系统 | V1.0 | 浙江志库数字技术有限责任公司 | 浙RC-2022-0119 |
| 120 | 鲸灵小二平台 | V1.0 | 杭州群赞网络科技有限公司 | 浙RC-2022-0120 |
| 121 | 聚英集中监控管理平台软件 | V1.0 | 杭州聚英科技有限公司 | 浙RC-2022-0121 |
| 122 | 聚英综合智能监控管理软件 | V2.1.0 | 杭州聚英科技有限公司 | 浙RC-2022-0122 |