附件1

需进行现场演示评价的产品汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业 | 产品名称 | 机具型号 | 备注 |
| 1 | 贵州力禾农机制造有限公司 | 电动果树修剪机 | LH3GX-31 |  |
| 2 | 贵州力禾农机制造有限公司 | 电动果树修剪机 | LH3GX-31A |  |
| 3 | 重庆名斯丹科技有限公司 | 电动修枝剪 | 13XJD-25 |  |
| 4 | 重庆钰枫机械工业有限公司 | 电动剪枝机 | YF-280 |  |
| 5 | 昆明驰展农机销售有限公司 | 果树修剪机 | 3DGX-45B |  |
| 6 | 昆明顺意农机有限公司 | 果树修剪机 | SY-3GXD40 |  |
| 7 | 昆明顺意农机有限公司 | 果树修剪机 | SY-3GXD40A |  |
| 8 | 南昌市力科农业机械有限公司 | 果树修剪机 | LK-3GXD-42B |  |
| 9 | 南京力博农业机械制造有限公司 | 电动修剪机 | LB-40B42 |  |
| 10 | 新疆晟田拓疆农机制造有限公司 | 果树修剪机 | 3MLE-J-40 |  |
| 11 | 云南永商工贸集团有限公司 | 果树修剪机 | YS-3GXD40 |  |
| 12 | 云南永商工贸集团有限公司 | 果树修剪机 | YS-3GXD40A |  |
| 13 | 重庆名斯丹科技有限公司 | 电动修枝剪 | 13XJD-40 |  |
| 14 | 贵州盛源农机制造有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5DB |  |
| 15 | 贵州盛源农机制造有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5Q |  |
| 16 | 昆明顺意农机有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5.2Q |  |
| 17 | 名沃动力科技（重庆）有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5Q |  |
| 18 | 名沃动力科技（重庆）有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5QA |  |
| 19 | 日照洋工园林机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-10T |  |
| 20 | 日照洋工园林机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5Q |  |
| 21 | 日照洋工园林机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-6Q |  |
| 22 | 日照洋工园林机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8Q |  |
| 23 | 台州苍亿农业机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5D |  |
| 24 | 台州苍亿农业机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5DA |  |
| 25 | 台州久品泵业有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5.5Q |  |
| 26 | 台州久品泵业有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5D |  |
| 27 | 台州久品泵业有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5Q |  |
| 28 | 潍坊市元琳机械装备有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8D |  |
| 29 | 潍坊市元琳机械装备有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8Q |  |
| 30 | 温州驰城农业机械科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5Q |  |
| 31 | 云南长威机械制造有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5Q |  |
| 32 | 云南玉驰科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5D |  |
| 33 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5D |  |
| 34 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5Q |  |
| 35 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-6Q |  |
| 36 | 浙江嘉瑞机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-10Q |  |
| 37 | 浙江嘉瑞机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-10QA |  |
| 38 | 浙江嘉瑞机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-12CA |  |
| 39 | 浙江嘉瑞机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5CA |  |
| 40 | 浙江嘉瑞机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5QA |  |
| 41 | 浙江嘉瑞机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5QB |  |
| 42 | 浙江嘉瑞机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-6Q |  |
| 43 | 郑州一龙重工有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8D |  |
| 44 | 重庆工博之星农业机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-10Q |  |
| 45 | 重庆工博之星农业机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-6Q |  |
| 46 | 重庆汇田机械制造有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5QB |  |
| 47 | 重庆汇田机械制造有限公司 | 枝条切碎机 | 现：3ZQ-8CB(G4)（原：3ZQ-8CB） |  |
| 48 | 重庆沃之雪科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-5Q |  |
| 49 | 贵州盛源农机制造有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8D |  |
| 50 | 河南盛之泰农业机械有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8D |  |
| 51 | 名沃动力科技（重庆）有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8DR |  |
| 52 | 名沃动力科技（重庆）有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8QR |  |
| 53 | 台州久品泵业有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8DA |  |
| 54 | 台州久品泵业有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8Q |  |
| 55 | 台州久品泵业有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8QA |  |
| 56 | 台州久品泵业有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8QB |  |
| 57 | 温州驰城农业机械科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-7.5DA |  |
| 58 | 温州驰城农业机械科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-7.5DB |  |
| 59 | 温州驰城农业机械科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8D |  |
| 60 | 温州驰城农业机械科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8DA |  |
| 61 | 宜良县玉驹机械制造有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8D |  |
| 62 | 云南牧之及机械制造有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8Q |  |
| 63 | 云南永商工贸集团有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-7.7D |  |
| 64 | 云南永商工贸集团有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-7.7Q |  |
| 65 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8D |  |
| 66 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8DA |  |
| 67 | 浙江道博新能源科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8Q |  |
| 68 | 重庆名斯丹科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8C |  |
| 69 | 重庆名斯丹科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8Q |  |
| 70 | 重庆沃之雪科技有限公司 | 枝条切碎机 | 3ZQ-8DA |  |
| 71 | 丹东市五龙背耀宇农林机械有限公司 | 风送式动力铡草机 | 9ZP-10 |  |
| 72 | 丹东市五龙背耀宇农林机械有限公司 | 风送式动力铡草机 | 9ZP-12 |  |
| 73 | 凤城市草河机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10A |  |
| 74 | 凤城市草河机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-11 |  |
| 75 | 凤城市草河机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-6.5A |  |
| 76 | 凤城市草河机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-6A |  |
| 77 | 凤城市草河机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-8A |  |
| 78 | 凤城市大成机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-12 |  |
| 79 | 凤城市宏伟机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10 |  |
| 80 | 凤城市宏伟机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10A |  |
| 81 | 凤城市宏鑫宇机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10 |  |
| 82 | 凤城市宏鑫宇机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-12 |  |
| 83 | 凤城市劲牛机械有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10 |  |
| 84 | 凤城市韶邦机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10 |  |
| 85 | 凤城市圣洲机械有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10 |  |
| 86 | 凤城市盛翔机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10 |  |
| 87 | 凤城市盛翔机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZT-10 |  |
| 88 | 滑县盛泰机械有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10 |  |
| 89 | 滑县盛泰机械有限公司 | 铡草机 | 9ZT-10 |  |
| 90 | 唐山春丰农业机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10 |  |
| 91 | 唐山春丰农业机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-12 |  |
| 92 | 云南华盛农机制造有限公司 | 铡草机 | 9ZT-10 |  |
| 93 | 云南榕盛农机制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10 |  |
| 94 | 郑州吉峰机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-10A |  |
| 95 | 郑州润锦机械制造有限公司 | 铡草机 | 9Z-10 |  |
| 96 | 郑州润锦机械制造有限公司 | 铡草机 | 9Z-10A |  |
| 97 | 郑州市华龙农牧机械有限公司 | 铡草机 | 9Z-10 |  |
| 98 | 郑州市华龙农牧机械有限公司 | 铡草机 | 9Z-10A |  |
| 99 | 郑州市华龙农牧机械有限公司 | 铡草机 | 9Z-10C |  |
| 100 | 郑州市牧昌农业机械制造有限公司 | 铡草机 | 9Z-10 |  |
| 101 | 郑州市鑫溢豪通机械制造有限公司 | 铡草机 | 9Z-10A |  |
| 102 | 丹东市五龙背耀宇农林机械有限公司 | 风送式动力铡草机 | 9ZP-16 |  |
| 103 | 丹东市五龙背耀宇农林机械有限公司 | 风送式动力铡草机 | 9ZP-22 |  |
| 104 | 凤城市草河机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-12A |  |
| 105 | 凤城市草河机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-16 |  |
| 106 | 凤城市草河机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-22 |  |
| 107 | 凤城市大成机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-16 |  |
| 108 | 凤城市大成机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-20 |  |
| 109 | 凤城市宏伟机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-17 |  |
| 110 | 凤城市宏伟机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-21 |  |
| 111 | 凤城市宏鑫宇机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-16 |  |
| 112 | 凤城市盛翔机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-16 |  |
| 113 | 凤城市盛翔机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-22 |  |
| 114 | 洛阳四达农机有限公司 | 铡草机 | 9Z-30 |  |
| 115 | 唐山春丰农业机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-16 |  |
| 116 | 唐山春丰农业机械制造有限公司 | 铡草机 | 9ZP-21 |  |
| 117 | 郑州市牧昌农业机械制造有限公司 | 铡草机 | 9Z-15 |  |
| 118 | 河南盛之泰农业机械有限公司 | 秸秆揉丝机 | 9ZR-10 |  |
| 119 | 郑州润锦机械制造有限公司 | 揉丝机 | 9ZR-10 |  |
| 120 | 郑州市华龙农牧机械有限公司 | 揉丝机 | 9RS-10 |  |
| 121 | 郑州市华龙农牧机械有限公司 | 揉丝机 | 9ZR-10 |  |
| 122 | 郑州市昆中机械有限公司 | 秸秆揉丝机 | 9ZR-10 |  |
| 123 | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司 | 茶叶杀青机 | 6CST-100 |  |
| 124 | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司 | 茶叶杀青机 | 6CST-70 |  |
| 125 | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司 | 茶叶杀青机 | 6CST-90 |  |
| 126 | 福建省安溪祥山机械有限公司 | 燃气茶叶杀青机 | XS-6CST-90I |  |
| 127 | 贵州助贵农机设备销售有限责任公司 | 燃气茶叶杀青机 | ZG-6CST-100 |  |
| 128 | 贵州助贵农机设备销售有限责任公司 | 燃气茶叶杀青机 | ZG-6CST-70 |  |
| 129 | 贵州助贵农机设备销售有限责任公司 | 茶叶杀青机 | ZG-6CST-90 |  |
| 130 | 贵州助贵农机设备销售有限责任公司 | 滚筒燃气茶叶杀青机 | ZG-6CSTG-100 |  |
| 131 | 泉州得力农林机械有限公司 | 茶叶杀青机 | 6CST-110 |  |
| 132 | 泉州得力农林机械有限公司 | 茶叶杀青机 | 6CST-110Z |  |
| 133 | 泉州得力农林机械有限公司 | 燃气茶叶杀青机 | DL-6CST-90 |  |
| 134 | 婺源县江湾农机制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-110 |  |
| 135 | 婺源县江湾农机制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-115C |  |
| 136 | 婺源县江湾农机制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-115CF |  |
| 137 | 婺源县江湾农机制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-115D |  |
| 138 | 婺源县江湾农机制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-150C |  |
| 139 | 婺源县江湾农机制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-150CF |  |
| 140 | 婺源县江湾农机制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-60H |  |
| 141 | 婺源县江湾农机制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-70D |  |
| 142 | 婺源县江湾农机制造有限公司 | 茶叶滚筒杀青机 | 6CST-80H |  |
| 143 | 云南水才科技有限公司 | 茶叶杀青机 | 6CST-110 |  |
| 144 | 云南水才科技有限公司 | 茶叶杀青机 | 6CST-65A |  |
| 145 | 云南水才科技有限公司 | 茶叶杀青机 | 6CST-65B |  |
| 146 | 云南水才科技有限公司 | 茶叶杀青机 | 6CST-80 |  |
| 147 | 云南水才科技有限公司 | 茶叶杀青机 | 6CST-90 |  |
| 148 | 浙江玉昆机械有限公司 | 滚筒式茶叶杀青机 | 6CST-100C |  |
| 149 | 浙江玉昆机械有限公司 | 滚筒式茶叶杀青机 | 6CST-100D |  |

附件2

2025年云南省农机购置与应用补贴机具现场演示要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **准备要求** | **判定原则** |
| 1 | 枝条切碎机 | 现场演示所需物料（由我站准备）的质量不低于0.5小时作业时间，其中50%以上枝条的直径不低于该机标定最大切碎直径的90%，且每根长度大于1m。 | 现场演示前对产品外型尺寸、喂入口宽度、刀辊（盘）直径和整机质量进行测量；对产品型号规格、结构型式、刀片（锤片）数量和配套动力（功率）进行核对。现场演示试验进行3次，每次10min，要求连续、均匀喂入。产品相关参数与检测报告一致，枝条能够被顺利切碎，试验过程中无阻滞现象，碎化率≥87%，现场演示通过，否则为不通过。 |
| 2 | 铡草机 | 现场演示所需物料（企业自备）的质量不低于该机标定生产率的30%。（所有企业自备演示物料混合交叉使用） | 现场演示前对产品外型尺寸、喂入口宽度、圆盘或滚筒直径、物料含水率和整机质量进行测量；对产品型号名称、结构型式、动刀片数量和配套动力（功率）进行核对。现场演示试验进行3次，每次物料质量不低于该机标定生产率的10%，要求连续、均匀喂入。生产率测定三次计算平均值，达到标定生产率，产品相关参数与检测报告一致，现场演示通过，否则为不通过。 |
| 3 | 茶叶杀青机 | 现场演示所需物料（企业自备）的质量满足3次完整杀青作业。 | 现场演示前对产品滚筒外径、滚筒内部直段长度和整机质量进行测量；对产品型号名称、结构型式、热源形式和配套动力（功率）进行核对。现场演示试验进行三次，将鲜叶投入杀青机进行杀青作业，直至所有鲜叶全部杀青结束，为一次演示试验。适度率和劣变率达到要求，产品相关参数与检测报告一致，现场演示通过，否则为不通过。 |
| 4 | 揉丝机 | 现场演示所需物料（企业自备）的质量不低于该机标定生产率的30%。（所有企业自备演示物料混合交叉使用） | 现场演示前对产品外型尺寸、转子直径、转子宽度、物料含水率和整机质量进行测量；对产品型号名称、结构型式、锤片数量、喂入方式、刀片数量和配套动力（功率）进行核对。现场演示试验进行三次，每次物料质量不低于该机标定生产率的10%，要求连续、均匀喂入。生产率测定三次计算平均值，达到标定生产率，现场演示通过，否则为不通过。 |
| 5 | 果树修剪机 | 现场演示所需物料（由我站准备）质量不低于0.5小时作业时间，其中50%以上物料的直径不低于该机标定最大剪切直径的95%。 | 现场演示前对产品整机质量进行测量，对型号名称、结构型式、电池型式、电池额定电压、电池额定容量、最大剪切直径进行核对。试验进行三次，每次10min，要求连续、均匀剪切。试验完毕后剪刀刃口无崩刃、卷刃现象，且树枝剪切面光滑整齐，没有拉毛、撕裂现象，现场演示通过，否则为不通过。 |

附件3

2025年云南省农机购置与应用补贴机具现场演示报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 单位 | 职务 | 联系电话 | 邮箱 | 备注 |
|  |  |  |  |  | 领队 |
|  |  |  |  | / |  |
|  |  |  |  | / |  |
|  |  |  |  | / |  |
|  |  |  |  | / |  |

附件4

云南省农机购置与应用补贴机具现场

演示评价实施方案

为规范实施农机购置与应用补贴政策，准确掌握机具基本构造、使用性能等情况，推广先进机具和防范补贴风险，根据《农业农村部办公厅财政部办公厅关于印发〈2024—2026年农机购置与应用补贴实施意见〉的通知》（农办机〔2024〕3号）和《云南省农业农村厅云南省财政厅关于印发〈云南省2024—2026年农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（云农机〔2024〕7号）等相关要求，结合我省实际，制定本方案。

1. 现场演示评价机具原则

（一）列为现场演示评价的产品，企业作出书面承诺（附件1），未履行承诺事项或现场演示评价未通过或未参加的，取消有关产品农机购置与应用补贴资格，因产品被取消补贴资格处理所引起的纠纷和经济损失由生产企业及授权经销商自行承担。

（二）因当年错过作物节令而不能现场演示评价的产品，企业可以先作出书面承诺，于次年进行现场演示评价。

（三）列入现场演示评价的机具，每个企业每个型号的产品只需要安排一次现场演示评价。

二、现场演示评价操作流程

1. 申请。被确定为我省现场演示评价机具的生产企业向云南省农业机械鉴定站提交现场演示评价申请（附件2），提供机具的相关资料，并对所提供的现场演示机具安全性、真实性、检验检测一致性、市场销售价格和相关资料的真实性负责。现场演示评价不收取任何费用，相关试验物料费、机具运费等其他费用由企业自行承担。
2. 受理。云南省农业机械鉴定站在接到生产企业提交的申请后，审核企业提供的机具相关资料，经审核通过后，适地适时确定现场演示评价时间地点，并向省农业农村厅报备。
3. 演示。开展现场演示时，由云南省农业机械鉴定站牵头组织专家组来完成评价。机具的所有功能均须现场演示，未作现场演示的功能不得做出评价。专家组要对现场演示机具做出客观公正的评价，填写《云南省农业机械购置与应用补贴机具现场演示评价表》（见附件3），并根据记录及演示评价情况撰写现场演示评价报告（见附件4），现场演示评价报告主要包括演示评价机具基本情况，现场演示情况，演示评价综述，有关证明材料附件等。
4. 评价。云南省农业机械鉴定站召开评价会，对演示机具作出客观公正、描述准确的评价，评价建议中要明确现场演示机具的补贴档次和补贴额度，并对现场演示评价结果和演示机具安全性、真实性负责。
5. 督导。厅农业机械化管理处负责对现场演示评价工作进行督导。

三、其他要求

（一）机具现场演示要适地适时进行。现场演示机具的主要作业功能必须与演示地主要农作物生产要求相匹配，不能选择农作物非主产地开展演示。现场演示时间选择在农作物生产作业季节。

　（二）演示机具须在我省补贴范围内。现场演示机具基本配置参数和建议补贴额度必须与我省发布的农机购置与应用补贴机具补贴额一览表相关信息相符。超出补贴范围以外的机具不得要求现场演示。

附件：1.云南省农机购置与应用补贴投档产品现场演示评价承诺书

2.现场演示评价申请

3.云南省农业机械购置与应用补贴机具现场演示

评价表

4.现场演示评价报告

附件1

云南省农机购置与应用补贴投档产品现场演示评价

承诺书

1.我企业完全了解农机购置与应用补贴有关政策，自愿参与云南省农机购置与应用补贴政策实施，保证实际补贴产品主要技术参数、配置、材质、安装标准等与检验报告及投档时所提交的产品信息相符。

2.严格遵守云南省农机购置与应用补贴政策，按照相关要求开展有关投档产品现场演示评价，并对现场演示机具的一致性、安全性、真实性负全部责任，并自行承担演示费用。

3.产品现场演示评价不合格，或未按要求开展现场演示评价，我公司放弃该产品在云南省农机购置与应用补贴资格。

4.严格遵守农业农村部、财政部《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》等有关要求，如因违规给国家或购机者造成损失的，承诺自愿承担相应损失和接受相应的处罚。

农机生产企业全称（加盖公章）：

法定代表人（签字）：

年 月 日

附件2

现场演示评价申请

云南省农业机械鉴定站：

我公司生产的XXXX、XXXX产品被云南省列为现场演示评价机具，现申请现场演示评价。我公司对所提供的现场演示机具安全性、真实性、检验检测一致性、市场销售价格和相关资料的真实性负责。

附件：

1.企业营业执照

2.产品鉴定证书

3.鉴定报告

4.检验报告

5.产品使用说明书

6.产品在云南等地2024年7月以后的转账凭证和销售发票（每个机型不少于6张）

 注：所有复印件需加盖申请企业公章。

XXXX公司（盖章）

年 月 日

附件3

云南省农业机械购置与应用补贴机具现场演示评价表

填写单位： 填写日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称、型号 |  | 所属品目 |  |
| 生产企业 |  |
| 主要工作原理、功能描述 |  |
| 演示时间、地点 |  |
| 技术参数及配置（主要包含归档参数） |  |
| 现场评估合理售价 |  | 建议补贴额标准 |  |
| 综合评价意见 |     |
| 主持现场演示单位意见 |   签 字： 盖 章：  日 期： 年 月 日 |

附件4

×××××××产品现场演示评价报告（样式）

一、演示机具基本情况。

二、现场演示情况。

三、演示评价综述。

四、有关证明材料附件。

 （可附加页）