附件1

甘肃省农机购置与应用补贴现场演示评价机具档次

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目 | 档次名称 | 现场演示原因 |
| 1 | 铺膜（带）播种机 | 2行指夹式铺膜施肥播种机 | 提高补贴额比例 |
| 2 | 铺膜（带）播种机 | 2行气力式铺膜施肥播种机 | 提高补贴额比例 |
| 3 | 铺膜（带）播种机 | 3-5行指夹式铺膜施肥播种机 | 提高补贴额比例 |
| 4 | 铺膜（带）播种机 | 3-5行气力式铺膜施肥播种机 | 提高补贴额比例 |
| 5 | 铺膜（带）播种机 | 6行及以上指夹式铺膜施肥播种机 | 提高补贴额比例 |
| 6 | 铺膜（带）播种机 | 6行及以上气力式铺膜施肥播种机 | 提高补贴额比例 |
| 7 | 薯类收获机 | 1000-1500mm牵引式薯类联合收获机 | 风险机具 |
| 8 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m，带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 提高补贴额比例 |
| 9 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上，带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 提高补贴额比例 |
| 10 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m，带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 提高补贴额比例 |
| 11 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上，带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 提高补贴额比例 |
| 12 | 割草（压扁）机 | 2.8m及以上旋转式割草压扁机 | 风险机具 |
| 13 | 耕整地作业监控设备 | 北斗农用远程监测终端(耕整地) | 首次列入补、第三方检测报告投档 |
| 14 | 种子包衣机 | 5-10t/h种子包衣机 | 首次列入补 |
| 15 | 种子包衣机 | 10t/h及以上种子包衣机 | 首次列入补 |
| 16 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 风险机具 |

附件2

**甘肃省农机购置与应用补贴现场演示评价机具清单**

| **序号** | **生产企业** | **机具大类** | **机具小类** | **机具品目** | **分档名称** | **产品名称** | **机具型号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 张掖苏美仑现代农业科技装备有限责任公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 2行指夹式铺膜施肥播种机 | 指夹式施肥铺膜播种机 | 2MBX-2/70 |
| 2 | 甘肃天诚农机具制造有限公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 2行气力式铺膜施肥播种机 | 气吸式精量铺膜播种机 | 2MBQ-1/2 |
| 3 | 甘肃炳恒农业科技有限公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 3-5行指夹式铺膜施肥播种机 | 机械式精量铺膜播种机 | 2MBJ-1/4 |
| 4 | 甘肃炳恒农业科技有限公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 3-5行指夹式铺膜施肥播种机 | 机械式精量铺膜播种机 | 2MBJ-2/4 |
| 5 | 酒泉市铸陇机械制造有限责任公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 3-5行指夹式铺膜施肥播种机 | 多功能铺膜播种机 | 2MBK-4/5 |
| 6 | 酒泉市铸陇机械制造有限责任公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 3-5行指夹式铺膜施肥播种机 | 施肥铺膜精量播种机 | 2MBQJ-1/4A |
| 7 | 酒泉市铸陇机械制造有限责任公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 3-5行指夹式铺膜施肥播种机 | 施肥铺膜精量播种机 | 2MBQJ-2/4A |
| 8 | 庆阳布谷鸟机械制造有限公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 3-5行指夹式铺膜施肥播种机 | 铺膜播种机 | 2BMZ-70/2 |
| 9 | 新疆金天成机械装备有限公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 3-5行指夹式铺膜施肥播种机 | 机械式精量施肥铺膜播种机 | 2MBJF-2/4 |
| 10 | 敦煌市祥农农业机械有限责任公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 3-5行气力式铺膜施肥播种机 | 气吸式精量铺膜播种机 | 2MBQJF-1/4 |
| 11 | 庆阳布谷鸟机械制造有限公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 3-5行气力式铺膜施肥播种机 | 气吸式铺膜播种机 | 2BMQ-120 |
| 12 | 敦煌市祥农农业机械有限责任公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 6行及以上指夹式铺膜施肥播种机 | 旋耕施肥铺管铺膜精量穴播覆土联合作业机 | 2MBTJF-2600/6 |
| 13 | 甘肃天诚农机具制造有限公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 6行及以上指夹式铺膜施肥播种机 | 机械式精量铺膜播种机 | 2MBJ-2/12 |
| 14 | 新疆金天成机械装备有限公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 6行及以上指夹式铺膜施肥播种机 | 机械式精量铺膜播种机 | 2MBJ-3/6 |
| 15 | 石河子市广兴物资有限责任公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 6行及以上气力式铺膜施肥播种机 | 气吸式精量铺膜播种机 | 2MBQ-3/6 |
| 16 | 石河子市广兴物资有限责任公司 | 种植施肥机械 | 耕整地播种作业机械（可含施肥功能） | 铺膜（带）播种机 | 6行及以上气力式铺膜施肥播种机 | 气吸式精量铺膜播种机 | 2MBQ-4/8 |
| 17 | 宁津县奥华农业机械有限公司 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm牵引式薯类联合收获机 | 薯类联合收获机 | 4UL-120 |
| 18 | 台州市黄岩特特工贸有限公司 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm牵引式薯类联合收获机 | 薯类联合收获机 | 4UL-115 |
| 19 | 台州市黄岩旺农工贸有限公司 | 收获机械 | 粮食作物收获机械 | 薯类收获机 | 1000—1500mm牵引式薯类联合收获机 | 薯类联合收获机 | 4UL-115 |
| 20 | 北京大田互通物联技术有限公司 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监测设备 | 耕整地作业监控设备 | 北斗农用远程监测终端(耕整地) | 数字屏作业监测终端 | HTZYBDS1.0.1 |
| 21 | 河北信翔电子有限公司 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监测设备 | 耕整地作业监控设备 | 北斗农用远程监测终端(耕整地) | 田间作业监管终端 | XX03BD-985S4 |
| 22 | 河北信翔电子有限公司 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监测设备 | 耕整地作业监控设备 | 北斗农用远程监测终端(耕整地) | 信翔智能检测仪A | XXDZ-002-2015 |
| 23 | 黑龙江惠达科技股份有限公司（原：黑龙江惠达科技发展有限公司） | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监测设备 | 耕整地作业监控设备 | 北斗农用远程监测终端(耕整地) | 惠达农业全程机械化作业智能探测系统 | HDGPCS-700-BD |
| 24 | 黑龙江惠达科技股份有限公司（原：黑龙江惠达科技发展有限公司） | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监测设备 | 耕整地作业监控设备 | 北斗农用远程监测终端(耕整地) | 惠达农机智能探测系统 | HDGPCS700-DBD |
| 25 | 江苏北斗农机科技有限公司 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监测设备 | 耕整地作业监控设备 | 北斗农用远程监测终端(耕整地) | 北斗智能信息农机设备 | BDN-6G08BD-99M4 |
| 26 | 江苏北斗农机科技有限公司 | 田间监测及作业监控设备 | 田间作业监测设备 | 耕整地作业监控设备 | 北斗农用远程监测终端(耕整地) | 北斗智能信息农机设备 | BDN-6G18BD-4S |
| 27 | 白银帝尧农业机械制造有限责任公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 11FMS-120 |
| 28 | 德州杰恩特农机制造有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 1MSD-1.2 |
| 29 | 德州杰恩特农机制造有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 1MSD-1.3 |
| 30 | 德州杰恩特农机制造有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 1MSD-1.4D |
| 31 | 德州杰恩特农机制造有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 1MSD-1.4P |
| 32 | 固原鑫宇农农机具有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 滚筒残膜回收机 | 1MS-1.3 |
| 33 | 河北方贤数控机械有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 根茬残膜回收机 | 11GCH-120 |
| 34 | 酒泉市林德机械制造有限责任公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 1MS-1.3 |
| 35 | 宁津县奥华农业机械有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 11CM-120 |
| 36 | 平凉市中康农业机械有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜捡拾机 | 11FMJ-120A |
| 37 | 青岛菲尔特工业有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 1MSJ-1.2 |
| 38 | 山东航晟农牧机械有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 1MSD-1.3 |
| 39 | 山东航晟农牧机械有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 1MSD-1.4P |
| 40 | 夏津县润辉农机制造有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 18CM-120 |
| 41 | 新疆天诚农机具制造有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收打包机 | 4MSK-1.3 |
| 42 | 张掖苏美仑现代农业科技装备有限责任公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.2m-1.8m,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 1MSD-125 |
| 43 | 河北双天机械制造有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收机 | 1MD-2.0 |
| 44 | 石河子市光大农机有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构、残膜收集机构 | 残膜回收与秸秆粉碎还田联合作业机 | 1CMJ-2.0 |
| 45 | 甘肃万锐农业机械设备有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残膜打捆与秸秆还田一体机 | 1MSF-2.0A |
| 46 | 甘肃万锐农业机械设备有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残膜打捆与秸秆还田一体机 | 1MSF-2.0B |
| 47 | 河北双天机械制造有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残膜回收与秸秆粉碎还田联合作业机 | 1MFD-2.0 |
| 48 | 河北元正农业机械有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残地膜回收打包秸秆还田一体机 | 1MSF-2.0B |
| 49 | 宁晋县方锐农业机械有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残膜回收与秸秆粉碎还田联合作业机 | 1MSF-2.0 |
| 50 | 山东国裕机械制造有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残膜回收机 | 1MSFG-2.1A |
| 51 | 山东红马机械制造有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 秸秆还田残膜回收打包一体机 | 1MSF-2.0 |
| 52 | 石河子市光大农机有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残膜回收打捆与秸秆粉碎还田联合作业机 | 11CMJD-2.0 |
| 53 | 新疆钵施然智能农机股份有限公司（原：新疆钵施然农业机械科技有限公司） | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残膜回收机 | 1MSFG-2.1A |
| 54 | 新疆钵施然智能农机股份有限公司（原：新疆钵施然农业机械科技有限公司） | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 秸秆还田残膜回收一体机 | 4JM-205Q |
| 55 | 新疆恒禾农业装备有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残膜回收机 | 11CMJD-2.0 |
| 56 | 新疆万裕鑫农业机械有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残膜回收与秸秆粉碎还田联合作业机 | 1MSJD-2.0 |
| 57 | 沂水县兴达机械有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残膜回收机 | 11CMJD-210A |
| 58 | 沂水县兴达机械有限公司 | 种植业废弃物处理设备 | 农田废弃物收集设备 | 残膜回收机 | 工作幅宽1.8m及以上,带膜杂分离机构和秸秆粉碎功能 | 残膜回收机 | 1MSFG-2.1A |
| 59 | 保定冀旋农机装备有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 割草（压扁）机 | 2.8m及以上旋转式割草压扁机 | 旋转式割草压扁机 | 9GXY-3.0LR |
| 60 | 宁夏龙泽农业机械制造有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 割草（压扁）机 | 2.8m及以上旋转式割草压扁机 | 自走式割草压扁机 | 9GYZ-4 |
| 61 | 天津库恩农业机械有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 割草（压扁）机 | 2.8m及以上旋转式割草压扁机 | 割草压扁机 | 9GY-3.5 |
| 62 | 天津库恩农业机械有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 割草（压扁）机 | 2.8m及以上旋转式割草压扁机 | 割草压扁机 | FC302RG |
| 63 | 潍坊环富得农业机械有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 割草（压扁）机 | 2.8m及以上旋转式割草压扁机 | 旋转式割草压扁机 | 9GXY-3.0 |
| 64 | 潍坊环富得农业机械有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 割草（压扁）机 | 2.8m及以上旋转式割草压扁机 | 旋转式割草压扁机 | 9GXY-3.48 |
| 65 | 河北硕鑫机械制造有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 旋转搂草机 | 9LX-2.5 |
| 66 | 酒泉市四方装备制造有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 搂草机 | 9LGD-2.1 |
| 67 | 酒泉市四方装备制造有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 搂草机 | 9LXD-2.5 |
| 68 | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 搂草机 | LINER 320 |
| 69 | 科乐收农业机械（山东）有限责任公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 搂草机 | LINER 370 T-3.5 |
| 70 | 欧科（上海）农业科技有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 旋转搂草机 | 9LXD-2.5 |
| 71 | 山东克斯特机械有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 旋转侧向搂草机 | 9LX-2.5 |
| 72 | 山东麦仕达农业机械有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 滚筒式搂草机 | 9LG-3.2D |
| 73 | 山东麦仕达农业机械有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 旋转侧向搂草机 | 9LX-2.5 |
| 74 | 潍坊晟康农业机械有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 旋转侧向搂草机 | 9LX-2.5 |
| 75 | 潍坊鑫耐尔农业机械有限公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）收获机械 | 搂草机 | 4.5m以下侧向旋转式或滚筒式搂草机 | 旋转侧向搂草机 | 9LX-2.5 |
| 76 | 郑州一龙重工有限公司甘肃分公司 | 饲料（草）收获加工运输设备 | 饲料（草）加工机械 | 全混合日粮制备机 | 2-4m3饲料全混合日粮制备机 | 全混合日粮制备机 | 9JGL-2 |
| 77 | 诸暨市穗丰粮食机械有限公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食清选机 | 生产率15-25t/h风筛式或重力式或窝眼式粮食清选机 | 风筛式粮食清选机 | 5X-20 |
| 78 | 诸暨市穗丰粮食机械有限公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食清选机 | 生产率25t/h及以上风筛式或重力式或窝眼式粮食清选机 | 风筛式粮食清选机 | 5X-30 |
| 79 | 河南省农鑫农业机械设备有限公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 循环式谷物烘干机 | 5HHX-4 |
| 80 | 平利县电机制造有限责任公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量4—10t循环式谷物烘干机 | 粮食烘干机 | 5H-6TP |
| 81 | 平利县电机制造有限责任公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 谷物（粮食）干燥机（烘干机） | 批处理量30t及以上循环式谷物烘干机 | 谷物烘干机 | 5H-31TP |
| 82 | 安徽通禾智能科技有限公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300CCD图像传感器粮食色选机 | 大米色选机 | 6SXM-80A |
| 83 | 安徽通禾智能科技有限公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300CCD图像传感器粮食色选机 | 大米色选机 | 6SXM-96 |
| 84 | 安徽中科光电色选机械有限公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300CCD图像传感器粮食色选机 | 大米色选机 | 6SXM-80B |
| 85 | 成都立特科技有限公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300CCD图像传感器粮食色选机 | 智能色选机 | 6SXM-128 |
| 86 | 成都立特科技有限公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300CCD图像传感器粮食色选机 | 智能色选机 | 6SXM-64 |
| 87 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300CCD图像传感器粮食色选机 | 杂粮色选机 | 6SXZ-120CG |
| 88 | 合肥美亚光电技术股份有限公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300CCD图像传感器粮食色选机 | 杂粮色选机 | 6SXZ-60CI |
| 89 | 合肥启云智能制造有限公司 | 粮油糖初加工机械 | 粮食初加工机械 | 粮食色选机 | 总执行单元数60-300CCD图像传感器粮食色选机 | 大米色选机 | 6SXM-96 |

附件3

甘肃省农机购置与应用补贴机具

现场演示评价实施方案

为进一步降低和防范农机购置与应用补贴政策实施风险，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《甘肃省农业农村厅 甘肃省财政厅关于印发〈甘肃省2024—2026年农机购置与应用补贴实施方案〉的通知》（甘农机发〔2024〕14号）相关要求，结合我省实际，制定了甘肃省农机购置与应用补贴机具现场演示评价方案。

一、机具评价原则

（一）对纳入现场演示评价的机具，企业须签订现场演示评价承诺书（附件1），未履行承诺事项、现场演示评价未通过或未参加的，取消有关产品在我省的农机购置与应用补贴资格。因产品被取消资格所引起的经济纠纷和损失由生产企业及授权经销商自行承担。

（二）因当年错过作业期不能开展现场演示评价的产品，企业可先作出书面承诺，提供作业场景视频资料或于次年进行现场演示评价。

（三）列入现场演示评价的机具，生产企业每个型号产品只需进行一次现场演示评价。

二、机具评价范围

纳入我省农机购置与应用补贴范围的机具主要包括提高补贴额测算比例、首次列入补贴范围、价格明显背离同类同档、结构过于简单、有异常情形的等高风险机具产品。

三、评价操作流程

（一）发布通知。按照《甘肃省2024—2026年农机购置与应用补贴实施方案》相关要求，确定现场演示机具清单和演示评价时间、地点，发布现场演示通知。

（二）申请受理。涉及需开展现场演示评价机具的生产企业，自本通知发布起，自主联系现场演示评价组织部门，提交现场演示评价申请（附件2）和承诺书、机具推广鉴定报告和检验报告、变更报告（若有）、换证报告（若有）、产品使用说明书（复印件并加盖公章）等相关机具资料，并对所提供的现场演示机具安全性、真实性、检验检测一致性和相关资料的真实性负责。

（三）现场评价。专家组根据机具大纲和投档技术参数等相关资料确定现场核验内容，重点对机具材质质量、补贴档次与比例、性能参数及风险点进行综合判断，填写现场演示评价表（附件3），给出现场演示评定意见。形成批次产品现场演示评价报告（见附件4）。

（四）公示公布。现场演示评价结束后，按相关规定将评价结果对外公示公告。

附件：1.现场演示评价承诺书

2.现场演示评价申请书

3.现场演示评价表

4.现场演示评价报告

附1

甘肃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，自愿参与甘肃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.严格遵守甘肃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.若产品现场演示评价不合格，或未按要求开展现场演示评价，我公司将放弃该产品在甘肃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。

生产企业全称（加盖公章）：

法定代表人（签字）：

年 月 日

附2

甘肃省农机购置与应用补贴投档产品

现场演示评价申请书

 ：

我公司申请参加甘肃省农机购置与应用补贴投档产品现场演示评价，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。

特此申请。

附件：

1.企业营业执照

2.产品鉴定证书

3.推广鉴定报告

4.检验报告

5.产品使用说明书

6.产品在甘肃区域内相关销售证明

 注：所有复印件需加盖申请企业公章。

申请单位： 公司（盖章）

年 月 日

附3

甘肃省农业机械购置与应用补贴机具

现场演示评价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 型 号 |  |
| 出厂编号 |  | 生产日期 |  |
| 生产企业 |  |
| 鉴定证书编号 |  | 所属品目 |  |
| 档次名称 |  | 补贴额（元） |  |
| 现场演示联系人 |  | 联系电话 |  |
| 主要工作原理、功能描述 |  |
| 演示时间、地点 |  |
| 技术参数及配置（主要包含归档配置及参数、材质质量） |  |
| 现场评估售价 |  | 建议补贴额（元） |  |
| 评综合价意见 | 评价意见及建议：评价组人员（签字）： 评价日期： 年 月 日 |

附4

甘肃省农机购置与应用补贴投档产品

××××产品现场演示评价报告

一、机具基本情况

二、现场演示情况

三、机具评价综述

四、有关证明材料（包含演示机具照片、现场作业照片、现场作业视频等）