附件2

内蒙古自治区农机购置与应用补贴机具

现场演示评价表

企业名称： 填写日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机具名称、型号 |  | 所属品目及档次 |  |
| 生产企业 | *（填写全称并盖章）正式打表时该段文字请****删除*** | | |
| 演示时间、地点 |  | | |
| 技术参数及配置（主要包含投档相关配置与参数） | *见附件2-1、2-2、2-3* | | |
| 存在的问题 |  | | |
| 现场演示评价意见 | *（做出通过或不通过现场演示明确意见）正式打表时该段文字请****删除***  评价专家组组长签字：  评价专家组成员签字：    年 月 日 | | |
| 组织部门意见 | 组织单位名称：（签章）  年 月 日 | | |

**有关证明材料附件**

（说明：评价专家职称证、身份证或相关机具鉴定资质证明材料，产品关键部件照片并加盖企业公章）填写时该段文字请**删除**

报告编号：

内蒙古自治区农机购置与应用补贴机具

现场演示评价报告（样式）

产品型号名称：

生产企业名称：

评 价 日 期：

组 织 单 位： （公章）

一、演示评价综述

（评价依据及评价参数的确定，评价机具的生产厂家、型号、所涉及品目及档次，评价时间、地点等情况）出报告时该段文字请**删除。**

二、演示机具基本配置与技术参数

三、现场演示机具相关配置与参数核对、测定情况表

（对比表由专家组提供，依据附件2-1、2-2、2-3，设计值由企业提供，补充实测值、是否相符的内容）出报告时该段文字请**删除。**

四、现场演示评价意见

（给出现场审核、测定结果是否与申报参数一致的评价结果，并由专家组所有成员签字）出报告时该段文字请**删除。**

五、现场演示评价专家组名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专家组 | 姓名 | 工作单位 | 技术职称 | 签字 |
| 组长 |  |  |  |  |
| 成员 |  |  |  |  |
| 成员 |  |  |  |  |
| 成员 |  |  |  |  |
| 成员 |  |  |  |  |

附件2-1

现场演示机具相关配置与参数核对、测定情况表

--高性能免耕播种机

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 实测值 | 是否相符 |
| 1 | 型号名称 | / |  |  |  |
| 2 | 结构型式 | / | （机械式/气力式；悬挂式/牵引式） |  |  |
| 3 | 配套动力范围 | kW |  |  |  |
| 4 | 整机外形尺寸（长×宽×高） | mm |  |  |  |
| 5 | 作业速度范围 | km/h |  |  |  |
| 6 | 作业小时生产率 | hm２/h |  |  |  |
| 7 | 行距 | mm |  |  |  |
| 8 | 工作行数 | 行 |  |  |  |
| 9 | 排种器型式 | / | （槽轮式、气力式、指夹式、其他）（金属材料/非金属材料） |  |  |
| 10 | 排种器数量 | 个 |  |  |  |
| 11 | 排种器驱动方式 | / |  |  |  |
| 12 | 排肥器型式 | / |  |  |  |
| 13 | 排肥器数量 | 个 |  |  |  |
| 14 | 排肥器驱动方式 | / |  |  |  |
| 15 | 种/肥箱容积 | L |  |  |  |
| 16 | 种/肥排量调节方式 | / |  |  |  |
| 17 | 传动机构型式 | / |  |  |  |
| 18 | 开沟器型式 | / |  |  |  |
| 19 | 开沟器数量 | 个 |  |  |  |
| 20 | 开沟器深度调节范围 | mm |  |  |  |
| 21 | 地轮型式 | / |  |  |  |
| 22 | 地轮直径 | mm |  |  |  |
| 23 | 地轮高度调节范围 | mm |  |  |  |
| 24 | 破茬清垄工作部件型式 | / |  |  |  |
| 25 | 风机型式 | / |  |  |  |
| 26 | 风机叶轮直径 | mm |  |  |  |
| 27 | 覆土器型式 | / |  |  |  |
| 28 | 镇压器型式 | / |  |  |  |
| 29 | 单体结构质量 | kg |  |  |  |
| 30 | 整机结构质量 | kg |  |  |  |
| 31 | 秸秆切割装置型式 | / | □普通单圆盘□缺口单圆盘□波纹单圆盘  □其他： |  |  |
| 32 | 镇压机构配置方式 | / | □独立式□非独立式 |  |  |
| 33 | 镇压强度调节方式 | / | □无级调节□多级调节□其他： |  |  |
| 34 | 仿形方式 | / | □单体独立同步仿形□整体仿形□其他： |  |  |
| 35 | 仿形机构型式 | / | □平行四连杆式□其他： |  |  |
| 36 | 破茬清垄工作部件配置方式 | / | □独立防缠绕式□非独立式□其他： |  |  |
| 37 | 播种质量监控及报警系统 | / |  |  |  |

附件2-2

现场演示机具相关配置与参数核对、测定情况表

--青饲料收获机

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单 位 | 设计值 | 实测值 | 是否相符 |
| 1 | 型号名称 | / |  |  |  |
| 2 | 形式 | / |  |  |  |
| 3 | 工作状态外形尺寸（长×宽×高） | mm |  |  |  |
| 4 | 配套动力范围（牵引式、悬挂式） | kW |  |  |  |
| 5 | 配套发动机额定功率（自走式、配有发动机的牵引式） | kW |  |  |  |
| 6 | 配套发动机额定转速（自走式、配有发动机的牵引式） | / |  |  |  |
| 7 | 割幅 | mm |  |  |  |
| 8 | 作物收集割台型式 | / |  |  |  |
| 9 | 割台切割器型式 | / |  |  |  |
| 10 | 喂入机构型式 | / |  |  |  |
| 11 | 喂入机构数量 | / |  |  |  |
| 12 | 秸秆切碎机构型式 | / |  |  |  |
| 13 | 籽粒破碎机构型式 | / |  |  |  |
| 15 | 驾驶室型式(自走式） | / |  |  |  |
| 16 | 变速方式(自走式） | / |  |  |  |
| 17 | 驱动方式(自走式） | / |  |  |  |
| 18 | 制动器型式(自走式） | / |  |  |  |
| 19 | 导向轮轮距（自走式） | mm |  |  |  |
| 20 | 导向轮轮胎规格（自走式） | / |  |  |  |
| 21 | 驱动轮轮距（自走式） | mm |  |  |  |
| 22 | 驱动轮轮胎规格（自走式） | / |  |  |  |
| 23 | 履带宽度(自走式） | mm |  |  |  |
| 24 | 履带接地长(自走式） | mm |  |  |  |
| 25 | 轨距(自走式） | mm |  |  |  |
| 26 | 轴距(自走式） | mm |  |  |  |
| 27 | 作业速度范围 | km/h |  |  |  |
| 28 | 设计切段长度 | mm |  |  |  |
| 注：本表需按申报机型的实际情况进行填写，所测机型未涉及的参数用“/”填写。形式：悬挂式、牵引式、自走式等；割幅：按GB/T 10394.1—2002中5.13规定测量填写；作物收集割台型式：直切割台、对行割台、捡拾割台等；割台切割器型式：往复式割刀、旋转冲击式割刀（圆盘式割刀、鼓形割刀、甩刀）、旋转圆盘刀、摆动剪切割刀、单方向切割器、辊刀等；喂入机构型式：喂入辊、螺旋绞龙等；变速方式：手动变速、负载换挡、自动变速等；驱动方式：机械驱动、液压驱动等；制动器型式：盘式、鼓式等；秸秆切碎机构型式：滚筒式、盘式等；籽粒破碎机构型式：对辊式、揉搓板式等；作业速度范围：应于说明书和铭牌一致；设计切段长度：应按喂入辊额定转速和铡切刀额定转速计算得到设计值，为一个数值，不是范围值，当喂入辊或铡切刀有多个档位时，应填写不同档位的数值，不能填写范围值。工作状态外形尺寸、轮距、轴距、履带宽度、履带接地长等按照大纲表3测量方法测量填写。 | | | | | |

附件2-3-1

现场演示机具相关配置与参数核对、测定情况表

--圆捆机

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 实测值 | 是否相符 |
| 1 | 型号名称 | / |  |  |  |
| 2 | 挂接方式 | / |  |  |  |
| 3 | 捡拾宽度 | mm |  |  |  |
| 4 | 喂入口宽度 | mm |  |  |  |
| 5 | 捡拾器结构型式 | / |  |  |  |
| 6 | 喂入器结构型式 | / |  |  |  |
| 7 | 压缩室成捆机构型式 | / |  |  |  |
| 8 | 压缩室宽度 | mm |  |  |  |
| 9 | 压缩室直径 | mm |  |  |  |
| 10 | 卷压工作部件数量 | 个 |  |  |  |
| 11 | 卷压滚筒直径 | mm |  |  |  |
| 12 | 捆扎方式 | / |  |  |  |
| 13 | 配套动力范围 | kW |  |  |  |
| 14 | 配套发动机（电动机）额定功率 | kW |  |  |  |
| 15 | 配套发动机（电动机）额定转速 | r/min |  |  |  |
| 16 | 驾驶室型式 | / |  |  |  |
| 17 | 变速方式 | / |  |  |  |
| 18 | 驱动方式 | / |  |  |  |
| 19 | 制动器型式 | / |  |  |  |
| 20 | 轴距 | mm |  |  |  |
| 21 | 导向轮轮距 | mm |  |  |  |
| 22 | 驱动轮轮距 | mm |  |  |  |
| 23 | 导向轮轮胎规格 | / |  |  |  |
| 24 | 驱动轮轮胎规格 | / |  |  |  |
| 25 | 履带型式 | / |  |  |  |
| 26 | 履带宽度 | / |  |  |  |
| 27 | 履带接地长 | mm |  |  |  |
| 28 | 轨距 | mm |  |  |  |
| 说明：   1. 挂接方式：牵引式、悬挂式、固定式、自走式等； 2. 捡拾器结构型式：弹齿式、甩刀式、锤爪式、往复式（割台）、旋转式（割台）、圆盘式（割台）等； 3. 喂入器结构型式：拨叉喂入机构、螺旋连续喂入机构等； 4. 压缩室成捆机构型式：滚筒式、皮带式、辊杠式等； 5. 驾驶室型式：简易驾驶室、普通驾驶室、封闭驾驶室等； 6. 变速方式：手动变速、负载换挡、自动变速等； 7. 驱动方式：机械驱动、液压驱动等； 8. 制动器型式：盘式、鼓式等； 9. 本表需按申报机型的实际情况进行填写，未涉及的参数用“/”填写。 | | | | | |

附件2-3-2

现场演示机具相关配置与参数核对、测定情况表

--方捆机

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 实测值 | 是否相符 |
| 1 | 型号名称 | / |  |  |  |
| 2 | 挂接方式 | / |  |  |  |
| 3 | 捡拾宽度 | mm |  |  |  |
| 4 | 喂入口宽度 | mm |  |  |  |
| 5 | 捡拾器结构型式 | / |  |  |  |
| 6 | 喂入器结构型式 | / |  |  |  |
| 7 | 打结器型式 | / |  |  |  |
| 8 | 打结器数量 | 个 |  |  |  |
| 9 | 压缩室截面尺寸（宽×高） | mm |  |  |  |
| 10 | 捆扎方式 | / |  |  |  |
| 11 | 配套动力范围 | kW |  |  |  |
| 12 | 配套发动机（电动机）额定功率 | kW |  |  |  |
| 13 | 配套发动机（电动机）额定转速 | r/min |  |  |  |
| 14 | 驾驶室型式 | / |  |  |  |
| 15 | 变速方式 | / |  |  |  |
| 16 | 驱动方式 | / |  |  |  |
| 17 | 制动器型式 | / |  |  |  |
| 18 | 轴距 | mm |  |  |  |
| 19 | 导向轮轮距 | mm |  |  |  |
| 20 | 驱动轮轮距 | mm |  |  |  |
| 21 | 导向轮轮胎规格 | / |  |  |  |
| 22 | 驱动轮轮胎规格 | / |  |  |  |
| 23 | 履带型式 | / |  |  |  |
| 24 | 履带宽度 | / |  |  |  |
| 25 | 履带接地长 | mm |  |  |  |
| 26 | 轨距 | mm |  |  |  |
| 填表说明：   1. 挂接方式：牵引式、悬挂式、固定式、自走式等； 2. 捡拾器结构型式：弹齿式、甩刀式、锤爪式、往复式（割台）、旋转式（割台）、圆盘式（割台）等； 3. 喂入器结构型式：拨叉喂入机构、螺旋连续喂入机构等； 4. 打结器结构型式：C型、D型、CD型等； 5. 捆扎方式：自动绳打捆、手动绳打捆、自动钢丝打捆、手动钢丝打捆、自动套袋等。 6. 驾驶室型式：简易驾驶室、普通驾驶室、封闭驾驶室等； 7. 变速方式：手动变速、负载换挡、自动变速等； 8. 驱动方式：机械驱动、液压驱动等； 9. 制动器型式：盘式、鼓式等； 10. 本表需按申报机型的实际情况进行填写，未涉及的参数用“/”填写。 | | | | | |