合同编号：XX（县名）2016001号

农机        作业合同（样本）

甲方：            乙方：

　　在平等互利基础上，甲、乙双方协商达成共同条款如下：

1、乙方将位于                                   的耕地              亩（1亩=666.7平方米），  委托给甲方完成

                             作业。作业内容包括

                                                                                                                                                                 ，作业质量标准及检查验收按照《海南省农机作业补贴质量标准及验收方法》执行，费用共       元，支付方式双方协商确定（见合同第5条）。补贴资金由甲方依程序申领。

2、甲方应根据乙方耕作需要及时安排作业，作业时间从

           至           ，乙方要为甲方作业创造方便条件。作业结束后由乙方检验确认后在《海南省农机作业情况确认验收单》上签名确认，村委会现场核验无误签章完成初验。

    3、任何一方违约所造成的损失，均由违约方负责赔偿。

　　4、因天气等不可抗力或者其它意外事件使得本合同无法履行的，可以解除本合同，双方不承担违约责任。

　　5、其它补充约定：

                                                     。

    本合同一式叁份，甲方、乙方和鉴证方各执一份，经叁方签字（盖章）后生效，具有同等法律效力，单方更改无效。甲、乙双方发生纠纷，可向鉴证方申请调解，调解不成的也可向海南仲裁委员会申请仲裁。

附件：海南省农机作业补贴质量标准及验收方法（由县级农

机管理部门统一印制提供）

甲方：   （盖章）身份证号：            电话：

乙方：   （盖章）身份证号：            电话:

鉴证方（县农机管理部门或村委会盖章）负责人：

电话：

　　　　　　　　　　　　　　　　年   月   日

海南省**年度  县（市）**农机作业情况确认验收单（样表）

县 乡 村（村委会公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同号 | 作业地点  （细化到乡村田洋） | 作业  时间 | 作业模式 | 作业质量 | 农户确认签字 | 农户联系方式 | 作业机手签字 | 作业机手联系方式 | 村委会初验意见及人员签字 |
| XX2016XXX号 |  |  | 1.粉垄作业(□)  2.深松+旋耕作业(□)  3.深耕+旋耕作业(□) | 1.面积（          亩);  2.深（          cm)/  平(□)/细（□）/实(□)  3.是否达到待播状态  （是□/否□） |  |  |  |  | 合格（□）/不合格（□）  签名： |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

负责人（签字）：

     注：本表由县级农机化主管部门印制，使用时须由作业机手、农户、村委会负责人三方签字。

海南省**年度  县（市）**农机作业补贴县级复核验收表（样表）

 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | 补贴对象 | 所在乡镇村组 | 身份证号 | 联系方式 | 卡号/账号 | 合同号 | 作业模式 | 合同作业面积（亩） | 监测的作业面积（亩） | 合格率（%） | 核准的作业面积(亩) | 补助标准 (元/亩) | 补助金额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 复核验收情况 | 1、审核申请资料是否完整齐全；  2、核对相关验收数据；  3、向农户抽查核实作业情况（抽查比例自定）；  4、提出验收结论；   验收组长：                            验收组成员： | | | | | | | | | | | | |

海南省   年度  县（市）享受农机作业补贴资金的对象信息(公示/公告)表

公示（公告）单位：（盖章）：                          公示（公告）时间：    年  月  日至    年  月  日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 补贴对象情况 | | 农机作业情况 | | | | | 享受补贴情况 | | |
| 姓名 | 所在乡镇村组 | 合同号 | 作业模式 | 作业地点（细化到乡村田洋 | 合同作业面积（亩） | 作业面涵盖的农户数（户） | 核准的作业面积(亩) | 补贴标准（元/亩） | 总补贴额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：县级验收组复核验收通过后，由县级农机管理部门汇总形成补贴享受对象信息公示表公开公示至少7天无异后，向财政部门提请结算。年度作业补贴工作结束后汇总形成年度享受对象信息公告表，与当年农机购置补贴实施工作总结一起在本市县农机购置补贴信息公开专栏上网公告。

海南省   年度  县（市）农机作业补贴资金结算审批表

填报单位：                                              填报时间：      年    月   日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 补贴对象情况 | | | | | 农机作业情况 | | | | 享受补贴情况 | | 备注 |
| 姓名 | 所在乡镇村组 | 身份证号 | 联系方式 | 卡号/帐号 | 作业模式 | 作业合同份数（份） | 作业面涵盖的农户数（户） | 核准的作业面积（亩） | 补贴标准  （元/亩） | 总补贴额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

    县级农机管理部门:  （盖章）                                                               县级财政部门：（盖章）

    备注：每批作业补贴资金结算前至少公示7天，无异议后由市县级农机管理部门向财政部门提出资金结算意见，并附资金结算审批表（一式两份），一份由县农机管部门存档，一份报县财政局报帐审核。

海南省农机作业补贴质量标准及验收方法

（样本）

为加强农机作业补贴检查验收工作，根据海南省农机作业补贴实施指导意见和农机整地作业技术要求，结合实际，制定本检查验收方法。农机作业技术指导单位为省农机鉴定推广站和各市县农机管理部门，各基层村委会（乡镇）为作业监督和初验单位。

一、作业质量标准：

    粉垄整地深度一般要大于35厘米。深松整地应能打破犁底层，深度一般要大于25厘米，相邻两铲间距适合。农机深耕整地作业深度一般在25厘米以上，三种作业模式的作业深度合格率应在85%以上。作业后地块“深、平、细、实”。

二、验收时间：

    受益农户及作业所在地村委会应现场鉴证监督作业过程，于田地正式播种前完成初验。

三、检查验收方法：

1、作业面积和深度检查确认：作业机具加装卫星定位终端传感仪和检测仪对作业地块作业面积和作业深度进行实际监测，对照质量标准要求检查确认，当作业深度合格率低于85%标准值时，享受补贴面积以检测仪监测记录的作业面积合格率折算补贴结算面积。

2、作业质量检查确认：由基层村委会人员和农户共同在场，对照作业质量标准要求共同检查确认。检查方法为.......(由各市县结合实际补充规定“平”、“细”、“实”指标测量方法）

四、作业监测设备的管理及安装

用于作业监测的仪器设备应经过县级以上质量技术监督部门质量计量审核合格。由县级农机管理部门负责或指定具体单位统一安装调试合格后方可使用。