附件3  
 田间节水灌溉远程测控系统成套设备建设备案表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 备案编号 |  | | 备案时间 |  |
| 购机者信息 | 姓名/组织名称 |  | 联系人及联系电话 |  |
| 身份证号码/统一社会信用代码 |  | | |
| 身份证地址/注册地 |  | | |
| 成套设备信息 | 建设规模 | 应说明申请建设的档次和数量，并附简图 | | |
| 建设地点 | （应写至村，并说明具体位置） | | |
| 计划建设时间 | 年 月—— 年 月 | | |
| 生产企业名称 |  | | |
| 购机者确认 | 本人（或组织）对田间节水灌溉远程测控系统成套设备补贴政策已知悉，对提供的上述信息和相关资料的真实性负责，并承担法律责任。  购机者签字（公章）：  年 月 日 | | | |
| 乡级农业农村（农机）部门 | 签字 （公章）  年 月 日 | | | |
| 县级农业农村（农机）部门 | 🞎 审核通过 🞎 审核不通过（需注明原因）  签字（公章）  年 月 日 | | | |

**注：**1.此表由县级农业农村（农机）部门填写。

1. 此表一式两份，购机者和县级农业农村（农机）部门盖章后各执一份。

3.此表后应附建设地点示意图和微灌工程管网图及竣工验收资料。

附件4

田间节水灌溉远程测控系统成套设备核验规范

一、购机者和生产企业须提供的核验材料

**（一）购机者须提供的核验材料**

1.有效身份证明原件及复印件（个人凭身份证，农业生产经营组织凭工商营业执照），法定代表人委托专人负责的，提供委托授权书和双方身份证复印件；

2.购机者和生产企业签订的供货合同、双方验收材料；

3.购机发票、购机支付凭证。

4.个人、法定代表人（或委托人）与首部控制系统合影、设备铭牌照片和铭牌清单；

5设备安装的耕地微灌工程管网平面图及竣工验收资料；

6.其他材料。

**（二）生产企业须提供的核验材料**

1.设备出厂合格证；

2.其他材料，如使用说明书、图纸、设备清单、培训记录等。

二、核验要求

**（一）核验机构**

县级农业农村（农机）部门从省级农业农村（农机）部门公示的第三方核验机构名录中委托其中一家，进行现场核验。

**（二）核验内容**

核验材料和设备是否与实际购机和相关凭证内容对应。主要包括：

1.购机者信息：营业执照、个人/法人信息、账户信息等是否与购机者信息一致；

2.已安装完成的机具：材质、功能、结构形式、规格、数量、功率等参数是否与《田间节水灌溉远程测控系统成套设备技术规范（试行）》中相应档次参数要求对应；

3.产品铭牌：生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期等信息是否一致；

4.发票：内容应包括购机者名称，身份证件号码或统一社会信用代码，所购产品名称、型号、数量、实际销售价格，生产企业、出厂编号等信息；

5.出厂合格证：应包括产品名称、型号、检验结果或结论、产品的检验日期、出厂日期、检验员签名或盖章；

6.支付凭证：购机者向生产企业支付款项凭证，包括转账（汇款）单、金融机构出具的交易记录（凭证）等，重点核对交易金额、供需双方信息等；

7.购机量核查：结合购机者实际种植规模与设计图纸是否一致，灌溉测控成套设备清单与分档设备数量是否符合。

**（三）核验方式和流程**

采取现场查验材料和核验机具相结合的方式。

1.现场查验材料：对购机者和生产企业提供材料的完整性、真实性、有效性、合规性进行形式审核；

2.第三方核验机构对材料中的疑问现场提问，购机者和生产企业代表答疑；

3.第三方核验机构实地查看并核对机具铭牌内容；

4.第三方核验机构出具核验报告和核验意见；

5.县级农业农村（农机）部门将《田间节水灌溉远程测控系统成套设备核验表》和《核验报告》各一份，报省农业农村厅备案。

附件5  
 田间节水灌溉远程测控系统成套设备核验表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编 号** |  | | 核验  地点 | |  | | | 核验次数 |  | |
| **姓名/组织名称** |  | | 联系人 | |  | | | 电话 |  | |
| **生产企**  **业名称** |  | | 联系人 | |  | | | 电话 |  | |
| **建设规模** |  | | | | | | | | | |
| **分档名称** |  | | | | | | | | | |
| **核验内容** | **序号** | **设备名称** | **单位** | **数量** | | **关键技术参数与规范、图纸或清单要求的一致性** | | | | **备注** |
| **一、执行系统** | | | | | | | | | |
| 1 | 首部控制器 | 台 |  | | 🞎一致 🞎不一致 | | | |  |
| 2 | 阀控器 | 套 |  | | 🞎一致 🞎不一致 | | | | 开关型 |
| 3 | 单通电动阀 | 台 |  | | 🞎一致 🞎不一致 | | | | 开关型 |
| 4 | 阀控多通一体阀 | 套 |  | | 🞎一致 🞎不一致 | | | | 开关型 |
| 5 | 阀控多通一体阀 | 套 |  | | 🞎一致 🞎不一致 | | | | 调节型 |
| **二、通信系统** | | | | | | | | | |
| 1 | 通信中继设备 | 套 |  | | 🞎一致 🞎不一致 | | | |  |
| **核验内容** | **三、数据采集系统** | | | | | | | | | |
| 1 | 首部液位传感器 | 个 |  | | | 🞎一致 🞎不一致 | | |  |
| 2 | 首部主干管流量传感器 | 个 |  | | | 🞎一致 🞎不一致 | | |  |
| 3 | 首部主干管压力传感器 | 个 |  | | | 🞎一致 🞎不一致 | | |  |
| 4 | 土壤墒情、地温传感器 | 套 |  | | | 🞎一致 🞎不一致 | | |  |
| 5 | 支管压力传感器 | 个 |  | | | 🞎一致 🞎不一致 | | |  |
| **核验时间** | 年 月 日 | | | | | | | | | |
| **核验意见** | 核验人员签字：  购机者签字：  年 月 日 | | | | | | | | | |

注：核验次数最多不得超过3次。

附件6

田间节水灌溉远程测控系统成套设备购置补贴

生产企业承诺书

1.我企业完全了解农机购置补贴有关政策，保证补贴产品主要技术参数、配置、材质、安装标准等与《田间节水灌溉远程测控系统成套设备技术规范（试行）》和图纸等技术文件要求一致，保证补贴产品经过出厂检验且非旧机（旧件）改造的合格产品。

2.保证补贴产品唯一性和标志标识规范，合格证、铭牌样式统一，内容规范完整，其中铭牌内容包括生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期等信息。保证铭牌使用金属材质连接紧固或直接雕刻在机具醒目位置。

3.严格遵守《农业机械产品修理、更换、退货责任规定》和企业售后服务承诺，对购机者进行机具使用操作和维修技能培训，在用户报修后48小时内响应。保证所售机具零配件供应及时、价格合理。承诺不借农机购置补贴政策随意涨价；同品牌型号、同配置的补贴产品价格不高于未享受补贴的产品销售价格。如发现补贴比例过高，第一时间主动向销售区域的县级农业农村（农机）部门书面报告。

4.严格遵守《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法》（农办财〔2017〕26号）的有关规定。

5.如违反农机购置补贴相关规定，给国家补贴资金和购机者利益造成损失的，经查证落实，本企业承担责任及相应损失，同意视违法违规性质情况，接受处罚。

6.我企业未列入国家企业信用信息公示系统严重违法失信企业名单（黑名单）和全国农机购置补贴违规查处黑名单库。

生产企业法定代表人（签字）∶

生产企业（加盖公章）∶

年 月 日

附件7  
田间节水灌溉远程测控系统成套设备购置补贴

购机者承诺书

1.本人（企业）完全了解农机购置补贴有关政策，保证补贴产品主要技术参数、配置、材质、安装标准等不低于《田间节水灌溉远程测控系统成套设备技术规范（试行）》和图纸等技术文件的要求，按不超过《田间节水灌溉远程测控系统成套设备购置补贴限额一览表》的标准申请补贴。

2.如发现所购产品补贴比例过高，第一时间主动向县级以上农业农村（农机）部门书面报告。

3.遵守《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法》（农办财〔2017〕26号）的有关规定。

4.承诺购机、付款等行为真实，所提供材料真实、准确、有效，如提供虚假材料，愿意承担相应法律责任。

5.绝不参与虚报、冒领、套购农机购置补贴等行为。安全、正确使用补贴机具，并保证使用效果。

购机者法定代表人/个人签字∶

购机者公章或手印∶

年 月 日