轮式拖拉机自动辅助驾驶认证技术规格明细表

拖拉机整机配置编码:

拖拉机型号、名称：

生产者名称（与营业执照相同）：

生产企业名称（与营业执照相同）：

整机照片（前左45°、后右45°各一张，背景清晰彩色5吋）：

自动驾驶系统关键零部件照片：

如：移动基站、天线、卫星接收机、角度传感器、显示终端、自动驾驶控制器、电控液压阀等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 |
|  | 拖拉机型号、名称 | / |  |
|  | 拖拉机试验鉴定/认证证书编号及出具单位 | / |  |
|  | 拖拉机整机配置编码 | / |  |
|  | 传动型式 | / | □直联 □皮带 □其他  |
|  | 驱动型式 | / |  |
|  | 转向系型式 |  | □机械 □液压助力 □全液压 |
|  | 转向机构型式 |  | □前轮转向 □折腰转向 □离合器转向□差速器转向 □其他  |
|  | 自动驾驶系统型号 | / |  |
|  | 自动驾驶系统供应商名称 | / |  |
|  | 自动驾驶系统转向控制型式 | / | □力矩电机控制 □电控液压阀 |
|  | 电动方向盘电机型号、功率 | / |  |
|  | 电控液压阀规格型号 | / |  |
|  | 自动驾驶控制器主板固件版本 | / |  |
|  | 显示终端尺寸 | / |  |
|  | 卫星接收机类型及频点 | / | □码相位接收机 □单频接收机 □双频接收机□信标接收机 □其他 |
| □BDS □GPS □GLONASS□GLILEO □SBAS□QZSS□IRNSS □其他 |
|  | 卫星接收机主机板固件版本 | / |  |
|  | 卫星接收机通道数 | / |  |
|  | 卫星接收机接口种类 | / | □CAN□USB □RS232□RS422□429 □其他 |
|  | 卫星接收机差分系统 | / | □单站RTK □网络RTK□星基增强□其他 |
|  | 卫星接收机数据更新率 | Hz |  |
|  | 卫星接收机接收天线型式 | / | □单天线 □双天线 |
|  | 角度传感器型号规格 | / |  |

注1：不同整机配置编码应分别填写，框选选项蚕涂黑方式“■”，不适用的填“/”。检验机构出具正式检验报告不得采用框选方式。

注2：本表需按实际配置填写，关键件为多配置的，应在表中分别填写。

注3：申报人记录由企业在申请认证时填写，确认记录由检查员在工厂检查时填写。

注4：整机照片应为配置自动辅助驾驶系统后的照片，自动驾驶系统关键零部件应安装在拖拉机整机后拍照。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 组长确认内容 | 卫星接收机所用芯片是否为中国卫星导航系统管理办公室公示系统里产品名录的产品。 | □是 □否  |
| 此项内容为现场明细表确认时检查组长需确认的内容。 |

企业名称： （企业盖章）

企业申报人签字： 年 月 日

认证机构确认人签字： 年 月 日