附件3

# 大豆玉米复合种植配套大豆收获机现场演示验证申请表

企业名称（公章）： 联系人： 联系方式：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品  名称 | 产品  型号 | 结构  型式 | 喂入  方式 | 喂入量（kg/s) | 割台  宽度  （mm） | 配套  动力（kW) | 先进性评价 | 安全性评价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  | □已有相关专利  □已有科技成果鉴定报告 | □已有报告  □参与现场评价 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  | □已有相关专利  □已有科技成果鉴定报告 | □已有报告  □参与现场评价 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  | □已有相关专利  □已有科技成果鉴定报告 | □已有报告  □参与现场评价 |  |

备注：

1.适用性评价必须参加现场演示评价；先进性评价提供相关专利或者科技成果鉴定报告，现场只按先进性评价方案进行符合性审核。

2.企业负责准备适应申报机型割台宽度和喂入量的大豆玉米复合种植模式的地块和作物。

3.企业应配备有接取测区范围内全部茎秆、豆荚、大豆等物料的装置或设施，并保证接取装置不能损伤两侧玉米植株，不能妨碍收割机的正常作业。

4.企业应配备相应操作人员和试验辅助人员，负责操作大豆收获机和接取排出茎秆、豆荚、大豆等物料。其中，参加验证产品型号3个（含3个）以下的，至少配备3名人员；参加验证产品型号超过3个的，至少配备5名人员。