附件6

补短板200马力及以上混合动力电动无级变速

高端智能拖拉机一致性保证能力验证方案

1 范围

本方案规定了补短板200马力及以上混合动力电动无级变速高端智能拖拉机的一致性保证能力验证。

本方案适用于补短板200马力及以上混合动力电动无级变速高端智能拖拉机。混合动力电动拖拉机是指能够从可消耗的燃料中获得动力的电动拖拉机。

本方案在农业农村部农业机械化管理司和农业农村部农业机械化总站的指导下，由江苏省农业农村厅组织制定。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本方案必不可少的条款。其中，注明日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本方案。不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本方案。

DG/T 001—2024 农业轮式和履带拖拉机

3 验证项目

产品一致性保证能力。

4 验证要求

产品一致性保证能力应满足申报产品的生产需求。产品一致性保证能力检查项目、要求见表1，检查方法参照DG/T 001—2024中表4的规定，验证时通过查看企业证明材料（人员社保证明，设备购销合同、发票、资产台账等）、照片视频等资料的型式核查，如有异议可赴现场进行实地核查。

表1 产品一致性保证能力检查项目、要求

| 序号 | 项目 | 要求 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 生产场地 | 占地面积不少于60000m2，为自有或租赁，自申请之日起距到期时间须在5年以上 |
| 2 | 工作人员 | 缴纳社保的固定工作人员不少于150人 |
| 3 | 研发能力 | 有产品图样 |
| 4 | 生产、检验设备 | 非人力流水式装配线 | 装配线工位数量不少于15个 |
| 传动系磨合试验台 | 一致 |
| 气密性试验台 | 一致 |
| 动力输出功率试验台 | 一致 |
| 液压提升试验台 | 一致 |
| 液压输出试验台 | 一致 |
| 5 | 检验设施 | 硬化的试车跑道（场） | 直线长度不小于100 m |
| 驻车制动用坡道 | 一致 |
| 注1：生产、检验设备应自有。注2：非人力一般指机械传动式、AGV式等。注3：检验设施应在生产场地内。 |

5 验证结果

产品一致性保证能力检查的全部项目的结果均满足表1要求时，验证结论为符合要求；否则，为不符合要求。