



农机产品合格认证特则 —微耕机

2019-11-29 发布

2019-12-01 实施

南京赛姆认证科技发展有限公司 发布

本文件主要修订情况

序号	文件编号	文件名称	编写人及日期	审核人及日期	批准人及日期	实施时间
1	SAM-JS14/A	农机产品合格认证特则—微耕机	陶雷	卞兆娟	戚锁红	2017. 12. 18
			2017. 12. 17	2017. 12. 17	2017. 12. 17	
2	SAM-JS14/A	农机产品合格认证特则—微耕机	余玲	刘艳艳	戚锁红	2019. 12. 01
			2019. 11. 27	2019. 11. 27	2019. 11. 29	
3						
4						
6						
7						
8						

农机产品合格认证特则—微耕机

1 范围

本特则规定了微耕机的认证单元划分、认证委托资料及相关要求、工厂检查相关要求、认证依据的产品标准、型式试验要求、产品技术规格一致性核查项目及方法、获证后跟踪检查要求（含监督频次、产品抽样检验等）、认证证书及验证要求、认证产品变更要求等内容，作为《农机自愿性产品认证实施规则》（以下简称“通则”）的补充。

本文件适用于配套发动机标定功率不大于 7.5kW（电动机配套动力除外），可以直接用驱动轮轴驱动旋转工作部件，以旋耕为主要功能，用于水、旱田耕整作业的步行操纵式耕作机械的微耕机（又称微型耕耘机）的自愿性产品认证。

2 引用标准

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 10395.10-2006 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第 10 部分：手扶（微型）耕耘机

GB 9480 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则

GB 10396 农业拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则

JB/T 10266-2013 微型耕耘机（删减标准中 4.1 一般要求中 4.1.1、4.1.2、4.1.3、4.1.7、4.1.8、4.1.9、4.1.15、4.1.19、4.3 技术性能中平均故障间隔时间及 7.2-7.9 等条款）

NY 2189-2013 微耕机 安全技术要求

JB/T 5673-2015 农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件

3、产品认证单元划分

微耕机按配套动力类型划分认证单元。（详见 11 条）

4、认证模式

模式一：型式试验+初始工厂检查+获证后跟踪检查。

5、获证前的认证实施要求

5.1 认证委托

5.1.1 获得认证的基本条件

获得农机产品认证证书应满足以下基本条件：

—认证委托人应是农机产品的生产者，具备国家法律法规规定的相应资质（如有规定），经营范围覆盖申请认证产品；

—产品符合法律法规要求，且近三年未发生重大质量问题或投诉；

—产品满足本特则及认证实施规则要求。