

中华人民共和国国家标准

GB/T 25412—2021 代替 GB/T 25412—2010

残 地 膜 回 收 机

Farm waste film-pick up machines

2021-12-31 发布 2022-07-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 残 地 膜 回 收 机

GB/T 25412—2021

*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

> 网址:www.spc.org.cn 服务热线:400-168-0010 2021 年 12 月第一版

> > *

书号: 155066・1-69557

版权专有 侵权必究

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 25412—2010《残地膜回收机》。本文件与 GB/T 25412—2010 相比,除结构调整 和编辑性改动外主要技术变化如下:

- a) 增加了产品型号(见第4章);
- b) 增加了原材料的要求(见 5.1.2);
- c) 修改了作业性能的内容(见 5.2,2010 年版的 4.2);
- d) 增加了链传动机构的要求(见 5.4.3);
- e) 增加了滚筒式残地膜回收机空运转试验的要求(见 5.4.5);
- f) 增加了安全防护的要求(见 5.5.1);
- g) 修改了安全信息的要求(见 5.5.2,2010 年版的 4.5.1、4.5.3、4.5.4、4.5.5);
- h) 修改了安全标志的内容(见 5.5.3,2010 年版的 4.6);
- i) 增加了割茬高度合格率的测定(见 6.1.7);
- j) 修改了检验项目分类(见表 3,2010 年版的表 2);
- k) 修改了抽样方案(见 7.2.2,2010 年版的 6.2.2.1);
- 1) 修改了抽样检查方案(见表 4,2010 年版的表 3)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国机械工业联合会提出。

本文件由全国农业机械标准化技术委员会(SAC/TC 201)归口。

本文件起草单位:新疆维吾尔自治区农牧业机械产品质量监督管理站、中国农业机械化科学研究院、新疆新研牧神科技有限公司。

本文件主要起草人:高燕、朱堂忠、沙地尔·木沙、杨兆文、热依汗古丽夏木西、雷振华、王雄、赵玉仙。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

- ——2010 年首次发布为 GB/T 25412—2010;
- ——本次为第一次修订。

残 地 膜 回 收 机

1 范围

本文件规定了残地膜回收机的产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本文件适用于残地膜回收机。

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文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 5262 农业机械 试验条件测定方法的一般规定
- GB/T 5667 农业机械 生产试验方法
- GB/T 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 10395.1-2009 农林机械 安全 第1部分:总则
- GB 10395.5-2013 农林机械 安全 第5部分:驱动式耕作机械
- GB 10396 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 23821 机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离
- JB/T 8574 农机具产品 型号编制规则
- JB/T 9832.2 农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法
- NY/T 1227 残地膜回收机 作业质量

3 术语和定义

NY/T 1227 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

深层拾净率 netcollect rate of the deep layer

土层深度 100 mm~200 mm 内残地膜的拾净程度。

4 产品型号

- **4.1** 产品型号的编制应符合 JB/T 8574 的规定,依次由分类代号、特征代号和主参数三部分组成,分类代号和特征代号与主参数之间,以短横线隔开。
- 4.2 改进代号:改进产品的型号在原型号后加注字母"A、B、C、D、……"依次表示。