



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 34805—2023

代替 GB/T 34805—2017

## 农业社会化服务 农业废弃物综合利用 通用要求

Agriculture service—General requirement of comprehensive utilization  
of agricultural waste

2023-05-23 发布

2023-05-23 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 服务组织 .....	2
5 服务合同 .....	2
6 服务内容 .....	2
7 服务质量 .....	6
8 服务评价与改进 .....	6
附录 A (资料性) 农业废弃物分类 .....	7

## 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 34805—2017《农业废弃物综合利用 通用要求》，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了人员的相关要求(见 4.3)；
- b) 增加了“服务合同”一章(见第 5 章)；
- c) 将“农业废弃物分类”调整为资料性附录，并增加了“农副产品初加工废弃物”和“农资废弃物”(见附录 A, 2017 版的第 4 章)；
- d) 增加了“秸秆炭化还田”和“无害化处理还田”的要求(见 6.2.2、6.2.4)；
- e) 增加了“粮油及糖料加工废弃物饲料化”的要求(见 6.3.2)；
- f) 增加了“基料化”的要求(见 6.5)；
- g) 增加了“提取果胶”(见 6.6.5)、“提取糖醇”(见 6.6.6)、“提取黄酮”(见 6.6.7)、“生产油脂”(见 6.6.8)、“制备酵素”(见 6.6.9)的要求；
- h) 增加了“农资废弃物利用”的要求(见 6.7)；
- i) 增加了“服务质量”的要求(见第 7 章)；
- j) 增加了“服务评价与改进”的要求(见第 8 章)。

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。

本文件由全国农业社会化服务标准化工作组(SAC/SWG 23)提出并归口。

本文件起草单位：中国标准化研究院、云南省标准化研究院、福建省致青生态环保有限公司、浙江省农业科学院、全国蔬菜质量标准中心、农业农村部农业生态与资源保护总站、江西省质量和标准化研究院、中国农业科学院农业信息研究所。

本文件主要起草人：马晓蕾、云振宇、杨丽、廖斌斌、孙彩霞、杨帆、陈德、胡莹莹、宋成军、黄军根、李干琼、王宇彤、崔继梅、赵阳楠、黄心悦、蒋睿予、伍雁。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2017 年首次发布为 GB/T 34805—2017；

——本次为第一次修订。

# 农业社会化服务 农业废弃物综合利用 通用要求

## 1 范围

本文件规定了农业废弃物综合利用服务的服务组织、服务合同、服务内容、服务质量、服务评价与改进要求。

本文件适用于农业废弃物综合利用服务。

## 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 16716.1 包装与环境 第1部分：通则
- GB/T 16716.4 包装与环境 第4部分：材料循环再生
- GB/T 18877 有机无机复混肥料
- GB/T 19112 米糠油
- GB/T 22478 葡萄籽油
- GB/T 24675.6 保护性耕作机械 第6部分：秸秆粉碎还田机
- GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范
- GB 50762 秸秆发电厂设计规范
- GH/T 1354 废旧地膜回收技术规范
- LY/T 1822 废弃木材循环利用规范
- NY/T 525 有机肥料
- NY/T 1220(所有部分) 沼气工程技术规范
- NY/T 1561 秸秆燃气灶
- NY/T 1704 沼气电站技术规范
- NY/T 1935 食用菌栽培基质质量安全要求
- NY/T 2596 沼肥
- NY/T 3041 生物炭基肥料
- NY/T 3618 生物炭基有机肥料

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**农业废弃物 agricultural waste**

农业生产和加工过程中产生的废弃物。

注：农业废弃物包括种植业、养殖业、农副产品初加工业、渔业、林业等产业产生的废弃物以及可回收利用的农资废弃物等。