



中华人民共和国国家标准

GB/T 43182—2023

农业社会化服务 温室建设服务规范

Agricultural service—Specification for greenhouse construction service

2023-09-07 发布

2023-09-07 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 基本要求	2
5 服务要求	3
6 证实方法	5
7 服务质量评价与改进	6

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。

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：全国蔬菜质量标准中心、中国标准化研究院、山东省寿光蔬菜产业集团有限公司、寿光恒蔬无疆农业发展集团有限公司、山东农业大学、中国农业科学院蔬菜花卉研究所、北京市农林科学院、山东寿光蔬菜产业集团温室科技有限公司、滨州市农业技术推广中心。

本文件主要起草人：胡永军、夏海波、云振宇、田素波、胡莹莹、魏珉、马晓蕾、桑毅振、温常龙、国家进、高旭辉、王仁杰、徐东辉、付乐启、曹忠新、王明钦、丁俊洋、张海平、刘天英、亓焯、王凯燕。

农业社会化服务 温室建设服务规范

1 范围

本文件规定了温室建设服务的基本要求、服务要求,描述了对应的证实方法,给出了服务质量评价及改进等内容。

本文件适用于日光温室、连栋温室、塑料大棚等温室的设计、建造、维保服务。

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 51057 种植塑料大棚工程技术规范
- GB/T 51183 农业温室结构荷载规范
- GB/T 51424 农业温室结构设计标准
- JB/T 10288 连栋温室技术条件
- JB/T 10294 湿帘降温装置
- JB/T 10296 温室电气布线设计规范
- JB/T 10297 温室加热系统设计规范
- JB/T 10306 温室控制系统设计规范
- JB/T 10594 日光温室和塑料大棚结构与性能要求
- NY/T 610 日光温室 质量评价技术规范
- NY/T 1145 温室地基基础设计、施工与验收技术规范
- NY/T 1420 温室工程质量验收通则
- NY/T 1451 温室通风设计规范
- NY/T 1715 农业建设项目初步设计文件编制规范
- NY/T 1832 温室钢结构安装与验收规范
- NY/T 1966 温室覆盖材料安装与验收规范 塑料薄膜
- NY/T 2132 温室灌溉系统设计规范
- NY/T 2134 日光温室主体结构施工与安装验收规程
- NY/T 2708 温室透光覆盖材料安装与验收规范 玻璃

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

温室 greenhouse

采用透光覆盖材料作为全部或部分围护结构,具有一定数量的环境调控设备,用于抵御不良天气条件,保证作物正常生长发育的设施。