

ICS 65.040.30

CCS P 35

DB11

北　　京　　市　　地　　方　　标　　准

DB11/T 291—2022

代替 DB11/T 291—2005

日光温室建造规范

The specification of solar greenhouse construction

地方标准信息服务平台

2022 - 12 - 27 发布

2023 - 04 - 01 实施

北京市市场监督管理局　　发布

目 次

前言	11
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 选址与布局	2
5 结构与配套设施设备要求	2
6 建筑尺寸及材料要求	3
7 结构设计载荷要求	4
8 环境调控及灌溉施肥	4
9 验收方法	5
附录 A (资料性) 温室结构示意图	6

地方标准信息服务平台

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DB11/T 291—2005《日光温室建造规范》，与DB11/T 291—2005相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术内容变化如下：

- a) 更改了范围（见第1章，2005年版的第1章）；
- b) 增加了规范性引用文件（见第2章，2005年版的第2章）；
- c) 删除了原术语和定义内容（见2005年版的第3章），增加了适宜机械化和环境调控的术语和定义（见第3章）；
- d) 将“构造与布局”修改为“选址与布局”（见第4章，2005年版的第4章）；
- e) 增加了一般要求（见第5章）；
- f) 删除了日光温室的屋面设计（见2005年版的第6章）；
- g) 增加了结构设计载荷要求（见第7章）；
- h) 增加了环境调控及灌溉施肥（见第8章）；
- i) 增加了验收方法（见第9章）；
- j) 增加了温室结构示意图（见附录A）。

本文件由北京市农业农村局提出并归口。

本文件由北京市农业农村局组织实施。

本文件主要起草单位：北京市农业机械试验鉴定推广站、北京市农业机械研究有限公司、北京市平谷区农业机械化技术推广站。

本文件主要起草人：刘旺、禹振军、安红艳、王晓平、胡浩、盛顺、徐嵒俊、陈华、周增产、秦贵、张京开、苗秋生。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2005年首次发布为DB11/T 291—2005；

——本次为第一次修订。