

ICS 65.040.30

CCS P35

DB 3707

潍坊市地方标准

DB 3707/T 032—2021

大后坡矮后墙日光温室建造技术规程

Technical specification for the construction of big back slope low back wall solar greenhouse

地方标准信息服务平台

2021-07-21 发布

2021-08-20 实施

潍坊市市场监督管理局 发布

目 次

前言.....	II
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.....	1
4.1 安全要求.....	1
4.2 采光保温性能要求.....	1
5 选址与建设条件.....	1
6 结构参数.....	1
6.1 方位和屋面角度.....	2
6.2 长度、跨度和高度.....	2
6.3 栽培床下挖深度.....	2
6.4 墙体高度和厚度.....	2
6.5 立柱高度.....	2
6.6 后坡长度.....	2
6.7 前后温室间距.....	2
7 施工技术.....	2
7.1 施工时间.....	2
7.2 确定方位.....	2
7.3 建造墙体.....	2
7.4 立柱安装.....	2
7.5 建造后坡.....	3
7.6 建造前屋面.....	3
7.7 覆盖塑料薄膜.....	4
7.8 安装保温被.....	4
7.9 修建室内走道.....	4
7.10 修建防水台.....	5
8 辅助设施.....	5
附录 A（规范性） 日光温室示意图.....	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。

本文件由潍坊市农业农村局提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：山东省寿光蔬菜产业集团有限公司、全国蔬菜质量标准中心、潍坊科技学院、山东寿光蔬菜产业集团温室科技有限公司、山东省蔬菜工程技术研究中心。

本文件主要起草人：胡永军、国家进、田素波、王凯燕、肖万里、丁俊洋、元焯、元延凤、王冠杰、辛晓菲、李英杰、王毓鑫、邱常亮、袁志永、杨杰、王腾、刘炳国。

地方标准信息服务平台