

ICS 65.040.30
B 31
备案号：49254-2016

DB63

青海省地方标准

DB63/T 1482—2016

节地型日光节能温室建造技术规范

地方标准信息服务平台

2016-03-21 发布

2016-05-01 实施

青海省质量技术监督局 发布

前 言

本规范符合GB/T 1.1-2009规则起草。

本规范由青海省质量技术监督局提出并归口。

本规范起草单位：大通县蔬菜技术推广中心。

本规范主要起草人：张广生、邢成德、杜晓龙、李满财、谭智义、李雪洁、王文清、仇琳玉、郭国寿、李洪英、史炳灵、赵 兰、韩玉成、赵裕民、严海龙。

地方标准信息服务平台

节地型日光节能温室建造技术规范

1 范围

本规范规定了节地型日光节能温室建造的场地选址、方位、整体结构、材料选择、技术要求和建造程序。

本规范适用于东部农业区节地型日光节能温室建造。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 13793 直缝电焊钢管

GB/T 18407 无公害产地环境质量要求

NY/T 1420 温室工程质量验收通则

JB/T 10594 日光温室和塑料大棚结构与性能要求

3 建设条件

选择地面开阔，灌排良好，水质优良、土层深厚的地块，环境条件符合GB/T 18407的规定。

4 建设技术基本参数

4.1 角度

4.1.1 方位

坐北朝南，东西延长，偏东或偏西5°。方位角度符合GB/T 10594的规定。

4.1.2 采光屋面角

前屋面底脚处屋面角60°，距前屋面底脚水平距离1.00 m处屋面角为45°，2.00 m处35°。

4.1.3 后屋面角度

后屋面仰角42° ~45°。

4.2 跨度

温室内前坎与后墙基部的跨度距离10.00 m。

4.3 高度

4.3.1 脊高