

ICS 65. 040. 30
P35

DB65

新疆维吾尔自治区地方标准

DB 65/T 3786—2015

**新疆非耕地（盐碱地区）节能日光温室设计
及建造规程**

Regulations for Design and Construction of Solar-greenhouse in Non-cultivated Land
in Xinjiang (Saline Land)

地方标准信息服务平台

2015-09-22 发布

2015-11-01 实施

新疆维吾尔自治区质量技术监督局 发布

前　　言

本标准依据 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的规则编写。
本标准由新疆农业科学院农业机械化研究所提出。

本标准由新疆维吾尔自治区农业厅归口。

本标准起草单位：新疆农业科学院农业机械化研究所。

本标准主要起草人：王晓冬、吴乐天、马彩雯、史慧锋、肖林刚、姜鲁艳、张彩虹、邹平、穆晓路。

地方标准信息服务平台

新疆非耕地（盐碱地区）节能日光温室设计及建造规程

1 范围

本规程规定新疆非耕地（盐碱地区）节能日光温室（以下简称温室）的术语和定义、日光温室设计、日光温室建造的技术要求。

本规程适用于新疆盐碱地区范围内（特殊地区如风口、高海拔地区除外）节能日光温室的设计与建造。

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 18622-2002	温室结构设计荷载
CB 50003 2001	砌体结构设计规范
GB 50007-2011	建筑地基基础设计规范
GB 50010-2010	混凝土结构设计规范
GB 50017-2003	钢结构设计规范
GB 50068-2001	建筑结构可靠度设计统一标准
JB/T 10286-2013	日光温室技术条件
JB/T 10292-2001	温室工程 术语
DB65/T 2850-2008	北疆地区春提早/秋延晚型节能日光温室（钢竹骨架）设计规程
DB65/T 3377-2012	北疆地区干打垒墙体春提早、秋延晚蔬菜生产型日光温室设计与建造规程

3 术语和定义

JB/T 10292-2001、DB 65/T 2850-2008、DB65/T 3377-2012给出的，以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

非耕地 non-cultivated land

除农耕地以外土地，包含占用前3年内未曾用于种植农作物的土地，属于基本农田或者专业菜田的从批准的面积中取消的土地，在年度的土地利用现状变更调查中完成了地类变更土地。在新疆非耕地主要包括短期内难以开发的沙漠、戈壁、盐碱地。

3.2

盐碱地温室 saline land solar greenhouse

建立在盐碱地上或以碱土、盐分高的土壤为建设材料的日光温室。