

DB61

陕 西 省 地 方 标 准

DB 61/T 2093.8—2025

猕猴桃生产 第8部分：分等分级

Kiwifruit cultivation - part 8: grading and classification

2025 - 08 - 09 发布

2025 - 09 - 09 实施

陕西省市场监督管理局

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 分级方法 1

5 等级指标 1

前 言

DB61/T 2093-2025 《猕猴桃生产》共十二部分，每个部分可单独使用。

——DB61/T 2093.1-2025 猕猴桃生产 第1部分：立地环境条件

——DB61/T 2093.2-2025 猕猴桃生产 第2部分：建园

——DB61/T 2093.3-2025 猕猴桃生产 第3部分：苗木繁育

——DB61/T 2093.4 -2025 猕猴桃生产 第4部分：栽培

——DB61/T 2093.5-2025 猕猴桃生产 第5部分：花粉生产

——DB61/T 2093.6-2025 猕猴桃生产 第6部分：病虫害防控

——DB61/T 2093.7-2025 猕猴桃生产 第7部分：采收

——DB61/T 2093.8-2025 猕猴桃生产 第8部分：分等分级

——DB61/T 2093.9-2025 猕猴桃生产 第9部分：贮藏

——DB61/T 2093.10-2025 猕猴桃生产 第10部分：即食保鲜

——DB61/T 2093.11 -2025 猕猴桃生产 第11部分：鲜果包装

——DB61/T 2093.12-2025 猕猴桃生产 第12部分：冷链物流

本文件为DB61/T 2025 猕猴桃生产的第8部分。

本文件依据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。

本文件由陕西省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：陕西省果业中心、西北农林科技大学、眉县农业农村局、杨凌梦绿生态农业有限责任公司。

本文件主要起草人：杨建伟、刘占德、刘艳飞、王胜虎、贺浩浩、王希良、屈学农、张浩、陈鑫、高志雄。

本文件由陕西省果业中心负责解释。

联系信息如下：

联系电话：029-86194928

联系地址：陕西省西安市凤城七路118号

邮政编码：710018

猕猴桃生产 第8部分：分等分级

1 范围

本文件规定了猕猴桃鲜果分级方法、等级指标的要求。
本文件适用于陕西主要猕猴桃品种的果实分级。

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。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

容许度 tolerances

低于本等级质量或规格要求的容许限度。

4 分级方法

采用外观目测、称重和理化指标测定分级。

5 等级指标

设为特级、一级、二级。主要品种鲜果等级见表1。

表 1 主要品种鲜果等级指标要求

等级 指标	特级				一级				二级			
	徐香	翠香	海沃 德	红阳/ 脐红	徐香	翠香	海沃 德	红阳/ 脐红	徐香	翠香	海沃 德	红阳/ 脐红
单果重（g）	120≤· ＜140	120≤· ＜140	120≤· ＜140	100≤· ＜120	90≤· ＜120	90≤· ＜120	100≤· ＜120	80≤·< 100	70≤· ＜90	70≤· ＜90	80≤· ＜100	60≤· ＜80
果形	端正，无畸形				端正，无畸形				无明显畸形			
果面	无缺陷				无污染，无皱缩，果皮斑迹或果斑 总面积≤1 cm ²				无污染，无皱缩，果皮斑迹或缺 陷总面积≤2 cm ²			
缺陷果（%）	0				≤1				≤2			
生理成熟时 干物质（%）	≥18	≥18.5	≥17	≥20	≥17	≥17.5	≥15.5	≥18	≥16.5	≥16.5	≥14. 5	≥17
可食状态可 溶性固形物 （%）	≥18	≥18	≥17	≥21	≥17	≥17	≥16	≥19	≥16	≥16	≥15	≥18
容许度（%）	≤3				≤5				≤10			
注：其它品种参照本标准执行。												