



中华人民共和国国家标准

GB/T 29891—2013

荔枝、龙眼干燥设备 技术条件

Litchi and longan drying equipments—Specifications

2013-11-12 发布

2014-04-11 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由农业部提出并归口。

本标准起草单位：广东省农业机械研究所。

本标准主要起草人：黄海森、刘清化、李宁、胡光华、陆萍。

荔枝、龙眼干燥设备 技术条件

1 范围

本标准规定了荔枝、龙眼干燥设备的术语和定义、型号、要求、检验规则以及包装、运输及贮存。

本标准适用于以空气为干燥介质、以间接加热方式对荔枝、龙眼进行干燥的批式干燥设备(以下简称设备)。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 9439 灰铸铁件

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则

GB 10395.1 农林机械 安全 第1部分:总则

GB 10396 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则

GB/T 13306 标牌

GB/T 14048.1 低压开关设备和控制设备 总则

GB/T 14095 农产品干燥技术 术语

GB/T 14436 工业产品保证文件 总则

GB/T 29892 荔枝、龙眼干燥设备 试验方法

JB/T 6924 干燥设备产品型号编制方法

NY/T 515 荔枝

NY/T 516 龙眼

3 术语和定义

GB/T 14095、NY/T 515、NY/T 516 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

成品裂壳率 **fissuring quotiety of finished product**

干燥后成品中裂壳的质量占成品总质量的百分比,以%表示。

4 型号

设备的型号编制按照 JB/T 6924 的规定进行,以处理量为主参数。