



中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 10065—2012
代替 SB/T 10065—1992

豆芽菜生长机技术条件

Technical requirements of Bean sprouter

2012-03-15 发布

2012-06-01 实施

中华人民共和国商务部 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	1
5 试验方法	3
6 检验规则	3
7 标志、包装、运输、贮存	4

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 SB/T 10065—1992《豆芽菜生长机技术条件》的修订,本标准与 SB/T 10065—1992 的主要差异如下:

- 增加了“术语和定义”;
- 将所有对产品的技术要求均归到“技术要求”一章中,对“技术要求”所列条款重新进行了编排,并做了相应的增加和删减;
- 将所有检验方法均归到“试验方法”一章中,并依照“技术要求”相关内容的改进,“试验方法”对应重新进行了修改、编排;
- 同时修改了“检验规则”相关内容。

本标准由中华人民共和国商务部提出。

本标准由全国商业机械标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位:北京市服务机械研究所。

本标准主要起草人:王玉波、张春生、陈广杰、刘红涛。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- SB/T 10065—1992。

豆芽菜生长机技术条件

1 范围

本标准规定了豆芽菜生长机的术语和定义、技术条件、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存等。

本标准适用于温控豆芽菜(绿豆、黄豆及其他豆类)生长机,本标准不适用于非温控豆芽菜生长器。

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 3768 声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法 (GB/T 3768—1996,eqv ISO 3746:1995)

GB 16798 食品机械安全卫生

SB/T 227 食品机械通用技术条件 电气装置技术要求

SB/T 228 食品机械通用技术条件 表面涂漆

SB/T 229—2007 食品机械通用技术条件 产品包装技术要求

SB/T 231—2007 食品机械通用技术条件 产品的标志、运输与贮存

SB/T 10291.1—2012 食品机械术语 第1部分:饮食机械术语

3 术语和定义

SB/T 10291.1—2012 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

额定产量 rated output

制造商明示或标称的产量。

4 技术要求

4.1 一般要求

4.1.1 豆芽菜生长机应符合本标准规定,并按经规定程序批准的图样和技术文件制造。

4.1.2 豆芽菜生长机所用零件、部件应经检查合格,外购件应有合格证明,必要时检验部门施行进厂检查合格后方能进行装配。

4.1.3 豆芽菜生长机设计的总体布局应符合人类工效学原则,造型美观,易拆易装,便于清洗。

4.2 工作条件

豆芽菜生长机在下列条件下应能连续可靠地工作:

a) 环境温度 5℃~40℃;

b) 空气相对湿度≤90%。