

ICS 67.260

X 99

备案号:



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 13260—2017

净菜加工设备

Clean vegetable processing equipment

2017-04-12 发布

2018-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 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 型号与基本参数	2
5 技术要求	3
6 试验方法	4
7 检验规则	5
8 标志、包装、运输和贮存	6
表 1 基本参数	3

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由机械工业食品机械标准化技术委员会（CMIF/TC 14）归口。

本标准起草单位：山东瑞帆果蔬机械科技有限公司、中国包装和食品机械有限公司、深圳市天烨机械制造有限公司、安徽远鸿机械自动化有限公司、北京新兴荣福厨房设备有限公司、中国食品和包装机械工业协会果蔬保鲜加工机械分会。

本标准主要起草人：王保忠、楚玉峰、鲁祖望、汪普跃、张俊平、丁少辉。

本标准为首次发布。

净菜加工设备

1 范围

本标准规定了净菜加工设备的术语与定义、型号与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于将新鲜蔬菜进行整理、洗涤、切分（或不切分）、杀菌、包装等加工过程的净菜加工设备（以下简称加工设备）。

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 786.1 流体传动系统及元件图形符号和回路图 第1部分：用于常规用途和数据处理的图形符号
- GB 2894 安全标志及其使用导则
- 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 4208 外壳防护等级（IP 代码）
- GB/T 5048 防潮包装
- GB 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件
- GB/T 7311 包装机械分类与型号编制方法
- GB/T 7932 气动系统通用技术条件
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件
- GB 15179 食品机械润滑脂
- GB 16798 食品机械安全卫生
- GB/T 19891—2005 机械安全 机械设计的卫生要求
- GB/T 20801.1 压力管道规范 工业管道 第1部分：总则
- JB 7233 包装机械安全要求
- SB/T 222 食品机械通用技术条件 基本技术要求
- SB/T 223 食品机械通用技术条件 机械加工技术要求
- SB/T 224 食品机械通用技术条件 装配技术要求
- SB/T 225 食品机械通用技术条件 铸件技术要求
- SB/T 226 食品机械通用技术条件 焊接、铆接技术要求
- SB/T 229 食品机械通用技术条件 产品包装技术要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

生产能力 production capacity

在单位时间内，加工设备完成净菜加工的总质量，单位为千克每小时（kg/h）。

3.2

净菜 clean vegetable

经整理、洗涤、切分（或不切分）、杀菌、包装等处理后，保持生鲜洁净状态的蔬菜。

3.3

故障 fault

产品不能执行预定功能的状态（预防性维护除外）。

3.4

平均无故障工作时间 mean time between failure

MTBF

加工设备在每两次相邻故障之间工作时间的平均值，即加工设备在总的使用阶段累计工作时间与故障次数的比值，单位为小时（h）。

3.5

死区 dead space

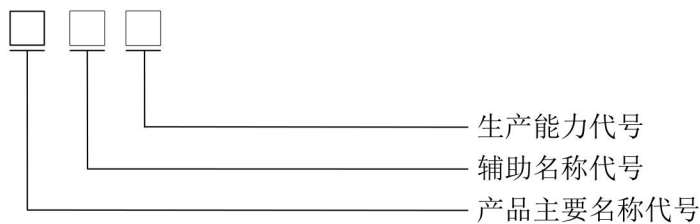
清洗介质或清洗物不能到达的区域。在清洗过程中，产品、清洗剂、消毒剂或污物可能陷入、存留其中或不能被完全清除的区域。

[GB/T 19891—2005，定义 3.9]

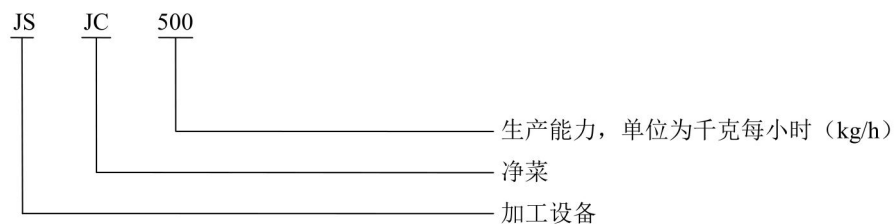
4 型号与基本参数

4.1 型号

加工设备型号编制应考虑产品的物料特征，产品名称代号应符合 GB/T 7311 的规定，由产品主要名称代号（居首）和辅助名称代号（居第二位）两部分组成。其中，产品主要名称代号用“加工设备”中“加”“设”两汉字首拼音字母的组合“JS”表示，辅助名称代号用“净菜”两汉字首拼音字母的组合“JC”表示。其型号编制形式如下：



示例：



4.2 基本参数

加工设备的基本参数见表 1。

表1 基本参数

名称	参数
生产能力 kg/h	100~2 000
压缩空气压力 MPa	0.5~0.7
压缩空气消耗量 m ³ /h	0.5~1.0
水消耗量 t/h	≤3
正常工作噪声 dB (A)	≤80
平均无故障工作时间 h	≥800

5 技术要求

5.1 一般要求

- 5.1.1 加工设备应符合本标准的要求，并按经规定程序批准的图样及技术文件制造。
- 5.1.2 加工设备材料的选择和设备结构的安全卫生应符合 GB 16798 和 GB/T 19891—2005 的规定。
- 5.1.3 加工设备应符合 SB/T 222 的规定，并应满足强度、刚度及使用稳定性的要求。
- 5.1.4 加工设备零部件的机械加工技术要求应符合 SB/T 223 的规定。
- 5.1.5 加工设备装配技术要求应符合 SB/T 224 的规定，运动部件应灵活，无卡滞现象。
- 5.1.6 加工设备铸件技术要求应符合 SB/T 225 的规定。
- 5.1.7 加工设备焊接技术要求应符合 SB/T 226 的规定，焊接部位应牢固、可靠、光滑。
- 5.1.8 加工设备零部件的连接应可靠，零部件拆卸、安装应方便，便于清洗。
- 5.1.9 加工设备润滑部位应润滑可靠，不应有漏油现象。润滑油应符合 GB 15179 的规定。
- 5.1.10 加工设备应运转平稳，运动零、部件动作应协调、准确；操作时动作应灵活，无卡滞现象和异常声响。
- 5.1.11 加工设备所用的原材料、外购配套零部件应符合使用要求，应有生产厂的质量合格证明书；否则应按产品相关标准验收合格后，方可投入使用。
- 5.1.12 加工设备气动系统应符合 GB/T 786.1 和 GB/T 7932 的规定。气动系统气路连接应密闭，无漏气现象；气动执行机构动作应正确，安全保护应可靠。
- 5.1.13 加工设备管路系统应符合 GB/T 20801.1 的规定，不应有泄漏现象。

5.2 外观质量要求

- 5.2.1 加工设备外观应整洁、光滑，不应有明显的机械损伤和易对人体造成伤害的尖角及棱边。
- 5.2.2 加工设备涂层部位应光滑细密、色泽均匀，不应有斑点、流挂、针孔、气泡和脱落等缺陷。涂料不得影响产品质量和造成污染危险。
- 5.2.3 加工设备与物料接触的零部件表面应平整光滑，无死区，便于清洗。

5.3 电气安全要求

- 5.3.1 加工设备电气安全应符合 GB 5226.1 的规定。电路控制系统应安全可靠、动作准确，各电器线路接头应连接牢固并加以编号，导线不应裸露。操作按钮应可靠，并有急停按钮，指示灯显示应正常。配电箱应密封，箱内不应出现冷凝水。
- 5.3.2 除满足 5.3.1 的规定外，其安全性能还应符合下列要求：
- a) 接地：加工设备应有可靠的接地装置，并有明显的接地标志。接地端子与接地金属部件之间的连接应具有低电阻，其电阻值不应超过 0.1 Ω。

- b) 绝缘电阻：在加工设备动力电路导线与保护接地电路间施加 500 Vd.c 电压时测得的绝缘电阻应不小于 1 M Ω 。
- c) 耐电压强度：加工设备最大试验电压 1 000 V 应施加在动力电路导线与保护连接电路之间近似 1 s 时间，不应出现击穿、放电现象。

5.4 安全防护要求

- 5.4.1 加工设备的安全防护应符合 JB 7233 的规定。
- 5.4.2 加工设备操作盘和现场安装的电器元件外壳安全防护应符合 GB/T 4208 的规定，防护等级不低于 IP 54 的要求。
- 5.4.3 加工设备出现异常状况时应能报警并立即停止运行。
- 5.4.4 加工设备上应有安全防护装置，特别应防漏电。
- 5.4.5 加工设备易脱落的零部件应有防松装置，零件及螺栓、螺母等紧固件应可靠固定，不应因振动而松动和脱落。

5.5 性能要求

- 5.5.1 加工设备性能应符合表 1 的规定。
- 5.5.2 加工设备应具有负载启动能力和过载保护措施。

6 试验方法

6.1 试验条件

- 6.1.1 试验环境温度应为 5℃~10℃，相对湿度 \leq 95%。
- 6.1.2 海拔不超过 1 000 m。
- 6.1.3 试验物料为新鲜蔬菜。

6.2 外观质量检查

用手感或目测检查加工设备外观质量，结果应符合 5.2 的规定。

6.3 材质检查

检查加工设备材质报告及质量合格证明书，结果应符合 5.1.11 的规定。

6.4 空运转试验

每台加工设备装配完成后应做空运转试验，连续运转时间不少于 30 min，结果应符合 5.1.10 的规定。

6.5 零部件制造检查

按 SB/T 223 的规定检查加工设备零部件制造情况，结果应符合本标准 5.1.4 的规定。

6.6 装配情况检查

按 SB/T 224 的规定检查加工设备装配情况，结果应符合本标准 5.1.5 的规定。

6.7 铸件质量检查

按 SB/T 225 的规定检查加工设备铸件质量，结果应符合本标准 5.1.6 的规定。

6.8 焊接部位检查

按 SB/T 226 的规定检查加工设备焊接部位，结果应符合本标准 5.1.7 的规定。

6.9 电气安全试验

6.9.1 接地电阻测量

用低电阻测试仪测量加工设备接地电阻，结果应符合 5.3.2a) 的规定。

6.9.2 绝缘电阻测量

用绝缘电阻表按 GB 5226.1 的规定测量加工设备绝缘电阻，结果应符合本标准 5.3.2b) 的规定。

6.9.3 耐电压强度试验

按 GB 5226.1 的规定做加工设备耐电压强度试验，结果应符合本标准 5.3.2c) 的规定。

6.10 安全防护检查

目测检查加工设备的安全防护，结果应符合 5.4 的规定。

6.11 工作噪声测量

在连续工作过程中，加工设备的噪声按 GB/T 3768 规定的方法进行测量，应符合本标准表 1 的规定。

6.12 平均无故障工作时间试验

加工设备平均无故障工作时间 $MTBF$ 按公式 (1) 计算，结果应符合表 1 的规定。

$$MTBF = t / N_f(t) \dots\dots\dots (1)$$

式中：

t ——加工设备的工作时间，单位为小时 (h)；

$N_f(t)$ ——加工设备在工作时间内的故障次数，单位为次。

6.13 生产能力试验

在单位时间内，测量加工设备完成净菜加工的总质量，计算生产能力，结果应符合表 1 的规定。

6.14 气动系统检查

按 GB/T 7932 的规定检查加工设备气动系统，结果应符合本标准 5.1.12 的规定。

6.15 管路检查

按 GB/T 20801.1 的规定检查加工设备管路系统，结果应符合本标准 5.1.13 的规定。

6.16 性能检查

在生产现场检查加工设备运行状况，结果应符合 5.5 的规定。

7 检验规则

7.1 总则

加工设备应经制造厂检验部门检验合格，并签发产品合格证后方可出厂。

7.2 检验分类

加工设备产品检验分出厂检验和型式检验。

7.3 出厂检验

7.3.1 检验项目：每台加工设备均应进行出厂检验，检验项目为外观、材质、焊接、装配、标牌、技术文件、空运转性能、安全防护和电气安全。

7.3.2 判定规则：出厂检验若有不合格项允许产品修整后复验，复验仍不合格则判定该产品不合格。

7.4 型式检验

7.4.1 有下列情况之一时，加工设备应进行型式检验：

- 正式生产后，结构、材料、工艺有较大改变，可能影响产品性能；
- 停产一年以上再投产；
- 新产品或老产品转厂生产的试制定型鉴定；
- 国家质量监督部门提出进行型式检验的要求；
- 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异；
- 正常生产时间满两年。

7.4.2 抽样及判定规则：从出厂检验合格的加工设备中随机抽样，每次抽样 1 台。检验项目为本标准要求中的全部项目，全部项目合格则判定型式检验合格；若有不合格项，应加倍抽样，对不合格项进行复检，复检仍不合格，则判型式检验不合格，其中安全性能不允许复检。

8 标志、包装、运输和贮存

8.1 标志

8.1.1 标牌应固定在加工设备的平整明显位置，标牌的技术要求应符合 GB/T 13306 的规定。标牌应标示下列内容：

- 制造企业名称和商标；
- 产品名称和型号；
- 主要技术参数；
- 制造日期、出厂编号；
- 产品执行标准编号。

8.1.2 加工设备存在安全隐患的部位，应加贴清晰的安全警示标志，安全警示标志应符合 GB 2894 的规定。

8.2 包装

8.2.1 加工设备的包装应符合 GB/T 13384、SB/T 229 的规定。

8.2.2 加工设备外包装上除有 8.1 规定的标志外，还应标有“小心轻放”“向上”“防潮”等储运标志，并符合 GB/T 191 的规定。

8.2.3 加工设备应有可靠的包装，包装形式应符合运输装卸的要求。

8.2.4 加工设备包装应有可靠的防潮、防雨措施，并符合 GB/T 5048 的规定。

8.2.5 加工设备包装内应有装箱单、产品合格证、产品使用说明书、必要的随机备件及工具。

8.3 运输

8.3.1 加工设备运输时应小心轻放，避免雨淋。

8.3.2 加工设备搬运时防止碰撞，不应损坏。

8.3.3 加工设备按包装上指定朝向置于运输工具上。

8.4 贮存

8.4.1 加工设备应贮存在通风、清洁、阴凉、干燥的场所，远离热源和污染源，严禁与有害物品混放。

8.4.2 正常储运条件下，加工设备自出厂之日起 12 个月内，不应因包装不良引起锈蚀、霉损等。

中 华 人 民 共 和 国
机 械 行 业 标 准
净 菜 加 工 设 备
JB/T 13260—2017

*

机械工业出版社出版发行
北京市百万庄大街 22 号
邮政编码：100037

*

210 mm×297 mm·0.75 印张·19 千字

2018 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

定价：15.00 元

*

书号：15111·14682

网址：<http://www.cmpbook.com>

编辑部电话：(010) 88379399

直销中心电话：(010) 88379399

封面无防伪标均为盗版

版权专有 侵权必究