

ICS 67.260
X 99

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 14133—2021

果蔬带式压滤机

Fruit and vegetable belt pressure filter

2021-12-02 发布

2022-04-01 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	2
4 型号与基本参数	2
4.1 型号	2
4.2 基本参数	3
5 技术要求	3
5.1 一般要求	3
5.2 外观质量要求	3
5.3 电气安全要求	4
5.4 安全防护要求	4
5.5 性能要求	4
6 试验方法	4
6.1 试验条件	4
6.2 外观质量检查	4
6.3 材质检查	4
6.4 空运转试验	4
6.5 零部件制造检查	5
6.6 装配情况检查	5
6.7 焊接部位检查	5
6.8 电气安全试验	5
6.9 安全防护检查	5
6.10 出汁率试验	5
6.11 生产能力试验	5
6.12 工作噪声测量	5
6.13 平均无故障工作时间试验	5
6.14 水管路检查	6
6.15 气动系统检查	6
6.16 性能检查	6
7 检验规则	6
7.1 总则	6
7.2 检验分类	6
7.3 出厂检验	6
7.4 型式检验	6
8 标志、包装、运输和贮存	6
8.1 标志	6
8.2 包装	7
8.3 运输	7
8.4 贮存	7
表 1 压滤机基本参数	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：中国包装和食品机械有限公司、江苏靖江食品机械制造有限公司、北京云鼠科技有限公司、安徽理工大学、江苏大学、深圳成武金石农业开发有限公司、江苏兴野食品有限公司、江门市泽信润业科技有限公司、中国机械工程学会包装与食品工程分会。

本标准主要起草人：李虢、肖炜、曲满霞、李孟婷、周存山、张铭、单艳琴、黄贤业、赵丹、李盛峰。

本标准为首次发布。

果蔬带式压滤机

1 范围

本标准规定了果蔬带式压滤机的术语和定义、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。

本标准适用于将破碎后的果蔬物料利用压滤带和多级榨辊的连续压榨作用进行榨汁的果蔬带式压滤机（以下简称压滤机）。

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和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法

GB/T 4208 外壳防护等级（IP 代码）

GB 4706.1 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

GB/T 5048 防潮包装

GB/T 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 对系统及其元件的一般规则和安全要求

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 226 食品机械通用技术条件 焊接、铆接件技术要求

SB/T 229 食品机械通用技术条件 产品包装技术要求

SB/T 230 食品机械通用技术条件 产品检验规则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

带式压滤机 belt pressure filter

采用压滤带和多级榨辊对破碎后的果蔬物料连续压榨过滤进行榨汁的机器。

3.2

生产能力 production capacity

t/h

在单位时间内，压滤机加工果蔬原料的质量。

3.3

出汁率 juice yield

压滤机正常生产过程中，压滤机生产出的果蔬汁质量与果蔬原料总质量的比值，用百分数表示。

3.4

死区 dead space

清洗介质或清洗物不能达到的区域。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]

3.5

平均无故障工作时间 mean time between failure

MTBF

h

压滤机相邻两次故障之间工作时间的平均值。

注：压滤机已使用累计工作时间与故障次数的比值。

3.6

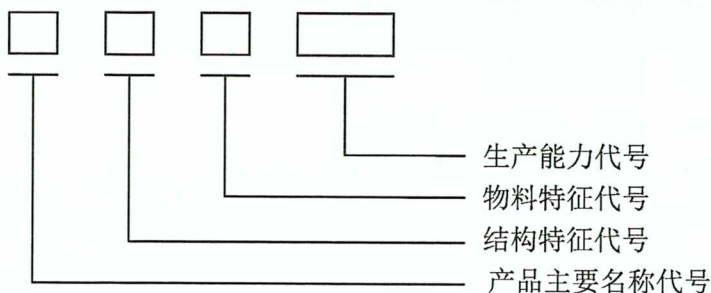
故障 fault

压滤机不能执行预定功能的状态（预防性维护除外）。

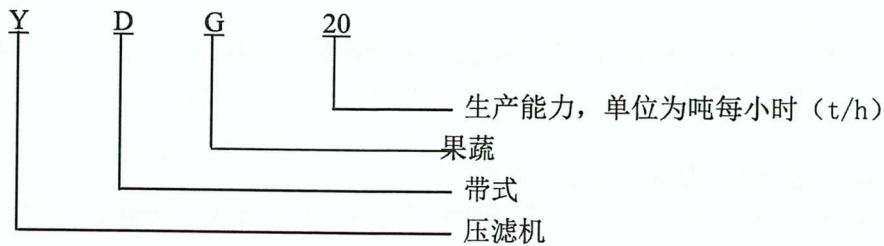
4 型号与基本参数

4.1 型号

压滤机型号编制应考虑产品的结构特征，产品名称代号应符合 GB/T 7311 的规定。其中，产品主要名称代号用“压(滤机)”字拼音首字母“Y”居首表示，第一辅助名称代号用“带(式)”字拼音首字母“D”居第二位表示，第二辅助名称代号用“果(蔬)”字拼音首字母“G”居第三位表示。其型号编制形式如下：



示例：



4.2 基本参数

压滤机的基本参数见表1。

表1 压滤机基本参数

名 称	参 数
生产能力 t/h	1~20
出汁率 %	≥78
压缩空气压力 MPa	0.45~0.7
正常工作噪声 dB(A)	≤80
平均无故障工作时间 h	≥600

5 技术要求

5.1 一般要求

- 5.1.1 压滤机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。
- 5.1.2 压滤机设计基本技术要求应符合 SB/T 222 的规定, 应满足强度、刚度及使用稳定性要求。
- 5.1.3 压滤机零部件的机械加工技术要求应符合 SB/T 223 的规定。
- 5.1.4 压滤机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。
- 5.1.5 压滤机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。
- 5.1.6 压滤机零部件的连接应可靠, 零部件拆卸、安装应方便, 便于清洗。
- 5.1.7 压滤机水管路各管件的连接应可靠, 管路不应有渗漏现象, 水管路应符合 GB/T 20801.1 的规定。
- 5.1.8 压滤机气动系统应符合 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; 气动执行机构动作正确, 安全保护应可靠。
- 5.1.9 压滤机润滑部位应润滑可靠, 不应有渗漏现象。润滑脂应符合 GB 15179 的规定。
- 5.1.10 压滤机应运行平稳, 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 压滤机所用的原材料、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。

5.2 外观质量要求

- 5.2.1 压滤机的外表面应清洁、光滑, 不应有明显的机械损伤, 不应有对人体能造成伤害的尖角及棱边。
- 5.2.2 压滤机涂层部位应光滑细密、色泽均匀, 不得有斑点、针孔、气泡和脱落等缺陷。
- 5.2.3 压滤机与物料接触的零部件表面应光滑, 无死区, 便于清洗。

5.3 电气安全要求

5.3.1 压滤机电气安全应符合 GB/T 5226.1 规定。电路控制系统应安全可靠、动作准确，电器线路接头应联接牢固并加以编号，导线不应裸露，应防止漏电。操作按钮应可靠，并有急停按钮，指示灯显示应正常。

5.3.2 除满足 5.3.1 外，其安全性能还应符合下列要求：

- a) 接地：压滤机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 $0.1\ \Omega$ ；
- b) 绝缘电阻：压滤机动力电路导线和保护联结电路间施加 500 Vd.c.时测得的绝缘电阻应不小于 $1\ \text{M}\Omega$ ；
- c) 耐压强度：压滤机最大试验电压 1 000 V 应施加在动力电路导线和保护联结电路之间至少 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 压滤机的安全防护应符合 JB 7233 的规定。

5.4.2 压滤机出现异常状况时应能报警且立即停止运行。

5.4.3 压滤机操作盘外壳防护应符合 GB/T 4208 的规定，防护等级不低于 IP 55 的要求。

5.4.4 压滤机上应有清晰的安全警示标志，安全标志应符合 GB 2894 的规定。

5.4.5 压滤机易脱落的零部件应有防松装置，零部件及螺栓、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 压滤机性能应符合表 1 的规定。

5.5.2 压滤机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 试验环境温度为 $5\text{℃}\sim 40\text{℃}$ 。

6.1.2 试验相对湿度为 $\leq 90\%$ 。

6.1.3 海拔高度不超过 1 000 m。

6.1.4 试验物料为新鲜成熟的苹果原料。

6.2 外观质量检查

用目测或手感检查压滤机外观质量，应符合 5.2 的规定。

6.3 材质检查

检查压滤机材质报告及质量合格证明书，应符合 5.1.11 的规定。

6.4 空运转试验

每台压滤机装配完成后，应做空运转试验，连续运行时间不少于 30 min，检查压滤机性能，应符合 5.1.10 和 5.3.1 的规定。

6.5 零部件制造检查

应按 SB/T 223 的规定检查压滤机零部件制造情况，应符合 5.1.3 的规定。

6.6 装配情况检查

应按 SB/T 224 的规定检查压滤机装配情况，应符合 5.1.4 的规定。

6.7 焊接部位检查

应按 SB/T 226 的规定检查压滤机焊接部位，应符合 5.1.5 的规定。

6.8 电气安全试验

6.8.1 接地电阻测量

应按 GB 4706.1 的规定测量压滤机接地电阻，应符合 5.3.2 a) 的规定。

6.8.2 绝缘电阻测量

用兆欧表应按 GB/T 5226.1 的规定测量压滤机绝缘电阻，应符合 5.3.2 b) 的规定。

6.8.3 耐压强度试验

应按 GB/T 5226.1 的规定进行压滤机耐压强度试验，应符合 5.3.2 c) 的规定。

6.9 安全防护检查

用目测检查压滤机安全防护，应符合 5.4 的规定。

6.10 出汁率试验

压滤机正常生产时，选择新鲜成熟的苹果原料，经过拣选、清洗、破碎后进行榨汁。计算批次原料中榨出的苹果汁质量与苹果原料总质量的比值，试验重复进行三次，取其平均值，计算结果应符合表 1 的规定。

6.11 生产能力试验

压滤机正常生产时，选择新鲜成熟的苹果原料，经过拣选、清洗、破碎后进行榨汁。在单位时间内，根据压滤机加工苹果原料的质量计算生产能力，试验重复进行三次，取其平均值，计算结果应符合表 1 的规定。

6.12 工作噪声测量

在连续工作过程中，压滤机的噪声应按 GB/T 3768 规定的方法进行测量，其噪声值应符合表 1 规定。

6.13 平均无故障工作时间试验

压滤机平均无故障工作时间 (MTBF) 按公式(1)计算，计算结果应符合表 1 的规定。

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

式中：

t ——压滤机的工作时间，单位为小时 (h)；

$N_f(t)$ ——压滤机在工作时间内的故障次数，单位为次。

6.14 水管路检查

用肥皂液应按 GB/T 20801.1 的规定检查压滤机水管路系统，应符合 5.1.7 的规定。

6.15 气动系统检查

应按 GB/T 786.1 和 GB/T 7932 的规定检查压滤机气动系统，应符合 5.1.8 的规定。

6.16 性能检查

检查压滤机运行状况，应符合 5.5 的规定。

7 检验规则

7.1 总则

压滤机应按 SB/T 230 规定，经过制造厂检验部门检验合格，并签发合格证后方可出厂。

7.2 检验分类

产品检验分为出厂检验和型式检验。

7.3 出厂检验

7.3.1 检验项目：每台压滤机均应进行出厂检验，检验项目为外观、材质、焊接、装配、标牌、技术文件、空运转性能、电气安全和安全防护。

7.3.2 判定规则：出厂检验如有不合格项可修整后复检，复检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，应进行压滤机型式检验：

- 正式生产后，如结构、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：从出厂检验合格的压滤机中随机抽样，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；如有不合格项，应加倍抽样，对不合格项进行复检，复检再不合格，则型式检验不合格，其中安全性能不应复检。

8 标志、包装、运输和贮存

8.1 标志

标牌应固定在压滤机平整明显位置，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、型号；
- 主要技术参数；

- 制造日期、出厂编号；
- 产品执行标准编号。

8.2 包装

- 8.2.1 压滤机的包装应符合 GB/T 13384 和 SB/T 229 的规定。
- 8.2.2 压滤机外包装上应标注有“小心轻放”、“向上”、“防潮”等储运标志，应符合 GB/T 191 的规定。
- 8.2.3 压滤机包装时主要零部件应罩上塑料薄膜后装入包装箱内，不能装入包装箱内的零部件应做好包装防护，压滤机及附件应牢固固定，适合运输装卸的要求。
- 8.2.4 压滤机包装应有可靠的防潮、防雨措施，应符合 GB/T 5048 规定。
- 8.2.5 压滤机包装内应有装箱单、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 压滤机运输时应小心轻放，避免雨淋。
- 8.3.2 压滤机搬运时防止碰撞，不应损坏产品。
- 8.3.3 压滤机按包装上指定朝向置于运输工具上。

8.4 贮存

- 8.4.1 压滤机应贮存在通风、清洁、阴凉、干燥的场所，远离热源和污染源，避免与有害物品混放。
 - 8.4.2 正常储运条件下，压滤机自出厂之日起 12 个月内，不应因包装贮存不良引起锈蚀、霉损等。
-

中 华 人 民 共 和 国
机械行业标准
果蔬带式压滤机
JB/T 14133—2021

*

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

*

210mm×297mm·0.75 印张·23 千字

2022 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

定价：15.00 元

*

书号：15111·15255

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



JB/T 14133-2021

版权专有 侵权必究