

ICS 65.060.99
B 93



中华人民共和国国家标准

GB/T 6971—2007
代替 GB/T 6971—1986

饲料粉碎机 试验方法

Test method for feed mills

2007-11-01 发布

2008-01-01 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

本标准是对 GB/T 6971—1986《饲料粉碎机　试验方法》的修订。与 GB/T 6971—1986 相比主要变化如下：

- 只保留了原标准 2.4 中可靠性内容；
- 增加了 5.3 锤片和扁齿寿命试验及 5.4 安全检查；
- 取消了原标准中记录表格；
- 原标准中附录 B 改为“玉米质量标准”；
- 增加了机组或成套设备中粉碎机单机的测定。

本标准自实施之日起代替 GB/T 6971—1986；

本标准附录 A 为资料性附录，附录 B 为规范性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国农业机械化标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国农业机械化科学研究院、江苏牧羊集团、广西金达机械股份有限公司、昆明飘叶机械制造有限公司。

本标准起草人：陈戈、王东、叶复旺、叶芳兵、齐惠昌。

本标准代替标准的历次发布情况为：

- GB/T 6971—1986；
- NJ 147—1977。

饲料粉碎机 试验方法

1 范围

本标准规定了饲料粉碎机试验条件和要求、试验的准备、试验项目及方法。

本标准适用于饲料粉碎机。

2 规范性引用标准

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

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 9239.1—2006 机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分:规范与平衡允差的检验(ISO 1940-1:2003, IDT)

GB/T 10362 玉米水分测定法

GB 10395.1 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第1部分:总则(GB 10395.1—2001, eqv ISO 4254-1:1989)

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 10396—2006, ISO 11684:1995, MOD)

JB/T 9822.2 锤片式饲料粉碎机 锤片

JB/T 9832.2—1999 农林拖拉机及机具涂漆 漆膜附着性能测定方法 压切法

3 试验条件和要求

3.1 环境条件

3.1.1 试验场地应宽敞,便于试验工作的展开。

3.1.2 试验现场的自然风速不得大于3 m/s。

3.1.3 试验电压应符合下述要求:

——三相电动机为380 V±5%;

——单相电动机为220 V±5%;

——当产品使用说明书中对适用电压另有规定时应按其规定电压进行试验。

3.1.4 试验应在机器标定工况下进行,试验中电机的平均负荷程度为85%~110%。

3.2 试验用仪器设备的要求

3.2.1 试验用仪器设备应在有效检定周期内。

3.2.2 试验开始前应对所用仪器设备的技术状态完好情况进行确认。

3.2.3 试验用主要仪器设备见附录A。

3.3 试验物料的要求

3.3.1 试验物料应符合产品使用说明书的规定,对未作规定的物料应优先采用二级或不低于二级的玉米进行试验。玉米容重应为660 kg/m³~770 kg/m³。若规定的适用物料中不包括玉米时则可任选其中一种物料。若规定只适用于粉碎秸秆类物料,则应按其规定结合当地条件选择试验物料。

3.3.2 试验物料含水率:谷物类物料为12%~18%;秸秆类物料为8%~17%。

3.3.3 试验物料内不得含有可能导致试验样机损伤的各种夹杂物。

4 试验前的准备

- 4.1 将试验样机按其使用说明书规定调整到最佳工作状态。
 - 4.2 样机进行空运转试验,直至空载功率趋于稳定后,测定主轴转速,应符合使用说明书的规定。
 - 4.3 确认筛孔直径应符合使用说明书的要求。
 - 4.4 确定操作人员,保证物料喂入的均匀性和连续性。
 - 4.5 测定物料含水率:
 - 桔蔓类物料随机取 5 个样本做切碎处理,其长度为 15 mm 左右。每个样本的质量为 50 g,装入铝盒,编号并立即称重,放入烘箱,在 130℃ 恒温下烘 4 h。取出后放入干燥器中冷却到常温称量。按式(1)计算,取 5 个样本的平均值为物料含水率。
 - 玉米含水率按 GB/T 10362 的规定执行,也可用精度相当的水分测定仪器测定。测三次取平均值(特殊规定者除外)。

式中：

H ——物料含水率, %;

W_s ——物料烘干前的质量,单位为克(g);

W_g ——物料烘干后的质量,单位为克(g)。

5 试验项目与方法

5.1 性能试验

5.1.1 工作小时生产率

按使用说明书中规定的生产率上限值计算工作 10 min 所需的物料量,在样机负荷程度满足规定工况条件下,待样机达到正常工作状态方可开始测试。计时开始与终了应与取样同步,测定该区段内被粉碎的物料质量与相应的时间,试验时间不少于 10 min。按式(2)计算生产率。

式中：

E_c ——工作小时生产率,单位为千克每小时(kg/h);

Q_c ——工作时间内的作业量,单位为千克(kg);

t_c ——工作时间,单位为小时(h)。

5.1.2 吨料电耗

在测定工作小时生产率的同时，测定样机工作时间内的耗电量。按式(3)计算吨料电耗。

式中：

G ——吨料电耗,单位为千瓦小时每吨($\text{kW} \cdot \text{h}/\text{t}$);

G_n ——工作时间内耗电量,单位为千瓦小时($\text{kW} \cdot \text{h}$)。

5.1.3 电机输出功率、负荷程度

根据 5.1.1 和 5.1.2 的测试结果按式(4)~式(6)计算电机输出功率及负荷程度。

式中:

G_n ——耗电量,单位为千瓦小时($\text{kW} \cdot \text{h}$);

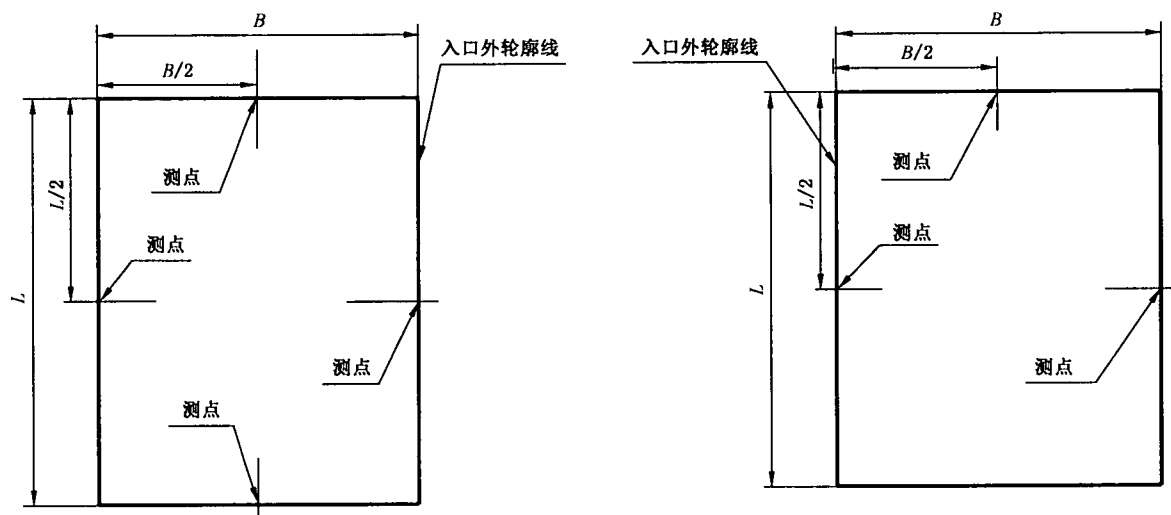
G_{p1} ——粉碎机耗电量,单位为千瓦小时($\text{kW} \cdot \text{h}$);

G_{n2} ——卸料装置耗电量,单位为千瓦小时($\text{kW} \cdot \text{h}$)。

5.5.3 噪声

若系统中的粉碎机单机位于地下室且为非工作区域，噪声测定位置应在地下室的入口处。入口为水平平面，测点按图 1 选取，测点与水平面的垂直高度 1.5 m。入口为垂直平面，测点按图 2 选取，测点与垂直平面的水平距离为 1.0 m，与地面的垂直高度与图 2 所示测点平行。

若机组或系统中的粉碎机单机位于地面上,测定方法同 5.1.5。



1

圖 2

5.5.4 粉尘浓度

测试时,若机组或系统中的其他设备(不含上料和卸料装置)必须与粉碎机配套工作,目测样机不得有明显可见的漏粉现象,若粉碎机(含上料和卸料装置)独立工作,测试方法同 5.1.6。

5.5.5 其他项目

其他未列项目的测试方法同单机测试。

6 试验报告

试验报告应包括以下内容：

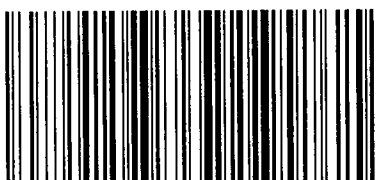
- 试验的目的、时间、地点及试验条件；
 - 试验依据；
 - 试验样机简介(工作原理、结构及主要技术参数)；
 - 试验结果及分析；
 - 意见和建议；
 - 试验单位及人员。

附录 A
(资料性附录)
试验用主要仪器设备

序号	仪器设备名称	量程	准确度	备注
A1	功率仪(功率测定装置)	应满足样机功率	0.5%	仪表精度应不低于1级
A2	粮食水分测量仪	0~20%	0.5%	或鼓风干燥箱
A3	测温仪	0℃~100℃	±1℃	
A4	声级计	40 dB~130 dB	1 dB	
A5	粉尘测试仪	≥50 L/min	—	
A6	转速表	10 000 r/min	1 r/min	
A7	秒表	24 h	0.01 s	
A8	天平	≥100 g	0.01 g	
A9	分析天平	—	0.000 1 g	
A10	标准筛原孔筛	—	—	1套
A11	称重设备	—	0.5 kg	

附录 B
(规范性附录)
二级以上玉米质量标准

序号	级别	纯粮率/%	杂质/%	水分/%		色泽、气味
				一般地区	东北、内蒙、新疆地区	
1	1	97	1.0	14.0	18.0	正常
2	2	94	1.0	14.0	18.0	正常



GB/T 6971-2007

版权专有 侵权必究

*

书号：155066 · 1-30518

定价： 14.00 元

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
饲 料 粉 碎 机 试 验 方 法
GB/T 6971—2007

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字
2008 年 1 月第一版 2008 年 1 月第一次印刷

*

书号：155066 · 1-30518 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533