



中华人民共和国国家标准

GB/T 14248—2008
代替 GB/T 14248—1993

收获机械 制动性能测定方法

Determination of braking performance for
harvesting machinery

2008-06-10 发布

2009-01-01 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 14248—1993《收获机械 制动性能测定方法》的修订。本标准与 GB/T 14248—1993相比,主要技术内容改变如下:

- 增加了术语和定义;
- 对行车制动试验的程序进行了调整;
- 将停车制动改为驻车制动,明确了试验时间;
- 删除了热态制动试验。

本标准自实施之日起代替 GB/T 14248—1993。

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标准化技术委员会(SAC/TC 201)归口。

本标准起草单位:中国农业机械化科学研究院、福田雷沃国际重工股份有限公司。

本标准主要起草人:陈戈、陈俊宝、朱金光、岳芹。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 14248—1993。

3.2 参数测量准确度

应符合以下要求：

- a) 行驶速度：±3%；
- b) 机器质量：±3%；
- c) 减速度：±3%；
- d) 制动距离：±1%；
- e) 制动操纵力：±5%；
- f) 轮胎气压：±5%；
- g) 制动系统液(气)压：±5%。

4 试验条件

4.1 试验路面应为干燥、平坦，轮胎与路面间的附着系数不小于0.7的混凝土、沥青或具有相同附着系数的其他路面，地面纵向坡度不大于1%，横向坡度不大于3%。驻车试验坡度按有关规定。

4.2 轮胎充气压力应符合使用说明书的规定，如果规定值是一个范围，则用中间值。

4.3 试验时的风速在离地面1.5m高处不大于5m/s，气温为20℃±15℃。

4.4 试验开始前，收获机械除按使用说明书规定进行试运转外，不允许做其他调整和换修。试验期间不允许进行调整。

4.5 测试时，收获机械呈运输状态，燃油箱加满，粮箱空仓。

5 行车制动试验(适用于轮式收获机械)

5.1 试验开始前，制动器必须处于冷态。满足下列条件之一，即认为制动器处于冷态。

- a) 在制动盘或制动鼓外部所测的温度低于100℃；
- b) 全封闭式制动器，在壳体外面所测的温度低于50℃；
- c) 在1h内没有使用过制动器。

5.2 允许进行5次预备试验，在制动操纵装置上施加不同的作用力，以熟悉车轮不抱死，使收获机械达到最佳制动性能。

试验开始时，收获机械沿着试验车道中线行驶到高于规定的初速度后，将变速器置于空档，当滑行到规定的初速度时，立即在制动操纵装置上施加一定作用力（脚制动操纵装置上的操纵力应不大于600N，手制动操纵装置上的操纵力应不大于400N），直至收获机械完全停止，记录制动距离和制动减速度。试验往返三次，取平均值。

6 驻车制动试验

6.1 坡道驻车法

将收获机械驶上规定的坡道上，用行车制动器将收获机械停住，将变速器置于空档、发动机熄火后，测量施加在制动操纵装置上的作用力，以不超过最大许用控制力进行驻车制动，然后解除行车制动，保持5min。

试验应在收获机械沿上、下坡两个方向上进行。

6.2 牵引法

如果没有满足规定的坡度，试验应在4.1规定的水平平面上挂空档进行，将驻车制动装置的操纵杆置于最大制动位置，用一牵引测力装置拉动收获机械，先模拟上坡情况倒拉，后模拟下坡情况正拉。分别记录两种情况下收获机械被拖动时的牵引力。收获机械最大停车坡度角按公式(2)和公式(3)计算：

上坡时

$$\alpha_1 = \arctan \frac{P_{Q1}}{9.8G} \quad \dots\dots\dots\dots\dots(2)$$

下坡时

$$\alpha_2 = \arctan \frac{P_{Q2}}{9.8G} \quad \dots\dots\dots\dots\dots(3)$$

式中：

α_1 ——上坡时停放最大坡度角；

α_2 ——下坡时停放最大坡度角；

P_{Q1} ——模拟上坡倒拉收获机械刚移动时的牵引力, 单位为牛顿(N)；

P_{Q2} ——模拟下坡正拉收获机械刚移动时的牵引力, 单位为牛顿(N)；

G ——收获机械质量, 单位为千克(kg)。

7 试验记录和报告

试验条件和测定数据记入收获机械制动试验结果汇总表。

收获机械制动试验结果汇总表

机器型号与名称:

制造商:

机器出厂编号:

试验编号:

试验地点:

试验日期:

环境温度/℃:

风速/(m/s):

最大设计速度/(km/h):

制动初始速度/(m/s):

制动前的初速度/(km/h):

机器总质量/kg:

项 目		制动操纵力/N		减速度/(m/s ²)		制动距离/m					
行车制动试验	1										
	2										
	3										
	平均										
驻车制动试验	试验方法										
	驻车制动时间/min										
	最大制动操纵力/N	上坡									
		下坡									
	最大停车坡度角/(°)	上坡									
		下坡									

中华人民共和国
国家标准
收获机械 制动性能测定方法

GB/T 14248—2008

*

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 0.5 字数 7 千字
2008 年 9 月第一版 2008 年 9 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-32575

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



GB/T 14248-2008