拖拉机禁用与报废标准

(一)术语和定义

1、大型和中型拖拉机

发动机标定功率大于18kw的拖拉机。

2、小型拖拉机

发动机标定功率小于或等于18kw的拖拉机。

3、拖拉机禁用

拖拉机因技术状况不良而禁止其继续使用，实行强制修理。

1. 拖拉机报废

拖拉机因使用年限长、技术状况恶化不宜继续使用而作废。

(二)禁用技术条件与经济指标

具备下列条件之一的拖拉机应禁用。

1、在标定工况下，燃油消耗率上升幅度大于出厂规定值20%的。

2、大型和中型拖拉机发动机有效功率或动力输出轴功率降低值大于出厂规定值15%的。

3、小型拖拉机发动机有效功率降低值大于出厂规定值15%的。

4有效制动距离大于出厂规定值的。

5、经非规范改装存在安全隐患、不符合GB18447要求的。

(三)报废技术条件与经济指标

经过一段时间使用后，具备下列条件之一的拖拉机应报废。

1、大型和中型轮式拖拉机使用年限超过15年(或累计作业超过1

8万小时)，经过检查调整或更换易损件后，技术状况仍属(二)1或(二)2的

2、小型拖拉机使用年限超过10年(或累讣作业超过1.

2万小时)，经过检查调整或更换易损件后，技术状况仍属(二)1或(二)3的。

3、由于各种原因造成严重损坏，无法修复的。

4、预计大修费用大于同类新车价格50%的。

1. 未达到报废年限，但技术状况差且无配件来源的。

6、国家明令淘汰的。

拖拉机禁用与报废

中华人民共和国国家标准(GB/T16877-1997)

(摘录)

.本标准适用于各种类型拖拉机。

◆禁用技术条件与经济指标

具有下列条款之一的农业拖拉机一律禁用:

4.1在标定工况下，燃测消耗率上升幅度大于出厂标定值20%的。

4.2大型和中型拖拉机发动机有效功率或动力输出轴功率降低值大于出厂标

定值15%的。

4.3小型拖拉机发动机有效功率降低值大于出厂标定值15%的。

报废技术条件与经济指标

经过一定时期使用后，具有下列条件之一的农业拖拉机应报废:

5.1大型链轨式拖拉机使用年限超过12年(或累计作业1.5万h)经过检查调整或更换易损件后，技术状况仍属4.1条或4.2条的。

5.2大型和中型轮式拖拉机使用年限超过15年(或累计作业1.8万h)经过检

查调整或更换易损件后技术状况仍属4.1条或4.2条的。

5.3小型拖拉机使用年限超过10年(或累计作业12万h)经过检查调整或更

换易损件后，技术状况仍属4.1条或4.3条的。

5.4于各种原因造成严重损坏，无法修复的。

5.5预计大修费用大于同类新车价格50%的。

5.6未达报废年限，担技术状况差且无配件来源的。

5.7国家家明令淘汰的