

JB/T 11891—2014

ICS 65.060.10
T 68
备案号: 45755—2014

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 11891—2014

农林拖拉机和机械用喇叭

General requirements of horn for agriculture and
forestry tractors and machinery

中华人民共和国
机械行业标准
农林拖拉机和机械用喇叭
JB/T 11891—2014

*

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

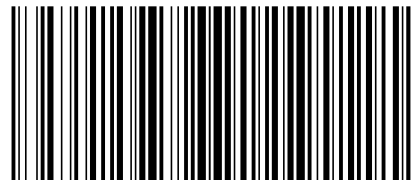
*

210mm×297mm·1 印张·27 千字
2014 年 12 月第 1 版第 1 次印刷
定价: 18.00 元

*

书号: 15111·12072
网址: <http://www.cmpbook.com>
编辑部电话: (010) 88379778
直销中心电话: (010) 88379693
封面无防伪标均为盗版

版权专有 侵权必究



JB/T 11891-2014

2014-05-06 发布

2014-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

- a) 定型鉴定和老产品转厂生产;
- b) 正式生产时, 如结构、材料、工艺有较大改变, 可能影响产品性能;
- c) 正式生产时, 每两年进行一次;
- d) 产品长期停产后, 恢复生产;
- e) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异。

7.7 判定规则

- 7.7.1 产品的型式检验应全部符合本标准规定的要求, 如有项次检验不合格时则判为该批产品不合格。
- 7.7.2 产品验收检验应符合本标准的规定, 如有项次检验不合格则应按双方协商的规定处理。
- 7.7.3 产品出厂检验应符合本标准的规定。
- 7.7.4 产品在进行耐久性规定的试验过程中, 如果试验进行一半以后, 声压级与试验前有变化时, 允许对电喇叭调整一次, 在规定的试验结束后, 如有必要允许再调整一次。

8 标志、包装、运输和贮存

8.1 标志

8.1.1 电喇叭上应有清晰耐久的标志, 标志应至少包含下列内容:

- a) 制造商或销售商名称、地址或商标;
- b) 喇叭规格型号;
- c) 产品执行标准编号;
- d) 品级;
- e) 生产日期;
- f) 检查印鉴。

上述标志中的规格型号、商标项均需使用模刻印痕, 其他标志可用水洗不掉的印迹。

8.1.2 合格性通过以下方法检查:

- a) 目视检查标志应清晰存在。
- b) 用一块浸湿的软布擦拭电喇叭上有标志的部分 15 s 后标志应依然清晰。

8.2 包装

8.2.1 每只电喇叭应单独包装后再集装, 产品在箱内不允许窜动和挤压。

8.2.2 包装箱外壁应注明:

- a) 产品名称、型号(或代号);
- b) 数量;
- c) 质量;
- d) 制造厂名称和商标;
- e) 收货单位名称;
- f) “防震”“防潮”“小心轻放”等字样或标志。

8.3 运输和贮存

电喇叭在运输和贮存过程中, 不得淋雨、受潮和碰撞; 不得接触酸、碱等腐蚀性物质及有机溶剂。

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 分类和型号编制.....1

5 技术要求.....2

6 试验方法.....4

7 检验规则.....8

8 标志、包装、运输和贮存.....10

附录 A (规范性附录) 半消声室及开阔场地的要求.....11

图 1 淋雨试验设备.....6

图 2 防尘试验设备.....7

表 1 防尘试验.....3

表 2 耐盐雾试验.....3

表 3 耐振动试验.....4

表 4 出厂检验和验收检验.....8

表 5 型式检验.....9

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。

本标准由全国拖拉机标准化技术委员会（SAC/TC140）归口。

本标准起草单位：浙江宁野农业装备有限公司、国家拖拉机质量监督检验中心、洛阳西苑车辆与动力检验所有限公司、中国一拖集团有限公司。

本标准主要起草人：韩立坚、高波、楼伟国、尚项绳、王云。

本标准首次发布。

表 5 型式检验

序号	检验项目	试样编号																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	一般要求检查	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2	外观及表面防护检查	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
3	声响试验	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
4	声压级测量	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
5	基频及工作电流测试	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
6	耐异常电压试验	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
7	耐极性反接试验	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
8	绝缘耐电压试验	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
9	耐温度变化性试验	√	√	√	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	耐温度、湿度性试验	√	√	√	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	防淋雨性试验	√	√	√	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	防尘性试验	—	—	—	√	√	√	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	耐盐雾性试验	—	—	—	—	—	—	√	√	√	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	耐振动性能试验	—	—	—	—	—	—	—	—	—	√	√	√	—	—	—	—	—	—
15	电磁兼容性试验	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	√	√	√	—	—	—	—
16	耐久性能试验	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	√	√	√

7.4 出厂检验

应在产品标准中规定出厂检验项目，检验结果应符合本标准的相应规定。出厂检验项目应至少包括：

——产品的主要外形尺寸、外观质量。

——安装尺寸。

——基本性能参数：标称电压，单位为伏（V）；标称功率，单位为瓦（W）；最大工作电流，单位为安（A）；基频数，单位为赫兹（Hz）；耐异常电压；声响；声压级等。

7.5 验收检验

用户有权按 GB/T 2828.1 的规定进行验收，本标准推荐采用：

——一般检验水平：II；

——接收质量限：AQL 0.4~AQL 0.65；

——抽样方案：一次正常检查抽样方案。

具体的抽样方案、验收项目、缺陷分类、合格质量水平可按双方协商的内容进行，并在产品标准中规定。

7.6 型式检验

7.6.1 抽样

进行型式检验的电喇叭样品应是从出厂合格品同一批次中随机抽取 15 只~18 只。

7.6.2 检验时机

有下列情况之一时，一般应进行型式检验：