



中华人民共和国国家标准

GB/T 16710.5—1996
eqv ISO 6396:1992

工程机械 动态试验条件下司机 位置处噪声的测定

Measurement at the operator's position of noise emitted by
earth-moving machinery—Dynamic test conditions

1996-12-23 发布

1997-07-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
工程机 械 动 态 试 验 条 件 下 司 机
位 置 处 噪 声 的 测 定
GB/T 16710.5—1996

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

2005 年 7 月第一版 2005 年 7 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-23041

版 权 专 有 侵 权 必 究
举 报 电 话：(010)68533533

前　　言

在《工程机械 噪声限值和测定》总标题下,包括 5 个标准,从技术内容上可分为两个部分,第一部分为 GB 16710. 1,给出了工程机械噪声的限值;第二部分为 GB/T 16710. 2~16710. 5,分别给出了工程机械在定置试验条件下和动态试验条件下,机外辐射噪声和司机位置处噪声的测定方法。这五个标准组成了工程机械噪声限值和测定方法的完整的系列标准。

本标准为 GB/T 16710. 5《工程机械 动态试验条件下司机位置处噪声的测量》,等效采用 ISO 6396:1992《声学——工程机械司机位置处噪声测定——动态试验条件》。ISO 6396 附录 A 的“参考资料”目录已在本标准第 2 章中列出,故本标准不再列出附录 A。

本标准从生效之日起,JB 3774. 2—84《工程机械 噪声测量方法》作废。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由机械工业部工程机械标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:机械工业部天津工程机械研究所。

本标准主要起草人:曹崇厚、王成、杨耀锡、吴润才、戴林钧。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是国家标准团体(ISO 成员国)的世界性联盟。国际标准的制定工作通常由 ISO 技术委员会进行。每个成员国有权利参加已经设立的技术委员会和感兴趣的课题。与 ISO 有联络的国际组织、政府和非政府组织也可参加这项工作。ISO 与电工标准化方面的国际电工委员会(IEC)密切协作。

国际标准草案采用由技术委员会散发给各成员国进行投票表决。作为一项国际标准的发布,要求至少由 75% 的成员国投赞成票。

国际标准 ISO 6396 由 ISO/TC 43 声学技术委员会的 SC 1 噪声分技术委员会起草制定。

附录 A 仅为参考资料。

中华人民共和国国家标准

工程机械 动态试验条件下司机位置处噪声的测定

GB/T 16710.5—1996
eqv ISO 6396:1992

Measurement at the operator's position of noise emitted
by earth-moving machinery—Dynamic test conditions

0 引言

本标准是用于指定类型工程机械的专用试验规范。它是包含对各种类型机械设备一般要求的 GB/T 13325 的延伸。

本标准采用模拟的动态试验条件代替实际的作业循环试验条件。动态试验条件能提供符合要求的，并且是可以重复的和典型的辐射噪声数据。而实际的作业循环试验条件很复杂且难于重现。

本标准规定的具体方法，可以在动态试验条件下，以可重复的工况确定司机位置处的声压级。试验机器应装备基本功能的工作装置（铲斗、推土板等）。

本标准可用来确定机器是否符合噪声限值，还可用于降噪研究的评价。

测定工程机械在动态试验条件下辐射噪声 A 计权声功率级的专用试验规范见 GB/T 16710.4《工程机械 动态试验条件下机外辐射噪声的测定》。

在定置条件下相应的环境辐射噪声与司机位置处噪声的测定分别见 GB/T 16710.2《工程机械 定置试验条件下机外辐射噪声的测定》和 GB/T 16710.3《工程机械 定置试验条件下司机位置处噪声的测定》。

1 范围

本标准规定了在动态试验条件下，工程机械司机位置处噪声等效连续 A 声级的测定方法。

本标准适用于以下类型的工程机械：

- 液压式和机械式挖掘机；
- 履带式和轮胎式推土机；
- 履带式和轮胎式装载机；
- 挖掘装载机。

注：各类机器见 GB/T 16710.2—1996《工程机械 定置试验条件下机外辐射噪声的测定》的图 1～图 4。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 3785—83 声级计的电、声性能及测试方法

GB 8420—87 土方机械 司机的身材尺寸与司机的最小活动空间

GB/T 13325—91 机器和设备辐射的噪声 操作者位置 噪声测量的基本准则（工程级）