



中华人民共和国国家标准

GB/T 25454—2010

电鸣乐器均衡类音效装置 通用技术条件

General specification for equalization equipment of
electrophones musical instruments

2010-11-10 发布

2011-05-01 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

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	2
5 试验方法	4
6 检验规则.....	12
7 标志、包装、运输、贮存	16

前 言

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国乐器标准化技术委员会(SAC/TC 371)归口。

本标准起草单位:武汉艾立卡电子有限公司、北京乐器研究所。

本标准主要起草人:张鉴堂、屠淑珍、庄严、吴东亮、李健、张振启、王伟。

电鸣乐器均衡类音效装置 通用技术条件

1 范围

本标准规定了电鸣乐器均衡类音效装置的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于电鸣乐器均衡类音效装置(以下简称装置)。

2 规范性引用文件

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 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780:1997,MOD)

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999,IDT)

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 3240 声学测量中的常用频率

GB/T 5465.2 电气设备用图形符号 第2部分:图形符号(GB/T 5465.2—2008,IEC 60417 DB:2007,IDT)

GB 8898 音频、视频及类似电子设备 安全要求(GB 8898—2001,eqv IEC 60065:1998)

GB/T 9384—1997 广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器(扩音机)的环境试验要求和试验方法

GB 13837 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值 and 测量方法(GB 13837—2003,IEC/CISPR 13:2001,MOD)

GB 17625.1 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 ≤ 16 A)(GB 17625.1—2003,IEC 61000-3-2:2001,IDT)

SJ/T 11363 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求

SJ/T 11364—2006 电子信息产品污染控制标识要求

SJ/T 11365 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

增益频率响应 gain frequency response

被测装置的增益与频率的函数关系。

3.2

总谐波失真加噪声 total harmonic distortion and noise

经滤除基波分量后的输出信号有效值与其总输出信号的有效值之比。