

ICS 97.200.20
Y 58



中华人民共和国国家标准

GB/T 25457—2010

钢琴弦轴板

Piano pin block

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

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:杭州嘉德威钢琴有限公司、宁波森隆乐器股份有限公司、北京乐器研究所。

本标准主要起草人:崔明琦、陈莲琴、罗建峰、张振启、王伟。

钢 琴 弦 轴 板

1 范围

本标准规定了弦鸣乐器钢琴部件弦轴板的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于制造立式钢琴和三角钢琴用的弦轴板。

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 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—2002 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 6388 运输包装收发货标志

GB/T 17657—1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 19367 人造板的尺寸测定(GB/T 19367—2009, ISO 9426:2003, MOD)

QB/T 2979—2008 乐器用材 钢琴锯材

3 术语和定义

QB/T 2979—2008 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

弦轴 tuning pin

用于稳固琴弦和调整音律的金属销。

3.2

弦轴板 pin block

用于稳固弦轴的多层胶合板。

3.3

扭矩 torque

弦轴与弦轴板发生转动的力。

4 要求

4.1 等级

根据产品的用材质量分为 A 级、B 级。

4.2 用材树种

槭木、山毛榉、枫木或阔叶树种中与此性能类似甚至更好的材料。

4.3 芯板

材质应符合表 1 规定的要求。