

# JC

## 中华人民共和国建材行业标准

JC/T 79-2001

---

### 天然大理石建筑板材

Specification for natural marble for building slab

2001-12-29 发布

2002-06-01 实施

---

中华人民共和国国家经济贸易委员会 发布

## 前 言

本标准中压缩强度、弯曲强度两项技术要求等同采用了美国 ASTM C503—1997《大理石规格板材规范》；吸水率、体积密度两项技术要求非等效采用了美国 ASTM C503—1997《大理石规格板材规范》。

本标准是对 JC/T 79—1992（1996）标准的修订。与原标准比较，主要差异如下：

- 增加了圆弧板的技术内容及指标；
- 对镜面板材规定了最低光泽度值；
- 取消了原标准按化学成份进行最低光泽度分类的方法；
- 采用 GB/T 2828《逐批检查计数抽样程序及抽样表》一次正常检验抽样的方法，代替原标准百分比抽样法。

本标准自实施之日起，同时代替 JC/T 79—1992（1996）；建议代替 JC/T 847.1—1999《异形装饰石材 第1部分：弧面板》中的技术要求。

本标准由原国家建筑材料工业局提出。

本标准由国家建筑材料工业局人工晶体研究所归口。

本标准起草单位：国家建筑材料工业局石材质量监测中心。

本标准参加起草单位：广东东莞环球石材集团有限公司、青岛金辉石材有限公司、广东东莞东成石材有限公司。

本标准主要起草人：王景祥 赫延明 郑春歧 刘武强 朱新胜 萧浔龙 王玉成

天然大理石建筑板材

代替 JC/T 79—1992 (1996)

Specification for natural marble for building slab

1 范围

本标准规定了天然大理石建筑板材(以下简称板材)产品的分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于建筑装饰用天然大理石板材。其他用途的天然大理石板材也可参照采用。

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/T 191—1990	包装储运图示标志
GB/T 1182—1992	形状和位置公差 通则、定义、符号和图样表示方法
GB/T 1800.3—1998	极限与配合 基础 第3部分:标准公差和基本偏差数值表
GB/T 1801—1999	极限与配合 公差带和配合的选择
GB/T 2828—1987	逐批检查计数抽样程序及抽样表
GB/T 9966.1—2001	天然饰面石材试验方法 干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法
GB/T 9966.2—2001	天然饰面石材试验方法 干燥、水饱和弯曲强度试验方法
GB/T 9966.3—2001	天然饰面石材试验方法 体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法
GB/T 13890—1992	天然饰面石材术语
GB/T 13891—1992	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法
GB/T 17670—1999	天然石材统一编号

3 定义

本标准采用 GB/T 13890 和 GB/T 1182 中的定义。

4 产品分类、命名与标记

4.1 按形状分

- a) 普型板(PX)
- b) 圆弧板(HM): 装饰面轮廓线的曲率半径处处相同的饰面板材。
- c) 异形板(YX): 普型板和圆弧板以外的其他形状的板材。

4.2 等级

4.2.1 按普型板规格尺寸偏差、平面度公差、角度公差及外观质量将板材分为优等品(A)、一等品(B)、合格品(C)三个等级。

4.2.2 按圆弧板规格尺寸偏差、直线度公差、线轮廓度公差及外观质量将板材分为优等品(A)、一等品(B)、合格品(C)三个等级。

4.3 命名与标记