

ICS 91.100.20
Q 21



中华人民共和国国家标准

GB/T 18601—2001

天然花岗石建筑板材

Specification for natural granite for building slab

2001-12-30 发布

2002-08-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

天然花岗石建筑板材

GB/T 18601—2001

*

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.bzcbs.com>

电话:63787337、63787447

2002年4月第一版 2004年11月电子版制作

*

书号:155066·1-18256

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

本标准对天然花岗石建筑板材的规格尺寸、平面度、角度、外观质量指标的规定非等效采用了前苏联 ГОСТ 9480—1989《由天然石锯切的饰面板：技术条件》标准；对吸水率、体积密度、干燥压缩强度、弯曲强度指标的规定非等效采用了美国 ASTM C615—96《花岗石规格板材规范》标准；对镜面板材规定了最低光泽值；提出了板材的放射性分类控制要求。

本标准自实施之日起，代替 JC/T 205—1992(1996)；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人工晶体研究所。

本标准参加起草单位：福建溪石集团公司、福建凤山石材有限公司、福建安溪三美石材有限公司、东莞环球石材集团有限公司、东莞东成石材有限公司。

本标准主要起草人：李永强、张世红、李尔龙、刘武强、王楚尚、吴焯和、郭扬灿。

中华人民共和国国家标准

天然花岗石建筑板材

GB/T 18601—2001

Specification for natural granite for building slab

1 范围

本标准规定了天然花岗石建筑板材(以下简称板材)产品的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于建筑装饰用的天然花岗石板材。其他用途的天然花岗石板材也可以参照采用。

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 191—2000 包装储运图示标志(eqv ISO 780:1997)

GB/T 1182—1996 形状和位置公差 通则、定义、符号和图样表示方法(eqv ISO 1101:1996)

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
(eqv ISO 286:1998)

GB/T 1801—1999 极限与配合 公差带和配合的选择(eqv ISO 1829:1975)

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 第1部分: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 第2部分: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 第3部分:吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验方法

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

GB 6566—2001 建筑材料放射性核素限量

3 定义

本标准采用 GB/T 13890 和 GB/T 1182 中的定义。

4 产品分类与命名标记

4.1 按形状分类

- 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) 异型板(YX):普型板和圆弧板以外的其他形状的板材。

4.2 按表面加工程度分类

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2001-12-30 批准

2002-08-01 实施