



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 9772—1996  
neg ISO 393/1—1983

---

## 石棉水泥波瓦及其脊瓦

Asbestos-cement corrugated sheet and ridge tile

1996-09-26 发布

1997-04-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 前 言

本标准非等效采用 ISO 393-1:1983《石棉水泥制品——第一部分：屋面及墙面用波瓦与配件》中的有关条款。

本标准是在 GB 9772—88 基础上修订的，主要技术内容未作重大修订。大波瓦修改了波高与边距，并对中波瓦和小波瓦横抗折力和纵抗折力指标进行了调整，合格品外观质量指标中取消了方正度，抽样方法采用了 ISO 390—1993《纤维增强水泥制品——抽样和检验》。

本标准从生效之日起，同时代替 GB 9772—88。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由国家建筑材料工业局提出。

本标准由全国水泥制品标准化技术委员会归口与解释。

本标准由国家建筑材料工业局苏州混凝土水泥制品研究院、沈阳市新型建筑材料总厂、江苏爱富希新型建筑材料厂、昆明轻型建筑材料厂、吉林省双阳建筑材料股份公司和嘉兴石棉水泥制品厂等负责起草。

本标准主要起草人：叶启汉、张明勇、张敬云、冯立平、王兴国、薄贵、陈桂琴。

本标准首次发布时间 1988 年，第一次修订时间 1995 年。

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 9772—1996

## 石棉水泥波瓦及其脊瓦

代替 GB 9772—88

Asbestos-cement corrugated sheet and ridge tile

### 1 范围

本标准规定了石棉水泥波瓦及其脊瓦的分级与规格、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志、贮存等一般要求。

本标准适用于覆盖屋面和装敷墙壁用的石棉水泥大、中、小波瓦及覆盖屋脊的“人”字形脊瓦。

石棉水泥波瓦及其脊瓦是用温石棉和水泥为基本原材料制成的屋面和墙面材料。

### 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。在标准出版时,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 175 硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥
- GB 7019 石棉水泥制品吸水率、容重及孔隙率测定方法
- GB 8040 石棉水泥波瓦、平板抗折试验方法
- GB 8041 石棉水泥波瓦、平板不透水性试验方法
- GB 8042 石棉水泥波瓦、平板抗冻性试验方法
- GB 8071 温石棉
- GB 9773 石棉水泥波瓦、平板抗冲击性试验方法
- JG J63 混凝土拌合用水标准

### 3 分类、分级与规格

#### 3.1 分类

石棉水泥瓦按波高分为大波瓦(D)、中波瓦(M)和小波瓦(S)。

#### 3.2 分级

石棉水泥大、中、小波瓦根据其抗折力、吸水率与外观质量分为3个等级:优等品(A)、一等品(B)和合格品(C)。

#### 3.3 规格

3.3.1 石棉水泥大、中、小波瓦的横断面形状分别见图1、图2、图3,规格尺寸及允许偏差应符合表1规定。