

ICS 81.060.01  
分类号: Y 20  
备案号: 46066-2014

QB

# 中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 4667—2014

---

## 日用陶瓷单位产品能源消耗限额

The norm of energy consumption per unit products of domestic ceramics

2014-05-06 发布

2014-10-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国日用陶瓷标准化技术委员会（SAC/TC 405）归口。

本标准起草单位：广东长城集团股份有限公司、潮州市陶瓷行业协会、广东松发陶瓷股份有限公司、广东四通集团股份有限公司、国家陶瓷产品质量监督检验中心（江西）、梅州新马陶瓷股份有限公司、潮州市粤潮节能技术咨询服务中心。

本标准主要起草人：黄振豪、蔡廷祥、陈伟雄、柳茂春、张泽彪、林道藩、蔡镇通、徐大余。

# 日用陶瓷单位产品能源消耗限额

## 1 范围

本标准规定了日用陶瓷单位产品能源消耗限额的术语和定义、规定、能源消耗统计范围、统计方法及计算方法、节能管理与措施。

本标准适用于日用陶瓷生产企业进行能源消耗的计算、控制和考核。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 213 煤的发热量测定方法（GB/T 213—2008，ISO 1928：1995，EQV）

GB/T 384 石油产品热值测定法

GB/T 2589 综合能耗计算通则

GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**日用陶瓷产品综合能源消耗** **the comprehensive energy consumption of domestic ceramic products**

在报告期内及日用陶瓷生产全部过程中，用于日用陶瓷产品生产实际消耗的各种能源总量，包括生产系统、辅助生产系统和附属生产系统的各种能源消耗量和损失量，不包括基建、技改等项目建设消耗的、生产界区内回收利用的和向外输出的能源量。

### 3.2

**日用陶瓷单位产品综合能源消耗** **the comprehensive energy consumption per unit products of domestic ceramics**

以单位合格品产量表示的日用陶瓷产品综合能源消耗。其中包括生产直接消耗的能源量，以及分摊到该产品的辅助生产系统、附属生产系统的能源消耗量和体系内的能源损失量等间接消耗的能源量。

### 3.3

**生产批次** **production batches**

工厂同一时期内，采用相同生产条件生产的产品。

## 4 规定

### 4.1 现有日用陶瓷单位产品能源消耗限额限定值

现有日用陶瓷产品生产企业的单位产品能源消耗限额限定值应符合表1的规定。