



中华人民共和国国家标准

GB 13039—91

包装术语 菱镁砵容器

Packaging terms—Magnesium oxychloride concrete containers

1991-06-26 发布

1992-04-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
包 装 术 语 菱 镁 砗 容 器

GB 13039—91

*

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

1992年4月第一版 2004年12月电子版制作

*

书号：155066·1-8632

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

GB 13039—91

包装术语 菱镁砼容器

Packaging terms—Magnesium oxychloride concrete containers

1 主题内容与适用范围

本标准规定了运输包装用菱镁砼包装容器的术语。

本标准适用于运输包装用菱镁砼包装容器的设计与生产制作,对于非包装用的其他菱镁砼包装构件亦可参照使用。

2 材料术语

2.1 菱镁砼 magnesium oxychloride concrete

以净浆为基材,加入适量填料,经拌制硬化而成的复合材料。

2.2 净浆 net paste

用菱镁粉和氯化镁水溶液(俗称卤水)拌制而成的浆体。

2.3 菱镁粉 magnesium oxychloride

菱镁粉是由主成分为碳酸镁的菱镁矿石或天然白云石,经适当温度煅烧、磨细而成的材料,其主要成分为具有活性的氧化镁。

2.4 氯化镁(俗称卤) magnesium chloride

氯化镁是一种调和剂,主要成分为含结晶水的氯化镁。根据其物理状态可分为卤片、卤粉、卤块、卤水等。利用盐酸和菱镁粉进行中和反应制成的氯化镁溶液称为合成卤水。

2.5 木屑 wood chip

木材经锯割加工形成一定大小颗粒的碎屑,它仍保持木材固有的化学成分和物理性能。

2.6 筋材 reinforcement material

为提高菱镁砼构件的抗拉、抗弯强度,而在构件内铺放的条材,如竹篾、苇篾等。

2.7 竹筋 bamboo reinforcement

劈成竹篾的筋材,它仍保持竹材固有的化学成分和物理性能。

2.8 苇筋 reed reinforcement

去掉叶鞘、水锈根和尾穗后碾压柔软、破成瓣、并去净苇膜的芦苇筋材,它仍保持芦苇固有的化学成分和物理性能。

2.9 填料 filler

使菱镁粉与卤水拌和后达到一定的稠度和使其制品具有特定性能的填充物。

2.10 外加剂 additive

为改善菱镁砼的性能,改变其强度、抗水性和稳定性等而加入的少量物质。

3 结构型式与构件术语

3.1 密封箱 fully sheathed case

国家技术监督局 1991-06-26 批准

1992-04-01 实施