

ICS 59.100.10  
Q 36



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26733—2011

---

## 玻璃纤维湿法毡

Glass fibre wet-laid mat

2011-07-20 发布

2012-03-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
玻 璃 纤 维 湿 法 毡

GB/T 26733—2011

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年10月第一版

\*

书号:155066·1-43631

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国玻璃纤维标准化技术委员会(SAC/TC 245)归口。

本标准负责起草单位：南京玻璃纤维研究设计院、天马集团公司、江苏长海复合材料股份有限公司。

本标准主要起草人：陈建明、王玉梅、宣维栋、杨国文、居云龙。

# 玻璃纤维湿法毡

## 1 范围

本标准规定了玻璃纤维湿法毡(以下简称湿法毡)的分类和代号、产品规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以短切玻璃纤维原丝为原料在水中分散后,经抄取、脱水、施胶、干燥等工艺过程制造的玻璃纤维毡。该玻璃纤维毡主要用作防水材料、覆铜板、塑料地板、复合材料表层等产品中的增强材料,也可用于管道包覆和制作铅酸蓄电池隔板。

## 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 191 包装储运图示标志
- GB/T 1549 纤维玻璃化学分析方法
- GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定
- GB/T 4202 玻璃纤维产品代号
- GB/T 5453 织物透气性的测定
- GB/T 6006.2 玻璃纤维毡试验方法 第2部分:拉伸断裂强力的测定
- GB/T 7689.1 增强材料 机织物试验方法 第1部分:玻璃纤维厚度的测定
- GB/T 7690.5 增强材料 纱线试验方法 第5部分:玻璃纤维纤维直径的测定
- GB/T 9914.1 增强制品试验方法 第1部分:含水率的测定
- GB/T 9914.2 增强制品试验方法 第2部分:玻璃纤维可燃物含量的测定
- GB/T 9914.3 增强制品试验方法 第3部分:单位面积质量的测定
- GB/T 17470—2007 玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡
- GB/T 18374 增强材料术语及定义
- JB/T 7630.1—2008 铅酸蓄电池超细玻璃纤维隔板

## 3 术语和定义

GB/T 18374 所确立的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 防水材料用毡 **mat for waterproofing**

又称屋面毡,这类毡用作沥青的增强材料,用于制造防水卷材和沥青瓦。

### 3.2

#### 地板毡 **mat for flooring**

用于增强塑料地板的毡。

### 3.3

#### 蓄电池隔板毡 **mat for battery separator**

覆于超细玻璃棉毡外,用于制作复合型铅酸蓄电池隔板的毡。