



中华人民共和国国家标准

GB 326—2007
代替 GB 326—1989

石油沥青纸胎油毡

Paper base petroleum asphalt felt

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性
标准,编号改为 GB/T 326—2007。

2007-11-09 发布

2008-06-01 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

前 言

本标准 4.4 条Ⅲ型为强制性的,其余为推荐性的。

本标准与 GOCT 10923—1993《沥青油毡的技术条件》的一致性程度为非等效。

本标准代替 GB 326—1989《石油沥青纸胎油毡、油纸》。

本标准与 GB 326—1989 相比主要变化如下:

- 对标准名称作了修改;
- 适用范围变化,取消了油纸(1989 年版的第 1 章,本版的第 1 章);
- “引用标准”改为“规范性引用文件”,内容作了调整(1989 年版的第 2 章,本版的第 2 章);
- 删除“定义”,内容移入范围(1989 年版第 3 章,本版的第 1 章);
- “产品分类”改为“分类和标记”,重新划分分类,取消了产品等级(1989 年版的第 4 章,本版的第 3 章);
- “技术要求”改为“要求”,内容重新调整(1989 年版的第 5 章,本版的第 4 章);
- “检验方法”改为“试验方法”,引用新制修订的标准(1989 年版的第 6 章,本版的第 5 章);
- 对检验规则、包装、标志、运输和贮存的内容作了修改(1989 年版的第 7、8、9、10 章,本版的第 6、7 章);
- 删除原“附录 A 石油沥青纸胎油毡、油纸检查方法”(1989 年版的附录 A);
- 增加新附录 A“吸水率试验方法”。

本标准附录 A 为规范性附录。

本标准由中国建筑材料工业协会提出。

本标准由全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:中国化学建筑材料公司苏州防水材料研究设计所、国家建筑材料工业标准化研究所、中国建筑防水材料工业协会。

本标准参加起草单位:扬州市志高防水材料有限公司、吴江市月星建筑防水材料有限公司、无锡市杨市建筑防水材料厂、潍坊市宝源防水材料有限公司、寿光市昌龙新型防水材料有限公司、广饶县大王镇鑫源油毡厂。

本标准主要起草人:朱志远、杨斌、朱冬青、徐秋生、沈志高、郑家玉、陈文洁。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 326—1964、GB 326—1973、GB 326—1989。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017 年第 7 号)和强制性标准整合精简结论,本标准自 2017 年 3 月 23 日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

石油沥青纸胎油毡

1 范围

本标准规定了石油沥青纸胎油毡(简称油毡)的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于以石油沥青浸渍原纸,再涂盖其两面,表面涂或撒隔离材料所制成的卷材。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 328.8—2007 建筑防水卷材试验方法 第8部分:沥青防水卷材 拉伸性能
 GB/T 328.10—2007 建筑防水卷材试验方法 第10部分:沥青和高分子防水卷材 不透水性
 GB/T 328.11—2007 建筑防水卷材试验方法 第11部分:沥青防水卷材 耐热性
 GB/T 328.14—2007 建筑防水卷材试验方法 第14部分:沥青防水卷材 低温柔性
 GB/T 328.26—2007 建筑防水卷材试验方法 第26部分:沥青防水卷材 可溶物含量(浸透材料含量)

3 分类和标记

3.1 分类

油毡按卷重和物理性能分为Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型。

3.2 规格

油毡幅宽为1 000 mm,其他规格可由供需双方商定。

3.3 标记

按产品名称、类型和标准号顺序标记。

示例:Ⅲ型石油沥青纸胎油毡标记为:油毡Ⅲ型 GB 326—2007。

3.4 用途

Ⅰ、Ⅱ型油毡适用于辅助防水、保护隔离层、临时性建筑防水、防潮及包装等。

Ⅲ型油毡适用于屋面工程的多层防水。

4 要求

4.1 卷重

每卷油毡的卷重应符合表1的规定。

表1 卷重

类型	Ⅰ型	Ⅱ型	Ⅲ型
卷重/(kg/卷) \geq	17.5	22.5	28.5

4.2 面积

每卷油毡的总面积为 $(20 \pm 0.3) \text{m}^2$ 。

4.3 外观

4.3.1 成卷油毡应卷紧、卷齐,端面里进外出不得超过10 mm。