

ICS 83.140
Q 22



中华人民共和国国家标准

GB/T 11982.1—2015
代替 GB/T 11982.1—2005

聚氯乙烯卷材地板 第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板

Polyvinyl chloride floor coverings—
Part 1: Heterogeneous polyvinyl chloride floor coverings

2015-09-11 发布

2016-08-01 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
聚 氯 乙 烯 卷 材 地 板
第 1 部 分 : 非 同 质 聚 氯 乙 烯 卷 材 地 板

GB/T 11982.1—2015

*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行
北 京 市 朝 阳 区 和 平 里 西 街 甲 2 号 (100029)
北 京 市 西 城 区 三 里 河 北 街 16 号 (100045)

网 址 : www.gb168.cn

服 务 热 线 : 400-168-0010

010-68522006

2015 年 9 月 第 一 版

*

书 号 : 155066 · 1-52054

版 权 专 有 侵 权 必 究

前 言

GB/T 11982《聚氯乙烯卷材地板》分为两部分：

——第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板；

——第2部分：同质聚氯乙烯卷材地板。

本部分为GB/T 11982的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替GB/T 11982.1—2005《聚氯乙烯卷材地板 第1部分：带基材的聚氯乙烯卷材地板》。

本部分与GB/T 11982.1—2005相比主要变化如下：

——修改了标准名称；

——修改了范围(见第1章,2005年版的第1章)；

——修改了术语和定义(见第3章,2005年版的第3章)；

——修改了分类和标记(见第4章,2005年版的第4章)；

——增加了耐磨层厚度的要求和试验方法(见4.3、5.2.2和6.3.3.2)；

——修改了加热翘曲的试验方法(见6.6,2005年版的6.8)；

——修改了耐磨性的要求和试验方法(见5.3.1和6.7,2005年版的5.3和6.12)；

——修改了抗剥离力的试验方法(见6.9,2005年版的6.10)；

——修改了残余凹陷的要求(见5.3.2,2005年版的5.3)；

——增加了弯曲性的要求和试验方法(见5.3.2和6.11)；

——增加了椅子脚轮试验的要求和方法(见5.3.2和6.12)；

——增加了特殊性能的要求和试验方法(见5.3.4和6.14)；

——修改了标志、运输和贮存的要求(见第8章,2005年版的第8章)。

本部分由中国建筑材料联合会提出。

本部分由全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会(SAC/TC 195)归口。

本部分负责起草单位：上海市建筑科学研究院(集团)有限公司。

本部分参加起草单位：上海大巨龙蓬盖材料有限公司、阿姆斯特壮(中国)投资有限公司、江阴市江丽装饰材料有限公司、乐金华奥斯贸易(上海)有限公司、北京威廉顺塑胶制品有限公司、洁福地板(中国)有限公司、上海建科检验有限公司。

本部分主要起草人：赵敏、王静、杨一摩、李德荣、施展鹏、苏永明、张路、周立杰。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 11982.1—1989、GB/T 11982.1—2005。

聚氯乙烯卷材地板

第 1 部分：非同质聚氯乙烯卷材地板

1 范围

GB/T 11982 的本部分规定了非同质聚氯乙烯卷材地板(以下简称卷材地板)的术语和定义,分类、等级和标记,要求,试验方法,检验规则,标志、运输和贮存。

本部分适用于铺设于建筑物内地面的以聚氯乙烯树脂为主要原料的卷材地板。

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 1033.1—2008 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法

GB/T 4100—2006 陶瓷砖

GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB 8624 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB 18586 室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

非同质聚氯乙烯卷材地板 heterogeneous polyvinyl chloride floor coverings

由耐磨层和其他层组成,可含有加强层或稳定层的多层结构聚氯乙烯卷材地板。耐磨层与其他层在成分和功能上不同。

4 分类、等级和标记

4.1 分类

按结构分类:

- a) 致密型非同质聚氯乙烯卷材地板,代号为 CB;
- b) 发泡型非同质聚氯乙烯卷材地板,代号为 FB。

4.2 等级

4.2.1 耐磨层等级

耐磨层等级分为 T 级、P 级、M 级、F 级。

4.2.2 使用等级

使用等级见附录 A。