

ICS 91.120.30
Q 17
备案号:48684—2015

JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 2291—2014

透汽防水垫层

Water resistive & vapour permeance barriers

2014-12-24 发布

2015-06-01 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。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国轻质装饰与装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会(SAC/TC 195/SC 1)归口。

本标准负责起草单位：中国建材检验认证集团苏州有限公司、中国建筑防水协会、中国建筑材料科学研究总院苏州防水研究院、中国建材检验认证集团股份有限公司、宁波山泉建材有限公司。

本标准参加起草单位：浙江诺莱博新材料科技有限公司、江苏迈格斯新材料科技有限公司、南通康达复合材料有限公司、青岛斯瑞爱乐节能科技有限公司、天津杰斯曼建筑材料有限公司、苏州图泰格贸易有限公司、上海恩熙实业有限公司、杜邦中国集团有限公司、青岛英特瑞普贸易有限公司。

本标准主要起草人：朱志远、朱冬青、何文霞、余奕帆、臧凡、王依建、邓海燕、万惠娟、胡蕾、陈文洁、林良、姚双华。

本标准为首次发布。

透汽防水垫层

1 范围

本标准规定了透汽防水垫层的术语和定义、分类、规格和标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于建筑工程中具有水蒸气透过功能的辅助防水材料。

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 328.9—2007 建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 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 328.13 建筑防水卷材试验方法 第13部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性

GB/T 328.15 建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性

GB/T 328.18 建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法)

GB/T 17146 建筑材料水蒸气透过性能试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

透汽防水垫层 water resistive & vapour permeance barriers

具有一定压差状态下水蒸气透过性能，又能阻止一定高度液态水通过，可用于屋面和墙体的非外露辅助防水材料，又称防水透汽膜。

4 分类、规格和标记

4.1 分类

产品按性能分为I型、II型、III型。

I型宜用于墙体，II型宜用于金属屋面，III型宜用于瓦屋面。

4.2 规格

宽度规格为1m、1.5m。

单位面积质量规格为50 g/m²、80 g/m²、100 g/m²、150 g/m²。

其他规格由供需双方商定。

4.3 标记