

ICS 91.120.30
Q 17



中华人民共和国国家标准

GB/T 35467—2017

湿铺防水卷材

Wet installed waterproofing sheets

2017-12-29 发布

2018-11-01 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
湿 铺 防 水 卷 材

GB/T 35467—2017

*

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.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年1月第一版

*

书号: 155066·1-59390

版权专有 侵权必究

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。

本标准由全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会(SAC/TC 195)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、建筑材料工业技术监督研究中心、深圳市卓宝科技股份有限公司、广西金雨伞防水装饰有限公司、潍坊市宏源防水材料有限公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司、江苏凯伦建材股份有限公司。

本标准参加起草单位：中国建筑材料科学研究总院苏州防水研究院、上海建科检验有限公司、科顺防水科技股份有限公司、辽宁大禹防水科技发展有限公司、盘锦禹王防水建材集团有限公司、苏州市姑苏新型建材有限公司、衡水中铁建土工材料制造有限公司、胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司、四川蜀羊防水材料有限公司、潍坊市宇虹防水材料(集团)有限公司、上海台安实业集团有限公司、深圳蓝盾控股有限公司、唐山德生防水股份有限公司、湖北永阳材料股份有限公司、成都赛特防水材料有限责任公司、江西思科防水新材料有限公司、四川新三亚建材科技股份有限公司、北京市建国伟业防水材料有限公司、北京宇阳泽丽防水材料有限责任公司、山东鑫达鲁鑫防水材料有限公司、新乡锦绣防水工程有限公司、河南金拇指防水科技股份有限公司、开来湿克威防水科技江苏有限公司、泰州市奥佳新型建材发展有限公司、潍坊市正泰防水材料有限公司、辽宁女娲防水建材科技集团有限公司、辽宁九鼎宏泰防水科技有限公司、兰溪市天信新型建材有限公司。

本标准主要起草人：朱志远、朱冬青、杨斌、余奕帆、邹先华、卢桂才、许渊、吴士玮、赵祖兵、郑宪明、柳志国、陈晓龙、王永成、李斌、邓海燕、陈斌、熊爽、戴振平。

湿铺防水卷材

1 范围

本标准规定了湿铺防水卷材的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存与运输。

本标准适用于采用水泥净浆或水泥砂浆与混凝土基层粘结的具有自粘性的聚合物改性沥青防水卷材。

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 328.2 建筑防水卷材试验方法 第2部分:沥青防水卷材 外观

GB/T 328.8 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 328.9—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 328.11—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 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 328.20 建筑防水卷材试验方法 第20部分:沥青防水卷材 接缝剥离性能

GB/T 328.26 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(浸涂材料含量)

GB/T 529—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)

JG/T 245 混凝土试验用振动台

3 分类

3.1 类型

产品按增强材料分为高分子膜基防水卷材、聚酯胎基防水卷材(PY类),高分子膜基防水卷材分为高强度类(H类)、高延伸率类(E类),高分子膜可以位于卷材的表层或中间。

产品按粘结表面分为单面粘合(S)、双面粘合(D)。

3.2 规格

产品厚度:

H类、E类为1.5 mm、2.0 mm。

PY类为3.0 mm。

其他规格可由供需双方商定。

3.3 标记

产品按名称、本标准编号、类型、粘结表面、全厚度、面积顺序标记。

示例: 10 m² 3.0 mm 双面粘合 聚酯胎湿铺防水卷材标记为:

湿铺防水卷材 GB/T 35467—2017—PY D 3.0-10。