

ICS 13.020.10
Z 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 35609—2017

绿色产品评价 防水与密封材料

Green product assessment—Waterproof materials and sealants

2017-12-08 发布

2018-07-01 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
绿色产品评价 防水与密封材料

GB/T 35609—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

2017年12月第一版

*

书号: 155066·1-59785

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。

本标准由国家绿色产品评价标准化总体组提出。

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(SAC/TC 195)归口。

本标准起草单位:中国建材检验认证集团苏州有限公司、中国建筑防水协会、中国标准化研究院、中国建材检验认证集团股份有限公司、中国建筑材料科学研究总院苏州防水研究院、中建一局集团建设发展有限公司、上海建科检验有限公司、北京建筑材料检验研究院有限公司、河南建筑材料研究设计院有限责任公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司、深圳市卓宝科技股份有限公司、科顺防水科技股份有限公司、江苏凯伦建材股份有限公司、广州市白云化工实业有限公司、杭州之江有机硅化工有限公司、江苏宏源中孚防水材料有限公司、盘锦禹王防水建材集团有限公司、辽宁大禹防水科技发展有限公司。

本标准主要起草人:朱志远、余奕帆、朱冬青、朱德明、王澜、尚华胜、巢文革、高东峰、尚炎锋、檀春丽、俞海勇、周予启、张惠丽、杨红艳、邹先华、陈伟忠、李忠人、张冠琦、刘翼、徐俊、郑贤国、王颖、郑宪明、朱晔、周玉娟。

绿色产品评价 防水与密封材料

1 范围

本标准规定了绿色建筑防水与密封材料的术语和定义、评价要求、评价方法。
本标准适用于建筑防水卷材、防水涂料和密封胶的绿色产品评价。

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 4507 沥青软化点测定法 环球法
- GB 8624 建筑材料及制品燃烧性能分级
- GB 12952 聚氯乙烯(PVC)防水卷材
- GB/T 13477.13 建筑密封材料试验方法 第13部分:冷拉—热压后粘结性的测定
- GB/T 13477.19 建筑密封材料试验方法 第19部分:质量与体积变化的测定
- GB/T 14683 硅酮和改性硅酮建筑密封胶
- GB/T 15432 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
- GB/T 16422.2 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯
- GB 16776 建筑用硅酮结构密封胶
- GB/T 16777 建筑防水涂料试验方法
- GB/T 18173.1 高分子防水材料 第1部分:片材
- GB 18242 弹性体改性沥青防水卷材
- GB 18243 塑性体改性沥青防水卷材
- GB 18597 危险废物贮存污染控制标准
- GB 18599 一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准
- GB 18967 改性沥青聚乙烯胎防水卷材
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 19250 聚氨酯防水涂料
- GB/T 20474 玻纤胎沥青瓦
- GB/T 23260 带自粘层防水卷材
- GB/T 23261 石材用建筑密封胶
- GB/T 23331 能源管理体系 要求
- GB 23441 自粘聚合物改性沥青防水卷材
- GB/T 23445 聚合物水泥防水涂料
- GB/T 23446 喷涂聚脲防水涂料
- GB/T 23457 预铺/湿铺防水卷材
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB 24266 中空玻璃用硅酮结构密封胶
- GB/T 24267 建筑用阻燃密封胶