

# 塑性体改性沥青防水卷材检测，GB 18243-2008

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 塑性体改性沥青防水卷材检测，GB 18243-2008           |
| 公司名称 | 安徽方检检测技术有限公司                          |
| 价格   | 100.00/件                              |
| 规格参数 | 资质:cma/cnas<br>服务范围:全国<br>报告:资质报告，可加急 |
| 公司地址 | 新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心               |
| 联系电话 | 13635694394 15856391810               |

## 产品详情

塑性体改性沥青防水卷材的检测主要包括以下几个方面：

**基本性能检测：**根据GB/T 35468-2017中的规定，不同种类防水卷材的基本性能应该满足各自相关国家标准中的规定。其中，塑性体改性沥青防水卷材要满足 型性能要求。具体性能要求包括拉力及延伸率、不透水性、耐热性、低温柔性、可溶物含量等。

**应用性能检测：**耐根穿刺防水卷材的应用性能主要检测耐霉菌腐蚀性能、接缝剥离强度、热老化处理后保持率。这些指标的要求因产品类型和用途而异。

**耐根穿刺性能检测：**作为耐根穿刺防水卷材的重点指标，GB/T 35468-2017专门制定了附录A对其试验方法进行了详细规定。这一试验周期长，要求为2年，具体实验植物为火棘，并保持评价生长量80%。通过4个试验箱，与两个对照箱的生长对比，来最终观察和评价卷材的根穿刺性能。

此外，防水卷材耐根穿刺试验周期长是耐根穿刺防水卷材检测的标志性特点，因此这一检测需要由专业的、有资质的第三方机构进行。

以上信息仅供参考，如需了解塑性体改性沥青防水卷材的检测标准和步骤，建议查阅相关国家和行业标准或quanwei机构发布的指南。

不透水性

人工气候加速老化

低温柔性

单位面积质量

卷材下表面沥青涂盖层厚度

厚度

塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008

塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008

塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008

塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008

塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008

塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| 可溶物含量   | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |
| 外观      | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |
| 延伸率     | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |
| 拉力      | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |
| 接缝剥离强度  | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |
| 浸水后质量增加 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |
| 热老化     | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |
| 矿物粒料粘附性 | 塑性体改性沥青防水卷材固铂18243-2008  |
| 耐热性     | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |
| 钉杆撕裂强度  | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |
| 面积      | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |