

SEBS材料检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | SEBS材料检测机构 |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼 |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

产品详情

SEBS是以聚苯乙烯为末端段，以聚丁二烯加氢得到的乙烯-丁烯共聚物为中间弹性嵌段的线性三嵌共聚物，简称SEBS。SEBS不含不饱和双键，因此具有良好的稳定性和耐老化性。

SEBS材料检测范围

SEBS塑胶材料、热塑性丁苯橡胶、SEBS改良清理沥青等。

SEBS材料检测项目

外观质量、无损检测、挥发分、总灰分、有机酸、熔点、结合苯乙烯、门尼粘度、定伸应力、力学性能检测、熔体流动速率检测、环保检测、防爆性检测、热重检测、硬度检测、微观结构形貌检测、拉伸强度、伸长率、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

SEBS材料检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

SEBS材料检测标准（部分）

- 1、 ASTM D6152/D6152M-12 屋面用SEBS改良涂抹沥青的标准规范
- 2、 ASTM D6152/D6152M-12(2018 用于屋顶的SEBS改性拖把沥青的标准规范

- 3、 ASTM D6152-99(2005 用于屋顶的SEBS改良清理沥青的标准规范
- 4、 ASTM D6152-99 用于屋顶的SEBS改良清理沥青的标准规范
- 5、 ASTM D6152/D6152M-99(2011)e1 用于屋顶覆盖的改进型涂铺沥青(SEBS)规范
- 6、 HOLDEN HN 2476-2006 热塑性弹性体.聚苯乙烯型SEBS共聚物、75肖氏硬度A
- 7、 JIS K 6418:2007 热塑弹性体.命名和缩略语
- 8、 GME STD 518736-1996 热塑性弹性体(TPE)8736.苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物+聚丙烯(SEBS+PP)
- 9、 T/CAMDI 032-2020 一次性使用注射器胶塞用苯乙烯类热塑性弹性体 (TPE-S) 专用料

SEBS材料检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关SEBS材料检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。