

建筑材料防水卷材检测燃烧性能测试

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 建筑材料防水卷材检测燃烧性能测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 建筑材料检测:13926218719 防火材料检测:13926218719 |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

沥青防水材料，高聚物改性防水卷材，合成高分子防水卷材（SBC120聚乙烯丙纶复合卷材）

其他防水卷材：PVC、EVA、PE、ECB等多种防水卷材

物理性能：表观密度、透光、率雾率、白度、黄色指数、溶胀比、含水度、酸值、硬度

机械性能：拉伸性能、冲击性能、弯曲性能、耐磨性能、回弹性能、低温性能、撕裂性能

燃烧性能：垂直燃烧、点燃温度、氧指数、水平燃烧等

热性能：热变形温度，热分解温度、高低温冲击性能、维卡软化点、玻璃化转变温度、熔融温度

老化性能：氙灯老化、紫外老化，盐雾老化、臭氧老化、炭弧灯老化、卤素灯老化、耐候老化等

使用性能：导热性能、耐腐蚀性能、耐低温性能、绝缘性能、耐液压性能

有害物质检测：可溶性重金属检测、邻苯类塑化剂检测、甲醛检测、REACH/ROhS

重点项目

1.耐水性 2.温度稳定性 3.机械强度、延伸性和抗断裂性 4.柔韧性 5.大气稳定性

分析项目

材质鉴定 含量检测 配方还原 成分分析

GB/T 21897 承载防水卷材

GB 12952 聚氯乙烯防水卷材

GB 12953 氯化聚乙烯防水卷材

GB/T 328.19 高分子防水卷材 撕裂性能

GB/T 328.15 高分子防水卷材 低温弯折性

GB/T 328.1 沥青和高分子防水卷材 抽样规则

GB/T 328.18 沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）

GB/T 328.24 沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能

GB/T 328.10 沥青和高分子防水卷材 不透水性