

# 建筑防水卷材检测 广州防水材料检测第三方机构

产品名称	建筑防水卷材检测 广州防水材料检测第三方机构
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

343	建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观	GB/T 328.2-2007
344	建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量	GB/T 328.4-2007
345	建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度	GB/T 328.6-2007
346	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 328.8-2007
347	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 328.10-2007
348	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 328.11-2007
349	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 328.14-2007
350	建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）	GB/T 328.18-2007
351	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 328.20-2007
352	建筑防水卷材试验方法 第22部分：沥青防水卷材 接缝剪切性能	GB/T 328.22-2007
353	预铺/湿铺防水卷材	GB/T 23457-2009
354	聚氯乙烯（PVC）防水卷材	GB 12952-2011
355	氯化聚乙烯防水卷材	GB 12953-2003
356	氯化聚乙烯 - 橡胶共混防水卷材	JC/T 684-1997
357	三元丁橡胶防水卷材	JC/T 645-2012
358	高分子防水材料 第1部分：片材	GB 18173.1-2012
359	高分子防水材料 第2部分：止水带	GB 18173.2-2014
360	高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶	GB/T 18173.3-2002（2014）

361	建筑防水卷材试验方法 第3部分：高分子防水卷材 外观	GB/T 328.3-2007
362	建筑防水卷材试验方法 第5部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量	GB/T 328.5-2007
363	建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度	GB/T 328.7-2007
364	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定	GB/T 528-2009
365	建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性	GB/T 328.15-2007
366	建筑防水卷材试验方法 第23部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能	GB/T 328.23-2007
367	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验	GB/T 3512-2014
368	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法	GB/T 1690-2010
369	建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能	GB/T 328.21-2007
370	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）	GB/T 529-2008
371	建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材 撕裂性能	GB/T 328.19-2007
372	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）（部分替代GB/T 531-1999）	GB/T 531.1-2008