

## 顺德塑料土工网、塑料土工格栅拉伸强度检测

产品名称	顺德塑料土工网、塑料土工格栅拉伸强度检测
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

61	土工布及其有关产品动态穿孔试验 落锥法	GB/T 17630-1998
262	土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法	GB/T 17631-1998
263	土工布及其有关产品抗酸、碱液性能的试验方法	GB/T 17632-1998
264	土工布及其有关产品平面内水流量的测定	GB/T 17633-1998
265	土工布及其有关产品有效孔径的测定 湿筛法	GB/T 17634-1998
266	土工布及其有关产品 摩擦特性的测定 第1部分：直接剪切试验	GB/T 17635.1-1998
267	土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法	GB/T 17636-1998
268	土工布及其有关产品拉伸蠕变和拉伸蠕变断裂性能的测定	GB/T 17637-1998
269	土工合成材料 短纤针刺非织造土工布	GB/T 17638-1998
270	土工合成材料 长丝纺粘针刺织造土工布	GB/T 17639-2008
271	土工合成材料 长丝机织土工布	GB/T 17640-2008
272	裂膜丝机织土工布	GB/T 17641-1998
273	土工合成材料 非织造布复合土工膜	GB/T 17642-2008
274	土工合成材料 聚乙烯土工膜	GB/T 17643-2011
275	土工合成材料 聚氯乙烯土工膜	GB/T 17688-1999
276	土工合成材料 塑料土工格栅	GB/T 17689-2008
277	土工合成材料 塑料扁丝编织土工布	GB/T 17690-1999
278	公路工程土工合成材料试验规程	JTG E50-2006
279	公路路基路面现场测试规程	JTG E60-2008
280	土工合成材料 静态顶破试验（CBR法）	GB/T 14800-2010
281	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定	GB/T 13763-2010
282	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分:单层产品厚度的测量方法	GB/T13761.1-2009
283	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验	GB/T 15788-2005
284	土工布及其有关产品 有效孔径的测定 干筛法	GB/T 14799-2005
285	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法	GB/T 16989-2013

286	公路工程质量检验评定标准 册 土建工程	JTG F80/1-2004
287	公路工程质量检验评定标准 册 土建工程 与施工规范对照手册	JTG F80/1-2004