

高分子复合材料检测

产品名称	高分子复合材料检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

检测产品范围Scope of testing products

高分子结构复合材料（增强剂：玻璃纤维、氮化硅晶须、硼纤维及以上纤维的织物；基体材料：不饱和聚酯树脂、环氧树脂、酚醛树脂、聚酰亚胺等热固性树脂及苯乙烯、聚丙烯等热塑性树脂）和高分子功能复合材料。

常见检测项目Common test items

硬度、密度、收缩率、热变形温度、线膨胀系数（热膨胀系数）、导热系数、热扩散系数、拉伸强度、拉伸（弹性）模量、弯曲强度、弯曲（弹性）

模量、冲击强度（冲击韧性）、压缩强度、压缩（引弹性）模量、泊松比、垂直燃烧、水平燃烧、电阻（率）、导电性能、绝缘性能、耐磨性能、屏蔽性能、耐腐蚀性能（耐液体性能、耐溶剂性能）

常用检测标准Common testing standards

GB 18173.1-2012 高分子防水材料 第1部分----片材

GB 18173.2-2014 高分子防水材料 第2部分----止水带

GB/T 18173.3-2014 高分子防水材料 第3部分----遇水膨胀橡胶

GB 18173.4-2010 高分子防水材料 第4部分----盾构法隧道管片用橡胶密封垫

GB/T 20644.2-2006 特殊环境条件 选用导则 第2部分----高分子材料

GB/T 26518-2011 高分子增强复合防水片材

GB/T 26696-2011 家具用高分子材料台面板

GB/T 29554-2013 超高分子量聚乙烯纤维

GB/T 32679-2016 超高分子量聚乙烯(PE-UHMW)树脂

HG/T 5629-2019 化工用超高分子量聚乙烯衬里板

JT/T 901-2014 桥梁支座用高分子材料滑板

QB/T 2668.1-2017 超高分子量聚乙烯管材

QB/T 2668.2-2017 超高分子量聚乙烯管件

SC/T 4049-2019 超高分子量聚乙烯网片 绞捻型

SC/T 5022-2017 超高分子量聚乙烯网片 经编型

SN/T 2928.1-2011 废旧高分子材料种类的判定方法 第1部分----废旧塑料

SN/T 2928.2-2011 废旧高分子材料种类的判定方法 第2部分----废旧橡胶

SN/T 2928.3-2011 废旧高分子材料种类的判定方法 第3部分----废旧纤维