## 高分子复合材料检测项目标准

产品名称	高分子复合材料检测项目标准
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
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栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

# 产品详情

高分子材料和另外不同组成、不同形状、不同性质的物质复合粘结而成的多相固体材料,并且拥有界面的材料。高分子复合材料大优点是博各种材料之长,如高强度、质轻、耐温、耐腐蚀、绝热、绝缘等性质,根据应用目的,选取高分子材料和其他具有特殊性质的材料,制成满足需要的复合材料。

#### 一,检测产品

玻璃纤维增强塑料、外护层聚氨酯泡沫塑料、预制直埋保温管、玻璃小微增强塑料电缆导管、玻璃纤维增强塑料夹列管、改性酚醉玻璃纤维增强塑料管、玻璃纤维增强聚氯乙烯复合管和管件、纤维缠绕增强热固性树脂压力管、电缆用玻璃钢保护管、玻璃纤维增强聚酯波纹板、玻璃纤维土工格栅、玻璃纤维增强塑料水箱SMCc组合式水箱、门、窗用玻璃纤维增强塑料、拉挤中空型材、木塑装饰板、木塑复合材料、建筑用木塑复合低发泡挤出型材、再生树脂复合材料水算、聚合物基复合材料检查井盖、结构加固修复用碳纤维片材等

### 二,检测项目

1力学性能:拉伸性能、压缩性能、弯曲性能、平行板外载性能、层间剪切强度、简支梁式冲击性能、平均线膨胀系等;

2常规项目:密度、吸水性、巴柯尔硬度、导热系数、含水率等3化学项目:有毒有害物含量、耐化学介质性能、树脂含量等。

#### 三、部分检测标准

GB/T 1040.4-2006塑料拉伸性能的测定第4部分:各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件

GB/T 21238-2007, NEQ ISO 10639: 2004(E)玻璃纤维增强塑料夹砂管

GB/T 14206-2005玻璃纤维增强聚酯波纹板

GB/T 21825-2008玻璃纤维土工格栅

GB/T 24137-2009, .NEQ ASTM D7032-06a木塑装饰板

GB/T 24508-2009木塑地板

CJ/T 130-2001再生树脂复合材料水算

CJ/T 129-2000玻璃纤维增强塑料外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管

DL/T 802.2-2007电力电缆用导管技术条件第2部分:玻璃纤维增强塑料电缆导管

HG/T 2128-2009改性酚醛玻璃纤维增强塑料管技术条件

HG/T 3731-2004玻璃纤维增强聚氯乙烯复合管和管件J

C/T 552-2011纤维缠绕增强热固性树脂压力管

JC/T 658.1-2007玻璃纤维增强塑料水箱第1部分:SMC组合式水箱

JC/T 941-20047、窗用玻璃纤维增强塑料拉挤中空型材

JG/T 167-2004结构加固修复用碳纤维片材

LY/T 1613-2004挤压木塑复合板材