

东莞管材常规项目性能测试

产品名称	东莞管材常规项目性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

塑料管材与传统金属管道相比，具有自重轻、耐腐蚀、耐压强度高、卫生安全、水流阻力小、节约能源、节省金属、改善生活环境、使用寿命长、安装方便等特点。正因为这些特点，塑料管材受到了管道工程界的青睐，并占据了相当重要的位置，呈现出一种势不可挡的发展趋势。在国家相关政策的助推下，近年来国内对塑料管材的需求呈现强劲增长态势。但市场上管材的质量良莠不齐，管材质量问题不仅容易造成资源浪费，还关系到人们的人身安全，只有性能优良的产品才能赢得更多消费者。

服务内容

我们为您提供整套管材产品标准测试服务，我们帮助您：1. 根据你的产品用途（或型号）、使用环境，匹配合适的产品标准；2. 通过一系列测试，提供准确的性能测试结果，并可对产品进行评级，让你知道产品的品质等级；3. 如果产品在测试过程中不合格，我们可提供失效分析服务。管材测试常见的产品标准有：

检验项目	检验标准

	165-2002 高密度聚乙烯缠绕结构壁管材5. QB/T 1929 埋地给水用聚丙烯管材6. ASTM D3350 聚乙烯塑料管材及管件材料
燃料软管	1. GB/T 18782 通用输水织物增强橡胶软管2. EN 878 62 热水用聚乙烯软管3. 增强型软管3. 管材2. GB 消防用半刚性软管交
电工导管	联聚乙烯(电力)管道系统第2部分 条件管材3. 第2部分4. 7 玻璃纤维增强型聚氯乙烯管2/C-AS 结构型管3. 硬聚氯乙烯管4. GB 双壁波纹管材4. 24456 高密度聚乙烯硅芯管4. GB/T 23100 电器用热固性树脂工业硬质玻璃纤维缠绕管
气管	1. GB/T 18997.1 铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管2. ISO 2398 输送压缩空气用的织物增强橡胶管3. TB/T 2842 铁路机车车辆空气制动橡胶软管
热缩管	1. ASTM D2671 电工用热缩管；2. UL 224 挤出成型的绝缘管3. QB/T 3632 PVC 热收缩套管；4. GJB 7278 氟聚合物热收缩高温标识套管