

东莞塑料套管环刚度检测 耐压试验检测

产品名称	东莞塑料套管环刚度检测 耐压试验检测
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

复合管材、管1
件

外观

金属管 液压试验方法GB/T 241-2007

金属管 扩口试验方法GB/T 242-2007

金属管 弯曲试验方法GB/T 244-2008

金属管 压扁试验方法GB/T 246-2007

塑料 非泡沫塑料密度的测定

第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB
1033.1-2008

塑料 拉伸性能的测定第1部分：总则

GB/T 1040.1-2006

塑料

拉伸性能的测定第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件
GB/T 1040.2-2006

塑料

拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的试验条件GB/T
1040.3-2006

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 1040.4-2006

纤维增强塑料拉伸性能试验方法总则

GB/T 1446-2005

纤维增强塑料拉伸性能试验方法

GB/T 1447-2005

纤维增强塑料弯曲性能试验方法

GB/T 1449-2005

纤维缠绕增强塑料环形试样力学性能试验方法 GB/T
1458-2008

塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 2918-1998

纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法

GB/T 2576-2005

热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测
定 GB/T 3682-2000

增强塑料巴柯尔硬度试验方法

GB/T 3854-2005

纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性能试验方法 GB/T
5349-2005

纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法GB/T
5352-2005

流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法

GB/T 6111-2003

热塑性塑料管材纵向回缩率的测定

GB/T 6671-2001

塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定

GB/T 8806-2008

热塑性塑料管材环刚度的测定

GB/T 9647-2003

流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验GB/T 15560-1995

聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法

GB/T 17391-1998

塑料管道系统 用外推法确定热塑性塑料材料以管材形式的长期静液压强度GB/T18252-2008

漆膜耐冲击性测定法GB/T 1732-1993

交联聚乙烯 (PE-X) 管材与管件
交联度的试验方法GB/T 18474-2001

流体输送用聚烯烃管材耐裂纹扩展的测定
切口管材裂纹慢速增长的试验方法(切口试验)

GB/T 18476-2001

给水用聚乙烯 (PE) 管材GB/T 13663-2000

给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分：管件

GB/T 13663.2-2005

燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统 第1部分：管材GB 15558.1-2003

燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分管件GB 15558.2-2005

无缝铜水管和铜气管GB/T 18033-2007

结构用不锈钢复合管GB/T 18704-2008

铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2003

铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管GB/T 18997.2-2003

不锈钢卡压式管件组件 第1部分：卡压式管件GB/T 19228.1-2011

不锈钢卡压式管件组件
第2部分：连接用薄壁不锈钢管GB/T 19228.2-2011

玻璃纤维增强塑料夹砂管GB/T 21238-2007

铝塑复合压力管 搭接焊CJ/T 108-1999

铝塑复合管用卡套式铜制管接头

CJ/T 111-2000

建筑用钢管管件(承插式) CJ/T 117-2000

给水涂塑复合钢管CJ/T 120-2008

给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管

CJ/T 123-2004

给水用钢骨架聚乙烯塑料管件CJ/T 124-2004

燃气用钢骨架聚乙烯塑料复合管

CJ/T 125-2000

燃气用钢骨架聚乙烯塑料管件CJ/T 126-2000

给水衬塑复合钢管CJ/T 136-2007

给水衬塑可锻铸铁管件CJ/T 137-2008

薄壁不锈钢水管 CJ/T 151-2001

铝塑复合压力管(对接焊) CJ/T 159-2006

建筑排水用卡箍式铸铁管及管件

CJ/T 177-2002

给水用孔网钢带聚乙烯复合管CJ/T 181-2003

钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008

不锈钢塑料复合管CJ/T 184-2003

钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件

CJ/T 189-2007

外层熔接型铝塑复合管CJ/T 195-2004

无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管

CJ/T 210-2005

钢塑复合压力管用双热熔管件CJ/T 237-2006

钢塑复合压力管用管件CJ / T 253-2007

5	爆破试验 液压爆裂	铝合金衬塑复合管材与管件CJ/T 321-2010
6	气密性和通气试验	
7	管环径向拉力试验	超高分子聚乙烯钢骨架复合管材
8	连接可靠性	
9	耐化学性试验	CJ/T 323-2010
10	耐气体组份试验	
11	密封性	给水排水管道工程施工及验收规范
12	弯曲性能	
13	压扁性能	GB 50268-2008
14	扩口性能	
15	结合强度 结合性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T
16	耐压试验	225-2011
17	冲击试验	
18	受压开裂稳定性	建筑给水复合管道工程技术规程CJJ/T155-2011
19	不圆度	
20	密度	建筑给水金属管道工程技术规程CJJ/T154-2011
21	撕裂试验	
22	弯曲度	
23	纵向尺寸收缩率	
24	密封性能试验	
25	巴氏硬度	
26	树脂不可溶分含量	
27	初始环刚度	
28	初始环向拉伸强力	
29	初始轴向拉伸强力	
30	拉伸断裂应变	
31	水压渗漏	
32	短时失效水压	
33	初始挠曲性	
34	初始环向弯曲强度	
35	环刚度	
36	扁平试验	
37	粘结性能	
38	管件物化性能	
39	附着力试验	
40	系统适用性试验	