

# 广州冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管检测

产品名称	广州冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

### 广州冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管检测

PVC即聚氯乙烯，是由氯乙烯在引发剂作用下聚合而成的热塑性树脂，是氯乙烯的均聚物。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称之为氯乙烯树脂。PVC塑料管具有加工性能良好，制造成本低，耐腐蚀，绝缘等良好特点，广泛的应用于给排水管道。本色为微黄色半透明状，有光泽。透明度胜于聚乙烯、聚丙烯，差于聚苯乙烯，随助剂用量不同，分为软、硬聚氯乙烯，软制品柔而韧，手感粘，硬制品的硬度高于低密度聚乙烯，而低于聚丙烯，在屈折处会出现白化现象。常见制品：板材、管材、鞋底、玩具、门窗、电线外皮、文具、包装盒等。

#### pvc管检测范围

pvc胶管、pvc管材、pvc管模具、pvc套管、pvc塑料管、pvc管波纹管等。

#### pvc管检测项目

性能检测、配方检测、压力检测、消防检测、壁厚检测、常规检测、耐候性检测、未知物检测、抗紫外线检测等。

#### pvc检测标准

CECS 136-2002 建筑给水氯化聚氯乙烯(PVC-C)管管道工程技术规程

CECS 234-2008 自动喷水灭火系统CPVC管管道工程技术规程

CJ/T 231-2006 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)玻璃微珠复合管材

CJ/T 272-2008 给水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件

CJ/T 308-2009 水并用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材

DB13/T 950-2008 再生硬聚氯乙烯(PVC-U)无压埋地排污、排水用管材

DB65/T 2813-2007 建筑排水用内螺旋硬聚氯乙烯(PVC-U)管材10

ASTM D3034-2014a PSM型聚氯乙烯 (PVC) 污水管和配件的标准规格

ASTM D3034-2014 PSM型聚氯乙烯(PVC)污水管和配件的标准规格

ANSI/ASTM F679-2013 大口径聚氯乙烯(PVC)塑料污水管及配件的标准规格