

## 第三方管线检测机构

产品名称	第三方管线检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

管线去哪里检测？国联质检材料检测中心可提供管线检测服务。

检测样品：地下管线，埋地管线，石油管线，集输管线，高压管线，天然气管线等。

检测项目：腐蚀检测，壁厚检测，压力检测，泄漏检测，碰撞检测，防腐检测，无损检测，超声检测等。

检测标准：

API RP 5L2-2002(2007) 非腐蚀性气体输送管线管内涂层推荐做法

API RP 5L3-2014 管线钢落锤撕裂试验的推荐实用指南

AS 3681-2008 软铁管的聚乙烯套管应用导则 管线和配件

ASCE MOP 104-2003 架空公用管线结构用纤维增强聚合物产品的建议规范

ASTM B345/B345M-2011 气体与油输送和配给管线系统用铝和铝合金无缝管及无缝挤压管规格

ASTM C1091-2003a(2013) 缸化粘土管线水压渗透测试试验

ASTM D2774-2012 热塑性塑料压力管线地下安装规程

ASTM F2158-2008 住宅中央真空管线及配件规格

CH/T 1033-2014 管线测量成果质量检验技术规程

DIN V 16878-2002 地下管线用聚丙烯(PP)管和管件 尺寸和交货技术条件

GB/T 14395-2009 城市地理要素编码规则 城市道路、道路交叉口、街坊、市政工程管线

GB/T 18052-2000 套管、油管 and 管线管螺纹的测量和检验

GB/T 23512-2015 石油天然气工业 套管、油管、管线管和钻柱构件用螺纹脂的评价与试验

GB/T 36172-2018 现场安装聚乙烯套球墨铸铁管线

GB 50289-2016 城市工程管线综合规划规范

HG/T 20514-2014 仪表及管线伴热和绝热保温设计规范

ISO 15500-16-2012 道路车辆 压缩天然气(CNG)燃料系统部件 第16部分:硬质燃料管线

JC/T 2096-2011 玻璃纤维增强塑料高压管线管

SN/T 2378.1-2009 进口天然气检验规程 第1部分：管线检验