

管材管件检测机构 - 国联质检材料检测中心实验室

产品名称	管材管件检测机构 - 国联质检材料检测中心实验室
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

产品详情

国联质检致力于管材行业的检验检测，对于管材的检验检测服务已经积累了多年的经验。国联质检为您提供各类管材的检测服务，助力材料质量安全，能够让您放心经营、放心使用。

服务详情：

检测对象	检测内容	检测标准
建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	平均外径、壁厚、维卡软化温度、纵向回缩率、二氯甲烷浸渍试验、拉伸屈服应力、落锤冲击试验、不圆度、密度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006
工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	平均外径、壁厚、维卡软化温度、纵向回缩率、二氯甲烷浸渍试验、落锤冲击试验、静液压试验、烘箱试验	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统第1部分：管材GB/T 4219.1-2008 工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第3部分：管件GB/T 18998.3-2003
给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	平均外径、壁厚、维卡软化温度、纵向回缩率、二氯甲烷浸渍试验、液压试验、不圆度、颜色、外观、不透光性	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 10002.1-2006
冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材	平均外径、壁厚、维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击试验、静液压试验、拉伸屈服应力、尺寸偏差、密度、烘箱试验	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统第2部分：管材GB/T 18993.2-2003

C) 管材		冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第3部分: 管件 GB/T 18993.3-2003
聚乙烯双壁波纹管	平均外径、平均内径、壁厚、外观、环刚度、冲击性能、环柔性、烘箱试验	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019
给水用聚乙烯 (PE) 管	颜色和外观、炭黑含量、颜料及炭黑的分散性、氧化诱导时间、熔体流动速率、断裂伸长率、聚乙烯双壁波纹管	《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018
建筑用绝缘电工套管及配件	外观、壁厚均匀度、小壁厚、抗压性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》JG 3050-1998
油气弯管	壁厚减薄率、管体外径、管端外径、弯管管体圆度、弯管管端圆度、波浪度和波浪间距、弯曲角、弯曲半径、弯管平面度、端面垂直度、端面平面度、端部坡口	油气输送用钢制感应加热弯管 SY/T 5257-2012

建筑装修管材管件检测项目 (部分) 如下表示:

检测范围	检测项目
热点管材检测产品: PPR管, PVC管, UPVC管, 铜管, 钢管, 纤维管, 复合管, 镀锌管, 软管, 异径管, 供水管; 镀锌钢管、铜管、铝塑复合管、ABS塑料管、聚乙烯管、聚丙烯管 排水管: 钢管、铸铁管、钢筋混凝土管、GPR聚酯树脂管、玻璃纤维增强聚酯树脂管、聚乙烯管、PVC塑料管等 暖/煤气管: 有镀锌钢管、CPVC塑料管、ABS塑料管、聚乙烯管 雨水管: 铁皮管、铸铁管、铝塑复合管、PE塑料管 电线导管: 磁管、铝塑复合管	密度检测、熔体质量流动速率检测、热稳定性检测、挥发分含量检测、水分含量检测、炭黑含量检测、炭黑分散检测、颜料分散检测、耐气体组分检测、耐快速裂纹扩展检测、耐慢速裂纹增长检测、静液压强度检测、断裂伸长率检测、纵向回缩率检测、环刚度检测、冲击性能检测、环柔性检测、烘箱试验、蠕变比率检测、静液压试验、卫生性能检测、耐环境应力开裂检测、氧化诱导时间检测、维卡软化温度检测、扁平试验、二氯甲烷浸渍试验、系统适用性检测、尺寸变化率检测、拉伸强度检测、丙酮浸泡检测、爆破压力检测、拉伸屈服强度检测、坠落试验、弯曲度检测、表观密度检测、拉伸试验、压扁试验、碳黑含量检测、长期机械性能检测、压缩强度检测、吸水率检测、导热系数、泡沫闭孔率检测、老化测试、环保检测、寿命评估等。

检测报告用途

1. 产品销售; 2. 质量控制; 3. 产品研发; 4. 科研论文; 5. 商超入住; 6. 工商抽检;

检测流程

1、咨询沟通 2、寄样采样 3、签约付款 4、双方确定, 签订保密协议, 开始实验 5、出具报告 6、增值服务

第三方检测机构, 管件管材检测服务面向全国, 包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。