

塑料管材检测 具备法定CMA与CNAS资质机构 - 国联质检

产品名称	塑料管材检测 具备法定CMA与CNAS资质机构 - 国联质检
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

我们有经验丰富的材料检测工程师，提供塑料管材检测服务，包含建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材、工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材、给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材、冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材、工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材、聚乙烯双壁波纹管、给水用聚乙烯(PE)管、建筑用绝缘电工套管及配件等管材，国联质检为您提供从出厂检验到进场抽查的一站式服务。

核心检测产品对象：建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材、工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材、给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材、冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材、工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材、聚乙烯双壁管，油气软管等，具体检测内容如下：

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。

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 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

第三方检测机构，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。