

塑料管质检部门在哪里，CMA塑料管第三方检测机构

产品名称	塑料管质检部门在哪里，CMA塑料管第三方检测机构
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	沓东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

塑料管一般是以合成树脂，也就是聚酯为原料、加入稳定剂、润滑剂、增塑剂等，以“塑”的方法在制管机内经挤压加工而成。主要用作房屋建筑的自来水供水系统配管、排水、排气和排污卫生管、地下排水系统、雨水管以及电线安装配套用的穿线管等。

塑料管，分为热塑性塑料管和热固性塑料管两大类。属于热塑性的有聚氯乙烯管，聚乙烯管，聚丙烯管、聚甲醛管等；属于热固性的有酚塑料管等。

塑料管材质量检测报告哪家单位可以出？国联质检实验室，提供塑料管材检测服务。

检测范围

塑料管材：发泡管材、丙烯酸共聚聚氯乙烯管材、排水管材、PP管材、农用管材、PVC塑料管、五孔管、七孔管、双壁波纹管、HDPE双壁波纹管、通信管材、电力管、梅花管、透水管、硅芯管、HDPE硅芯管、高压电力管、碳素管、光缆管、方孔栅格管、电缆护套管、碳素管、三色光缆管、PVC格栅管、PVC塑料线管

塑料管件：VC-U管件、双壁波纹管件、PVC管件、铝塑管、多孔管、PVC-U加筋管

塑料软管：机油软管、喷雾软管、焊接软管、增强软管、液压软管、冷却系统软管、内燃机软管、压缩空气软管、耐酸碱软管、织物增强软管、喷砂软管、汽车制动软管

检测项目

物理性能：拉伸强度、弯曲强度、摩擦系数、蠕变性能、撕裂强度、剪切性能、冲击性能、压缩性能、疲劳强度、断裂韧度、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、低温性能、回弹性能、撕裂性能

燃烧性能检测：垂直燃烧 点燃温度 氧指数 水平燃烧 炽热棒

热性能检测：热变形温度、热分解温度、维卡软化点、高低温冲击、玻璃化转变温度、熔融温度、热稳定性、尺寸热稳定性、负荷热变形温度、马丁耐热、总体积收缩量、线性收缩率、维卡软化点、线性热膨胀率、流动性、熔点、软化点、熔体流动速率、热导率、玻璃化转变温度、脆化温度、失强温度

适用性：导热性能 耐腐蚀性能 耐低温性能 耐液压性能 绝缘性能 透湿性能 食品、药品安全卫生性能目

塑料管材检测标准

铝塑复合压力管 铝管对接焊式铝塑管 GB/T 18997.2-2003

工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第1部分: 总则 GB/T 18998.1-2003

工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分: 管材 GB/T 18998.2-2003

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

冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 GB/T 18991-2003

冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第1部分: 总则 GB/T 18992.1-2003

冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分: 管材 GB/T 18992.2-2003

冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C) 管道系统 第1部分: 总则 GB/T 18993.1-2003

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

热塑性塑料管材环刚度的测定(替代GB/T9647-88) GB/T 9647-2003

流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法(替代GB/T 6111-1985) GB/T 6111-2003

热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分: 试验方法总则

(代替GB/T 8804.1-1988, GB/T 8804.2-1988) GB/T 8804.1-2003

热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲

聚氯乙烯(PVC-HI)管材 (代替GB/T 8804.1-1988,GB/T 8804.2-1988) GB/T 8804.2-2003

热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分: 聚烯烃管材

(代替GB/T 8804.1-1988,GB/T 8804.2-1988) GB/T 8804.3-2003

不锈钢塑料复合管城镇建设行业产品标准 CJ/184-2003

冷热水用聚丙烯管道系统 第①部分、总则 GB/T18742.1-2002

冷热水用聚丙烯管道系统 第二部分、管材 GB/T18742.2-2002

冷热水用聚丙烯管道系统 第三部分、管件 GB/T18742.3-2002

高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管 CJ/T 114—2000

给水用高密度聚乙烯(HDPE)管材 GB/T13663-2000

给水用硬聚氯乙烯

排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T16800-97

给水用硬聚氯乙烯管材 GB/T10002.1-96

燃气用埋地聚乙烯管材 GB/T15558.1-95

燃气用埋地聚乙烯管件 GB/T15558.2-95

液体输送用塑料管材液压瞬间爆破和耐压试验方法 GB/T15560-95

聚乙烯压力管材与管件连接的耐拔试验 GB/T15820-95

硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T1916-93

给水用聚丙烯(PP)管材 QB/T1929-93

热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 真实冲击力法 GB/T14152-93

硬质塑料落锤冲击试验方法 通则 GB/T14143-93

给水用低密度聚乙烯(LDPE , LLDPE)管材 QB/T1930-93

硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-92

建筑排水用硬聚氯乙烯管材 GB/T5836.1-92

建筑排水用硬聚氯乙烯管材 GB/T5836.2-92

聚乙烯(PE)管材 外径和壁厚极限偏差 GB/T13018-91

聚丙烯(PP)管材 外径和壁厚极限偏差 GB/T13019-91

硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 外径和壁厚极限偏差 GB/T13020-91

热塑性塑料管材通用壁厚表 GB/T10798-89

聚氯乙烯塑料波纹电线管 ZB/T G33008-89

塑料管材尺寸测量方法 GB/T8806-88

聚乙烯(PE)管材和管件 根据聚乙烯公称密度和熔体流动速率命名的方法 GB/T9642-88

聚乙烯(PE)管材和管件 熔体流动速率试验方法 GB/T9643-88

硬聚氯乙烯(PVC-U)饮用水管材和管件 铅、锡、镉、汞的萃取方法及允许值 GB/T9644-88

硬聚氯乙烯(PVC-U)管件吸水性试验方法 GB/T9645-88

硬聚氯乙烯(PVC-U)管材耐丙酮性试验方法 GB/T9646-88

硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T8801-88

硬聚氯乙烯(PVC-U)管材及管件 维卡软化温度测试方法 GB/T8802-88

注塑硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 热烘箱试验方法 GB/T8803-88

硬质塑料管材弯曲度测量方法 GB/T8805-88

给水用硬聚氯乙烯管件 GB/T10002.2-88

埋地排污、废水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T10002.3-88

热塑性塑料管材和管件密度的测定 第1部分：聚乙烯管材及管件基准密度的测定 GB/T7155.1-87

热塑性塑料管材和管件密度的测定 第2部分：聚丙烯管材及管件基准密度的测定 GB/T7155.2-87

硬聚氯乙烯(PVC)管材纵向回缩率的测定 GB/T6671.1-86

聚乙烯(PE)管材纵向回缩率的测定 GB/T6671.2-86

聚丙烯(PP)管材纵向回缩率的测定 GB/T6671.3-86

热塑性塑料管材和管件耐冲击性能的测试方法 GB/T6112-85

聚四氟乙烯管材 ZB/T G33001-85

塑料管材检测相关仪器