

直饮水ppr管总迁移量检测 食品接触用塑料检测

产品名称	直饮水ppr管总迁移量检测 食品接触用塑料检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

直饮水ppr管总迁移量检测 食品接触用塑料检测

GB4806.7-2016食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品

什么是PPR水管：PPR水管是一种聚合材料管材。PPR是英文无规共聚聚丙烯(Polypropylene-Random)的简称。俗称三型聚丙烯，又称三丙聚丙烯管、无规共聚聚丙烯管或PPR管，是一种采用无规共聚聚丙烯为原料的管材。PPR管是UPVC给水管、铝塑管、PE管、PE-X管、PE-RT管的更新换代产品。由于它使用无规共聚技术，使聚丙烯的强度，耐高温性得到很好的保证，从而成为水管材料的主力军。PPR管材与传统的铸铁管、镀锌钢管、水泥管等管道相比，具有节能节材、环保、轻质高强、耐腐蚀、内壁光滑不结垢、施工和维修简便、使用寿命长等优点，广泛应用于建筑给排水、城乡给排水、城市燃气、电力和光缆护套、工业流体输送、农业灌溉等建筑业、市政、工业和农业领域。PPR管检测范围：PPR管，PPR色母，PPR球阀，PPR法兰，PPR截止阀，PPR粒料，PPR穿线管，PPR热水管，PPR管材、PPR水管、热熔PPR、PPR接头、PPR弯头、PPR阀门、PPR配件、PPR保温管等。检测项目：不透光性、承口中部平均内径、承口深度、静液压试验、外观、尺寸测量、部分参数、颜色、尺寸、静液压强度检测标准：1、GB/T 18742.3-2017《冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件》7.32、GB/T 18742.3-2002冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件3、GB/T 18742.3-2017《冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件》GB/T 18742.3-20174、GB/T 6111-2018《流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法》检测报告用途商超入驻、电商上架、内部品控、招投标、高校科研等。