

管材成分检测 茂名管材力学检测报告

产品名称	管材成分检测 茂名管材力学检测报告
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测标准:国标,客户指定标准 检测周期:10-15个工作日 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

管材成分检测 茂名管材力学检测报告 测试相关标准 GB/T 10002.1-2006给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.2-2003给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 18993.2-2020冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第2部分：管材 GB/T 18993.3-2020 冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.1-2017冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分：总则 GB/T 18742.2-2017 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 5836.1-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.2-2018建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件等。 管材成分检测 茂名管材力学检测报告 管材管件检测标准 QB/T 1916-2004 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管材 QB/T 1929-2006 埋地给水用聚丙烯 (PP) 管材 QB/T 1930-2006 给水用低密度聚管材 GB/T 4219.1 - 2008 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分：管材 JB/T 5125-2007 农用硬聚氯乙烯管材 GB/T 5836.1-2006 建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 13664-2006 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 管材成分检测 茂名管材力学检测报告 华谨检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等的技术标准，掌握着新的检测方法

[第三方现场光谱检测单位 茂名金属成分光谱检测](#)