

压力输水用取向硬聚氯乙烯(PVC-O)管材和连接件检测

产品名称	压力输水用取向硬聚氯乙烯(PVC-O)管材和连接件检测
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:压力输水用取向硬聚氯乙烯(PVC-O)管材和连接件检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

塑料制品是采用塑料为主要原料加工而成的生活、工业等用品的统称。包括以塑料为原料的注塑、吸塑等所有工艺的制品，塑胶是一类具有可塑性的合成高分子材料,它与合成橡胶、合成纤维形成了日常生活不可缺少的三大合成材料。

塑料制品检测范围:

可检测塑料原料：聚乙烯(PE)、聚丙烯(PP)、聚苯乙烯(PS)、聚四氟乙烯(PTFE)、聚氯乙烯(PVC)、酚醛模塑料、聚碳酸酯(PC)、聚氨酯、聚酰胺(PA,又称尼龙)、环氧树脂、ABS树脂、聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)、聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)、聚芳酯乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)、PPS塑料、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂、共聚甲醛树脂、聚酰胺1010树脂等。

常规性能：密度/硬度吸水率/含水率水蒸气透过率气体透过率分子量及分子量分布指数

机械性能：拉伸性能冲击性能弯曲性能压缩性能撕裂性能磨耗性能热学性能：熔融指数/熔点/玻璃化转变温度热变形温度/维卡软化点熔融焓/结晶焓/氧化诱导期/比热容线性热膨胀系数导热系数

电性能：绝缘材料表面和体积电阻率介电常数/介电损耗因数介电强度、击穿电压漏电起痕

光学性能：透光率雾度光泽度色差燃烧性能：水平燃烧垂直燃烧极限氧指数针焰测试灼热丝燃烧

成分分析：主成分定性/定量分析全成分定性/定量分析材料一致性比对物质鉴定异物分析/失效分析玻纤含量/灰分含量老化测试：快速紫外灯/氙灯/卤素灯/碳弧灯老化测试中性盐雾/酸性盐雾/铜离子加速盐雾测试交变盐雾/循环盐雾测试冷凝测试****湿度测试高温/低温/温湿循环/温度冲击测试

压力输水用取向硬聚氯乙烯(PVC-O)管材和连接件检测标准:

GB/T 18998.5-2022工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统第5部分：系统适用性

GB/T 1033-1986塑料密度和相对密度试验方法

GB/T 1034-1998塑料吸水性试验方法

GB/T 1036-1989塑料线膨胀系数测定方法

GB/T 1040-1992塑料拉伸性能试验方法

GB/T 1041-1992塑料压缩性能试验方法

GB/T 1043-1993硬质塑料简支梁冲击试验方法