

为什么要做太阳能热水器非承压塑料内胆检测？塑料内胆检测流程

产品名称	为什么要做太阳能热水器非承压塑料内胆检测？塑料内胆检测流程
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:太阳能热水器非承压塑料内胆检测
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

常见的太阳能热水器非承压塑料内胆有两种：1.PP（聚丙烯）内胆：耐热性能强，化学性能稳定，能承受高温，但机械性能差，回收率低，多用于微波炉、烤箱。2.PE（聚乙烯）内胆：耐热性、耐腐蚀性、耐低温性好，机械性能、加工性能、表面光泽性好，但强度较低，热稳定性差。

太阳能热水器非承压塑料内胆检测项目：

密封性长期压力试验、浑浊度、嗅和味、肉眼可见物、pH、铁、锰、铜、锌、挥发酚类、砷、汞、铬(六价)、颜色、外观、壁厚、平均外径及偏差、承口深度、压力等级、熔体质量流动速率、氧化诱导时间、管件热熔对接处的拉伸强度、烘箱试验、静液压强度、系统适用性试验、负压密封试验、偏角密封试验、镉、铅、银、氟化物、硝酸盐、氯仿、苯并(a)芘、醛类、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、与受试产品配方有关成分、放射性物质、毒理学试验、高锰枝钾消耗时；

太阳能热水器非承压塑料内胆检测流程：

咨询沟通（确定检测需求） 商定检测方案并报价（沟通测定测试方案并报价） 付款并寄样（签订委托协议书，付款并寄送样品） 按照方案测试完成测试（试验、分析测试及电子报告确定） 寄送样品（寄送纸质版报告、发票及样品） 增值服务（咨询技术人员）。

太阳能热水器非承压塑料内胆检测标准：

QB/T 4910-2016(2017)太阳能热水器非承压塑料内胆

GB/T 8806-2008塑料管道系统塑料部件了游测定

GB/T1040.1-2006塑料拉伸性能的测定第1部分:总则绝终材料电气强度试验方法第1部分:工频下试验

GB/T 1408.1-2006计数抽样检验程序第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计

GB/T 23711.1-2009氟塑料衬里压力容器电火花试验方法

GBT28282012塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 1033.12008塑料非泡沫塑料密度的测定第1部分:浸渍法、液体比重法和滴定法

GB/T 2918-1998GB/T 6111-2003流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法