

聚四氟乙烯PTFE老化后力学性能检测

产品名称	聚四氟乙烯PTFE老化后力学性能检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

很久以前，塑料就跟我们的生活密不可分，渐渐地，我们的生活已经缺少不了它的存在，从生活到非常重要的科研项目中，都有塑料产品的参与，其中塑料里面含量就有聚四氟乙烯，它在方便我们生活的同时，也危害着我们的生活，像聚四氟乙烯对人体具有比较严重的致癌性

聚四氟乙烯PTFE检测标准

GB/T 13404-2008 管法兰用非金属聚四氟乙烯包覆垫片

GB/T 17737.2-2000 射频电缆 第2部分：聚四氟乙烯（PTFE）绝缘半硬射频同轴电缆分规范

GB/T 27553.1-2011 塑料-青铜-钢背三层复合自润滑板材技术条件
第1部分:带改性聚四氟乙烯（PTFE）减摩层的板材

GB/T 35268-2017 纺织品 定量化学分析 聚四氟乙烯纤维与某些其他纤维的混合物

GB/T 36118-2018 气体除菌用聚四氟乙烯微滤膜折叠式过滤芯

GB/T 37169-2018 金属编织网基聚四氟乙烯软带技术要求和检验方法

GB/T 38173-2019 聚四氟乙烯短纤维

SN/T 2257-2015 聚四氟乙烯材料及不粘锅涂层中全氟辛酸（PFOA）的测定 气相色谱-质谱法

SN/T 4425-2016 进出口纺织品 纤维定量分析 聚四氟乙烯纤维混纺产品 溶解法

JB/T 12171-2015 电气用压敏胶黏带 涂压敏胶黏剂的聚四氟乙烯薄膜胶黏带

JB/T 12426-2015 电气用热收缩聚四氟乙烯软管

JB/T 13632-2019 无油往复活塞压缩机用填充聚四氟乙烯活塞环

JB/T 6069-2013 水闸橡塑复合密封件覆面用填充聚四氟乙烯软带

JB/T 6626-2011 聚四氟乙烯编织盘根

JB/T 6627-2008 碳（化）纤维浸渍聚四氟乙烯 编织填料

JB/T 7898-2013 填充聚四氟乙烯导轨软带

JB/T 7899-2013 填充聚四氟乙烯软带导轨 通用要求

JB/T 8560-2013 碳纤维/聚四氟乙烯编织填料

JB/T 8873-2011 机械密封用填充聚四氟乙烯和聚四氟乙烯毛坯技术条件

JC/T 171.2-2019 涂覆玻璃纤维布 第2部分 聚四氟乙烯乳液涂覆玻璃纤维布

QB/T 4008-2010 螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带（生料带）

QB/T 4041-2010 聚四氟乙烯棒材

QB/T 4876-2015 聚四氟乙烯车削薄膜

QB/T 4877-2015 聚四氟乙烯管材

QB/T 5002-2016 聚四氟乙烯双向拉伸过滤薄膜

QB/T 5257-2018 聚四氟乙烯 (PTFE) 板材

SH/T 3402-2013 石油化工钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片

聚四氟乙烯PTFE检测项目

硬度检测，耐高温检测，性能检测，有毒害检测，材质检测，电火花检测，FDA检测，拉伸强度检测，成分检测，化学检测，分子量检测，结晶度检测，红外光谱检测，涂层附着力检测，拉伸强度检测，断裂拉伸应变测试，氯含量检测，阻燃性检测，辐照后力学性能检测，表面粗糙度检测，气泡点检测，抗拉强度检测，绝缘电阻检测，耐辐射检测，防静电性能检测，漏电起痕指数检测，耐高温变形检测，介电常数检测，熔融指数检测，粒径检测，收缩率检测，压缩蠕变检测，介电常数检测等。