

浙江杭州聚四氟乙烯PTFE垫片塑料成分分析

产品名称	浙江杭州聚四氟乙烯PTFE垫片塑料成分分析
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

浙江杭州聚四氟乙烯PTFE垫片塑料成分分析

云南昆明聚四氟乙烯PTFE垫片塑料成分分析

西藏拉萨聚四氟乙烯PTFE垫片塑料成分分析

新疆乌鲁木齐聚四氟乙烯PTFE垫片塑料成分分析

聚四氟乙烯PTFE垫片塑料成分分析-X射线荧光光谱分析，塑料制品成分测试

聚四氟乙烯英文缩写为PTFE（俗称“塑料王”）。这种材料制品具有抗酸抗碱、耐高温、抗各种有机溶剂的特点。在化工制药行业中应用极为广泛，堪称垫片界的鼻祖。聚四氟乙烯是由四氟乙烯经聚合而成的高分子化合物，具有优良的化学稳定性、耐腐蚀性(是当今世界上耐腐蚀性能**材料之一，除熔融金属钠和液氟外，能耐其它一切化学药品，在王水中煮沸也不起变化，广泛应用于各种需要抗酸碱和有机溶剂的工况)、密封性、高润滑不粘性、电绝缘性和良好的抗老化性、耐温跨度大（能在+250 至-180 的温度下长期工作）。

聚四氟乙烯它本身对人没有毒性，但是在生产过程中使用的原料之一全氟辛酸铵(PFOA)被认为可能具有致癌作用。

它的诞生解决了世界化工、石油、制药等领域的许多问题。它已被广泛地应用作为密封材料和填充材料。

华谨检测拥有经验丰富的高分子材料成分分析工程师，能通过FTIR红外光谱分析-塑料成分分析，灰分测试-塑料成分分析，水分含量测试-塑料成分分析，玻璃纤维含量测试-塑料成分分析,裂解气相色谱/质谱联用 PGC-MS, DSC, X射线荧光光谱分析XRF和TGA热重分析仪等技术

手段，进行“聚四氟乙烯PTFE垫片塑料成分分析-X射线荧光光谱分析”，PET以及各种塑料成分分析。

测试信息：聚四氟乙烯PTFE垫片塑料成分分-X射线荧光光谱分析

样品描述：塑料件

测试项目：成分分析

测试方法：FTIR、TGA、DSC、XRD、XRF和PGC-MS

测试结果：

成分	含量
聚四氟乙烯(PTFE)	78%
铜粉	14%
锡青铜粉	
氧化锌	8%

FTIR谱图：

温馨提示：

工作日工作时间：周一至周五

上午：08：30-12：00 - 下午：13：30-17：30。

检测请联系我们：

华谨服务团队，联系地址：

质检认证平台，公司主页：日期：2023-03-29

单位：电话：邮箱：传真：地址：