

纤维检测费用，干法聚氨酯合成革含量测定

产品名称	纤维检测费用，干法聚氨酯合成革含量测定
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

纤维检测费用，干法聚氨酯合成革含量测定

纤维鉴定是对纤维的种类和异同的鉴认、识另[]。用纤维和纱线织得的织物广泛应用于日常生活中，较易在物体接触时发生转移，常作为犯罪遗留物证出现。如现场遗留的手套、布块、作案工具上。附着的纤维，作案过程中衣物擦踏留下故纤维等。通过对纤维的鉴定可确定纤维的种类及可能的来源，为侦查提供线索，为查明案件有关事实提供依据。对纤维的形态结构、溶解情况、加工方式、染整过程中附着的染料和其他成分进行检验可区分是动物纤维、植物纤维、还是人造纤维；是何种动、植物的纤维和是何种化学成分的纤维。采用

纤维鉴定是对纤维的种类和异同的鉴认、识另[]。用纤维和纱线织得的织物广泛应用于日常生活中，较易在物体接触时发生转移，常作为犯罪遗留物证出现。如现场遗留的手套、布块、作案工具上。附着的纤维，作案过程中衣物擦踏留下故纤维等。通过对纤维的鉴定可确定纤维的种类及可能的来源，为侦查提供线索，为查明案件有关事实提供依据。对纤维的形态结构、溶解情况、加工方式、染整过程中附着的染料和其他成分进行检验可区分是动物纤维、植物纤维、还是人造纤维；是何种动、植物的纤维和是何种化学成分的纤维。采用仪器分析方法对纤维的多种性质进行检验，可达到较高的特定化程度，且所需纤维量很少。

目录

1正文

正文

编辑

红外分光光度法是测量物质分子的红外吸收光谱，区分物质种类的分析方法。不同波长红外线通过待测物质时被吸收的比率不同，这种现象可用仪器记录下来形成红外吸收图谱。各种化合物的红外吸收图谱

有一段“指纹区”，即各种物质在这一区间出现截然不同的峰形，就象人的指纹个人有个人的特征。可用于识别物质种类。司法鉴定中多用于各种有机化合物的定性检验。检验过程不改变物质成分，处理后的检样还可用其他方法检验成份。当有杂质时，特征图谱不易识别，要求检材有较高的纯度。使用的仪器称红外分光光度计，可采用计算机自动进行图谱比对。提高分析速度。可与气相色谱法联用，用色谱法提纯物质，再用红外分光光度法进行定性分析，达到较高的灵敏度和精度。