

涤纶布产品办理MSDS认证报告具体的流程步骤

产品名称	涤纶布产品办理MSDS认证报告具体的流程步骤
公司名称	深圳澳慷检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2157-1号 301
联系电话	19918343470 13532212543

产品详情

一 聚酯纤维（polyester fibre，涤纶）是由有机二元酸和二元醇缩聚而成的聚酯经纺丝所得的合成纤维，属于高分子化合物，由英国的J.R.温菲尔德和J.T.迪克森于1941年研制。

聚酯纤维坚固耐用、抗皱免烫、不粘毛，主要用于衣着和室内装饰，其大的优点是抗皱性和保形性很好，具有较高的强度与弹性恢复能力。

二 MSDS认证的报告具体的流程步骤：

1.填写MSDS申请表

2.收到申请表后相关人员会电话联系客户，并发付款通知书，客户必须将银行凭证回传,收到水单安排MSDS编写工作

3.MSDS完成后，实验室相关人员会先传真报告到贵司，之后按申请表上客户选定的取报告方式处理

申请人或公司名称、地址、联系人、电话、传真、邮箱、产品名称、产品型号、产品性质、较终用途、出口国、产品包含的化学成分名称及成分百分比(CAS NO.)、产品物理性质等。

三 涤纶改性：

涤纶和天然纤维相比存在含水率低、透气性差、染色性差、容易起球起毛、易沾污等缺点。为了改善这些缺点，采取化学改性和物理变形的办法。化学改性方法有：添加有亲水基团的单体或低聚体聚乙二醇等进行共聚，能提高纤维的吸湿率；添加具有抗静电性能的单体进行共聚，可以提高纤维的抗静电和抗沾污性能；添加含磷、含卤素和锑的化合物以改善纤维耐燃烧性能；采用较低聚合度的聚酯纺

丝以提高抗起球能力；与亲染料基团的单体（如磺酸盐等）进行共聚，以改善纤维的染色性能。经过物理变形的有各种异形涤纶、与其他高聚物复合纺丝、着色的涤纶、细旦涤纶和高收缩涤纶等。