

# 中国化学纤维工业协会

---

中化协[2021]3号

## 关于中国化学纤维工业协会团体标准发布的通知

中国化学纤维工业协会批准《聚对苯二甲酸乙二醇酯中低聚物的测定高效聚合物色谱法(APC)》(T/CCFA 00009-2021)等8项标准为中国化学纤维工业协会团体标准,自2021年5月1日起在行业内实施,现予以公布。

附件:中国化学纤维工业协会团体标准名称及主要内容

中国化学纤维工业协会

2021年3月29日



附件：

## 中国化学纤维工业协会团体标准名称及主要内容

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	实施日期
1	T/CCFA 00009-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯中低聚合物的测定高效聚合物色谱法(APC)	本文件规定了高效聚合物色谱法(APC)测定聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)中低聚合物含量的方法。本文件适用于聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)切片及纤维制品。	2021.05.01
2	T/CCFA 00010-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯相对分子量及其分布的测定 高效聚合物色谱·多角度激光光散射法(APC-MALLS)	本文件规定了高效聚合物色谱-多角度激光光散射法(APC-MALLS)测定聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)相对分子量及其分布。本文件适用于聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)切片及纤维制品。	2021.05.01
3	T/CCFA 00011-2021	循环再利用聚酯(PET)特性粘度测试方法	本文件规定了循环再利用PET回用料特性粘度的测试方法，给出了试验步骤和计算公式。本文件适用于循环再利用PET回用料（简称再生PET回用料），包括再生聚酯(PET)瓶片、纤维级聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)泡料等，但不适用于再生PET切片。	2021.05.01
4	T/CCFA 01047-2021	空气净化过滤材料用循环再利用涤纶短纤维	本标准规定了空气净化过滤材料用的循环再利用涤纶短纤维的术语和定义、标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。本标准适用于以回收的聚酯(PET)为原料经熔融纺丝生产的，线密度为2.2dtex—7.8dtex、截面为圆形、本色的空气净化过滤材料用循环再利用涤纶短纤维。线密度不在上述范围内的空气净化过滤材料用循环再利用涤纶短纤维可参照使用。	2021.05.01
5	T/CCFA 01048-2021	工业级苯甲酸	本文件规定了工业级苯甲酸的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全生产要求。本文件适用于在精对苯二甲酸(PTA)产品生产过程中的氧化残渣回收工艺所产生的工业级苯甲酸。该产品主要用于生产染料载体、增塑剂等，也用于酯类、涂料的性能改进，不适用于食品和医药等领域。	2021.05.01
6	T/CCFA 01049-2021	粗对苯二甲酸	本标准规定了粗对苯二甲酸的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全生产要求。本标准适用于精对苯二甲酸生产过程中水处理所产生的粗对苯二甲酸。	2021.05.01
7	T/CCFA 01050.1-2021	氧化锌抗菌涤纶 第一部分：氧化锌抗菌涤纶短纤维	本文件规定了氧化锌抗菌涤纶短纤维的术语和定义、产品标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。本文件适用于氧化锌抗菌涤纶短纤维的生产、检验和销售。本文件适用于添加以氧化锌作为抗菌成分，名义线密度为1.11dtex-1.56dtex，圆形截面、十字异型截面、非填充用，半消光抗菌涤纶短纤维。其他规格或类型的抗菌涤纶短纤维可参照使用。	2021.05.01
8	T/CCFA 01050.2-2021	氧化锌抗菌涤纶 第二部分：氧化锌抗菌涤纶低弹丝	本文件规定了氧化锌抗菌涤纶低弹丝的术语和定义、产品标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。本文件适用于氧化锌抗菌涤纶低弹丝的生产、检验和销售。本文件的适用于添加氧化锌作为抗菌成分，总线密度为30dtex~155dtex，单丝线密度为0.8dtex~5.6dtex，截面形状为圆形的本色、有色涤纶低弹丝，其他规格、类型的抗菌涤纶低弹丝可参照使用。	2021.05.01