

# 广东省经济和信息化委员会

---

---

粤经信办函〔2018〕146号

## 广东省经济和信息化委办公室关于 组织2018年再生化学纤维（涤纶）行业 规范公告申报工作的通知

各地级以上市经济和信息化主管部门：

根据《再生化学纤维（涤纶）行业规范条件》（工业和信息化部公告2015年第40号）和《再生化学纤维（涤纶）行业规范条件公告管理暂行办法》（工信部消费〔2016〕32号）有关要求，工业和信息化部决定开展第二批再生化学纤维（涤纶）行业规范公告工作。结合我省实际，现就有关事项通知如下：

一、请各地经济和信息化主管部门组织做好本地区再生化学纤维（涤纶）生产企业的申报和推荐工作。

二、再生化学纤维（涤纶）生产企业自愿申请，如实填报《再生化学纤维（涤纶）行业规范条件公告申请书》，并按《企业需要说明的情况和相关资料清单》提供相关材料。

三、请各地经济和信息化主管部门于6月10日前，将同意

---

---

申请再生化学纤维（涤纶）行业规范条件公告企业名单的推荐函及企业申请材料一式五份（含电子版）报送我委（消费品工业处）。

附件：关于组织 2018 年再生化学纤维（涤纶）行业规范公告申报工作的通知（工消费函〔2018〕178 号）

广东省经济和信息化委办公室

2018 年 5 月 2 日

（联系人：贺婷，电话：020-83133395）



# 中华人民共和国工业和信息化部

工消费函〔2018〕178号

## 关于组织 2018 年再生化学纤维（涤纶）行业规范 公告申报工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化部主管部门：

根据《再生化学纤维（涤纶）行业规范条件》（工业和信息化部公告 2015 年第 40 号）和《再生化学纤维（涤纶）行业规范条件公告管理暂行办法》（工信部消费〔2016〕32 号）有关要求，决定开展第二批再生化学纤维（涤纶）行业规范公告工作。有关事项通知如下：

一、各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化部主管部门（以下统称省级工业主管部门）组织做好本地区再生化学纤维（涤纶）生产企业的申报工作。

二、再生化学纤维（涤纶）生产企业自愿申请，如实填报《再生化学纤维（涤纶）行业规范条件公告申请书》（附件 1，以下简称《申请书》），并按《企业需要说明的情况和相关资料清单》（附件 2）提供相关材料。

三、省级工业主管部门对申请公告企业的相关情况进行核实，并将审核意见和申请材料（一式两份）于 6 月 30 日

前报送工业和信息化部（消费品工业司），《申请书》电子版发 yangtao@miit.gov.cn。

联系人：杨涛 010-68205662

附件：1.再生化学纤维（涤纶）行业规范条件公告申请书  
2.企业需要说明的情况和相关资料清单

工业和信息化部消费品工业司

2018年4月13日



附件 1:

再生化学纤维（涤纶）行业规范条件公告申请书

申请单位：\_\_\_\_\_（单位公章）

申请日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

工业和信息化部制  
2018 年

附表 1

企业基本情况表

企业名称			
企业地址			
建厂时间		员工人数	
法定代表人		联系电话	
邮政编码		邮 箱	
经济类型	国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台投资 <input type="checkbox"/>		
企业形式	有限责任 <input type="checkbox"/> 股份有限 <input type="checkbox"/> 股份合作制 <input type="checkbox"/> 个人独资 <input type="checkbox"/>		
银行信用等级			
企业总生产能力（万吨/年）	原料处理	长 丝	短纤维
上年度实际产量（万吨）	原料处理	长 丝	短纤维
企业资产总额（万元）			
企业净资产（万元）			
用地总面积（万平方米）			

注： 企业总生产能力是指按标准规格核定的设计产能：

短纤按 1.56dtex 棉型, 长丝按 167dtex 折算。

附表 2:

企业生产能力、工艺和装备情况表

序号	项 目				备 注
1	生产线名称（纺丝含长、短丝）				
2	规模（吨/年）（纺丝含长、短丝）	原料处理	长丝	短纤	
3	总投资(万元)				
4	投产时间				
5	技术来源	国产 <input type="checkbox"/> 进口 <input type="checkbox"/>			
6	建设地点				
7	重点技术内容及装备水平描述				
7.1	原料处理				
7.2	均质配料				
7.3	原料干燥				
7.4	纺丝（含长、短）				
7.5	卷绕（长）				
7.6	络筒（短）				
7.7	牵伸（短）				
7.8	打包（短）				
7.9	控制系统				

注：每条不同的生产线填一张表，备注中填写单线能力。

附表 3:

企业符合规范条件情况自查表

序号	自查项目				
<b>一、资源消耗情况</b>					
1	单位产品新鲜水取水量 (吨/吨)	原料处理	短纤维	长丝	
				POY	FDY
2	单位产品电耗 (千瓦时/吨)	原料处理	短纤维	长丝	
				POY	FDY
3	单位产品煤 (气) 耗 (吨/吨)	原料处理	短纤维	长丝	
				POY	FDY
4	单位产品汽耗 (吨/吨)	原料处理	短纤维	长丝	
				POY	FDY
5	单位产品综合能耗 (吨标煤/吨)	原料处理	短纤维	长丝	
				POY	FDY
6	单位产品原料单耗 (吨/吨)	原料处理	短纤维	长丝	
				POY	FDY
7	工业水重复利用率(%)				
<b>二、质量与管理</b>					
8	执行的产品标准				
9	是否通过 ISO9001 质量管理体系认证		是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
10	是否设立质量管理考核制度		是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
11	是否设置专职机构或人员		是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	
12	是否实行三级计量管理	水	电	汽	煤 (气)
		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
<b>三、环境管理</b>					
13	是否开展能源审计		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
14	是否进行清洁生产审核		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
15	是否设有能源、环保管理机构		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		



16	是否有节能、环保管理考核制度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
17	环评审批及安全设施和职业卫生“三同时”验收制度执行情况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
18	环境管理制度及应急处置体系建设情况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
19	是否依法办理排污许可证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
20	各类污染物是否稳定达标排放	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
21	近一年有无环保违法违规行为	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
<b>四、安全、职业卫生</b>		
22	是否遵循安全设施和职业卫生“三同时”	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
23	是否建立安全生产责任制，并制定安全生产规章制度及操作规程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
24	是否遵守危险化学品安全使用许可有关规定，依法落实职业病危害防治措施，并制定应急预案	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
<b>五、社会责任</b>		
25	是否依法参加养老、失业、医疗、工伤等保险,并为从业人员足额缴纳相关保险费用	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
26	是否进行《纺织企业社会责任管理体系》(CSC9000-T)认证或环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
<p>企业承诺：</p> <p style="text-align: center;">本企业承诺以上情况属实，并承担相应责任。</p> <p style="text-align: right;">申报企业（盖章） 年 月 日</p>		

注：1、工业水重复利用率：指工业重复用水量占工业用水总量的比值。工业重复用水量指工业企业生产用水中重复再利用的水量，包括循环使用、一水多用和串级使用的水量（含经处理后回用量）；工业用水总量指工业企业厂区内用于生产和生活的水量，等于工业用新鲜水量与工业重复用水量之和。其计算公式为：工业水重复利用率(%)=工业重复用水量/工业用水总量。

2、单位产品能耗的计算

根据 GB/T2589《综合能耗计算通则》规定的定义和计算方法计算，折算系数取当量值。

附表 4:

工业和信息化主管部门审核意见表

企业名称: (单位公章)                      填表人:                      联系电话:

企业名称			
申报时间			
<p>省级工业和信息化主管部门对该项目以下内容逐一进行严格审核, 如实填写审核结论, 如有需说明情况, 请在相应备注栏内标明。</p>			
序号	审核项目	审核结论	备注
1	营业执照	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
2	排污许可证	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
3	是否发生重大安全生产和污染环境事故 (2017 年 1 月 1 日起)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	是否发生其他重大违法行为 (2017 年 1 月 1 日起)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	是否符合《规范条件》中关于“生产企业布局”要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	是否属新建或改扩建项目 (2017 年 1 月 1 日起)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	污染物是否达标排放	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	是否按排污许可证要求排放污染物	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
<p>省级工业和信息化主管部门审核意见:</p> <p>经审核, 该项目基本符合《规范条件》要求。</p> <p>经办人签字:                      负责人签字:                      单位公章</p> <p style="text-align: right;">年    月    日</p>			

## 附件 2:

### 企业需要说明的情况和相关资料清单

#### 一、其他需要说明的情况

- 1、两化融合
- 2、高效节能减排技术应用
- 3、采用何种新型节能、节水装置
- 4、原料堆放
- 5、实施雨污分流

#### 二、应提交的相关资料（复印件）

- 1、营业执照
- 2、项目的批文
- 3、环评批复
- 4、环保、安全设施和职业卫生“三同时”验收意见（新建企业及改扩建企业）
- 5、清洁生产审核意见
- 6、能源审计结论与建议
- 7、排污许可证
- 8、上年废水、废气、噪声排放监测数据，当地环保部门的检测合格报告
- 9、固废及危废处理证明
- 10、安全生产责任制，安全生产规章制度、安全操作规程
- 11、危险化学品安全使用管理制度、职业病危害防治管理制度及措施
- 12、质量管理体系认证
- 13、环境管理体系认证
- 14、职业健康安全管理体系认证或《纺织企业社会责任管理体系》（CSC9000-T）认证
- 15、专利及节能减排奖励等

**声明：所提交的附件一及附件二的有关材料真实有效，有据可查，如有虚假，愿意承担相应法律责任。**

填报人：

联系电话：

法定代表人（签字）：

年 月 日  
(申请单位公章)

公开方式：依申请公开