

四川省经济和信息化厅办公室

川经信办函〔2022〕263号

四川省经济和信息化厅办公室 关于组织 2022 年循环再利用化学纤维（涤纶） 企业公告申报并做好行业管理工作的通知

各市（州）经济和信息化局：

按照《循环再利用化学纤维（涤纶）行业规范条件》《循环再利用化学纤维（涤纶）行业规范条件公告管理暂行办法》（工业和信息化部公告 2021 年第 15 号）和《工业和信息化部办公厅关于开展 2022 年度循环再利用化学纤维（涤纶）企业公告申报工作的通知》（工信厅消费函〔2022〕145 号）要求，为做好我省循环再利用化学纤维（涤纶）企业公告申报和行业管理工作，现将有关事项通知如下。

一、申报条件

循环再利用化学纤维（涤纶）生产企业可自愿提出申请，如实填报《循环再利用化学纤维（涤纶）行业规范条件公告申请书》（附件 1，以下简称《申请书》），并按要求提供相关材料。

二、申报程序

申报企业的申报材料，由各地工业主管部门初核并就拟上报企业自 2021 年 6 月以来是否有重大违反国家法规法律、产业政策要求的行为或发生重大安全生产事故和突发环境污染事件等情况征求相关部门意见后，正式行文于 8 月 20 日前报送我厅（轻工纺织处），转报文件中应明确说明是否存在上述违法违规行为，申报材料一式三份并报送电子版。我厅将在各地初审的基础上，按照规范条件和管理办法等要求，对申请公告企业的相关情况进行核实（申请材料核查及现场查验），并将符合要求的企业申报材料和审核意见报送工业和信息化部。省级现场查验时间另行电话通知。

三、加强管理

各地工业主管部门要按照规范条件的要求，做好循环再利用化学纤维（涤纶）生产企业日常监督管理工作，指导企业按照规范条件要求加快转型升级。同时，请组织区域内所有循环再利用化学纤维（涤纶）生产企业对照规范条件填写《循环再利用化学纤维（涤纶）生产企业自查情况统计表》（附件 2），由各地汇总后于 8 月 20 日前同步将纸质件及电子版报送我厅。

联系人：轻工纺织处 邓夏露

电 话：028-86265842

邮 箱：254473306@qq.com

- 附件：1. 循环再利用化学纤维（涤纶）行业规范条件公告申请书
2. 循环再利用化学纤维（涤纶）生产企业自查情况统计表

四川省经济和信息化厅办公室

2022年7月13日



附件 1

循环再利用化学纤维（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

2022 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			
上年度营业收入		上年度利润			
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
	瓶片	泡料	再生切片		
上年度实际产量 (万吨)	原料处理			长丝	短纤维
	瓶片	泡料	再生切片		
执行的产品标准					
申请理由说明（包括企业基本情况、企业荣誉，以及生产线连续化、自动化程度，节能电机使用情况，用以监测能源、取水、排污的设备的先进性，企业对大数据、人工智能、工业互联网等新技术的特色应用等，1500 字左右）					

This image shows a completely blank white rectangular area enclosed within a thin, solid black frame. There are no markings, text, or illustrations present on the page.

注：企业总生产能力是指按标准规格核定的产能：短纤维按 1.56dtex 棉型、长丝按 167dtex 折算。

附表 2

企业生产能力、工艺装备和资源环境情况表

序号	项 目	内 容			备 注
1	生产线名称（纺丝分长丝、短纤维）				
2	规模（吨/年）（纺丝分长丝、短纤维）	原料处理	长丝	短纤	
3	总投资(万元)				
4	投产时间				
5	重点技术内容及装备水平描述				
5.1	原料处理				
5.2	均质配料				
5.3	原料干燥				
5.4	醇化反应				
5.5	纺丝（含长、短）				
5.6	卷绕（长）				
5.7	络筒（短）				
5.8	牵伸（短）				
5.9	打包（短）				
5.10	三级计量				
5.11	控制系统				
6	单位产品新鲜水取水量（m³/t）	原料处理	短纤维	长丝	是否符合规范条件
				POY	FDY
					是□ 否□
7	单位产品综合能耗（kgce/t）	原料处理	短纤维	长丝	是否符合规范条件
				POY	FDY
					是□ 否□

8	单位产品原料单耗 (kg/t)	原料处理	短纤维	长丝		是否符合 规范条件
				POY	FDY	
						是□ 否□
9	工业水重复利用率 (%)		是否符合规范条件			是□ 否□

注：1. 每条不同的生产线填一张表，备注中填写单线能力。

2. 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：工业用水重复利用率（%）=工业重复用水量/工业用水总量。

3. 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 3

企业符合规范条件情况自查表

序号	自查项目				
1	生产地点在工业园区内				是□ 否□
2	瓶片生产采用自动连续生产线，具有自动进料装置、自动分选（包括金属、材质、颜色等）装置、清洗水处理及循环利用装置				是□ 否□
3	泡料生产配备节能型粉碎、摩擦成粒、冷却、废气处理等设备				是□ 否□
4	再生切片生产采用节能熔融切粒技术和设备，配备废气收集装置				是□ 否□
5	短纤维生产线的主机采用节能电机，具有可切换连续熔体过滤装置、熔体均质化装置、自动打包装置				是□ 否□
6	长丝生产线的主机采用节能电机，具有连续干燥、连续生产熔体过滤切换、熔体均质化、自动卷绕等装置				是□ 否□
7	通过 ISO9001 质量管理体系认证				是□ 否□
8	实行三级计量管理	水	电	汽	煤（气）
		是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□
9	开展能源审计				是□ 否□
10	进行清洁生产审核				是□ 否□
11	通过 ISO14001 环境管理体系认证				是□ 否□
12	项目竣工通过环境保护验收				有□ 无□
13	依法办理排污许可证				是□ 否□
14	各类污染物稳定达标排放，近一年无环保违法违规行				有□ 无□
15	遵循安全设施、劳动安全卫生“三同时”要求				是□ 否□
16	建立安全生产责任制，制定安全生产规章制度及操作规程				是□ 否□
17	开展安全生产标准化建设并达到三级以上				是□ 否□
18	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□ 否□

19	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"/>
20	进行《纺织企业社会责任管理体系》(CSC9000-T)认证或职业健康安全管理体系认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
21	开展社会责任和可持续发展信息披露	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
<p>企业承诺：</p> <p>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>		

附表 4

企业应提交的相关资料（复印件）清单

1. 营业执照
2. 项目的批文
3. 能源审计结论与建议
4. 清洁生产审核意见
5. 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）
6. 项目竣工环境保护验收报告
7. 环评批复
8. 排污许可证
9. 年度废水、废气、噪声排放监测数据，当地环保部门的检测合格报告
10. 固废及危废处理委托协议
11. 安全生产责任制，安全生产规章制度、安全操作规程（仅提供目录，全文现场查验。）
12. 安全生产标准化证书
13. 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（仅提供目录，全文现场查验。）
14. 质量管理体系认证证书
15. 环境管理体系认证证书

16. 职业健康安全管理体系或《纺织企业社会责任管理体系》
(CSC9000-T) 认证证书

17. 绿色纤维标志认证证书等

声明：所提交的材料真实有效，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）

附件 2

循环再利用化学纤维（涤纶）生产企业自查情况

填报单位：

序号	企业名称	所在县 (市区)	设计产能(万吨/年)			2021 年实际产量(万吨)			2021 年营业收入 (万元)
			原料处理	长丝	短纤维	原料处理	长丝	短纤维	

说明：企业自查情况以《申请书》附表三“企业符合规范条件情况自查表”自查项目为重点，符合规范达不到规范条件的填报达不到条件的具体项目。

信息公开选项：主动公开

