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)

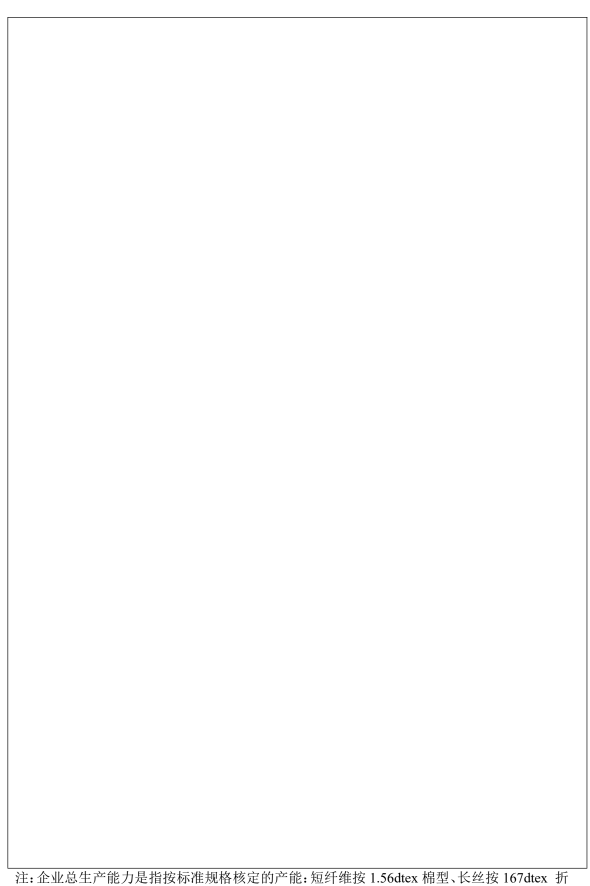
工业和信息化部制 2022 年

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	原料处理				长丝		短纤维	
	瓶片	泡料		再生切片			/w/1 /L	
(万吨/年)								
上年度实际产量	原料处理			长丝		短纤维		
	瓶片	泡料		再生切片		_	722124	
(万吨)								
执行的产品标准					1			
1-1	11 14 1 14 14	\ 1) 	+ 111	W = 1 +1	トンナル		-1 /1 /11 1	

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)



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	上 长丝		短纤		
3	总投资(万元)		I	<u> </u>			
4	投产时间						
5	重点技术内容及装备2	水平描述				1	
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						
	当儿 专日就似1.50	原料处理	短纤维	K	丝	是否	符合
6	单位产品新鲜水取 水量(m³/t)	小们人生	/ <u>*</u> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	РОҮ	FDY	规范	条件
	八里(皿/t/					是□る	<u> </u>

	单位产品综合能耗	原料处理 短		短纤维	长丝 POY FDY		是否符合 规范条件
7	(kgce/t)				PUI	רעז	
	(Rgee/t)						是□否□
	单位产品原料单耗 (kg/t)	原料处理	4	豆纤维	长丝		是否符合
8		从村 人在	松 月堆		POY	FDY	规范条件
							是□否□
9	工业水重复利用率(%)			是否符合	分规范条件	-	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		É	1査项目				
1	生产地点在工业园区	是□	否口				
	瓶片生产采用自动连:						
2	选(包括金属、材质、	是口	否□				
	用装置						
3	泡料生产配备节能型	粉碎、摩擦成	粒、冷却、废	气处理等设	是□	否□	
	备						
4	再生切片生产采用节	能熔融切粒技	支术和设备, 配	品废气收集	是□	否□	
·	装置				~]	рШ	
5	短纤维生产线的主机	产线的主机采用节能电机,具有可切换连续熔体过				否□	
3	滤装置、熔体均质化	滤装置、熔体均质化装置、自动打包装置					
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					否□	
0	熔体过滤切换、熔体均质化、自动卷绕等装置						
7	通过 IS09001 质量管	理体系认证			是□	否□	
8	实行三级计量管理	水电汽			煤(气)	
0		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 IS014001 环境管	理体系认证			是□	否□	
12	项目竣工通过环境保:	有□	无口				
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为					无口	
15	5 遵循安全设施、劳动安全卫生"三同时"要求					香口	
16	5 建立安全生产责任制,制定安全生产规章制度及操作规程					香口	
17	开展安全生产标准化	建设并达到三	E级以上		是□	否□	
18	遵守危险化学品安全	是□	否□				

	克哈马州						
	害防治措施,并制定应急预案						
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□	否□				
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□	否口				
21	开展社会责任和可持续发展信息披露	是□	否□				
企业	企业承诺: 本企业承诺以上情况属实,并承担相应责任。						
	申报企业年						

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)