

A16 信息披露 Disclosure

(上A15版)						
类别	2020年6月30日					
账面价值	2019年12月31日					
比例	账面价值					
比例	账面价值					
原材料	26,460.91	25,152.54	54.56%	40,011.30	33,023.03	62.63%
产成品	60,271.93	67,681.21	51.58%	40,204.40	42,820.26	51.98%
在产品	2,137.03	2,401.17	6.04%	3,543.17	7.41	3,684.30
合计	89,868.87	100.00%	53.43%	100.00	47,753.51	100.00%
库龄分布及占比:	2019年6月30日	2019年度	2018年度	2017年度		
类别	2020年6月30日	2019年度	2018年度	2017年度		
3个月以内	62.97%	93.42%	83.42%	84.20%		
大于3个月	37.03%	6.58%	16.58%	15.80%		
报告期公司内主要存货库龄均在3个月以内,库龄较短,2020年受疫情影向存货库龄有所增加。						
同行业上市公司对比:	公司名称	主营业务指标	2019年度	2018年度	2017年度	
复新化纤	存货周转率(次)	4.25	4.41	5.45		
新纤化纤	存货周转率(次)	3.43	3.82	4.74		

注:新纤化纤2020年半年报存货未披露。作为行业双头的新纤化纤和吉林化纤,报告期内双方为了尽快填补其他竞争对手退出留出的市场空间,均进行了大规模建设,因此双方一方面贴补生产运营收入规模增加,同时存货周转率均有所下降。

由于粘胶长丝主要原料聚酯均有公开市场价格,公司查询了产品及原材料的市场价格,对部分市场价格低于存货可变现净值的产品计提了充分的存货跌价准备。

单位:万元

项目	2020年1-6月	2019年度	2018年度	2017年度
存货准备金	9,646.61	2,781.01	339.72	234.77
存货跌价准备				

(三) 请说明本次募投项目生产的主要产品及下游应用情况,募投项目产品与申请人现有产品的区别。

公司及前身吉林化学纤维厂是我国较早的再生纤维素纤维生产企业,拥有近五十年丰富的再生纤维素纤维生产、研发和销售经验。公司在粘胶长丝市场上建立了明显竞争优势,根据中国化学纤维协会公布的纤维维2017-2019年公司粘胶长丝产品位居全国首位,连续多年成为全球粘胶长丝的供应商之一。

公司有多条粘胶长丝连纺生产线,拥有先进的连纺生产工艺,具有多年粘胶长丝及连纺粘胶长丝产品生产经验,培养和锻炼了一大批具有高技术水平和管理能力的干部队伍和一支高素质的职工队伍。

公司十分重视研发投入,拥有一支稳定的研发队伍,主要研究人员和技术人员具有丰富的工作经验及较强的研发能力。公司粘胶长丝生产过程中掌握了多项关键技术,在工艺和技术,取得了多项发明专利。公司稳定成熟的技术和人才队伍,为本项目的实施提供了强有力的技术支撑。

本次募投项目1.6万吨差别化粘胶长丝项目生产的丝品为公司主营业务产品,均为差别化粘胶长丝产品,不存在较大区别。下游主要应用于高强丝织品、针织品、家纺产品、饰品等,为生丝的替代品。

(四) 请说明项目产能的产能利用率、产能扩大的必要性及合理性,请结合申请人现有产品的产能利用率、产销率以及行业发展情况,说明本次进行大规模产能扩大的必要性和合理性。

本公司将新增1.15万吨差别化粘胶长丝产能,产能将达到8万吨。

公司三年及一期的产能利用情况:

产能类型	2020年1-6月	2019年度	2018年度	2017年度
产能利用率	97.71%	91.90%	99.00%	86.00%
产能利用率	64.74%	98.74%	99.01%	96.02%

由上表可知,公司近几年的产能利用率及产销率均处于高位,已不能满足下游客户的需求。公司根据客户需求,本次募投增加差别化粘胶长丝产品,具有良好的市场前景和客户基础。受新冠疫情影向,2020年上半年公司粘胶长丝产能利用率降低,产能利用率降低,产能利用率降低,产能利用率降低。

产能利用率降低后预计产能利用率恢复正常。

产能利用率降低后预计产能利用率恢复正常。