

山东济宁如意毛纺织股份有限公司

专项审计说明

2015 年度

关于对山东济宁如意毛纺织股份有限公司 控股股东及其他关联方占用资金情况的 专项审计说明

信会师报字[2016]第 111223 号

山东济宁如意毛纺织股份有限公司全体股东：

我们审计了后附的山东济宁如意毛纺织股份有限公司（以下简称“贵公司”）2015 年度控股股东及其他关联方资金占用汇总表（以下简称“汇总表”）。该汇总表已由贵公司管理层按照监管机构的有关规定编制以满足监管要求。

一、管理层对汇总表的责任

贵公司管理层的责任是按照中国证券监督管理委员会和国务院国有资产监督管理委员会印发的《关于规范上市公司与关联方资金往来及上市公司对外担保若干问题的通知》（证监发[2003]56 号）及其他相关规定编制汇总表以满足监管要求，并负责设计、执行和维护必要的内部控制，以使汇总表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对汇总表发表专项审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守中国注册会计师职业道德守则，计划和执行审计工作以对汇总表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关汇总表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的汇总表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与汇总表编制相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价汇总表的总体列报。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表专项审计意见提供了基础。

三、专项审计意见

我们认为，贵公司 2015 年度控股股东及其他关联方资金占用情况汇总表的财务信息在所有重大方面按照监管机构的相关规定编制以满足监管要求。

四、编制基础和本专项审计说明使用者、使用目的的限制

我们提醒汇总表使用者关注，汇总表是山东济宁如意毛纺织股份有限公司为满足中国证券监督管理委员会等监管机构的要求而编制的。因此，汇总表可能不适于其他用途。本专项审计说明仅供山东济宁如意毛纺织股份有限公司 2015 年度报告披露之目的，不得用作任何其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

立信会计师事务所
(特殊普通合伙)

中国注册会计师：

中国注册会计师：

中国 • 上海

二〇一六年三月二十一日

编制单位：山东济宁如意毛纺织股份有限公司

资金占用类别	资金占用方名称	占用方与上市公司的关联关系	上市公司核算的会计科目	2015年期初占用资金余额	2015年度占用累计发生金额	2015年度偿还累计发生金额	2015年末占用资金余额	占用形成原因	占用性质
控股股东、实际控制人及其附属企业									
小计									
关联自然人及其控制的法人									
小计									
其他关联人及其附属企业	山东如意科技集团有限公司（以下简称“如意科技集团”）对第一大股东施加重大影响的投资方，且公司的法定代表人、董事长邱亚夫同时担任该公司董事长	应收账款	9,946.78	17,285.41	20,217.51	7,014.68	货款	经营性占用	
	广州路泰纳服饰有限公司	应收账款	142.59	113.28	100.42	155.45	货款	经营性占用	
	温州庄吉服饰有限公司	应收账款	913.99	2,241.00	2,007.61	1,147.38	货款	经营性占用	
	伊藤忠商事株式会社	应收账款	61.77	242.02	281.76	22.03	货款	经营性占用	
	香港恒成国际发展有限公司	应收账款	2,869.70	412.39	3,073.18	208.91	货款	经营性占用	
	日本RENOWN	应收账款	128.11	25.42	153.53		货款	经营性占用	
	济宁如意家纺有限公司	应收账款		1.17		1.17	货款	经营性占用	
	泰安如意科技时尚产业有限公司	应收账款		1,639.89	500.00	1,139.89	货款	经营性占用	
	新疆如意毛纺织有限公司	预付账款	223.33		223.33		货款	经营性占用	
	如意科技集团	预付账款	4.20		4.20		货款	经营性占用	
	济宁如意高新纤维材料有限公司	预付账款	195.74			195.74	蒸汽使用费	经营性占用	
小计			14,486.21	21,960.58	26,561.54	9,885.25			
总计			14,486.21	21,960.58	26,561.54	9,885.25			

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人（会计主管人员）：