

中国化学纤维工业协会

中化协函（2017）4 号

关于组织开展“十三五”化纤行业 节能减排技术征集活动的通知

各化纤企业、化纤工程公司及科研院所：

为全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展新理念，加快结构调整和产业升级步伐，促进化纤行业生态文明建设，加快节能减排、资源循环利用共性关键技术研发和推广应用，完成工信部和国家发改委联合发布的《化纤工业“十三五”发展指导意见》的节能减排、绿色发展目标；落实国发（2016）74号《“十三五”节能减排综合工作方案》，“继续发布国家重点节能低碳技术推广目录，建立节能减排技术遴选、评定及推广机制”任务要求。经中国化学纤维工业协会秘书处研究决定，在“十三五”期间，行业内开展征集化纤行业先进适用的节能减排技术活动，所征集的节能减排技术经专家

评审筛选后向国家发改委、工信部等相关部门推荐。并将在此基础上评选“十三五”化纤行业“十大节能减排技术”。请各节能减排技术的持有单位、化纤企业、工程公司及科研院所于2017年4月30日前将节能减排技术文字版（2套）和电子版报送至中国化学纤维工业协会节能环保办公室。

联系人：李伯鸣

联系电话：13810733858

邮箱：boming.li@hotmail.com 邮编：100022

邮寄地址：北京市建国路93号院万达广场4号楼1606室

- 附件：1. 化纤行业节能减排先进适用技术申报书
2. 节能减排先进适用技术应用实例表

中国化学纤维工业协会

2017年1月19日



附件 1

化纤行业节能减排先进适用技术申报书

技术名称:

申报单位:

技术类别:

填报日期: 年 月 日

中国化学纤维工业协会编制

填写说明

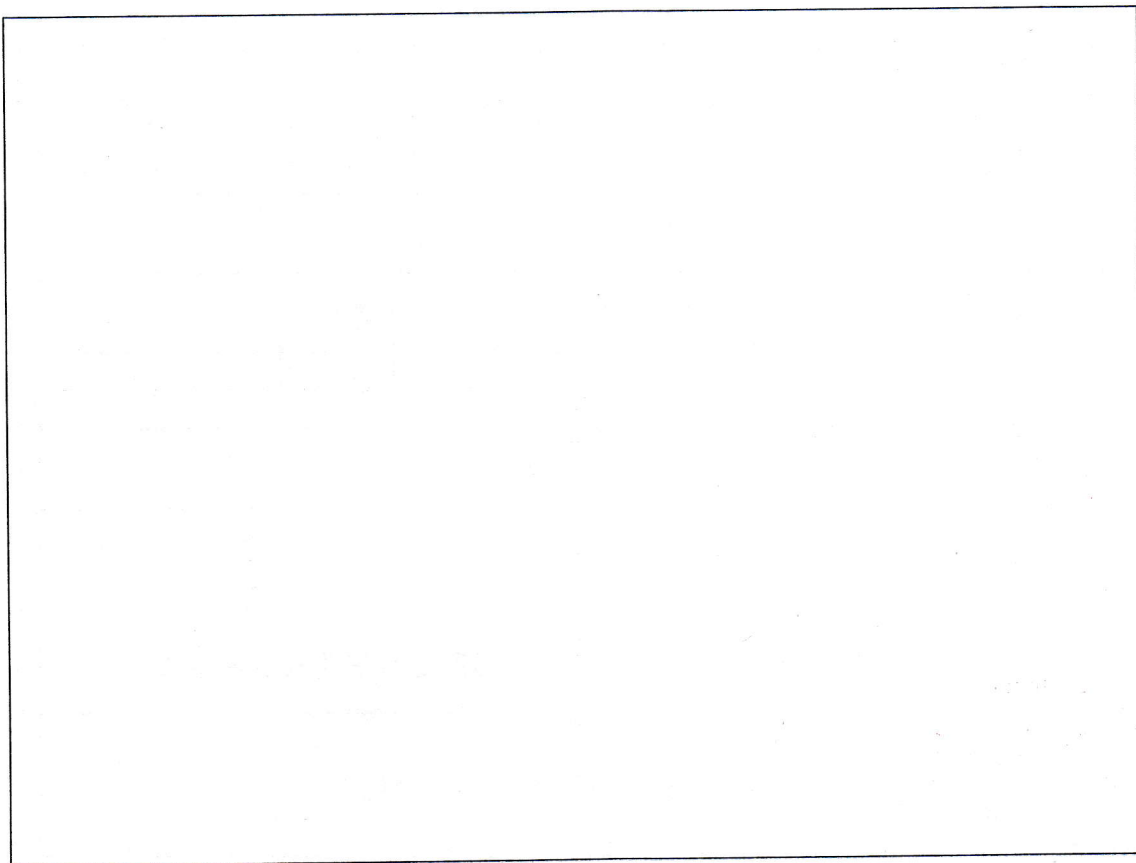
- 1.技术名称：所报送的节能减排技术名称。
- 2.技术类别：能源节约、余热利用、水资源节约、大气污染防治、水污染防治、固废处理、资源综合利用等6类。
- 3.适用领域：该技术适用的领域，如聚酯涤纶、粘胶纤维、氨纶、维纶、再生聚酯等，可详细到工序聚酯聚合等。
- 4.技术简介：简要表述该技术的基本原理、工艺路线、技术核心、节能减排、资源再利用成效（节能减排、资源再利用成效与替代工艺技术进行对比，有关数据请用百分比和绝对量两种方式表述）简述该项目被推广的优势和必要性。
- 5.对表格中没有的项目，要填写“无”。

一、基本情况

(一) 技术基本情况

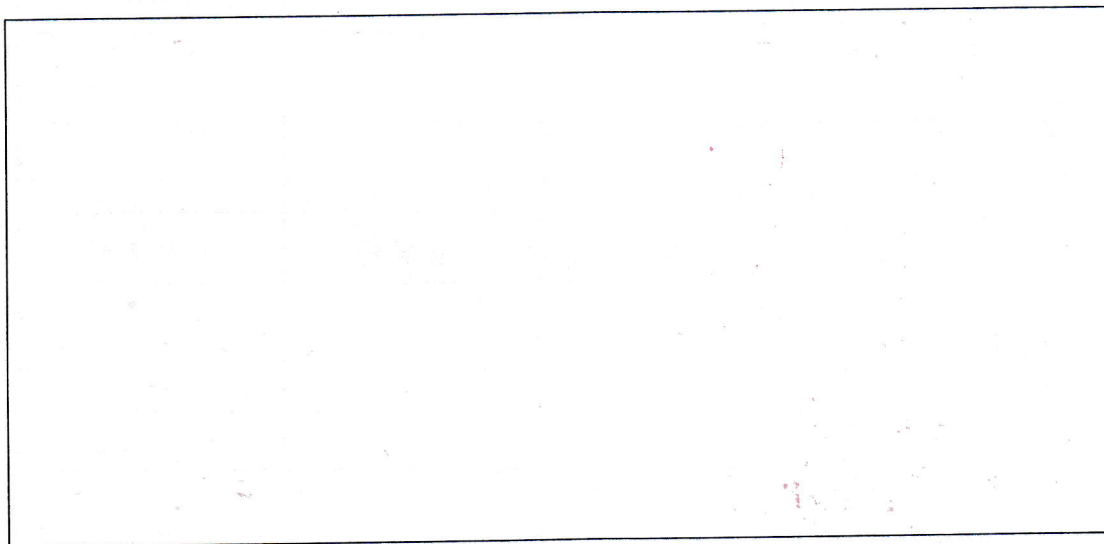
申报单位		法人代表	
通讯地址			
联系人		手机	座机
邮箱			传真
技术名称			
适用领域			
技术来源	<input type="checkbox"/> 自主创新 <input type="checkbox"/> 国外引进 <input type="checkbox"/> 引进后消化吸收再创新		
是否组织过相关技术鉴定	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 若是，请附上相关材料。		
有无专利或其它知识产权证明文件	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 若有，请附上证明文件。		
获奖情况	时间	奖励名称及等级	授奖部门
是否已列入国家或省(部)级推广计划	计划名称	计划管理部门	计划年度

(二) 申报单位基本情况



二、技术和经济可行性分析

(一) 技术简介



(二) 主要经济指标

总投资			
运行费用			
经济效益			
根据实际案例计算经济指标。			

(三) 国内外同类技术比较

--

(四) 应用推广情况

已推广应用情况	
已应用厂家数	
装备售出台数	
目前存在的问题	
市场前景及公司规划	

附件 2

节能减排
先进适用技术应用实例表

技术名称:

工程名称:

依托单位:

申报单位:

填报日期: 年 月 日

中国化学纤维工业协会编制

填写说明

1. 本实例表由项目依托单位填报，并对所填报的数据负责，封面上加盖公章；
2. 表中所有的单位名称均应填写全称并与公章一致；
3. 填表时一律使用法定计量单位；
4. 所有费用须注明年份；
5. “占地面积”指工程的总占地面积。

技术实例

技术名称				
工程名称				
依托单位				
依托单位地址				
依托单位联系人		电话		邮编
申报单位				
设计能力				
实际能力				
占地面积 (m ²)				
投入运行时间		正常生产运行时间		
一次性投资		其中设备投资		
运行成本		设备寿命		
回收利用效益		投资回收年限		
年平均运行天数		维修工作量		
其它经济效益				
自动化水平	1. 自动化 2. 半自动化 3. 手动			

其它主要技术经济环境指标：（节能减排数据要有计量检测报告做为附件）

无

用户对本项技术综合评价意见：

。

本项技术存在的主要问题及有待改进的地方：

填表人：联系方式：