

# 中国化学纤维工业协会

中化协函〔2020〕35号

## 关于发布 2019/2020 年度中国化学纤维工业协会·绿宇基金“再生循环高质量发展研究”支持课题的通知

各有关单位：

2019/2020 年度中国化学纤维工业协会·绿宇基金“再生循环高质量发展研究”课题经过专家评审，基金会主席批准，《再生聚酯黄化规律研究及色度调控关键技术》等五项课题（详见附件）入选支持课题。

请入选支持课题承担单位按照《中国化学纤维工业协会·绿宇基金“化纤再生循环高质量发展前沿技术研究”项目任务书》，按时高质量完成课题任务。

特此通知。

附件：《2019/2020 年度中国化学纤维工业协会·绿宇基金“再生循环高质量发展研究”支持课题名单》

中国化学纤维工业协会

2020年6月23日



附件：

《2019/2020 年度中国化学纤维工业协会·绿宇基金“再生循环  
高质量发展研究”支持课题名单》

课题名称	课题承担单位	项目负责人
再生聚酯黄化规律研究及色度调控关键技术	浙江理工大学 浙江绿宇环保有限公司	张须臻
基于再生聚酯纤维的相变调温吸音材料制备关键技术	大连工业大学 大连天鑫合纤技术发展有限公司	郭静
化学法回收聚酯纤维及纺织品的脱色技术研究	江南大学	李梦娟
食品包装用再生循环聚酯(rPET)的研发	华润化学材料科技有限公司 CBPC LTD.	宗建平
高品质无锑再生聚酯切片的开发和产业化	浙江佳人新材料有限公司 东华大学	楼宝良