

附件一：

海南省塑料行业协会团体标准（T/HNPIA）立项书

标准名称	生物降解塑料一次性餐饮具技术要求		
申请立项单位名称	海南省塑料行业协会		
制定、修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
联系人	周鸿勋	联系电话	139 0757 0563
单位地址	金福路 7 号	电子邮箱	Q843382751
是否涉及专利	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	涉及行业	生物降解塑料
计划起止时间	2019. 7. 1-2019. 7. 20		
<p>范围和主要技术内容：</p> <p>生物降解塑料一次性餐饮具的术语、定义、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标示、运输和储存管理等</p>			
<p>国内外情况简要说明：国际标准化组织（ISO）WG22 工作组从 1993 年开始生物降解塑料标准的制定与推广工作，已发布不同环境下的生物降解标准。欧洲标准化委员会（CEN）从二十世纪九十年代重点开展包装材料生物降解标准的制定，如业内较为熟悉的 EN13432。美国材料与试验协会（ASTM）与生物降解制品研究所（BPI）成立的技术委员会 D20. 96，制定发布了环境降解塑料的标准。</p> <p>我国的降解制品标委会制定发布了一系列生物降解塑料制品试验方法、标准，例如业内熟知的 GB/T20197-2006 等。</p>			
<p>与现行法律、法规和国家、行业标准的关系：</p> <p>国家标准化法第十八鼓励社会团体协调市场主体制定满足市场和创新需要的团体标准。2019 年 1 月 9 日实施的《团体标准管理规定》，明确了团体标准制定、实施、监督等相关规定，为团标发展提供了法律依据。目前生物降解塑料餐饮具的国标有 GB/T18006-1999（一次性可降解餐饮具降解性能试验方法）等。</p> <p>海南“禁塑”是一项长期的环保工程，与之相关的生物降解塑料一次性餐饮具技术要求的及时、高标准制定，极大鼓励国内、省内相关企业与机构参与，同时得到国家降解塑料标委会的支持，共同为自贸区（港）绿色发展尽力。</p>			

<p>标准项目的保障措施（包括技术力量、经费、起草单位、参加单位和人员等）：</p> <p>本标准由海南省塑料行业协会团体标准编审委员会组成的由高分子教授、国标起草单位、企业高管组成的团队参与，费用由协会与参加单位筹备，由翁云宣秘书长领导的专家技术审查。（参加单位与人员详见附表）</p>			
<p>采用的国际标准编号及名称：</p>			
<p>参与立项 单位意见</p>	<p>（签字、公章）</p> <p>年 月 日</p>	<p>海南塑料行业 协会团体 标准编审委 员会意见</p>	<p>（签字、公章）</p> <p>年 月 日</p>
<p>注：填写制定或修订项目中，若选择修订则应填写被修订的编号。</p>			