

CSTM 标准委员会文件

材试标字〔2020〕204号

签发人：王海舟

关于 CSTM 标准《环保型水产养殖储水耐水压复合纺织品》的立项公告

经中国材料与试验团体标准委员会（以下简称：CSTM 标准委员会）纺织材料及纺织品领域委员会审查，CSTM 标准委员会批准 CSTM 标准《环保型水产养殖储水耐水压复合纺织品》立项，标准项目归口管理委员会为 CSTM/FC12 纺织材料及纺织品领域委员会，该标准（中文版）立项编号为 CSTM LX 1200 00523-2020，标准（英文版）立项编号为 CSTM LX 1200 00523-2020 E，标准牵头单位为湖北金龙新材料股份有限公司，特此公告。

如有单位或个人对该标准项目存在异议，请在公告之日起 30 日内将意见反馈至 CSTM 标准委员会秘书处。

如有单位或个人愿意参与该标准项目的工作，请与项目牵头单位联系。

附件：1. 中国材料与试验团体标准项目建议书

2. CSTM 标准委员会秘书处联系方式




3. 项目牵头单位联系方式



附件 1：中国材料与试验团体标准项目建议书

中国材料与试验团体标准制修订项目建议书

建议项目名称 (中文)	环保型水产养殖储水耐压复合纺织品			建议项目名称 (英文)	Environmental-friendly water-resistant composite textiles for aquaculture water storage
制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订		被修订标准号	/
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标号	/
国际标准名称 (中文)	/			国际标准名称 (英文)	/
ICS 分类号				中国标准分类号	
牵头单位	湖北金龙新材料股份有限公司			计划起止时间	2020.08-2020.12
建议项目归口管理的分技术委员会名称及代码	纺织材料及纺织品领域委员会 FC12				
相关需要征询意见的领域委员会名称及代码					
填表人姓名	姜鑫	填表人电话	13277629887	邮箱	497544449@qq.com
目的、意义或必要性	<p>工厂化水产养殖是目前市场上兴起的一个新兴行业，采用环保型 PVC 复合材料加工成箱体养殖水产品，支架水池不择场地，随便找个平整地面即可；养殖设施简单化；不需严格环境选择；不需场地硬化；可模块化集群化养殖；设施轻量化节约投资；实现了与环境隔离和易清洁；使规模化多品种人工养殖更高效容易。环保型 PVC 复合材料具有承压、防渗、无污染、环保性、价格低廉、使用寿命长、价格低廉等优势，成为水产养殖箱体的较佳材料，未来发展前景可观。对于人口众多的我国发展工厂化水产养殖势在必行，研究开发生产适应市场需求的环保型 PVC 水产养殖复合材料，同时制定产品标准指导市场规范化生产及使用具有非常重要的意义。</p>				
国内外情况简要说明	<p>产品是我公司研究开发生产的，国内市场正在培育起步阶段。暂未查到国外相关的产品标准。</p>				
标准主要技术要求及参数说明	<p>PVC 复合材料的环保规范包括：不含重金属，不使用邻苯类增塑剂，无生物毒性—适合水产生物养殖生长，无有害污染残留或毒素转移，满足水产养殖尾水排放标准要求技术指标。复合材料的规格可以与商户协商，根据池体特征，考虑承压和结构，设计产品平米克重从 500g 到 900g，拉力范围从 2500N 到 4000N。</p>				
标准制定后如何在市场中发挥作用	<p>有效规范目前新兴市场产品混乱情况，使环保型 PVC 复合材料产品用于水产养殖领域，合理的产品使用和合理的产品寿命对应，指导下游市场规范使用环保型材料，避免有毒有害物质造成的生物毒性、毒性转移、毒性残留，规范生物安全性。</p>				

已联络的有意参加标准制定的单位清单	扬州市邗江海洋篷布厂等
涉及专利的名称、专利号以及授权说明 (如不涉及专利填“无”)	无
分技术委员会意见	主任委员签字 (附委员会章) 年 月 日
技术委员会意见	主任委员签字 (附委员会章) 年 月 日
领域委员会意见	同意。  主任委员签字 (附委员会章) 年 月 日 
其他相关领域委员会意见	主任委员签字 年 月 日
CSTM 标准委员会意见	

请另附《拟定工作组成员名单》(见附表)和项目相关检测、验证或实验报告。

附件 2：CSTM 标准委员会秘书处联系方式

联系人：陈鸣，罗倩华

办公电话：010-62187521

手机：13011072266，13611338417

邮箱：chenming@ncschina.com，luoqianhua@ncschina.com

通讯地址：北京市海淀区高粱桥斜街 13 号钢研集团新材料
大楼 1037

邮编：100081

附件 3：项目牵头单位联系方式

联系人：姜鑫

手机：13277629887

邮箱：497544449@qq.com