

项目编号:

所属技术委员会:

附件1

## 中国塑料加工工业协会团体标准立项申请表

*标准中文名称	新能源汽车动力锂电池隔膜卷材专用（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯）管芯		
*标准英文名称	Special ABS tube core for diaphragm coil material of new energy vehicle power lithium battery		
*制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input checked="" type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
*ICS分类号	83. 140. 30	*CCS分类号	G33
*计划开始时间	2023 年 05 月	*计划完成时间	2023 年 08 月
*采用快速程序	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> FTP-B <input type="checkbox"/> FTP-C		
采用国际标准	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	采标号	
采标英文名称			
采标中文名称			
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT <input type="checkbox"/> MOD <input type="checkbox"/> NEQ		
*申请单位	苏州天裕塑胶有限公司 中国塑料加工工业协会电池薄膜专业委员会		
*联系人	钱晓人 王小成	*联系方式	13606200659 13121738050
*目的、意义或必要性	该类产品目前国内无统一标准，制定该标准后，可以整合行业资源，调整产品和产业结构，提升产品质量，规范行业门槛，打造公平公正的营商环境。所以制定新能源汽车动力锂电池隔膜卷材专用（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯）管芯标准是非常有必要的。		
*适用范围和主要技术内容	<p>适用范围：本标准适用于以ABS为基体，加入耐热剂和(或)其他助剂等，通过注塑和挤出制成的管芯，用于锂电池隔膜的收卷(特殊要求符合供需双方规定)。</p> <p><b>技术内容：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、外观要求；</li> <li>2、尺寸要求（长度、内径、外径、厚度、直线度、圆度等）；</li> <li>3、物理性能；</li> <li>4、有毒有害物质。</li> </ol>		



项目编号：

所属技术委员会：

*国内外情况简要说明	目前国内国外均未有新能源汽车动力锂电池隔膜卷材专用（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯）管芯相关行业标准发布  规范性关联文件： 1、GB/T 8806-2008 塑性管道系统 塑料部件 尺寸的测定； 2、GB/T 9647-2015 塑性塑料管芯 环刚度的测定； 3、GB/T 2918-2018 塑料 试样状态调节和试验的标准环境； 4、GB/T 8802-2001 热塑性塑料管芯、管件维卡软化温度的测定； 5、GB/T 11336-2004 直线度误差检测； 6、GB/T 2828.1-2003 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽检计划； 7、欧盟 ROHS 2.0(2011/65/EU)及修订指令(EU)2015/863。
*可能涉及的知识产权	未涉及到相关知识产权问题
*制定进度与计划	立项---5月 征求意见---6月 初稿编写---7月 标准讨论及审核---9月 标准发布---11月
项目经费预算及来源	企业自筹资金
备注	需要说明的其他事项。
*申请单位意见	涉及联合申请的每个申请单位都应加盖公章，可另附页。  

年   月   日

- 注：1. 标“\*”内容为必填项；  
 2. ICS 分类号和 CCS 分类号参见国际标准文献分类法和中国标准文献分类法；  
 3. IDT 为等同采用，MOD 为修改采用，NEQ 为非等效采用；  
 4. FTP-B 为在正常标准制定程序的基础上省略起草阶段，FTP-C 为在正常标准制定程序的基础上省略起草阶段和征求意见阶段。