

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	柔性线路板用亚光聚酯薄膜		
*标准英文名称	Matte Polyester Film For Flexible Printed Circuit		
*制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
*ICS分类号	01.040.83.140.10	*CCS分类号	G32
*计划开始时间	2022年4月	*计划完成时间	2023年1月
*采用快速程序	<input checked="" 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	天津万华股份有限公司		
*联系人	刘伯骏	*联系方式	13820572791
*目的、意义或必要性	<p style="text-indent: 2em;">柔性线路板用亚光聚酯膜用于柔性电路板生产过程的高温热压加工保护，具备光泽度低、机械强度高、耐高温、无析出等特点。随着智能设备的爆发式增长，柔性线路板用亚光聚酯薄膜市场规模大幅提升。</p> <p style="text-indent: 2em;">国内目前对于柔性线路板用亚光聚酯薄膜产品没有明确的国家标准、行业标准，上下游厂家对于柔性线路板用亚光聚酯薄膜的生产、质量控制、产品验收缺乏科学合理、统一规范的产品标准。为响应行业上下游厂家需求和推动产品创新，填补产品标准空白，为行业上下游厂家提供科学、规范、合理的产品控制标准，促进行业发展，我公司向塑料加工工业协会申请，牵头制定柔性线路板用亚光聚酯薄膜的团体标准。</p>		



*适用范围和主要技术内容	<p>本标准适用于以聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂为主要原料，经双向拉伸工艺而制得的柔性线路板用亚光聚酯薄膜。</p> <p>本标准规定了柔性线路板用亚光聚酯薄膜的产品规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p>
*国内外情况简要说明	<p>国外：未有相关标准</p> <p>国内：未有相关标准</p>
*可能涉及的知识产权	<p>本团体标准不涉及知识产权相关问题。</p>
*制定进度与计划	<p>2022年4~5月</p> <ul style="list-style-type: none"> ●调研分析，向中国塑料加工工业协会递交立项建议书； ●获批后，成立标准研制工作组，确定标准研制提纲、进度计划等。 <p>2022年6~7月</p> <ul style="list-style-type: none"> ●标准研制工作组整合先进技术指标材料，完成标准草案、编制说明以及标准先进性说明材料 <p>2022年8~9月</p> <ul style="list-style-type: none"> ●召开标准草案征求意见讨论会，完善标准草案、编制说明、标准先进性说明、征求意见稿等材料，向标准化技术委员会、行业协会、高等院所、各相关检测机构、利益团体等公开征求意见，完成征求意见稿。 <p>2022年10~11月</p> <ul style="list-style-type: none"> ●召开征求意见稿审定会议（时间至少与《标准草案征求意见讨论会》间隔1个月），修改、审核、确认征求意见稿和标准编制说明，完成标准送审稿及相关材料。 <p>2022年12月~2023年1月</p> <ul style="list-style-type: none"> ●提出评审专家名单，向中国塑协团标委提交送审稿及相关材料。 ●召开评审会，工作组进行报告和答辩，认真听取记录专家提出的审定意见。根据审定意见完成送审稿的修改，形成报批稿。 ●工作组将报批稿提交中国塑协团标委审核批准，对已批准文件进行宣贯、存档备案。



项目经费预算及来源	自筹
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。  同意（公章） 2022年 3 月 31 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。

