

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	黑色聚酯薄膜		
*标准英文名称	Black polyester film		
*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	83.140.10	*CCS分类号	G30/39
*计划开始时间	2022年 4 月	*计划完成时间	2022年 10 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 checked="" 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	杭州和顺科技股份有限公司		
*联系人	陈正坚	*联系方式	13735818899
*目的、意义或必要性	<p>双向拉伸聚酯薄膜具有强度高、刚性好、耐化学品性好、良好的耐热性和耐低温冷冻性等特点，其应用领域最广泛的薄膜材料，也引起优异的物化性能和环保性能，被誉为21世纪最具发展潜力的新型材料之一，尤其是特种功能性聚酯薄膜，黑色聚酯薄膜是特种功能聚酯薄膜中的一种，主要应用于胶带、电子绝缘垫片、电声器材、电子产品遮光等，应用涉及领域较多，对于产品性能和指标要求存在较大差异，不容易实现标准化，导致目前为止尚缺乏有关黑色聚酯薄膜的国家标准或行业标准，因此本公司基于自身的技术与产品优势，特申请提出牵头制定黑色聚酯薄膜的团体标准，期望通过本标准的制定与实施，促进行业内黑色聚酯薄膜产品质量的提升，实现行业健康良性发展。</p>		
*适用范围和主要技术内容	<p>本标准规定了黑色聚酯薄膜的要求，实验方法，检验规则，标志、标签、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以聚对苯二甲酸乙二醇酯为原料，经干燥、熔融挤出、双向拉伸、热定型、收卷、分切制得的黑色聚酯薄膜产品。</p>		



扫描全能王 创建



项目编号：

所属技术委员会：

*国内外情况简要说明	国外：未有相关标准 国内：未有相关标准
*可能涉及的知识产权	本标准不涉及知识产权相关问题
*制定进度与计划	<p>2022年4月-6月</p> <ul style="list-style-type: none">•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，召开会议讨论；•确定标准研制工作的分工、内容、进度计划等；•整合国标、行标、企标、国际标准和企业提供的资料；•确定研制标准核心内容，并完成标准草案。 <p>2022年7月-8月</p> <ul style="list-style-type: none">•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、高等院校、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9月</p> <ul style="list-style-type: none">•召开征求意见稿审定会议，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。•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。 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">•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。 <p>2022年10月</p> <ul style="list-style-type: none">•发布
项目经费预算及来源	自筹

项目经费预算及来源

技股
100077570



扫描全能王 创建

项目编号：

所属技术委员会：

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。 (公章) 

- 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。



扫描全能王 创建