

项目编号:

所属技术委员会: 综合塑料制品分技术

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	数据缆用高阻燃低烟无卤阻燃材料		
*标准英文名称	High Flame retardant low smoke halogen free material for data cable		
*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		*CCS分类号	
*计划开始时间	2023 年 8 月	*计划完成时间	2023 年 11 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	联合申请填写牵头单位名称、联系人、联系方式, 其他单位另附页。 浙江万马高分子材料集团有限公司		
*联系人	李鹏举	*联系方式	13868014325
*目的、意义或必要性	目的: 制定数据缆用高阻燃低烟无卤材料标准; 意义: 对材料厂家做产品开发做指导, 为线缆厂家选择材料做参考; 必要性: 目前数据缆行业护套材料执行标准参照 YD/T 1113-2015, 但随着欧盟 EN50575-2017 以及 GB 31247-2014 阻燃标准的推广实施, 现行的材料标准在材料与线缆之间的阻燃无法精准匹配, 需要一份有参考性标准作为指导。		
*适用范围和主要技术内容	适用范围: 网线、室内软光缆 主要技术内容: ①物性指标: 拉伸、老化、耐环境应力开裂、耐热应力开裂、低温冲击脆化、热变形、热冲击; ②电性能指标: 体积电阻率、介电常数、介电强度; ③燃烧指标: 氧指数、烟密度、PH值、电导率;		

批注[Tian Hui1]: 申请单位不能为一家单位, 本项目只填写牵头单位或者第一制标单位。

批注[Tian Hui2]: 需求: 从技术、管理和公共领域等角度分析制、修订该标准的作用和影响。如优化产业结构、提高产品、工程、服务质量, 提升安全水平, 淘汰落后产能和促进贸易等。

目的和用途: 为什么要制定该标准, 解决什么样的问题。如能否促进行业发展、改善安全和健康、保护环境等; 能解决到什么程度, 实施后能取得多大的技术进步; 与此相关的法规标准有哪些?

批注[Tian Hui3]: 确定标准所涉及的适用范围, 使用范围一般不超过本协会所涉及的业务范围。

技术内容包括基本标准的技术要求和范围。

项目编号:

所属技术委员会: 综合塑料制品分技术

<p>*国内外情况简要说明</p>	<p>说明国外相关标准研究与应用情况;说明国内已发布或正在制定的相关标准和法律法规与本标准的关联性。 1、国内:网线基本采用YD/T 1113-2015作为判定标准; 2、国外:无材料标准,一般是线缆标准。</p>
<p>*可能涉及的知识产权</p>	<p>说明该团体标准是否涉及知识产权相关的问题,以及处理知识产权相关问题的主要措施。 无</p>
<p>*制定进度与计划</p>	<p>需中塑协参与制定</p>
<p>项目经费预算及来源</p>	
<p>备注</p>	<p>需要说明的其他事项。</p>
<p>*申请单位意见</p>	<p>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</p>

批注[Tian Hui4]: 注意现阶段国际标准

批注[Tian Hui5]: 标准编制单位必须对此项进行申明,以避免编制过程中和发布后的问题。如果涉及知识产权问题,按照 GB/T 20003.1 的要求进行声明

批注[Tian Hui6]: 注意,征求意见的时间按照现阶段的《团体标准管理规定》不少于 1 个月

批注[Tian Hui7]: 申请单位不能为一家。此处签名为牵头单位或者第一申请单位,其他联合申请单位另附盖章页即可。

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。