

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	塑木复合材料用植物纤维粉的技术规范		
*标准英文名称			
*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	59.060.10	*CCS分类号	B04
*计划开始时间	2022年06月	*计划完成时间	2023年6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	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。 中国塑协塑木制品专业委员会 王玉梅 13413036340		
*联系人	王玉梅	*联系方式	13413036340
*目的、意义或必要性	塑木制品中原材料中有60%以上为木粉、谷糠粉、竹粉等生物基纤维粉，在相同配方及生产工艺条件下，不同种类的纤维粉生产出的塑木制品性能都会有很大差异，并且同一材质纤维粉颗粒大小及粒径分布、长径比、灰分含量等因素对塑木制品性能也有影响，因此木塑生产厂家所采购的不同供应商的纤维粉种类不同、颗粒大小等性能都会有差异，甚至同一供应商生产的不同批次的纤维粉性能也存在差异，因此生产出的制品性能也很难保持稳定，不同批次之间会存在差异，严重影响行业的发展，因此塑木复合材料专用塑料的技术规范具有非常重要意义。		

项目编号：

所属技术委员会：

<p>*适用范围和主要技术内容</p>	<p>规范适用于塑木生产企业。</p> <ol style="list-style-type: none">1、《生物质术语》（GB/T30366）的规定2、《木材综纤维素和酸不溶木质素含量测定 近红外光谱法》（LY/T2151-2013）3、《木材含水率测定方法》（GB/T1931-2009）的规定4、《木材综合利用规范》（LY/T1680-2006）5、《木质纤维素类生物质原料灰分的测定 近红外法》（NB/T10764-2021）6、《富含淀粉原料木质纤维素成分测定方法：纤维素、半纤维素和酸不溶木质素的测定》（NB/T 10762-2021）7、《竹纤维》（GB/T41553-2022）8、《剑麻纤维》（GB/T15031-2009）
<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。</p> <p>国内外无相关塑木复合材料专用塑料的技术规范。</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。</p> <p>无涉及知识产权。</p>

项目编号：

所属技术委员会：

*制定进度与计划	2022年06月-2023年06月
项目经费预算及来源	参与企业共同分担
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。 <p style="text-align: center;">(公章)</p>  <p style="text-align: right;">2022年9月15日</p>

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。