

项目编号：

所属技术委员会：标准化技术委员会

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	塑料制品污染物排放治理指南		
*标准英文名称	Guidelines for pollutant emission control of plastic products		
*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	13 020	*CCS分类号	Z 60/79
*计划开始时间	2023年 8 月	*计划完成时间	2024年12 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 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	中国塑料加工工业协会		
*联系人	田辉	*联系方式	13718609850
*目的、意义或必要性	<p>为贯彻《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国谁污染防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》等法律、法规、保护环境，防治污染，促进塑料加工业的技术进步和可持续发展，制定本文件。</p> <p>本文件规定了塑料加工企业及其生产设施的水污染和大气污染物排放限制、监测和监督管理要求。</p> <p>塑料加工企业排放恶臭污染物、环境噪声适用相应的国家污染物排放标准，产生固体废物的鉴别、处理和处置适用于相应的污染物污染控制标准。</p> <p>现阶段我国塑料制品行业无相关的国家、行业标准规定，现阶段参照GB 31572-2015 《合成树脂工业污染物排放标准》中规定执行，但是该标准的排污环节与塑料制品加工工业不符；标准中典型的生产工艺、生产条件与塑料制品加工工业不同；实际生产加工过程中产生的污染物和污染物浓度都不相同。在执行过程中出现各种问题，所以亟需制定该项标准。</p>		


项目编号：

所属技术委员会：标准化技术委员会

<p>*适用范围和主要技术内容</p>	<p>本文件规定了塑料加工企业及其生产设施的水污染和大气污染排放限制、监测和监督管理要求。</p> <p>本文件适用于现有塑料加工企业或生产设施的水污染和大气污染排放管理，以及塑料加工行业建设项目的环境影响评价、环境保护设施涉及、竣工环境保护验收及其投产后的水污染物和大气污染物排放管理。</p> <p>本文件适用于热塑性塑料制品加工企业或生产设施的水污染和大气污染排放管理，改性塑料制品加工企业、塑料物理回收企业可参照执行，热固性塑料制品加工企业可参照执行。</p>
<p>*国内外情况简要说明</p>	<p>现阶段我国塑料制品行业无相关的国家、行业标准规定，现阶段参照GB 31572-2015 《合成树脂工业污染物排放标准》中规定执行。</p> <p>世界各国的相关标准都未将二者以相同标准对待。如日本执行的《大气污染防治法》、欧盟执行的《工业排放指令》（IDE）、美国执行的《清洁空气法》中，都未将塑</p>
<p>*可能涉及的知识产权</p>	<p>无</p>
<p>*制定进度与计划</p>	<p>2023.08 立项</p> <p>2023.09 启动会</p> <p>2023.09~2024.05 编制会议</p> <p>2024.05 征求意见</p> <p>2024.09 标准审查会</p> <p>2024.10 发布执行</p>

项目编号：

所属技术委员会：标准化技术委员会

项目经费预算及来源	项目经费50万元，由牵头单位和参编单位共同筹集执行。
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。