团体标准

标准名称

（征求意见稿）

编制说明

|  |
| --- |
| XXXX-XX-XX |

《XXXX》

（征求意见稿）编制说明

**1 任务来源、协作单位**

**1.1 任务来源**

（写出协会下达计划的批次，项目名称、项目编号、项目期限、提出单位的信息等。）

**1.2 协作单位**

（写出牵头单位及参编单位信息。）

**2 编制工作组简况**

**2.1 编制工作组及其成员情况**

（说明编制组的构成，如“业主单位、建设单位、设计单位、生产单位、科研院所、检验认证机构”等。）

**2.2 标准主要起草人及其所做的工作**

（明确起草人及工作任务，建议分工明确到章节。）

**3 起草阶段的主要工作内容**

（讲清标准的编制过程，明确意见已获得充分沟通，包括但不限于编制过程信息；各阶段主要争议问题的处理情况，征求意见或审查意见的处理情况；送审稿编写情况、审查后标准内容修改情况等）

**4 标准编制原则及与国家法律法规和强制性标准及有关标准的关系**

（4.1 建议从统一性、协调性、适用性、一致性、规范性、目标性等方面写编制原则；

建议从目的性原则、性能特性原则、可证实性原则的角度写确定技术要素的原则。

4.2 写出本标准与标准编制和实施过程涉及到的法律法规、强制性标准的关系。

4.3 写出本标准与上位标准或其他相关标准相比较，主要技术指标的不同点，如：填补空白、在某标准的基础上细化、提升等。）

**5 标准主要技术内容的论据或依据；修订标准时，应增加新、旧标准水平的对比情况**

**5.1 标准主要技术内容的论据或依据**

（论据如技术指标、参数、公式、性能要求、实验方法、检验规则等；依据包括试验、统计数据。

说明标准的技术思路，明确主要技术内容及其确定依据，主要编写“标准为什么这样规定”，可从以下四方面的角度编写：

一是理论依据，如新的原理、新的方案、新的模型、新的技术要求等；

二是试验依据，例如试验验证情况及结论；

三是数据依据，例如基于数据样本的统计分析结论；

四是实践依据，例如经过多型产品应用验证获得结论、经验等。

以上根据各标准的实际情况选择编写）

**5.2 修订标准时，应增加新、旧标准水平的对比**

**6 主要试验（验证）的分析、综述报告，技术经济论证，预期的经济效果**

**6.1 主要试验（验证）的分析**

（说明试验验证工作开展情况、试验验证报告或分析验证报告等。）

**6.2 综述报告**

**6.3 技术经济论证**

**6.4 预期的经济效果**

（说明该标准实施后能带来的经济效益。）

**7 采用国际标准的程度及水平的简要说明**

（协会团体标准要采用国际标准或国外标准前，需先解决版权问题。因此非必要，不采标。）

**8 重大分歧意见的处理经过和依据**

（什么时候在什么阶段与什么单位就标准的什么内容出现了重大分歧；分歧意见是什么；主编单位采取了什么方式与意见提出单位（或提出专家）进行沟通协商，达成什么样的结果；在标准中如何体现。）

**9 贯彻标准的要求和措施建议（包括组织措施、技术措施、过渡办法等内容）**

（标准培训工作的要求和建议；关于推广应用标准的手段和方式建议；关于标准贯彻效果检查和评估的建议。）

**10 其他应予说明的事项，如涉及专利的处理等**

（写出项目变更信息等。

写出标准与专利的关系。只有符合下列条件时才考虑在标准中纳入专利 ：

一是从技术角度考虑确实无法避免涉及专利，即涉及的是必要专利；

二是专利持有人在自愿的基础上，向标准发布机构提交书面声明，同意可以免费使用其专利，或愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下就专利授权许可进行谈判。

无论标准包含的专利属于上述哪种条件，都应当在标准编制说明中进行说明。）