附表1

团体标准项目建议书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称(中文) |  | 建议项目名称(英文) |  |
| 制定或修订 | □ 制定 | □ 修订 | 被修订标准号 |  |
| 采用程度 | □ IDT | □ MOD | □ NEQ | 采标号 |  |
| 国际标准名称（中文） |  | 国际标准名称（英文） |  |
| 国标标准ICS分类号 |  | 中国标准CCS分类号 |  |
| 标准主要起草单位 |  | 计划完成年限 | 年 |
| 目的﹑意义或必要性 | 把标准对象界定清楚，说明标准制定的目的、意义或必要性，重点说明该标准涉及的产业、技术以及标准化工作国内外情况。 |
| 主要技术内容和范围 | 标准的主要技术内容与标准的适用范围。 |
| 国内外情况简要说明 | 1. 与国外或国外相关标准的关系：该项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，说明本项目如何考虑采标问题；2. 与国内相关标准的关系：该项目是否有相关的国家、行业或团体标准，说明本项目与这些标准之间的关系；3. 与相关联知识产权的关系：国内外是否存在相关联知识产权，说明本项目是否涉及这些知识产权。 |
| 牵头起草单位意见 | （签字、盖公章）年 月 日 | 团体标准化技术委员会意见 | （签字、盖公章）年 月 日 |

**填表人： 电话（手机）： E-mail:**

附表2

团体标准项目计划汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准项目名称** | **标准****类别** | **制定/****修订** | **完成****年限** | **代替标准** | **采标情况** | **主要起草单位** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注**：1、标准类别分为：基础标准、方法标准、产品标准、管理标准、工程建设标准、节能综合利用标准、安全生产标准、其他；

2、修订项目，请在“代替标准”栏中注明修订团体标准的标准编号；

3、采用国际标准或国外先进标准的项目，请在“采标情况栏”填写采用标准编号及采标程度（IDT或MOD）；

4、完成年限只写到年份，如“2018”；

5、主要起草单位：按团体标准项目建议书中“标准主要起草单位”栏填写。

附录A

团体标准编制说明（参考样式）

团体标准的编制说明至少应包括以下内容：

**一、工作简况**

包括任务来源、主要参加单位和工作组成员及分工、主要工作过程等。

**二、标准编制原则**

编制标准遵循的主要原则。

**三、标准主要内容的确定**

说明标准主要技术内容的确定依据。包括标准技术指标、参数、公式、性能要求、试验方法、检验规则等的论据，解决的主要问题；主要试验（或验证）情况分析；修订标准时应列出与原标准的主要差异和水平对比。

**四、与国际、国外同类标准水平的对比情况**

与国际、国外同类标准水平的对比情况，国内外关键指标对比分析或与测试的国外样品、样机的相关数据对比情况。

**五、与国内相关标准的关系**

与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准、相关联标准的协调性。

**六、重大分歧意见的处理经过和依据**

说明标准编制过程中是否存在重大意见分歧及对重大分歧的处理经过和依据。

**七、其他**

如标准涉及专利，应有明确的知识产权说明；实施标准的要求和措施建议等。

附表3

团体标准征求意见汇总处理表

标准项目名称： 共 页 第 页

负责起草单位： 承办人： 电 话： 年 月 日 填写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准章条编号** | **意见内容** | **提出单位** | **处理意见及理由** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明： ① 发送“征求意见稿”的单位数： 个。

② 收到“征求意见稿”后，回函的单位数： 个。

③ 收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数： 个。

 ④ 没有回函的单位数： 个。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |  |  |  |

附录B

团体标准审查会议纪要（参考样式）

团体标准审查会议纪要应包括以下内容：

**一、会议概况**

1、会议时间、地点、参会代表等情况。

2、会议内容和过程简介。

**二、会议审查结论**

1、对标准的修改意见。

2、对标准水平的评价。

3、标准审查结果的说明。

4、会议决定的其他事项。

附表：标准审查人员名单

附表4

团体标准审查人员名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **单 位** | **技术职称** | **签 名** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附表5

团体标准送审稿函审结论

|  |  |
| --- | --- |
| 标准项目名称 |  |
| 负责起草单位 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 函审时间 | 发出日期 | 年 月 日 |
| 投票截止日期 | 年 月 日 |
| 回函情况：函审单总数： 份，其中：赞成： 个赞成，但有建议或意见： 个不赞成，如采纳建议或意见改为赞成： 个弃权：共 个不赞成：共 个未复函：共 个 |
| 函审结论： |
| 标准化技术委员会意见：（签名、盖公章） 年 月 日 |

 承办人： 电话：

附表6

团体标准送审稿函审单

|  |
| --- |
| 标准项目名称：负责起草单位：联系人： 电话：函审单总数：发出日期： 年 月 日投票截止日期： 年 月 日 |
| 表决：（请选择）□ 赞成□ 赞成，有建议或意见□ 不赞成，如采纳意见或建议改为赞成□ 弃权□ 不赞成 |
| 建议或意见和理由如下： |
| 审查专家签字： 联系电话： （单位公章）年 月 日 |
| 说明：① 表决只可单选，选两个以上者按废票处理（废票不计数）。② 回函说明提不出意见的单位按赞成票计；没有回函说明理由的，按弃权票计。③回函日期，以邮戳为准。④建议或意见和理由栏，幅面不够可另附纸。 |

附表7

报批团体标准项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准主要内容** | **代替标准** | **采标情况** | **主要起草单位** | **建议实施日期** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：标准编号由标准化技术委员会秘书处填写。**

附表8

团体标准报批单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标准项目名称 |  | 项目批准文号 |  |
| 项目计划编号 |  |
| 国际标准分类号 |  | 中国标准分类号 |  |
| 制、修订 | □ 制定 □ 修订 | 被修订标准编号 |  |
| 标准类别 | □ 基础 □ 方法 □ 产品 □ 管理□ 工程建设 □ 节能综合利用 □ 安全生产 □ 其他 |
| 采用国际标准或国外先进标准的程度 | □ 等同采用 □ 修改采用 |
| 被采用的标准编号： |
| 标准水平分析 | □ 国际先进水平 □ 国际一般水平 □ 国内先进水平 |
| 与测试的国外样品样机相关数据的对比（产品标准填写） |  |
| 起草单位 | （盖公章） | 标准化技术委员会 | （盖公章） |
| 标准起草人 |  | 电 话 |  | 填报日期 | 年 月 日 |

附表9

团体标准复审意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 标准编号 |  |
| 标准名称 |  |
| 复审结论 | □ 继续有效 □ 修订 □ 废止 |
| 主要理由 |  |
| 审查意见 | 参加审查总人数： 人 |
| 同意： 人 | 不同意： 人 | 弃权： 人 |
| 标准化技术委员会 | （盖公章）年 月 日 |
| 备 注 |  |

附表10

团体标准复审结论汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论（继续有效、修订或废止）** | **备注（注明拟修订年限或废止原因）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附录C

团体标准修改通知单

T/CSSSS ×××—××××

《×××××（标准名称）》

第×号修改单

|  |
| --- |
| （修改事项）修改示例**①“更改”示例：**a）1.5条第二行中更改数值：“1.15毫米”更改为“1.20mm”；“1.35毫米”更改为“1.50mm”。b）表2更改为新表（新表2略）。**②“补充”示例：**a）1.8条后补充新条文，1.9：“1.9 钢瓶在组装时，不允许用锤敲打和增加金属应力的修整办法”。b）1.7条与1.8条之间补充新文条，1.7A:“1.7A 正火状态下供应的钢板，其他要求符合本标准规定时，抗拉强度允许比表1上限的规定提高5kg/mm”。c）图3后补充新图，图3A（图3A略）。**③“删除”示例：**将2.1.4条中的“作容器用的瓷件……，……或渗漏”等字删除。**④“改用新条文”示例：**3.2条改用新条文：3.2 厚度大于20mm的钢板进行冷弯试验时,弯心直径应比上述规定增加一块钢板厚度a。 |