**附件4**

**第七届亚洲粉末冶金国际会议（APMA2025）**

**团体标准奖申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 团体标准名称（中文） |  |
| 标准编号 |  |
| 发布时间（年月） |  |
| 团体标准转化情况 | □已转化为国家或行业标准，标准编号： |
| 涉及必要专利与专利许可模式 | （需提供盖章签字版专利披露文件）1、必要专利名称（含专利号）：2本团体标准中的专利许可模式（从以下三项中勾选，如均不是需另行说明）：□专利权人或者专利申请人同意在公平、合理、无歧视基础上，免费许可任何组织或者个人在实施该团体标准时实施其专利；□专利权人或者专利申请人同意在公平、合理、无歧视基础上，收费许可任何组织或者个人在实施该团体标准时实施其专利；□专利权人或者专利申请人不同意按照以上两种方式进行专利实施许可。 |
| 主要起草单位和起草人 |  |
| 标准制定背景 |  |
| 科研成果转化 | （需提供相关证明材料，没有可不填）□非科研成果转化□国家级科研成果转化为团体标准□省部级科研成果转化为团体标准□其它科研成果转化为团体标准若有，科研成果名称： |
| 新产品、新技术、新服务 | （需提供查新报告和审查会会议纪要及专家意见。没有可不填）□新产品转化为团体标准□新技术转化为团体标准□新服务转化为团体标准 |
| 标准应用示范效果 | 1. 若有以下情况，请勾选并提供相关证明材料：

□被政府部门在产业政策制定、行政管理、政府采购、公共管理等工作中采信；□在招投标和合同履约等市场活动中实施应用；□被企业在企业标准信息公共服务平台上自我声明公开执行，执行次数： □被国际国外采信；□被纳入评优、示范项目或获得相关奖励，如：百项团标等；□成为检验检测技术依据，且该检测结果得到认可和应用；□成为相关评价工作技术依据；□成为认证认可技术依据；1. 其他应用示范效果说明
 |
| 标准应用前景 |  |
| 学术成果 | 有无团体标准起草人员作为第一作者编写的，经正式出版发表的与参编团体标准技术内容相关的专著和论文：□有，专著/论文名称： （需提供相关文件或证明）□无 |
| 申报单位 | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| （盖公章） |