**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：金属粉末 稳态流动条件下粉末层透气性试验测定外表面积

标准项目负责起草单位：北京有研粉末新材料研究院有限公司

承办人：王蕊 电 话：13167524084

2022年10月25日填写 共 2 页 第1 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| 1 | 封面 | 将“粉末层”修改为“粉末床” | 西安赛隆金属材料有限责任公司 | 采纳，已修改 | 回函有意见的单位 |
| 2 | 前言 | 删除“使用翻译法” | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已删除 |
| 3 | 1 | 调整第一章节的格式，删除商业性质的内容 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已修改 |
| 4 | 2 | 删除ISO标准 | 西北有色金属研究院 | 采纳，已删除 |
| 5 | 3 | 根据GB/T 1.1 修改本章内容 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已修改 |
| 6 | 3 | 优化各定义的表述 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已修改 |
| 7 | 4 | 将“评论”修改为“备注” | 北京康普锡威科技有限公司 | 采纳，已修改 |
| 8 |  | 将“方程”修改为“公式” | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司 | 采纳，已修改 |
| 9 |  | 公式格式为右对齐 | 元能科技（厦门）有限公司 | 采纳，已修改 |
| 10 | 6.1 | 将“试样”修改为“试料” | 株洲硬质合金集团有限公司 | 采纳，已修改 |
| 11 | 6.2 | 将“压制粉末层”修改为“粉末床的制备” | 安泰科技股份有限公司 | 采纳，已修改 |
| 12 | 6.2 | 修改“渐进式倾倒和压制方式” | 钢铁研究总院 | 采纳，已修改 |
| 13 | 7 | 将“Sw”修改为“Sw’”，将“Sv”修改为“Sv’” | 东睦新材料集团股份有限公司 | 采纳，已修改 |
| 14 | 8 | 将“参考本文件”修改为“本文件编号” | 国标（北京）检验认证有限公司 | 采纳，已修改 |
| 15 | 附录A | 增加“Lea and Nurse法”的中文表述 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已添加 |
| 16 |  | 将公式后的“其中”修改为“式中” | 广东省科学院工业分析检测中心 | 采纳，已修改 |
| 17 |  | 将图片后的“注释”修改为“标引序号说明” | 自贡硬质合金有限责任公司 | 采纳，已修改 |
| 18 |  | 将图片后的序号说明格式修改为“1-” | 中南大学粉末冶金研究院 | 采纳，已修改 |
| 19 | 编制说明 | 完善试验数据并分析 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已补充 |
| 20 | 6.2 | 调整试验步骤顺序，并标红讨论 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已修改 |
| 21 |  | 公式后加“···” | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已修改 |
| 22 |  | 无意见 | 深圳市注成科技股份有限公司 |  | 回函无意见的单位 |
| 23 |  | 无意见 | 广东邦普循环科技有限公司 |  |
| 24 |  | 无意见 | 成都美奢锐新材料有限公司 |  |
| 25 |  | 无意见 | 西安欧中材料科技有限公司 |  |
| 26 |  | 无意见 | 宁波容百新能源科技股份有限公司 |  |
| 27 |  |  |  |  | 未回函单位 |
| 28 |  |  |  |  |

说明：①发送《征求意见稿》的单位数：19个；

 ②收到《征求意见稿》后，回函的单位数：19个；

 ③收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：14个

 ④没有回函的单位数：0个。