**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：金属粉末 铁、铜、锡和青铜粉末中酸不溶物含量的测定

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8月5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 | 8.1 | 重要技术的条款，国内是否有相应的情况 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已在编制说明中补充 | 回函有意见的单位 |
| 2 | 8 | 补充具体样品的特点、粉末类型及基本情况 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已在编制说明中补充 |
| 3 | 8.2 | 各单位操作步骤差异 | 厦门厦钨新能源股份有限公司 | 采纳，已在编制说明中补充 |
| 4 | 5 | 标准中所列试剂国内是否适用？ | 西安欧中材料科技有限公司 | 采纳，已在编制说明中补充 |
| 5 | 8.1 | 确定差异是否对结果产生影响？ | 安泰科技股份有限公司 | 采纳，已在编制说明中补充 |
| 6 |  | 补充标准征求意见稿意见汇总处理表 | 西部金属材料股份有限公司 | 采纳，已补充 |
| 7 |  | 编制说明中添加委员投票内容 | 西安赛隆金属材料有限责任公司 | 采纳，已补充 |
| 8 | 6.4 | “烧结炉”修改为“马弗炉” | 西北有色金属研究院 | 采纳，已修改 |
| 9 | 6.2 | “玻璃过滤漏斗”修改为“玻璃砂” | 元能科技（厦门）有限公司 | 未采用 |
| 10 | 6 | “实验室天平”等格式修改为：黑体，加粗，冒号 | 广东省科学院工业分析检测中心 | 采纳，已修改 |
| 11 | 8.1.5、8.2.7 | “烧焦滤纸”修改为“灰化滤纸” | 北京当升材料科技股份有限公司 | 采纳，已修改 |
| 12 |  | 数字和单位之间空一格 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 | 采纳，已修改 |
| 13 |  | “ml”修改为“mL” | 湖南杉杉能源科技有限公司 | 采纳，已修改 |
| 14 | 10 | 删除本文件编号后的ISO 4496 | 厦门金鹭特种合金有限公司 | 采纳，已删除 |
| 15 | 9.1 | 公式中“100”后加“%” | 自贡长城硬面材料有限公司 | 采纳，已修改 |
| 16 | 8.1、8.2 | “测试试样”修改为“试料” | 矿冶科技集团有限公司 | 采纳，已修改 |
| 17 | 9.4 | 删除“两次测定结果” | 长沙矿冶研究院有限责任公司 | 采纳，已删除 |
| 18 | 9.1 | 按照“m3，m2，m1”的顺序表示 | 北矿新材科技有限公司 | 采纳，已修改 |
| 19 |  | 无意见 | 成都易态科技有限公司 |  | 回函无意见的单位 |
| 20 |  | 无意见 | 西安瑞福莱钨钼有限公司 |  |
| 21 |  | 无意见 | 格林美股份有限公司 |  |
| 22 |  | 无意见 | 成都长城切削刀具有限责任公司 |  |
| 23 |  | 无意见 | 广西冶金产品质量检验站 |  |
| 24 |  |  |  |  | 未回函单位 |
| 25 |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |

说明：①发送《征求意见稿》的单位数：22个；

②收到《征求意见稿》后，回函的单位数：22个；

③收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：17个

④没有回函的单位数：0个。