**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：《电极材料用铬、锆青铜棒材》 承办人：董艳霞

表准项目负责起草单位：沈阳有色金属加工有限公司 电话：024-27791146

2017年11月11日填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章  条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理  意见 | 备注 |
| 1 | 2 | 规范性引用文件排列顺序按从小到大的原则；增加GB/T 32791 铜及铜合金导电率涡流测试方法 | 有色标委 | 采纳 |  |
| 2 | 3.2 | 在“化学成分应符合GB/T5231的规定”中增加“棒材的”三字，即为“棒材的化学成分应符合GB/T5231的规定” | 有色标委 | 采纳 |  |
| 3 | 3.3 | 在“尺寸及其允许偏差”中增加“外形”二字，即“外形尺寸及其允许偏差” | 中铝洛阳铜业有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 3.3.2 | 将“矩形棒尺寸及其允许偏差应符合表3的规定”的“尺寸”改为“对边距”，即“矩形棒对边距及其允许偏差应符合表3的规定”。 | 佛山市华鸿铜管有限公司 | 采纳 |  |
| 5 | 3.3.2 | 表3中，将“厚度”改为“短边”、“宽度”改为“长边”，删除表中厚度、宽度定义注解。 | 安徽鑫科新材料股份有限公司 | 采纳 |  |
| 6 | 3.3.3 | 表4中，将长度“<1000”  改为“500～1000” | 浙江海亮股份有限公司 | 采纳 |  |
| 7 | 3.3.4 | 将“多边形棒材的横截面棱角处允许有圆角，其最大圆角半径不应超过表5的规定”改为“多边形棒材的横截面棱角处允许有圆角，其圆角半径应超符合表5的规定”。 | 有色标委 | 采纳 |  |
| 8 | 4.3.1 | 删除“试样号为R4、R5、R6”，改为“试样选取见表8”，增加了表8；将“洛氏硬度试验方法按GB/T230的规定进行”下移至4.3.2条款 | 宁波长振铜业有限公司 | 采纳 |  |
| 9 | 4.3.2 | 内容变为“洛氏硬度试验方法按GB/T230的规定进行”，将原导电率试验条款下移至4.3.3 | 安徽鑫科新材料股份有限公司 | 采纳 |  |
| 10 | 4.3.3 | 将下移的“4.3.2 棒材的导电率试验按GB/T35的规定进行” 改为“4.3.3棒材的导电率试验按GB/T351或GB/T32791的规定进行，仲裁试验按按GB/T351的规定进行 | 中铝洛阳铜业有限公司 | 采纳 |  |

说明：①发送《增求意见稿》的单位数：11个；

②收到《增求意见稿》稿后，回函的单位数：8个；

③没有回函单位数：3个。