**附件1**

**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：矿物绝缘电缆用铜棒、线坯 共 页 第 页

标准项目负责起草单位：宁波金田铜业（集团）股份有限公司 2023年7月25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 | 封面 | 棒的英文用rod | 宁波长振铜业 | 采纳 |  |
| 2 | 表1 | 状态栏热挤压直径3mm 的小规格再核一下 | 直径3mm小规格 |  |
| 3 | 表1 | 直条状的长度建议细分 | 采纳 |  |
| 4 | 6.4 | 阻率前少个电字 | 采纳 |  |
| 5 | 4.2 | 标记示例，增加代号 | 宁波博威 | 采纳 |  |
| 6 | 5.6.2 | 焊接是接头一种 | 采纳，由焊接或接头调整为焊接接头。 |  |
| 7 | 7.2/7.3 | 产品改为铜棒线坯 | 采纳 |  |
| 8 | 5.5 | 本标准中涉及TU1、TU2无氧铜，需要进行氢脆实验或氧含量金相实验 | 佛山华鸿 | 采纳 |  |
| 9 | 无氧铜棒线坯可进行氧含量金相试验。其检验结果符合YS/T335中标准图片1、2级为合格 | 中铝洛铜 | 采纳 |  |
| 10 | 表1 | “注”的格式需调整 | 中铝洛铜 | 采纳 |  |
| 11 | 4.2 | 标记示例中增加代号标记示例 | 采纳 |  |
| 12 | 5.4 | T1、T2在M30态下的导电率调整为99.0%IACS，并提供数据支撑。 | 采纳 |  |

说明：①发送《征求意见稿》的单位数：8个；

 ②收到《征求意见稿》后，回函的单位数：8个；

 ③收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：4个

 ④没有回函的单位数：0个。