**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金盘管 共1页第1 页

承办人：王向东

标准项目负责起草单位：金龙精密铜管集团股份有限公司

电话：15837379368 2022年9月15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 | 4.2 | 表1：资源属性：原材料损耗率：没有铜盘管产品的复杂黄铜、青铜去掉。 | 芜湖精艺 | 采纳 | 回函有意见的单位 |
| 2 | 4.2 | 表1：资源属性：可利用再生原材料率：指标改为“1~20”， | 耐乐铜业 | 采纳 |
| 3 | 4.2 | 表1：能源属性：单位产品综合能耗：采用新国标的二级指标。 | 萃隆铜管 | 采纳 |
| 4 | 4.2 | 表1：环境属性：废水排放指标采用GB8978中的二级排放限值。 | 龙丰铜管 | 采纳 |
| 5 | 4.2 | 表1：环境属性：废气排放指标以GB16297和GB9078规定为基准，适度加严后确定排放限值。 | 华鸿铜业 | 采纳 |
| 6 | 4.2 | 表1：产品属性：产品质量要求，将产品标准在附录中以表格形式列出。 | 标委会 | 采纳 |
| 7 | 4.2 | 表1：产品属性中增加“有害物质限值要求”要求，采用ROHS指令指标要求。 | 中铝洛铜 | 采纳 |
| 8 | 5.1 | 生命周期评价名确评价标准要求：GB/T 24040、 GB/T 24044和T/CNIA XXXX。 | 海亮铜业 | 采纳 |
| 9 | 5.2 | 增加铜盘管生命周期系统边界要求。 | 中铝洛铜 | 采纳 |
|  |  |  | 江阴和宏 |  | 回函无意见的单位 |
|  |  |  | 宁波金田 |  |
|  |  |  | 江西铜业 |  |
|  |  |  | 宏泰铜业 |  |
|  |  |  | 中色奥博特 |  |
|  |  |  | 新乡金龙制造 |  |
|  |  |  | 龙煜铜管 |  |
|  |  |  | 仓环铜业 |  |
|  |  |  | 龙辉铜业 |  |
|  |  |  |  |  | 未回函单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：①发送《征求意见稿》的单位数：17 个；

②收到《征求意见稿》后，回函的单位数：17 个；

③收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：8 个

④收到《征求意见稿》后，回函没有建议或意见的单位数：9 个

⑤没有回函的单位数：0 个。