**附件1**

**YS/T 17《回转式铜精炼炉》征求意见反馈表**

标准起草单位：

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称：江西瑞林装备有限公司 | 联 系 人：魏振 |
| 联系电话：13970015596 | E-mail：weizhen@nerin.com |

标准征求意见单位：

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（盖章处）： | 填写人姓名： |
| 联系电话： | E-mail： |
| 填写日期： | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、设备使用参数情况 | | | |
| 序号 | 项目名称 | | 项目内容 |
|  | 炉子规格  **\*多台规格分别填写** | | 筒体内径 mm×筒体内长度 mm |
|  | 产品生产能力 | | t/炉 |
|  | 基本要求 | 炉盖驱动 | 液压驱动□、气动驱动□、其他驱动： |
|  | 炉口冷却 | 采用水冷炉口□、采用其炉口冷却： |
|  | 炉子外表温度 | 炉体中部外表温度 ℃、出烟口周边炉体外表温度 ℃ |
|  | 滚圈与托轮的接  触宽度（冷态） | % |
|  | 滚圈与托轮的接  触宽度（热态） | % |
|  | 支撑部件形式 | 四组双托轮式支撑部件□、其他部件： |
|  | 支承托轮的滚动轴承 | 调心滚子轴承□、其他轴承： |
|  | 冷却水系统 | 炉口冷却用水 | 使用量 t/h、使用水压 MPa |
|  | 炉口冷却水温度 | 进水温度 ℃、出水温度 ℃ |
|  | 燃烧系统 | | 空气燃烧□、纯氧卷吸燃烧□（氧气纯度≥ %） |
|  | 氧化还原系统 | | 还原剂压力 MPa，氧化压缩空气压力 MPa |
|  | 氮气搅拌系统 | | 氮气纯度≥ %；供气压力 MPa |
| 二、对标准草案稿其他各条款的意见或建议、说明理由*（可自行增加行数）* | | | |
| 序号 | 章节条款号 | | 修改意见说明 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| 其他说明： | | | |
| 三、贵公司这类设备使用情况介绍 | | | |
| 四、贵公司对这个标准的使用有哪些意见和建议 | | | |