**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：**冷却设备用压延厚铜板** 承办人：罗民寄 共2页 第1页

标准项目负责起草单位：汕头华兴冶金设备股份有限公司 电话：0754-82526185 2019年9月19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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6.3 | “力学性能”应明确为“抗拉强度、断后延伸率、布氏硬度” | 广东省工业分析检测中心 | 采纳 | — |
|  | 6.4 | 表5中检验项目“力学性能”应分为“抗拉强度”、“断后延伸率”、“布氏硬度”三栏。 | 广东省工业分析检测中心 | 采纳 | — |
|  | 4.5 | 描述“……检验结果应符合YS/T 585中Ⅱ级要求。”改为“……检验结果应符合YS/T 585中Ⅱ级及Ⅱ级以上要求。” | 佛山市华鸿铜管有限公司 | 采纳 | — |
|  | 5.4 | “YS/T 478”标准有国家标准，应替换为“GB/T 32791” | 佛山市华鸿铜管有限公司 | 采纳 | — |
|  | 4.6 | 描述“……检验结果应符合NB/T47013.5中Ⅱ级要求。”改为“……检验结果应符合NB/T47013.5中Ⅱ级及Ⅱ级以上要求。” | 佛山市华鸿铜管有限公司 | 采纳 | — |
|  | 6.4 | 删除“试样制备按YS/T 815的规定进行” | 山西春雷铜材有限责任公司 | 采纳 | — |
|  | 6.5.1 | 描述“……，采用修约值比较法进行判定。”改为“……，采用比较法进行判定。” | 山西春雷铜材有限责任公司 | 采纳 | — |
|  | 4.2.1 | “厚铜板应六面进行机加工，加工后的外形尺寸允许偏差应符合表2的规定。”描述应改为“厚铜板尺寸允许偏差应符合表2的规定” | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 采纳 | — |
|  | 4.4 | 结合产品使用环境及参考YS/T811-2012高炉冷却壁用铜板标准建议TU2导电率改为98%IACS，T2导电率改为96%IACS。 | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 采纳 | — |
|  | 4.7.2 | “折伤”改为“划伤” | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 采纳 | — |
|  | 5.7.1 | 删除“在自然散射光下” | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 采纳 | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 宁波兴业盛泰集团有限公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 中色（宁夏）东方集团有限公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 安徽鑫科新材料股份有限公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 常熟海关 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 国家铜铝冶炼及加工产品质量监督检验中心(山东) |  | — |

**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：**冷却设备用压延厚铜板** 承办人：罗民寄 共2页 第2页

标准项目负责起草单位：汕头华兴冶金设备股份有限公司 电话：0754-82526185 2019年9月19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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 回函同意，无意见 | 凯美龙精密铜板带（河南）有限公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 灵宝金源朝辉铜业有限公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 山东金圆铜业 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 山东天和压延铜箔有限公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 绍兴市质量技术监督检测院 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 铜陵金威铜业有限公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 芜湖恒鑫铜业有限公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公 司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 浙江力博实业股份有限公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 中铝材料应用研究院有限公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 中铝材料院苏州分公司 |  | — |
|  |  | 回函同意，无意见 | 中铝华中铜业有限公司 |  | — |

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：4个；

 （4）没有回函的单位数：0个。