**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准名称： 湿法炼锌副产氧化铁 承办人：李云 共 2 页 第1 页

标准负责起草单位：云锡文山锌铟冶炼有限公司

 电 话：15288267398 2021年11月10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 | 前言 | 前言部分补充内容：“本文件提出单位为中国有色金属工业协会” | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已补充 |  |
| 2 | 2 | 删除引用文件“HG/T 3696” | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已删除 |  |
| 3 | 2 | 增加引用文件“GB/T 6730” | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已增加 |  |
| 4 | 2 | 引用文件检验范围应与本文件要求范围一致 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已修改 |  |
| 5 | 2 | 在编制说明中增加主要元素分析标准选用说明 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已在编制说明已补充完善。 |  |
| 6 | 表1 | 建议调整一级品与二品级之间TFe含量 | 株冶集团 | 采纳，已修改 |  |
| 7 | 表1 | 化学成分：标准中产品主要化学成分充实生产数据，并完善各成分的取值依据 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已在编制说明已补充完善。 |  |
| 8 | 表1 | 化学成分：标准中所列化学成分对下游用户的影响 | 株冶集团 | 采纳，已在编制说明中补充说明。 |  |
| 9 | 表1 | 化学成分：增加湿法炼锌副产氧化铁其他用途下成分要求 | 中国瑞林工程技术有限公司 | 采纳，已增加 |  |
| 10 | 表1 | 化学成分：增加Cd、Cr的含量要求 | 有色金属标准化委员会 | 采纳，已增加 |  |
| 11 | 表1 | 化学成分：将产品按主要化学成分全铁的质量分数不同，由三个品级调整为两个品级 | 中国瑞林工程技术有限公司 | 未采纳，主要考虑该产品的不同品级下的多用途使用 |  |
| 12 |  | 化学成分增加铜的含量要求 | 云南宜当进出口贸易有限公司 | 未采纳，副产氧化铁含铜远低于钢铁使用要求 |  |
| 13 |  | 增加副产氧化铁粒度要求 | 禄丰杭东商贸有限责任公司 | 采纳，已补充 |  |
| 14 |  | 增加副产氧化铁物相分析，确定Fe的主要存在形式 | 云南威龙化工科技有限公司 | 采纳，已补充 |  |
| 15 |  | 回函无意见 | 华宁康宏球团工贸有限责任公司 |  |  |

标准名称： 湿法炼锌副产氧化铁 承办人：李云 共 2 页 第2 页

标准负责起草单位：云锡文山锌铟冶炼有限公司

 电 话：15288267398 2021年11月10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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 |  | 回函无意见 | 玉溪红山球团工贸有限责任公司 |  |  |
| 17 |  | 回函无意见 | 云南宏昆鑫业商贸有限公司 |  |  |

说明：

（1）发送《征求意见稿》的单位数：11个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：11个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：5 个；

（4）没有回函的单位数：0个。