标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：锌精矿化学分析方法 第22部分：锌、铜、铅、铁、铝、 承办人：蒋晓光

 钙、镁和硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 共 1 页第 1 页

标准项目负责起草单位：鲅鱼圈海关 电话：0417－6146081 2019年6月30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 | 1 | 表1中铅含量测定上限可否调整至20%左右；增加标注“注：硫含量测定结果仅作参考。”。 | 预审会（株洲冶炼集团股份公司） | 未采纳 | 超出锌精矿范围。 |
| 2 | 2 | 删除“GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法、GB/T 8170 数字修约规则与极限数值的表示和判定、GB/T 6379.6 测量方法与结果的准确度（正确度与精密度） 第6部分：准确度值的实际应用、GB/T 27674-2011 硫化铜、铅和锌精矿 试样中湿存水分的测定 重量法（ISO 9599:2015）”。 | 宁波海关 | 采纳 |  |
| 3 | 3 | “……按1：10稀释比将试料与四硼酸锂-偏硼酸锂混合熔剂熔铸成试料片……”，有误，应为“……按1：44.23稀释比将试料与四硼酸锂-偏硼酸锂混合熔剂熔铸成试料片……” | 宁波海关 | 采纳 |  |
| 4 | 4 | “4 试剂和材料”修改为“4 试剂或材料”；“ 除非另有说明，在分析中仅使用确认为分析纯的试剂和符合GB/T 6682规定的二级水。”修改为“ 除非另有说明，在分析中仅使用确认为分析纯的试剂。” | 兰州海关 | 采纳 |  |
| 5 | 4.2 | “……在550 ℃下灼烧4 h，稍冷，置于干燥器中冷却至室温。”修改为“……使用前，在600 ℃下灼烧4 h，冷却，密封备用。”。 | 天津海关 | 采纳 | 与GB/T 16597-2019保持一致. |
| 6 | 6.2 | 不测定硫，是否可使用灼烧基样品。 | 预审会（湖南有色金属研究院） | 未采纳 | 灼烧后的样品存在粘锅现象，定量转移困难。 |
| 7 | 7.1 | “7.1 测定次数 按照附录A至少独立进行两次测定，取其平均值。”修改为“7.1 平行试验平行做两份试验。” | 防城港海关 | 采纳 |  |
| 8 | 8 | “8 结果表示”修改为“8 试验数据处理”、“计算结果大于1%时，保留至小数点后两位；计算结果小于1%时，保留两位有效数字”修改为“计算结果保留至小数点后两位”。 | 防城港海关 | 采纳 |  |
| 9 | 9 | 建议按照GB/T 20001.4-2015附录B表述重复性和再现性。 | 大连海关 | 采纳 |  |
| 10 | 附录C | 删除附录C及其文中引用。 | 大连海关 | 采纳 |  |
| 11 | 编制说明 | 补充条件试验数据。 | 预审会 | 采纳 |  |
| 12 | 编制说明 | 精密度试验中的个别水平样品的锌含量、铅含量测定结果与化学法测定结果偏差较大，须查找原因，并进一步进行准确度验证。 | 预审会 | 采纳 | 对所有水平样品做了方法比对试验 |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：15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：7个；

（4）没有回函的单位数：4个。