**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称:含铜污泥取制样方法

方法承办人:谢中科

标准项目负责起草单位:江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司 电话:13870101769

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| 1 | 3 | GB/T2007.2的术语和定义是否适用于本文件。 | 山西北方铜业有限公司 |  |  |
| 2 | 6.2.1 | 试样兼用和重用分成两个来写。重用还是6.2.1的内容。当试样兼用时，由于污泥水分和粘性较大，可以在不高于105℃±5℃的恒温鼓风干燥箱或空气中进行预干燥至制样不发生困难为止。 | 采纳 |  |
| 3 | 6.4.1 | 最后增加一句：如果缩分后的试样质量小于所需质量，应增加每铲的质量或网格数。 | 采纳 |  |
| 4 | 7.4.2 | 水分平行样之间差值不大于0.5%，改为应不大于。 | 采纳 |  |
| 5 | 8 | 应增加对试样袋的要求，防止试样变质。因为有些污泥中含酸，会吸收水分。 | 不采纳 | 6.2.3条款中一堆样品包装做出要求 |
| 6 | 6.2.2 | 由于含铜污泥的特殊性，是否存在样品不能全量自由通过0.098mm标准筛，样品分筛上筛下。 | 龙南骏亚电子科技有限公司 | 不采纳 | 污泥可全量通过0.098mm筛，除非特殊情况，但这种情况发生概率较低。 |
| 7 | 封面 | methods for sampling and sample preparation of copper-tontaining sludge英文翻译应该为Methods for sampling and sample preparation of copper-containing sludge | 昆明理工大学 | 采纳 |  |
| 8 | 4.2 | 建议“含铜污泥的检验元素按供需双方约定的项目确定以及国家和地方规定的检测元素要求”改为“含铜污泥的检验元素按供需双方约定的项目以及国家和地方规定的检测元素进行确定” | 昆明理工大学 | 采纳 |  |
| 9 | 4.3 | 含铜污泥运输应满足防雨、防渗漏、防泼撒或其他防止污染环境的要求中的“或”是够应改成“及”。 | 昆明理工大学 | 采纳 |  |
| 10 | 5.1.1 | 应增加：取样钎 其规格尺寸见图1 | 昆明理工大学 | 采纳 |  |
| 11 | 5.2.1 | 建议将“以同一供货单位、同一来源、同一品级，总量不超过30吨为一个检验批”改为“每个批次总量不大于30t，同一批次应为同一供货单位、同一来源、同一品级的含铜污泥组成。” | 昆明理工大学 | 采纳 |  |
| 12 | 5.2.2 | 建议增加“从袋口任一位置沿对角线插入底部采取份样”方法 | 江西科翔电子科技有限公司 | 不采纳 | 中间和边缘区域水分和品位有些许差异，特别是水分越大，差别更加明显，故建议中间和边缘分别采取份样。 |
| 13 | 5.2.4 | 对于结块的污泥，建议增加抽样袋数比例，并约定最小抽样袋数 | 江西鑫科环保高新技术有限公司 | 采纳 |  |
| 14 |  | 建议在6.2制样步骤前增加一个“制样要求”条款 | 江西鑫科环保高新技术有限公司 | 采纳 |  |
| 15 | 6.1 | 制样设备和工具这部分工具提的相对比较笼统，型号或部分非标设备是否提供示意图。 | 江西鑫科环保高新技术有限公司 | 不采纳 | 具体型号根据各单位自行决定，非标的工具已有示意图 |

1. 发送征求意见函的单位：8个；
2. 收到征求意见函后，回复的单位：5个；
3. 收到征求意见函后，有意见和建议的单位：5个；
4. 没有回复意见的单位：3个；
5. 预审会提出意见单位：2个。