附件：

《铜、铅、锌和镍精矿 散装干物料质量损失的测定》等3项国际标准

任务落实会议纪要

2023年7月27日，全国有色金属标准化技术委员会在浙江省宁波市召开了《铜、铅、锌和镍精矿 散装干物料质量损失的测定》等3项国际标准工作会议。来自北矿检测技术股份有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、大冶有色设计研究院有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量监督检验站、山西太钢不锈钢股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、山西铜蓝检测检测技术有限公司等20多家单位的30余位代表参加了现场会议。

会议对《铜、铅、锌和镍精矿 散装干物料质量损失的测定》等3项国际标准进行了任务落实，具体分工如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 牵头起草单位 | 验证单位 |
| 1 | ISO/PWI 10251 | 铜、铅、锌和镍精矿 散装干物料质量损失的测定 | 铜陵有色金属集团控股有限公司 | 铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、云南铜业份有限公司西南铜业分公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中条山有色金属集团有限公司、北矿检测技术股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司 |
| 时间安排 | | 2023年8月31日前，各验证单位结合本单位精矿样品开展数据调查和验证（具体数据调查和验证要求详见有色标秘[2023] 75号），并返回牵头单位。  2023年9月20日前，牵头单位完成数据汇总，形成标准草案和试验报告。  后续根据ISO会议结论开展补充试验。 | |
| 2 | ISO/PWI 12739 | 硫化锌精矿中锌含量的测定 离子交换/EDTA滴定法 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 北矿检测技术股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中条山有色金属集团有限公司、葫芦岛有色金属股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、昆明冶金研究院有限公司 |
| 时间安排 | | 2023年8月20日前，牵头单位准备试验样品并完善条件试验；验证单位组建试验装置并进行调试。ISO/TC 26/WG1  在ISO平台发起60%左右高品位国际样品征集投票。  2023年9月5日前，各验证单位完成验证。  2023年9月20日前，牵头单位完成数据汇总，形成标准草案和试验报告。  后续根据ISO会议结论开展补充试验。 | |
| 样品准备单位 | | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司（样品应涵盖11%~62%） | |
| 3 | ISO/PWI 4741 | 铜及铜合金 磷含量的测定 钼钒酸盐光谱法 | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、昆明冶金研究院有限公司 |
| 时间安排 | | 2023年8月25日前，牵头单位准备试验样品并完善条件试验，并分发部分已有样品给国内实验室。  2023年9月15日前，各验证单位完成初步验证。  2023年10月20日前，补充其他国际标样试验验证。  2023年10月30日前，牵头单位完成数据汇总，形成标准草案和试验报告。  后续根据ISO会议结论开展补充试验。 | |
| 备注 | 1、各起草及验证单位积极联络国外试验室及可能参与投票的国家成员体。 | | | |