附件:

国际标准中方工作组讨论的国际标准项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | TC及工作组名称 | 项目计划编号 | 项目名称 | 项目起草单位及相关单位 | 备注 |
| 1. | ISO/TC26/WG1  铜及铜合金分析方法标准修订 | ISO/PWI 4741 | 铜及铜合金磷含量的测定 钼蓝分光钼钒酸盐光谱法 | 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 | 讨论 |
| 2. | ISO/TC183/WG9  铜、铅、锌、镍矿石及精矿铜、铅和锌精矿的取样 | ISO/PWI 10251 | 铜铅锌镍精矿干燥法测质量损失 | 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 | 讨论 |
| 3. | ISO/TC183/WG24  离子色谱法测定氟、氯含量 | ISO/PWI 9955 | 铜、铅、锌精矿中氟、氯含量的测定 离子色谱法 | 武昌理工学院、青岛海关、大冶有色设计研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司 | 讨论 |
| 4. | ISO/TC183/WG27  铜、铅、锌、镍矿石及精矿 锌的测定 | 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 | 讨论 |