附件2：

ISO/TC 183/WG25等4个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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ISO/TC155/WG15  镍及镍合金  火花发射光谱法分析镍铁 | ISO/AWI 4653 | 镍铁 碳、硫、硅、  磷、镍、钴、铬和铜含量的测定 火花源原子发射光谱法 | 太原钢铁（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、广西冶金产品监督检验站等 | 讨论 |
|  | 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、河南豫光金铅股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、云南铜业份有限公司西南铜业分公司等 | 讨论 |
|  | 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、中国检验认证集团广西有限公司等 | 讨论 |
|  | 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等 | 讨论 |
| 注：国际标准组于27日开会。 | | | | | |