附件：

ISO/TC 155/WG13等4项国际标准中方工作组国际标准项目

| 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 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ISO/TC155/WG13  镍及镍合金  电感耦合等离子体原子发射光谱法测定镍铁 | ISO/PRF 23156 | 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定镍铁 | 酒泉钢铁（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、太原钢铁（集团）有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司、马钢技术中心检验技术研究所、钢研纳克检测技术股份有限公司、山东省冶金科学研究院、首钢股份公司迁安钢铁公司、广西冶金产品监督检验站、甘肃宏基检测有限公司。 | 项目执行情况报告 |
| 2. | ISO/TC183/WG25  铜、铅、锌、镍矿石及精矿  铊 | ISO/WD 3483 | 硫化铜精矿、锌精矿中铊含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、广西冶金产品质量检验站、广东省工业分析检测中心、广东先导稀材股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、防城海关综合技术服务中心、湖南有色金属研究院、北方铜业股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、广西华锡集团股份有限公司。 | 讨论 |
| 3. | ISO/TC155/WG15  镍及镍合金  直读光谱法测定镍铁 | ISO/PWI 4653 | 直读光谱法测定镍铁 | 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。 | 讨论 |
| 4. | ISO/TC183/WG24铜、铅、锌、镍矿石及精矿  离子色谱法测定氟氯 | | | 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 |