附件：

审定的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 乙二醇锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 溴酸钾滴定法 | 工信厅科函  [2021]234号  [2021-1358T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211358TYS) | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、安化渣滓溪矿业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、大冶有色设计研究院有限公司、长沙烨星锑业有限公司 | 审定 |
|  | 乙二醇锑化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 DDTC-Ag分光光度法 | 工信厅科函  [2021]234号  [2021-1359T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211359TYS) | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、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、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、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、安化渣滓溪矿业有限公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第6部分：钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]12号  20210813-T-610 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站、广西壮族自治区分析测试研究中心、广西壮族自治区食品药品检验所、桂林理工大学、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、酒泉钢铁(集团)有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、福建紫金矿业测试技术有限公司、深圳市万泽中南研究院有限公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第7部分：钴、铬、铜、铁和锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2022]22号20220744-T-610 | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站、广西壮族自治区分析测试研究中心、广西壮族自治区食品药品检验所、深圳市中金岭南金属股份有限公司、深圳市万泽中南研究院有限公司、桂林理工大学、中国检验认证集团广西有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、北矿检测技术股份有限公司、酒泉钢铁(集团)有限责任公司、国标(北京)检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司 | 审定 |