**附件1：**

**预审的标准项目**

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 锌精矿化学分析方法 第22部分：可溶性锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发〔2018〕60号20182003-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、防城港海关、长沙矿冶研究院、北矿检测技术有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、中条山有色金属集团有限公司、广东清远佳致新材料研究院有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、广西壮族自治区分析测试研究中心、郴州市产商品质量监督检验所 | 预审 |
| 2. | 铅精矿化学分析方法 第16部分：可溶性铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发〔2018〕60号20182004-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、西安汉唐分析检测有限公司、湖南有色金属研究院、桂林地矿院、广西壮族自治区分析测试研究中心、大冶有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术有限公司、广东先导稀材股份有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、中条山有色金属集团有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司、紫金矿业有限公司 | 预审 |