**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. | 再生锌原料化学分析方法 第12部分：铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2022T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南有色金属研究院、北矿检测技术有限公司、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、云南祥云飞龙、紫金矿业集团股份有限公司、白银有色金、广东先导稀材股份有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、清远佳致新材料研究院有限公司、西安汉唐分析检测有限公司 | 预审 |
| 2. | 再生锌原料化学分析方法 第13部分：铊含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2023T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、贵州省分析测试研究院、广西壮族自治区分析测试研究中心、长沙矿冶研究院、西安汉唐分析检测有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、郴州市产商品质量监督检验所、山东恒邦冶炼股份有限公司、深圳市中南岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、中国检验认证集团广西有限公司、昆明冶金研究院 | 预审 |