附件1：

轻金属分标委会预审、讨论和任务落实的标准项目

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
|  | 再生铸造铝合金原料 | 已上报国标计划 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院、环境科学研究院、中国有色金属工业协会再生金属分会、肇庆南都再生铝业有限公司、四会市辉煌金属制品有限公司、肇庆市大正铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 变形铝及铝合金用熔剂 | 工信厅科[2017]40号  2017-0191T-YS | 郑州西盛铝业有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、中南大学、山东南山铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司等 | 预审 |
|  | 原铝液用真空抬包 | 工信厅科[2017]40号  2017-0233T-YS | 沈阳汇丰机械有限公司、山东南山铝业股份有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 铝锶合金线材 | 工信厅科[2017]40号  2017-0211T-YS | 河北四通新型金属材料股份有限公司、福建祥鑫股份有限公司、一汽铸造有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、河北立中有色金属集团有限公司、保定隆达（顺平）有限公司、保定市立中车轮制造有限公司等 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分：湿存水含量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0540T-YS | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第3部分：氟含量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0541T-YS | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第4部分：铝含量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0542T-YS | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第8部分：硫酸根含量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0543T-YS | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0544T-YS | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第16部分：锂含量的测定 | 工信厅科[2018]31号  2018-0538T-YS | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第17部分：杂质元素含量的测定 ICP-AES法 | 工信厅科[2018]31号  2018-0539T-YS | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 高纯净细晶铝及铝合金圆铸锭 | 国标委发[2018]60号  20181998-T-610 | 福建省南平铝业有限公司、四川福蓉科技股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国家有色金属质量监督检验中心、中铝材料应用研究院有限公司、福建祥鑫股份有限公司、浙江宏鑫科技有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、宁波科诺铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 回收铝一般要求  （修订GB/ T 13586-2006） | 拟报国标计划 | 有色金属技术经济研究院、山东南山铝业股份有限公司等 | 任务  落实 |
|  | 再生纯铝原料 | 拟报国标计划 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 任务  落实 |
|  | 再生变形铝合金原料 第1部分：同牌号铝合金 | 拟报国标计划 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 任务  落实 |
|  | 再生变形铝合金原料 第2部分：同系列铝合金 | 拟报国标计划 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 任务  落实 |
|  | 再生变形铝合金原料 第3部分：多系列铝合金 | 拟报国标计划 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 任务  落实 |
|  | 铝及铝合金术语 第4部分：回收铝 | 拟报国标计划 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 任务  落实 |
|  | 铝及铝合金熔体在线测渣方法 电敏感区法 | 中色协科字[2018]165号  2018-054-T/CNIA | 山东南山铝业股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔厂、东北轻合金有限责任公司、西南铝业集团有限责任公司等 | 任务  落实 |
|  | 铝及铝合金离线测渣方法 压滤法 | 中色协科字[2018]165号  2018-056-T/CNIA | 中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、福建工程学院、西南铝业集团有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔厂等 | 任务  落实 |
| 第二组 | | | | |
|  | 瓶盖用铝及铝合金板、带、箔材 | 工信厅科[2017]40号  2017-0216T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝河南铝业有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 铝塑复合板用铝及铝合金冷轧带、箔材 | 工信厅科[2017]40号  2017-0212T-YS | 中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、福建省南铝板带加工有限公司、广西柳州银海铝业有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、贵州中铝铝业有限公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司等 | 预审 |
|  | 铝-空燃料电池用铝合金电极材料 | 工信厅科[2018]31号  2018-0513T-YS | 德阳东深新能源科技有限公司、天津大学等 | 预审 |