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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 变形铝及铝合金化学成分 | 国标委综合〔2016〕89号20161866-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院、西南铝业（集团）有限责任公司 | 预审 |
| 2 | 便携式铝合金梯图样图册 | 中色协科字〔2018〕23号  2018-003-T/CNIA | 浙江奥鹏工贸有限公司、浙江乐祥铝业有限公司、苏州弗莱恩集团有限公司、福建祥鑫股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国家有色金属质量监督检测中心、广东兴发铝业股份有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、广东高登铝业有限公司、福建闽发铝业股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、广东华昌铝厂有限公司 | 讨论 |
| 3 | 汽车碰撞安全件用铝合金挤压型材 | 中色协科字〔2018〕23号  2018-007-T/CNIA | 广东豪美铝业股份有限公司、凌云工业股份有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、福建省南平铝业有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、广东省工业分析检测中心、龙口丛林铝材有限公司、山东南山铝业股份有限公司 | 讨论 |
| 4 | 电动汽车用铝合金电池托盘 | 中色协科字〔2018〕165号  2018-055-T/CNIA | 辽宁忠旺集团有限公司 | 讨论 |
| 5 | 汽车天窗导轨用铝合金挤压型材 | 工信厅科〔2018〕73号  2018-2062T-YS | 宁波科诺精工科技有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、苏州铭德铝业有限公司、浙江乐祥铝业有限公司、昆山捷安特轻合金科技有限公司、宁波裕民机械工业有限公司、宁波市标准化技术研究院 | 讨论 |
| 6 | 回收铝原料 | 待批计划 | 山东南山铝业股份有限公司、河北立中有色金属集团有限公司、有色金属技术经济研究院、生态环境部、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 | 讨论 |
| 7 | 铝合金力学熔点测试方法 | 国标委发〔2018〕60号  20181996-T-610 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、上海交通大学、山东南山铝业股份有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、中国兵器工业第五二研究所烟台分所、龙口市丛林铝材有限公司、广西南南铝加工有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、东北轻合金有限责任公司 | 任务  落实 |