附件1：

轻金属分标委会预审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 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第1部分：耐磨性的测定 | 国标委综合[2017]128号20173475-T-610 | 国家有色金属质量监督检验中心、芜湖精塑实业有限公司、广东省工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 7055T7751铝合金板材 | 国标委发[2018]60号20182001-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、中国商飞上海飞机设计研究院、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化及有机聚合物涂装污染物控制规范 | 中色协科字[2018]23号2018-001-T/CNIA | 中国有色金属加工工业协会、广东省工业分析检测中心、四川三星新材料科技股份有限公司、北京有色金属研究总院等 | 预审 |
|  | 铝表面纹理转印用粉末 | 中色协科字[2018]23号2018-002-T/CNIA | 中国有色金属加工工业协会、广东省工业分析检测中心、广东凤铝铝业有限公司、广东华江粉末科技有限公司等 | 预审 |
|  | 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、山东华建铝业集团有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东凤铝铝业有限公司、龙口市丛林铝材有限公司、天津新艾隆科技有限公司、江阴东华铝材料科技有限公司等 | 预审 |
|  | 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等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金电阻率及电导率测试方法 | 已上报国标委，待下达计划 | 东北轻合金有限责任公司等 | 任务落实 |
|  | 铝合金晶间腐蚀敏感性评定方法 | 拟上报国标计划 | 东北轻合金有限责任公司等 | 任务落实 |
|  | 铝合金产品的剥落腐蚀试验方法 | 拟上报国标计划 | 西南铝业（集团）有限责任公司等 | 任务落实 |
|  | 铝合金应力腐蚀敏感性评价试验方法 | 拟上报国标计划 | 国家有色金属质量监督检验中心等 | 任务落实 |
| 第二组 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定 | 国标委综合[2017]128号20173479-T-610 | 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第4部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 | 国标委综合[2017]128号20173480-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第6部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合[2017]128号20173482-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定 高碘酸钾分光光度法 | 国标委综合[2017]128号20173483-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第10部分：锡含量的测定 | 国标委综合[2017]128号20173486-T-610 | 东北轻合金有限责任公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第12部分：钛含量的测定 | 国标委综合[2017]128号20173487-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第14部分：镍含量的测定 | 国标委综合[2017]128号20173489-T-610 | 贵州省分析测试研究院等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第16部分：镁含量的测定 | 国标委综合[2017]128号20173491-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、中铝贵州分公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第17部分：锶含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合[2017]128号20173492-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第21部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合[2017]128号20173496-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第22部分：铍含量的测定 依莱铬氰兰R分光光度法 | 国标委综合[2017]128号20173497-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第24部分：稀土总含量的测定 | 国标委综合[2017]128号20173499-T-610 | 包头铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第37部分：铌含量的测定 | 国标委综合[2017]128号20173505-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司等 | 预审 |