附件：

轻金属分标委预审、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 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 |
|  | 高导热铝合金采暖散热器铸件 | 中色协科字[2019]144号2019-0013-T/CNIA | 浙江飞哲工贸有限公司、中南大学、包头铝业有限公司等 | 预审 |
|  | 回收铝（修订GB/T 13586-2006） | 国标委发[2019]40号20194100-T-610 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、广东华劲金属铝业集团公司、广东省工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 再生纯铝原料 | 国标委发[2019]40号20194098-T-610 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东华劲金属铝业集团公司、广东省工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 | 讨论 |
|  | 再生变形铝合金原料 | 待下达计划 | 山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金术语 第4部分：回收铝 | 待下达计划 | 山东南山铝业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝工业废弃物化学分析方法 第1部分：铝含量和氟含量的测定 | 待下达计划 | 广东省工业分析检测中心等 | 任务落实 |
|  | 铝灰、渣化学分析方法 第3部分：碳、氮含量的测定 | 待下达计划 | 东北大学、广东省工业分析检测中心、沈阳有色金属研究院有限公司、苏州省陶瓷耐火材料产品质量监督检测中心、东北轻合金有限责任公司、山东创新金属科技有限公司等 | 任务落实 |
|  | 建筑装饰用富铝再生陶粒 | 中色协科字[2020]8号2020-002-T/CNIA | 福建省闽发铝业股份有限公司、深圳广田科学技术发展研究院、北京市湟砂建材科技有限公司、广东工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂有限公司、广东兴发铝业有限公司、福建南平铝业有限公司、三星新材料科技有限公司、山东南山铝业有限公司、广亚铝业有限公司、广东华昌铝厂有限公司、广东伟业铝厂有限公司、浙江栋梁铝材有限公司等 | 任务落实 |
|  | 6063铝合金挤压用圆铸锭单位产品能源消耗限额 | 中色协科字[2020]8号2020-007-T/CNIA | 山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、成都阳光铝制品有限公司等 | 任务落实 |
|  | 铝及铝合金熔铸生产线废水、废气、废渣控制工艺技术规范 | 中色协科字[2020]8号2020-008-T/CNIA | 山东创新金属科技有限公司、郑州西盛铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、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、东北轻合金有限责任公司、肇庆南都再生铝业有限公司、肇庆市大正铝业有限公司等 | 任务落实 |
|  | 铝及铝合金加工行业绿色工厂评价导则 | 待下达计划 | 山东南山铝业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 变形铝及铝合金熔铸行业绿色工厂评价要求 | 待下达计划 | 山东南山铝业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 铝箔行业绿色工厂评价要求 | 待下达计划 | 厦门厦顺铝箔有限公司等 | 任务落实 |
|  | 铸造铝合金行业绿色工厂评价要求 | 待下达计划 | 国合通用测试评价认证股份公司等 | 任务落实 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铝合金家具型材 | 中色协科字[2020]8号2020-009-T/CNIA | 广东伟业铝厂集团有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等 | 任务落实 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铝合金建筑模板型材 | 中色协科字[2020]8号2020-010-T/CNIA | 广东伟业铝厂集团有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等 | 任务落实 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铝合金建筑型材 | 待下达计划 | 广东坚美铝型材厂（集团）有限公司等 | 任务落实 |
| 第二组 |
|  | 变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额（修订GB 21351-2014、GB 25326-2010、GB 26756-2011、GB 31339-2014） | 待下达计划 | 东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限企业、广东凤铝铝业有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司等 | 任务落实 |
|  | 电解铝、氧化铝单位产品能源消耗限额（修订GB 21346-2013、 GB 25327-2017） | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、包头铝业有限公司、中铝矿业有限公司、云南铝业股份有限公司、中电投宁夏青铜峡能源铝业集团有限公司等 | 任务落实 |
|  | 铝用炭素单位产品能源消耗限额（修订GB 25324-2014、GB 25325-2014） | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 任务落实 |
|  | 镁冶炼、工业硅单位产品能源消耗限额（修订GB 21347-2012、GB 31338-2014） | 待下达计划 | 云南永昌硅业股份有限公司、府谷县镁工业协会、山西银光华盛镁业股份有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、宁夏太阳镁业有限公司、东北轻合金有限责任公司、包头铝业有限公司、昆明理工大学等 | 任务落实 |