附件：

轻金属分标委审定、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 | | | | |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 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 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司（代） | 任务落实 |
| 第二组 | | | | |
|  | 变形镁及镁合金牌号和化学成分（外文版） | 国标委发[2019]35号  W20191183 | 东北轻合金有限责任公司 | 预审 |
|  | 高导热镁合金型材（外文版） | 国标委发[2019]35号  W20191113 | 重庆大学 | 预审 |
|  | 高强度镁合金棒材（外文版） | 国标委发[2019]35号  W20191112 | 重庆大学 | 预审 |
|  | 航空航天用镁合金锻件（外文版） | 国标委发[2019]35号  W20191110 | 东北轻合金有限责任公司 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法（外文版） | 国标委发[2019]35号  W20191111 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司 | 预审 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第26部分：碳含量的测定 红外吸收法（外文版） | 国标委发[2019]35号  W20191109 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司 | 预审 |
|  | 镁合金产品包装、标志、运输、贮存（外文版） | 国标委发[2019]35号  W20191108 | 重庆大学 | 预审 |
|  | 变形铝及铝合金化学成分（外文版） | 国标委发[2019]35号  W20191117 | 东北轻合金有限责任公司 | 预审 |
|  | 铝及铝合金箔（外文版） | 国标委发[2019]35号  W20191116 | 厦门厦顺铝箔有限公司 | 预审 |
|  | 船用铝合金板材（外文版） | 国标委发[2019]35号  W20191115 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 预审 |
|  | 再生铸造铝合金原料（外文版） | 待下达计划 | 山东南山铝业股份有限公司 | 预审 |
|  | 冰晶石（外文版） | 国标委发[2019]35号  W20191114 | 多氟多化工股份有限公司 | 预审 |
|  | 镁及镁合金加工行业绿色工厂评价导则 | 待上报计划 | 山西银光华盛镁业股份有限公司、重庆大学、上海交通大学、东莞宜安科技股份有限公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司等 | 讨论 |
| 第三组 | | | | |
|  | 铝电解用石墨质阴极炭块 | 工信厅科[2018]73号  2018-2061T-YS | 山西亮宇炭素有限公司等 | 审定 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第19部分：灰分含量的测定 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0400T-YS | 甘肃东兴铝业有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 铝用炭素焙烧炉能耗测试方法 | 待下达计划 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、中国铝业青海分公司、山东南山铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、山东智谷碳素研究院有限公司、中电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司等 | 预审 |
|  | 铝用炭素焙烧烟气脱硝技术规范 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0477T-YS | 北京英斯派克科技有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 铝用炭素产业智能制造技术规范 | 中色协科字[2020]8号  2020-014-T/CNIA | 中国有色金属工业协会铝用炭素分会、山东智谷碳素研究院有限公司、北京英斯派克股份有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、北京中海威环保科技有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、贵阳铝镁设计研究院有限公司、沈阳铝镁设计研究院有限公司等 | 预审 |
|  | 石油焦黏结指数测定方法 | 中色协科字[2019]144号  2019-0019-T/CNIA | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝用预焙阳极行业绿色工厂评价要求 | 待上报计划 | 索通发展股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铝电解用预焙阳极 | 待上报计划 | 国合通用测试评价认证股份公司、信发集团、国标（北京）检验认证有限公司、索通发展股份有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、济南澳海炭素有限公司等 | 讨论 |