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等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金花格网 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0453T-YS | 山东南山铝业股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、广东豪美新材股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝箔用冷轧带材 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0454T-YS | 中铝瑞闽股份有限公司、厦门厦顺铝箔厂、西南铝业集团有限责任公司、贵州中铝铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、福建工程学院等 | 审定 |
|  | 百叶窗用铝合金带材 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0456T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、重庆西南铝精密加工有限责任公司、重庆银鸿铝业有限公司、江西省帘邦窗饰制造有限公司、无锡和美窗饰新材料有限公司、重庆中铝华西铝业有限公司、中铝瑞闽股份有限公司等 | 审定 |
|  | 电容器外壳用铝及铝合金带材 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0457T-YS | 中铝瑞闽股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、福建工程学院、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔厂、贵州中铝铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 锂离子电池用铝及铝合金箔 | 国标委发[2020]6号  20200728-T-610 | 广州优箔良材科技有限公司、洛阳万基铝加工有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、洛阳龙鼎铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、烟台东海铝箔有限公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金成分添加剂 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0455T-YS | 哈尔滨东盛金属材料有限公司、广东省工业分析检测中心、福建麦特新铝业科技有限公司、河北四通新型金属材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、佛山市南海鼎康金属有限公司、东北轻合金有限责任公司等 | 预审 |
|  | 铝及铝合金加工行业绿色工厂评价导则 | 中色协科字[2020]93号  2020-036-T/CNIA | 山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝幕墙板 第1部分：板基 | 工信厅科函[2020]181号  2020-0724T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、福建省南铝板带加工有限公司等 | 任务落实 |
| 第二组 | | | | |
|  | 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等 | 审定 |
|  | GB/T 5153-2016变形镁及镁合金牌号和化学成分（英） | W20191183 | 东北轻合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | GB/T 38714-2020高导热镁合金型材（英） | W20191113 | 重庆大学等 | 审定 |
|  | GB/T 38715-2020高强度镁合金棒材（英） | W20191112 | 重庆大学等 | 审定 |
|  | GB/T 37596-2019[航空航天用镁合金锻件](http://zxd.sacinfo.org.cn/gbfs/gbf/approval/showTodoList/javascript:showDetail('1384779','437541','1710','/gbf/approval/detail/'))（英） | W20191110 | 东北轻合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | GB/T 32792-2016镁合金加工产品包装、标志、运输、贮存（英） | W20191108 | 重庆大学等 | 审定 |
|  | GB/T 20975.25 -2020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（英） | W20191111 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | [GB/T 20975.26-2013](http://zxd.sacinfo.org.cn/default/com.sac.tpms.core.common.detailForQuery.projectDetailInfo.flow?projectID=42670&stage=stdstore" \t "http://zxd.sacinfo.org.cn/gbfs/gbf/approval/detail/baseInfo/11644/f20/_blank)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（英） | W20191109 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
| 第三组 | | | | |
|  | 铝用炭素焙烧炉能耗测试方法 | 工信厅科函[2020]181号  2020-0679T-YS | 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 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 铝用预焙阳极行业绿色工厂评价要求 | 中色协科字[2020]93号  2020-0038-T/CNIA | 索通发展股份有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铝电解用预焙阳极 | 中色协科字[2020]93号  2020-0034-T/CNIA | 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 |
|  | 石油焦黏结指数测定方法 | 中色协科字[2019]144号  2019-0019-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝电解用预焙阳极 | 工信厅科函[2020]181号  2020-0726T-YS | 中铝矿业有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、索通发展股份有限公司等 | 任务落实 |