附件1：

轻金属分标委会审定、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** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一组** |
|  | 回收铝原料 金属切片与压块 | 已报国标委，待批 | 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、环境科学研究院、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等 | 预审 |
|  | 铝电解废弃物资源化利用指南 | 工信厅科[2018]31号2018-0501T-YS | 湖南中大冶金设计有限公司、郑州大学、包头铝业有限公司甘肃东兴铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、郑州经纬实业有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司、新疆众和铝业股份有限公司、中商炭素研究院、伊电控股集团有限公司、国家电投集团宁夏能源铝业有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金术语 第4部分：废铝 | 拟上报国标委 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金术语 第5部分：铝工业废弃物 | 拟上报国标委 | 山东南山铝业股份有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 讨论 |
| **第二组** |
|  | 高纯铝锭（外文版） | 工信厅科[2018]31号2018-W008-YS | 新疆众和股份有限公司等 | 审定 |
|  | 重熔用精铝锭（外文版） | 工信厅科[2018]31号2018-W009-YS | 新疆众和股份有限公司等 | 审定 |
|  | 建筑用铝合金木纹型材（外文版） | 工信厅科[2018]31号2018-W010-YS | 广东新合铝业新兴有限公司等 | 审定 |
|  | 铝电解用预焙阳极（外文版） | 工信厅科[2018]31号2018-W012-YS | 中国铝业股份有限公司河南分公司等 | 审定 |
|  | 镁及镁合金铸锭纯净度检验方法 | 国标委综合[2017]128号20173476-T-610 | 国家镁合金材料工程技术研究中心等 | 预审 |
|  | 高导热镁合金型材 | 国标委综合[2017]128号20173783-T-610 | 国家镁合金材料工程技术研究中心等 | 预审 |
|  | 高强度镁合金棒材 | 国标委综合[2017]128号20173784-T-610 | 国家镁合金材料工程技术研究中心等 | 预审 |
|  | 易拉罐盖料及拉环料用铝合金板、带材 | 工信厅科[2018]31号2018-0624T-YS | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、东北轻合金有限责任公司、南山轻合金有限公司 | 讨论 |
|  | 手机及数码产品外壳用铝及铝合金板、带材 | 工信厅科[2018]31号2018-0605T-YS | 中铝瑞闽铝股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、国家有色金属质量监督检验中心、厦门厦顺铝箔厂、山东南山铝业股份有限公司、贵州中铝铝业有限公司 | 讨论 |
| **第三组** |
|  | 工业硅化学分析方法 第1部分：铁含量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度  | 国标委综合[2017]128号20173477-T-610 | 昆明冶金研究院等 | 审定 |
|  | 工业硅化学分析方法 第3部分：钙含量的测定  | 国标委综合[2017]128号20173478-T-610 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 氟化钠化学分析方法 第11部分：酸碱滴定法测定氟硅酸钠含量 | 工信厅科[2017]40号2017-0150T-YS | 多氟多化工股份有限公司等 | 预审 |
|  | 高纯镓化学分析方法 痕量元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2024T-YS | 中铝矿业有限公司等 | 任务 落实 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第28部分：氧化锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2026T-YS | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 任务 落实 |
|  | 高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科[2017]40号2017-0158T-YS | 北京有色金属研究总院等 | 任务 落实 |
|  | 氧化铝生产过程中草酸盐的测定 离子色谱法 | 中色协科字[2018]165号2018-053-T/CNIA | 山东南山铝业股份有限公司、中国铝业股份有限公司山东分公司、中国铝业股份有限公司郑州研究院、云南文山铝业有限公司 | 任务 落实 |