附件：

**轻金属分标委预审和讨论的标准项目**

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 汽车轮毂用铝合金模锻件 | 国标委综合[2017]128号  20173779-T-610 | 天津那诺机械制造有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、北京有色金属研究总院、苏州有色金属研究院有限公司、广东省工业分析检测中心等 | 预审 |
| 2 | 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第1部分：用喷磨试验仪测定阳极氧化膜的平均耐磨性 | 国标委综合[2017]12号  20173475-T-610 | 国家有色金属质量监督检验中心、广东省工业分析检测中心、佛山市三水凤铝铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、山东华建铝业集团有限公司、芜湖精塑实业有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广东兴发铝业有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、广东广亚铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、苏州罗普斯金铝业股份有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广铝集团有限公司 、广东华昌铝厂有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、浙江栋梁新材股份有限公司、广东华江粉末科技有限公司、涂亿粉末科技有限公司、德福生金属粉末有限公司、天津新艾隆科技有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、石狮市星火铝制品有限公司、云南铝业股份有限公司等 | 预审 |
| 3 | 铝合金建筑型材有机聚合物喷涂工艺技术规范 | 工信厅科[2017]40号  2017-0210T-YS | 广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、广亚铝业有限公司、佛山市南海华豪铝型材有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司等 | 预审 |
| 4 | 太阳能电池框架用铝合金型材 | 工信厅科[2017]40号  2017-0220T-YS | 浙江乐祥铝业有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广亚铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、福建闽发铝业股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、天津开发区艾隆化工有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、国家有色金属质量监督检测中心、广东省工业分析检测中心、苏州弗莱恩集团有限公司、广东华昌铝厂有限公司、山东南山铝业股份有限公司、山东华建铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东伟业铝厂有限公司、广东高登铝业有限公司、苏州罗普斯金铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司等 | 预审 |
| 5 | 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 | 四川三星新材料科技股份有限公司、广东省工业分析检验中心、精细化学品有限公司、福建闽发铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广亚铝业有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、浙江栋梁铝业有限公司、广东新合铝业有限公司、天津新艾隆科技有限公司、广东华昌铝业有限公司、云南环境院、福建固美金属有限公司等 | 预审 |
| 6 | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 第4部分：纹理膜 | 国标委发[2018]60号  20182002-T-610 | 佛山市三水凤铝铝业有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东省分析检测中心、国家有色金属质量监督检验中心、广东兴发铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广东豪美新材股份有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广亚铝业有限公司等 | 讨论 |
| 7 | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜 第5部分：功能膜 | 国标委发[2018]60号  20181995-T-610 | 国家有色金属质量监督检验中心、有色金属技术经济研究院、福建南平铝业有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广东工业分析测试中心、广亚铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、石狮市星火铝制品有限公司等 | 讨论 |