附件：

轻金属分标委审定、预审、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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第4部分：纹理膜 | 国标委综合[2018]60号20182002-T-610 | 佛山市三水凤铝铝业有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、广东坚美铝型材厂（集团）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、广东华江粉末科技有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东新合铝业有限公司、佛山市涂亿装饰材料科技有限公司、山东华建铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、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、栋梁铝业有限公司、深圳市蒙菲斯建材有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第5部分：功能膜 | 国标委综合[2018]60号20181995-T-610 | 国家有色金属质量监督检验中心、广东省科学院工业分析检测中心、广东华江粉末科技有限公司、广东兴发铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、石狮市星火铝制品有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、天津新艾隆科技有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广亚铝业有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东德福生新材料科技有限公司、赣州立幸邦新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第3部分：盐雾试验  | 国标委发 [2020]6号20200711-T-610 | 国合通用测试评价认证股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第4部分：耐光热性能的测定 | 国标委发 [2020]6号20200712-T-610 | 国合通用测试评价认证股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第5部分：抗破裂性的测定 | 国标委发 [2020]6号20200713-T-610 | 国合通用测试评价认证股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第6部分：色差和外观质量 | 国标委发 [2020]6号20200715-T-610 | 国合通用测试评价认证股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化及有机聚合物膜 绝缘性的测定 | 国标委发 [2020]6号20200520-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司等 | 讨论 |
| 第二组 |
|  | 高纯净细晶铝及铝合金圆铸锭 | 国标委发[2018]60号20181998-T-610 | 福建省南平铝业有限公司、四川福蓉科技股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国家有色金属质量监督检验中心、中铝材料应用研究院有限公司、福建祥鑫股份有限公司、浙江宏鑫科技有限公司、山东创新金属科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、宁波科诺铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝合金力学熔点测试方法 | 国标委发[2018]60号20181996-T-610 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、上海交通大学、山东南山铝业股份有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、中国兵器工业第五二研究所烟台分所、龙口市丛林铝材有限公司、广西南南铝加工有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、东北轻合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 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、凌云工业股份有限公司、广东和胜工业铝材股份有限公司、福建祥鑫股份有限公司、山东华建铝业集团有限公司、天津新艾隆科技有限公司、广东坚美铝型材厂（集团） 有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、广东兴发铝业有限公司、广东凤铝铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 铝基复合圆片 | 国标委发[2018]60号20181999-T-610 | 银邦金属复合材料股份有限公司等 | 预审 |
| 第三组 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝电解质中氧化铝浓度的测定 重量法 | 工信厅科[2018]73号2018-2025T-YS | 山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 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等 | 审定 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第19部分：灼减量的测定 重量法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0401T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第20部分：预先干燥试样的制备 | 工信厅科函[2019]126号2019-0402T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第22部分：湿存水含量的测定 重量法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0403T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝土矿石化学分析方法 第23部分：元素含量的测定 X射线荧光光谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0404T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第3部分：氟含量的测定 | 工信厅科函[2019]126号2019-0405T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第15部分：游离氧化铝含量的测定 | 工信厅科函[2019]126号2019-0406T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 拟薄水铝石分析方法 第4部分：氧化钠的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0588T-YS | 中铝山东有限公司等 | 审定 |