附件：

轻金属分标委审定和预审的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
|  | 变形铝及铝合金单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205269-Q-469 | 东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、广东豪美新材股份有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、山东创新金属科技有限公司、大冶市宏泰铝业有限责任公司、福建省南平铝业股份有限公司、广东和胜工业铝材股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、亚太轻合金南通科技有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、西北铝业有限责任公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广亚铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广东兴发铝业有限公司、杭州五星铝业有限公司、栋梁铝业有限公司、天津忠旺铝业有限公司、山东华建铝业集团有限公司、广铝集团有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、肇庆南都再生铝业有限公司、四会辉煌金属制品有限公司、天津新艾隆科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 栅格法 | 国标委发[2021]12号20210803-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、广东兴发铝业有限公司、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、四川三星新材料科技股份有限公司、福建南平铝业有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、广东豪美新材股份有限公司、山东华建铝业集团有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、广亚铝业有限公司、广东广铝铝型材有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、佛山市涂亿装饰材料科技有限公司、天津新艾隆科技有限公司、栋梁铝业有限公司、江西省德福生金属粉末有限公司、广东华江粉末科技有限公司、铭帝集团有限公司、辽宁忠旺集团、上海优砺新材料科技有限公司、北京科技大学、美国Q-Lab公司上海代表处等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金阳极氧化 点腐蚀等级评价 图表法 | 国标委发[2021]12号20210804-T-610 | 审定 |
| 第二组 | | | | |
|  | 铝合金韦氏硬度试验方法 | 工信厅科函[2021]25号2021-0390T-YS | 广东省科学院工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东豪美新材股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广亚铝业有限公司、广铝集团有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、铭帝集团有限公司、江阴东华铝材科技有限公司、山东华建铝业集团有限公司、栋梁铝业有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东华昌集团有限公司、山东南山铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、亚太轻合金（南通）科技有限公司等 | 审定 |
|  | 密封条用铝合金带材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1269T-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、中铝瑞闽股份有限公司、重庆浩和金属制品有限公司、秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司、重庆奥威有色金属有限公司等 | 审定 |
|  | 口罩鼻夹用铝带、线材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1270T-YS | 山东华威药业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
|  | 高导热铝合金采暖散热器铸件 | 中色协科字[2019]144号2019-0013-T/CNIA | 浙江飞哲工贸有限公司、中南大学、珠海市润星泰电气有限公司、肇庆市大正铝业有限公司、南通鸿劲金属铝业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、江西万泰铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |