附件：

轻金属分标委审定和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 | 国标委发[2021]19号20211891-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属经济技术研究院有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司、天津忠旺集团有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、广西南南铝加工有限公司、上海航空材料结构检测股份有限公司、中国兵器工业第五九研究所、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中国兵器工业集团第五二研究所、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、有研工程技术研究院有限公司、广东省工业分析检测中心、广东豪美新材股份有限公司、上海交通大学、广西柳州银海铝业股份有限公司、中南大学等 | 审定 |
|  | 铝塑复合软管、电池软包用铝箔 | 国标委发[2021]19号 20211889-T-610 | 杭州五星铝业有限公司、浙江永杰新材料有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、江苏中基复合材料有限公司、中铝洛阳铝箔有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、广东东阳光铝业股份有限公司、山东魏桥铝业科技有限公司、昆山铝业有限公司、山东信通铝业有限公司、中铝材料应用研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝箔试验方法 第11部分：力学性能的测试 | 国标委发[2022]22号20220718-T-610 | 中铝材料应用研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司、杭州五星铝业有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、浙江永杰铝业有限公司、华北铝业有限公司、江苏中基复合材料有限公司、广州优箔良材科技有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、江苏常铝铝业集团股份有限公司、中铝河南洛阳铝箔有限公司、陇西西北铝铝箔有限公司、云南省科学技术院、西南铝业集团有限责任公司、广东东阳光铝业股份有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、山东信通铝业有限公司、中铝铝箔有限公司、贵州中铝铝业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、优箔（洛阳）金属材料有限责任公、昆山铝业股份有限公司、新疆众和股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝箔表面缺陷在线检测方法 | 中色协科字[2021]88号2021-007-T/CNIA | 杭州五星铝业有限公司、浙江双元科技股份有限公司、浙江永杰新材料有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、江苏中基复合材料有限公司、中铝洛阳铝箔有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、广东东阳光铝业股份有限公司、山东魏桥铝业科技有限公司、山东信通铝业有限公司、昆山铝业有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝箔在线针孔检测方法 | L22-05-16 | 杭州五星铝业有限公司、浙江双元科技股份有限公司、浙江永杰新材料有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、江苏中基复合材料有限公司、中铝洛阳铝箔有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、广东东阳光铝业股份有限公司、山东魏桥铝业科技有限公司、山东信通铝业有限公司、昆山铝业有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝箔在线厚度检测方法 | L22-05-17 | 杭州五星铝业有限公司、浙江双元科技股份有限公司、浙江永杰新材料有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、云南浩鑫铝箔有限公司、江苏中基复合材料有限公司、中铝洛阳铝箔有限公司、华北铝业新材料科技有限公司、广东东阳光铝业股份有限公司、山东魏桥铝业科技有限公司、山东信通铝业有限公司、昆山铝业有限公司等 | 讨论 |
|  | 变形铝及铝合金状态代号 | 国标委发[2021]19号20211892-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司、辽宁忠旺中铝瑞闽股份有限公司、南平铝业股份有限公司、西北铝业有限责任公司、广东豪美新材股份有限公司、天津忠旺铝业有限公司、福建工程学院、福建省南铝板带加工有限公司、山东南山铝业有限公司等 | 讨论 |