附件1：

轻金属分标委会审定和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
|  | 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第1部分：耐磨性的测定 | 国标委综合〔2017〕128号  20173475-T-610 | 国家有色金属质量监督检验中心、芜湖精塑实业有限公司、广东省工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金箔 | 国标委综合〔2017〕128号  20173773-T-610 | 厦门厦顺铝箔有限公司、东北轻合金有限责任公司、中铝铝箔有限公司、山东南山铝业股份有限公司、贵州中铝铝业有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、昆山铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
| 第二组 | | | | |
|  | 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 | 上海交通大学等 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | ISO/TC 79/SC 5镁及镁合金国际标准化技术委员会年会工作报告 | —— | 中国有色金属工业标准计量质量研究所 | 讨论 |