附件：

会议审定、讨论和任务落实的标准项目

| 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 | | | | |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定 | 国标委综合[2017]128号20173479-T-610 | 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第6部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合[2017]128号  20173482-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定 高碘酸钾分光光度法 | 国标委综合[2017]128号  20173483-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第8部分：锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法、EDTA滴定法 | 国标委综合[2017]128号  20173484-T-610 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第9部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合[2017]128号  20173485-T-610 | 西南铝业（集团）有限责任公司等等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第10部分：锡含量的测定 | 国标委综合[2017]128号  20173486-T-610 | 东北轻合金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第13部分：钒含量的测定 苯甲酰苯胲分光光度法 | 国标委综合[2017]128号  20173488-T-610 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第14部分：镍含量的测定 | 国标委综合[2017]128号  20173489-T-610 | 贵州省分析测试研究院等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第15部分：硼含量的测定 | 国标委综合[2017]128号  20173490-T-610 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第16部分：镁含量的测定 | 国标委综合[2017]128号  20173491-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、中铝贵州分公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第17部分：锶含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合[2017]128号  20173492-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第18部分：铬含量的测定 | 国标委综合[2017]128号  20173493-T-610 | 广东省工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第19部分：锆含量的测定 | 国标委综合[2017]128号  20173494-T-610 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第20部分：镓含量的测定 丁基罗丹明B分光光度法 | 国标委综合[2017]128号  20173495-T-610 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第21部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合[2017]128号  20173496-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第22部分：铍含量的测定 依莱铬氰兰R分光光度法 | 国标委综合[2017]128号  20173497-T-610 | 东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第24部分：稀土总含量的测定 | 国标委综合[2017]128号  20173499-T-610 | 包头铝业有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第32部分：铋含量的测定 碘化钾分光光度法 | 国标委发[2018]60号  20182000-T-610 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第33部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合[2017]128号  20173501-T-610 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第34部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委综合[2017]128号  20173502-T-610 | 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第35部分：钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 国标委综合[2017]128号  20173503-T-610 | 广东省工业分析检测中心等 | 审定 |
|  | 铝及铝合金化学分析方法 第37部分：铌含量的测定 | 国标委综合[2017]128号  20173505-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司等 | 审定 |
| 第二组 | | | | |
|  | 铝电解用石墨质阴极炭块 | 工信厅科[2018]73号  2018-2061T-YS | 山西亮宇炭素有限公司、山西三晋炭素有限公司、河南万基控股集团石墨制品有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、国电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司、郑州浩宇炭素有限公司、沈阳铝镁设计研究院有限公司、山西晋阳炭素有限公司、中铝青海分公司、山东南山铝业有限公司、智谷炭素研究院、宁夏宁平碳素有限责任公司、太谷腾飞炭素有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝用炭素焙烧烟气脱硝技术规范 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0477T-YS | 北京英斯派克科技有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 讨论 |
|  | 铝用炭素材料检测方法 第19部分：灰分含量的测定 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0400T-YS | 甘肃东兴铝业有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等 | 任务  落实 |