附件：会议日程安排

| 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 | 会议ID |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8月25日 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 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、国标（北京）检验认证有限公司、广东兴发铝业有限公司等 | 审定 | 805 955 932 |
| 8月26日 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 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、国标（北京）检验认证有限公司、广东兴发铝业有限公司等 | 审定 | 899 609 427 |
| 8月27日 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 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、国标（北京）检验认证有限公司、广东兴发铝业有限公司等 | 审定 | 732 582 626 |
| 8月30日 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
|  | 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、国标（北京）检验认证有限公司、广东兴发铝业有限公司等 | 审定 | 257 841 730 |
| 9月6日 9：00~12：00，14：00~17：00 | | | | | |
| 5. | 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]14号 20201520-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、广亚铝业有限公司等 | 审定 | 296 861 110 |