附件：

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **8月16日 9：00~12：00** |
|  | 铝合金建筑型材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1770T-YS | 广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发集团有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金板、带生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1237T-YS | 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、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 变形铝及铝合金管、棒、 型材行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1768T-YS | 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、中铝瑞闽股份有限公司等 | 审定 |
| **8月16日14：00~17：00** |
|  | 镁冶炼配套制气装置 第1部分：半焦炉 | 中色协科字[2023]72号2023-017-T/CNIA | 府谷县镁工业协会、中国有色金属工业协会镁业分会、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中钢集团鞍山热能源院有限公司、陕西天宇镁业集团有限公司、府谷京府煤化有限贵任公司、府谷县金万通镁业有限责任公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、山西八达镁业有限公司等 | 审定 |
| **8月17日 9：00~12：00** |
|  | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0196T-YS | 中铝郑州有色金属研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、多氟多新材料有限责任公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、中铝中州铝业有限公司、贵州兴仁登高新材料有限公司、内蒙古锦联铝材有限公司、山东南山铝业股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司 | 审定 |