附件：

**中国航空运输协会2024年团体标准立项项目表**

| **序号** | **项目名称** | **立项单位** | **制定/**  **修订** | **拟完成**  **日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 无人驾驶航空器系统指挥控制传输设备适航 第二部分：终端规范 | 中国民航科学技术研究院 | 制定 | 2024.12 |
| 2 | 无人驾驶航空器系统指挥控制传输设备适航 第三部分：试验规程 | 中国民航科学技术研究院 | 制定 | 2024.12 |
| 3 | 民用航空器地面健康监控系统技术要求 | 中国民航科学技术研究院 | 制定 | 2025.06 |
| 4 | 民航旅客碳排放测算方法 | 中国国际航空股份有限公司 | 制定 | 2024.11 |
| 5 | 电子凭据电子行程单企业应用接口 | 中国民航信息网络股份有限公司 | 制定 | 2025.02 |
| 6 | 民航客票全渠道退改签处理标准 | 中国民航信息网络股份有限公司 | 制定 | 2025.12 |
| 7 | 民航互联网应用适老化及信息无障碍技术要求和测试方法 | 中国民航信息网络股份有限公司 | 制定 | 2025.12 |
| 8 | 航空器材智慧仓库建设规范 | 中国民航大学 | 制定 | 2025.04 |
| 9 | 民用航空化学品管理规范 | 中国民航大学 | 制定 | 2025.04 |
| 10 | 航班飞行计划系统功能达成度测评方法 | 中国民航大学 | 制定 | 2025.12 |
| 11 | 航空燃料预过滤器性能要求与鉴定试验方法 | 中国航空油料有限责任公司 | 制定 | 2025.06 |
| 12 | 喷气燃料快速检测方法近红外光谱法 | 中国航空油料有限责任公司 | 制定 | 2025.06 |
| 13 | 机坪供油系统安全运行管理规范 | 中国航空油料有限责任公司 | 制定 | 2025.04 |
| 14 | 民用航空油料检验检测单位技术人员能力评价要求 | 中国航空油料有限责任公司华北公司 | 制定 | 2026.06 |
| 15 | 民用航空器复合材料部件持续适航数据采集 | 中国南方航空股份有限公司 | 制定 | 2025.05 |
| 16 | 基于高通量卫星地空数据链通讯的后舱协同应用系统的网络安全及可靠性技术要求和测试规范 | [工业和信息化部电子第五研究所](https://www.baidu.com/link?url=v3lcVGTh1oJzGoboYLDriKkrb3blx9IhwdelhwXBzUVudImxeBnQdR5pQ_8QeSLhdWsFaxOR9r0zb-CfwT5JDIWgtR1YVwGW2iJpkrt0xy115J6aURQqeZJ_JD3FiXaOjih9oLakuWK4dkveUAsO7YjGJ77Fx2BjSVTsm-gwAs81mKHQF0Y1pbDrwEkNTYt0X9Ji8Nk2CJ0KXb97jwliwy_jeyeAlagqN12j3D6x0nYXT7zPiVTgc8IcMkLrSYCj&wd=&eqid=ac6ff6ff0004d68300000003667d54b3" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 制定 | 2025.12 |
| 17 | 管制员在岗执勤生理生化胜任能力状态评估规范 | 中国电子科技集团公司第二十八研究所 | 制定 | 2025.01 |
| 18 | 民用航空器机载系统预测维修任务分析方法 | 南京航空航天大学 | 制定 | 2025.10 |