附件：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **环境试验服务需求调研表** | | | | | |
| 机构名称 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 联 系 人 |  | | 联系电话 | |  |
| 常规试验 | □温度试验（高温、低温） □盐雾试验 □热真空试验 □外壳防护（IP等级）  □湿热试验（恒定、交变） □风压试验 □太阳辐照 □环境应力筛选  □温度变化（循环、冲击） □淋雨试验 □霉菌试验 □沙/砂尘试验  □低气压试验（温度高度） □环境综合试验（温度+湿度+高度/振动）  □其它 | | | | |
| 力学试验 | □振动试验 □冲击试验 □加速度试验 □冲击响应谱 □跌落  □噪声试验 □舰船冲击 □倾斜和摇摆 □碰撞/颠震  □静力试验 □模态试验 □其它 | | | | |
| 可靠性 | □可靠性增长试验 □可靠性鉴定/验收试验 □加速寿命试验  □可靠性强化试验 □其它 | | | | |
| 电磁兼容 | □传导发射测量 □传导敏感度测量  □辐射发射测量 □辐射敏感度测量 □其它 | | | | |
| 材料性能 | □真空质损 □光谱反射率 □红外发射率 □扫描电子显微分析  □元素含量 □表面粗糙度 □介质电性能 □其它 | | | | |
| 力-热耦合 | □热变形测试 □热模态试验 □热静力试验 □热致振动试验  □其它 | | | | |
| 磁试验 | □充退磁试验 □磁场测量试验 □磁矩测量试验 □磁强计标定试验  □磁补偿试验 □其它 | | | | |
| 空间特殊  环境试验 | □紫外辐照试验 □空间碎片试验 □带电粒子辐照试验  □月尘环境试验 □总剂量效应试验 □等离子体充放电试验  □其它 | | | | |
| 常用标准  （选填） | □GJB 150A 系列  □GJB 4 系列  □GJB 3947A  □GJB 1032A | □GJB 899A  □GJB 548C  □GJB 367A  □GJB 360B | | □GB/T 28046 系列 □HB 5830系列  □GB/T 2423 系列 □QJ 908B  □GB/T 6587 □QJ 3138  □其它标准需求 | |
| 其它建议 |  | | | | |

填报日期： 年 月 日