**测试申请单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | LC3100 | | | | | | |
| **版本编号** | | LC3100V1.0 | | | | | | |
| **测试类型** | | * 单元测试 □ 功能测试 □ 回归测试   □ 安全测试 🗹 性能测试 其他 | | | | | | |
| **计划开始时间** | |  | | | **期望结束时间** | | |  |
| **测试范围** | | （待测功能点）  实际转速。  倒计时是否准时。  倒计时结束是否会停止电机。  离心力是否可以控制。  到达安全温度，系统是否停止。  记忆模式记忆是否正常。 | | | | | | |
| **开发负责人** | | 张铿炜 | | | | | | |
| **测试说明** | | 在负载的情况下，腔内温度到达安全温度时，是否会自己停止。  测试时腔内温度不能在安全温度5度以内开启 | | | | | | |
| **其他说明** | | 无 | | | | | | |
| **申**  **请**  **人** | 张铿炜  （开发负责人） | | **复**  **核**  **人** | 姚海平  （测试负责人） | | **批**  **准**  **人** | 於明强  （技术总监） | |
| 年 月 日 | | | 年 月 日 | | | 年 月 日 | | |