

小米MX11尾灯

	2025-12					2026-1					2026-2					2026-3					2026-4					2026-5				
	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
小米MX11尾灯	小米MX11尾灯																													
MX11_RLCM(E3): E3阶段交样	进行中 33%																													
MX11_RLCM(E3): Diagnostic function development	进行中 0%																													
MX11_RLCM: Software Requirement (...)	进行中 0%																													
MX11_RLCM: Software Requirement (...)	进行中 0%																													
MX11_RLCM(E3): AUTOSAR NM function development	进行中 0%																													
MX11_RLCM: Software Requirement (...)	进行中 0%																													
MX11_RLCM(E3): CAN & CAN FD communication (...)	进行中 0%																													
MX11_RLCM: Software Requirement (...)	进行中 0%																													
MX11_RLCM(E3): 第二轮光学样件评审	进行中 66%																													
MX11_RLCM: Software Detail Design (...)	进行中 100%																													
MX11_RLCM: Software Detail Design (...)	进行中 0%																													
MX11_RLCM: Software Detail (...)	进行中 0%																													
MX11_RLCM: Software Detail (...)	进行中 0%																													
MX11 E3阶段第一次交样测试	进行中 0%																													
E3阶段 开发功能上位机	进行中 66%																													
E3阶段 功能上位机增加诊断功能	进行中 100%																													
E3阶段 功能上位机增加segmet单颗点亮LED功能	进行中 0%																													
E3阶段 开发功能上位机增加读取软件版本号功能	进行中 0%																													
E4阶段 功能测试用例编写	进行中 66%																													
E4 功能测试用例编写-增加基础点灯优先级用例	进行中 100%																													
E4 功能测试用例编写-增加基础点灯功能用例	进行中 100%																													
E4 功能测试用例编写-增加通道电流和点空比测试用例	进行中 0%																													
E4 功能测试用例编写-增加故障管理功能	进行中 0%																													
E4 功能测试用例编写-增加app功能安全FSR用例	进行中 0%																													
E4 功能测试用例编写-增加DTC测试用例	进行中 100%																													
E4 功能测试用例编写-增加IOControl测试	进行中 100%																													
E4 功能测试用例编写-增加NRC22条件判定用例	进行中 100%																													

MX11_RLCM(E4): E4阶段交样	进行中 0%
-----------------------	--------