



# **NXP MCU MPC5744P SAFETY LIBRARY**

## **产品手册**

知从<sup>®</sup>木牛基础软件平台功能安全库

# NXP MCU

# MPC5744P SAFETY

# LIBRARY 产品手册

知从®木牛基础软件平台功能安全库

## 1 功能概述

MPC5744P Safety Library 用于帮助客户实现基于 MPC5744P 平台的功能安全要求。Safety Library 具有高扩展性，可以根据不同的客户项目要求进行配置和再开发，最终满足客户的功能安全需求。

MPC5744P Safety Library 用于实现 MPC5744P 的软件安全机制，包括 MCU 内部模块的测试和硬件安全机制的驱动。

### SAFETLIB FUNCTIONS OVERVIEW

Implementation of MPC5744P software safety mechanisms, including MCU internal module test and hardware safety mechanism driver.

## 2 应用领域

MPC5744P Safety Library 可应用于有功能安全等级需求的控制器。

例如：

- 电机控制器
- 电池管理系统(BMS)
- 底盘系统应用
- 电气稳定控制(ESC)
- 电动助力转向(EPS)
- 安全气囊和传感器集成应用
- 雷达的应用

通过将 Safety Library 集成到基于 MPC5744P 的控制中，可达到 ISO26262 ASIL-D 的等级要求。

### APPLICATION AREA

- Motor Controller
- Battery Management System
- Chassis applications
- Electrical Stability Control
- Higher-end Electrical Power Steering
- Airbag and sensor fusion applications
- Radar applications

### 3 配置环境

配置环境	
Hardware (Chip)	MPC 5744P (MPC5744PMLQ8 )
Compilers Supported	WindRiver Diab V5.9.4.0
Evaluation Hardware	SPC5744PFMLQ9
Debugger	Lauterbach (Trace32 R.2018.02) Isystem (IC5700)
Configuration Tools	Muniu_v5.0.4
Configuration Environment	Win7 64bit

编译器选项	
WindRiver Diab 编译选项	-tPPCE200Z4VEG:simple -g3 - Xsmall-const=0 -Xsmall-data=0 - XO -Xkill-opt=0x00000004 - ei1824 -Xnested-interrupts - Xdebug-local-cie -Xapu-volatile- context -Xpragma-section-last - Xenum-is-int
WindRiver Diab 链接选项	-tPPCE200Z4VEG:simple -m15 > link.map -e __start ../ MPC5744P_Safety_Library.dld

**HARDWARE,  
COMPILERS,  
TOOLS  
OVERVIEW**

## 4 开发背景

目前，汽车上的电子电气架构越来越复杂，对汽车电子的安全性要求也越来越高，为了满足汽车的安全性需求，汽车功能安全越来越受到重视。提到功能安全，大家首先想到的是功能安全标准 ISO26262。其中，ISO 26262-5(2011) Clause 8 中介绍了 2 个度量：Single-point fault metric(单点故障度量)和 Latent-fault metric(潜伏故障度量)。根据不同的 ASIL 等级要求，单点故障度量和潜伏故障度量需要达到相应的等级。

对于微控制器(MCU，以下简称 MCU)，在电子电气系统中，作为 SEooC(safety element out of context)进行设计开发。MCU 为了满足以上提到的 2 个度量要求，需要实现相应的安全机制。而安全机制可以分配到硬件和软件模块中。MCU 的 Safety Library 安全库就是实现分配到软件上的安全机制。

	ASIL B	ASIL C	ASIL D
Single-point fault metric	≥90 %	≥97 %	≥99 %

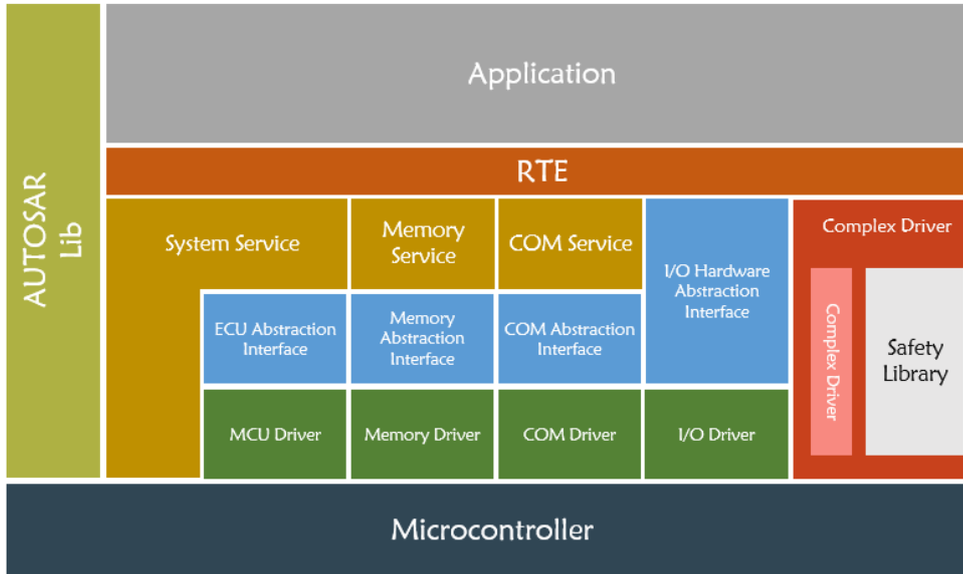
	ASIL B	ASIL C	ASIL D
Latent-fault metric	≥60 %	≥80 %	≥90 %

## SAFETLIB

The SafeTlib is developed as a Safety Element out of Context (SEooC).

## 5 功能描述

### 5.1 产品特点

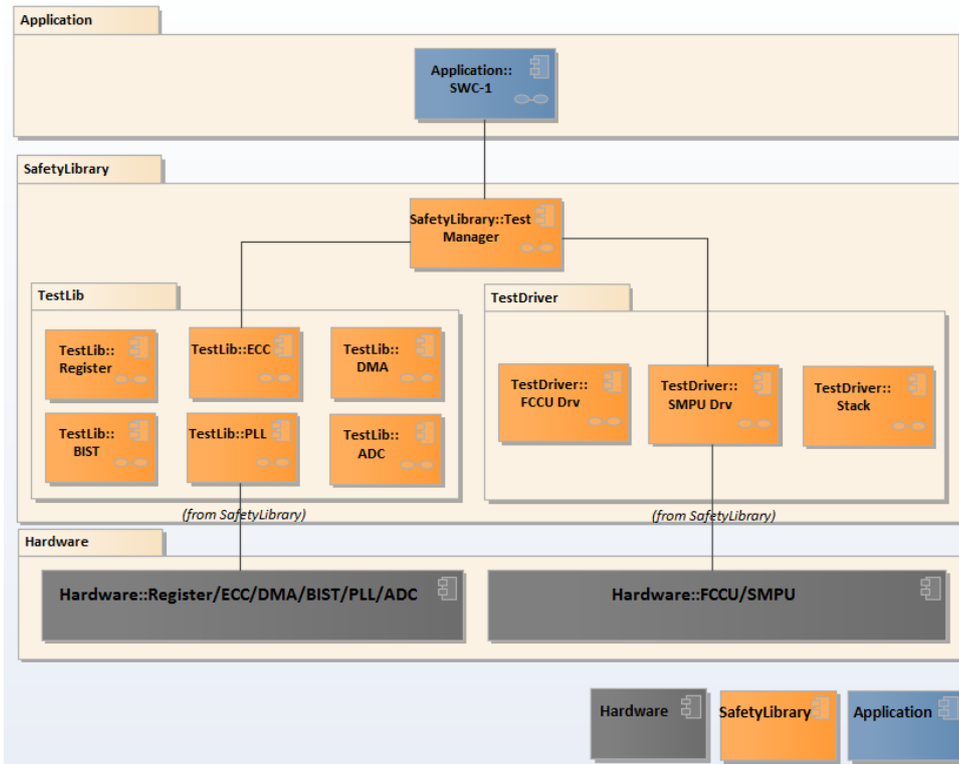


- Safety Library 的模块接口通过 RTE 与应用层交互
- 满足控制器 ASIL-D 需求
- 可集成到 AUTOSAR 和非 AUTOSAR 软件架构中
- 高扩展性：每个模块实现可配置性，满足不同的客户需求
- Safety Library 内部程序流监控

### CHARACTERISTIC

- SafeTLib within AUTOSAR
- ASIL-D
- AUTOSAR & non-AUTOSAR environment
- High Scalability
- Internal Flow Monitor

## 5.2 软件架构

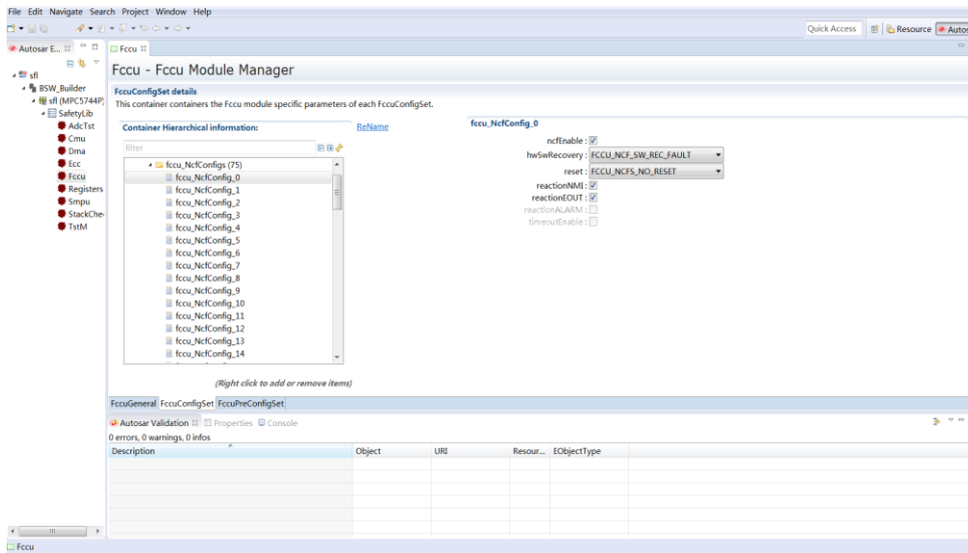


## SAFETYLIB ARCHITECTURE

- BIST
- ECC Test
- DMA Test
- Register Test
- PLL
- ADC Test
- FCCU Test
- SMPU Driver
- Stack Test

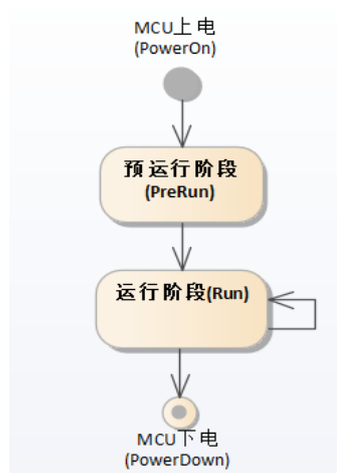
模块	子模块	描述
管理模块	Test Manager	Safety Library 的管理
测试库	BIST Test	BIST检测模块
	Dma Monitor	DMA检测模块
	ECC Test	ECC检测模块
	CMU Test	CMU时钟检测模块
	ADC Test	ADC检测模块
	Register Test	寄存器检测模块
驱动库	System MPU Driver	SMPU驱动
	Stack Monitor	堆栈监控模块
	FCCU Driver	FCCU驱动
通用模块	Common	通用类型定义、MemMap定义等

### 5.3 配置工具



为了满足客户的不同项目需求，提高 Safety Library 的扩展性，MPC5744P Safety Library 实现了各个模块可配置性，并且实现了 Safety Library 的配置工具。客户可根据不同需求，在配置工具上完成 Safety Library 各个模块的配置工作，可生成配置代码文件，将生成的配置文件集成到工程中即可。

### 5.4 运行阶段



- 预运行阶段  
此阶段是对 MCU 的安全机制进行测试，此阶段下 FCCU 为 Normal 状态，一般此阶段在 OS 启动之前进行。
- 运行阶段  
此阶段是在任务运行时进行，此阶段下 FCCU 为 Normal 状态，在 OS 运行时进行。

## SAFETLIB CONFIGURATION TOOL

Configuration tool is used to satisfy different customer requirements.

## SAFETLIB RUN PHASE

- Pre-run
- Run
- Post-run

## 6 过程文档

开发流程	文档描述
需求收集	顾客的需求文档
软件需求分析	ZC 对软件的需求分析
	需求分析规格书
	软件需求追踪表
	客户的问题沟通表
软件架构设计	软件架构说明书
	软件架构的追踪表
软件详细设计和单元设计	FCCU 详细设计说明书
	FCCU 错误处理列表
	FCCU 模块评审记录
	BIST 详细设计说明书
	Register 详细设计说明书
	register 评审记录
	SMPU 详细设计说明书
	SMPU 评审记录
	Stack 详细设计说明书
	ECC 详细设计说明书
	ECC 模块评审记录
	DMA 详细设计说明书
	PLL 模块详细设计说明书
	PLL 模块评审记录
	ADC 模块详细设计说明书
	TestManger 详细设计说明书
	配置工具评审
	软件详细设计追踪表
	SafetyLib 工程评审
软件单元测试	第二次测试的 QAC 分析报告
	Tessy 测试报告
	软件单元验证策略
软件集成和集成测试	集成策略
	集成手册 pdf
	集成测试策略
	集成测试报告
	资源分析报告
	木牛.SafetyLibrary 配置工具使用指导书
	木牛.SafetyLibrary 配置工具软件配置管理文档

### DOCUMENTATION DURING DEVELOPMENT

Provide documentation according to customer requirements.

开发流程	文档描述
软件认可测试	BIST 软件测试报告
	FCCU 软件测试报告
	Register 软件测试报告
	SMPU 软件测试报告
	Stack 软件测试报告
	ECC 软件测试报告
	DMA 软件测试报告
	PLL 软件测试报告
	ADC 软件测试报告
	TestManger 软件测试报告
发布	发布文档

**DOCUMENTATION  
DURING  
DEVELOPMENT**

Provide documentation according to customer requirements.

## 7 功能安全

### 7.1 功能安全评估报告

### 7.2 功能安全证书

To be continued.

## FUNCTION SAFETY

Provide the report of  
the assessment  
according to customer  
requirement.