# 一、硬件原理图分析

BEEP控制IO为SNVS\_TAMPER1，当输出高电平的时候蜂鸣器关闭，输出低电平的时候蜂鸣器打开。

# 二、实验程序编写

1、初始化SNVS\_TAMPER1这个IO复用为GPIO5\_IO01

2、设置SNVS\_TAMPER1这个IO的电气属性。

3、初始化GPIO

4、控制GPIO输出高低电平。