# GD32 ADC测试报告

测试方法：

使用ADC0的通道13 PC13来进行模拟信号采集转换，并使用DMA进行数据读取。

测试结果：

将PC13与3.3V引脚相连接，在debug模式中查看DMA通道0内存基地址存储的数值adc\_value，测得adc\_value数值为4093，接近于4095，测试成功。

D:\Users\tim\AppData\Local\Temp\1630467441(1).png