方法：同样的bit流文件放到不同的板子上

结果：

1.实验室的板子出错的CRC值：94438625 d6a32c64

2. 华为的板子 正确的CRC值 c9e53685 731a0bf2

截图如下：实验室的板子需要验证 说生成的bit文件是针对于vu9p的，实验室的板子是IDCODE reversion1 ，两个不compatible；查得 华为板子reversion1.1 实验室板子reversion2.0，现在xlinx官网上寻求解决方法。

