# 一、ucl2.xml修改

bootargs设置的分区如下

mtd0 boot， uboot

mtd1 kernel ziamge

mtd2 dtb dtb

**mtd3 misc 1MB**

mtd4 rootfs

在imx6ull-alientek-alpha-nand.vbs里面

part\_uboot=0

part\_kernel=1

part\_dtb=2

part\_rootfs=3

在ucl2.xm里面

uboot烧写到 /dev/mtd0

kernel烧写到 /dev/mtd1

dtb烧写到 /dev/mtd2

rtoofs烧写到/dev/mtd3

# 二、NAND版本系统烧写测试

烧写完成启动不起来

1、uboot有问题。uboot没问题，。

2、烧写出问题了。ucl2.xml是否改错了，

如果要修改NAND分区大小，要注意两个宏定义

CONFIG\_MFG\_NAND\_PARTITION

CONFIG\_EXTRA\_ENV\_SETTINGS