

多线 AUCM 测试内容

测试设备

SPE	REC	Main Mic	Top Mic
2cm	1cm	5cm	5cm

测试项目及范围:

Main Mic Tightness - value - lower : 20
 Main Mic Tightness - value - upper : 999
 Top Mic Tightness - value - lower : 20
 Top Mic Tightness - value - upper : 999

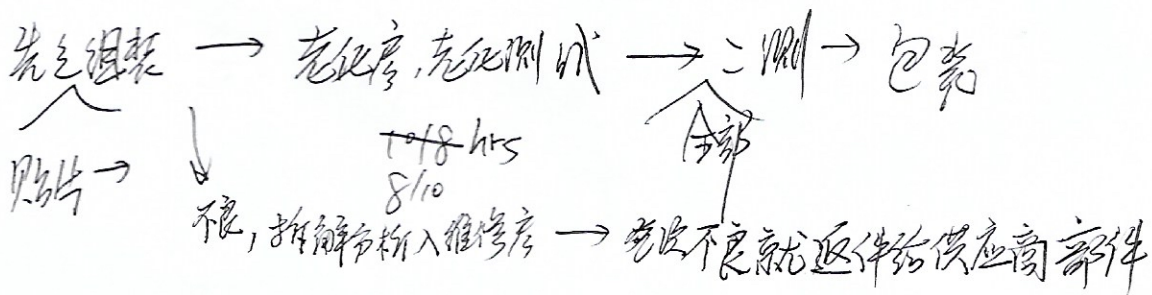
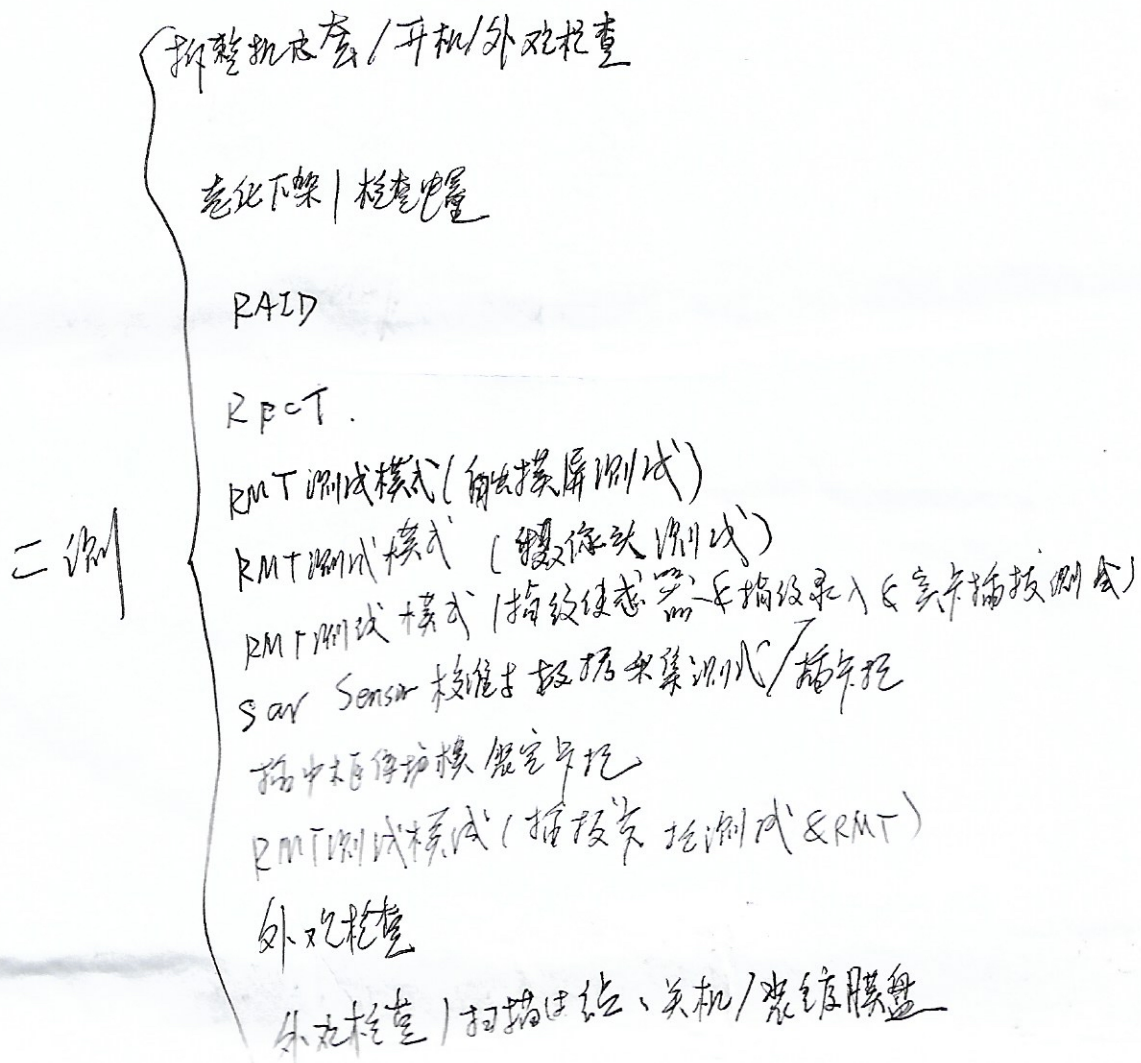
Vibrate $\frac{1}{2}$ 20m

analysis - channel 0
 Vibrate - Peakvalue - lower -88
 Vibrate - Peakvalue - upper 0
 Vibrate - Frequency - lower 170
 Vibrate - Frequency - upper 330

Speakers {
 FR
 THD
 RB

Receiver {
 FR
 THD
 RB

Main Mic {
 FR
 THD
 F
 Top Mic {
 F12
 THD



质量 (PE: 属于工程, 组装分析, 谁的问题, 为什么不良, 也管测试设备)

研门 TE: 就是管测试, 管到了电脑

IPQC: 质量开发异常 开始不良率 或不良继续 极元处理
↓
向资给 PAE

PQE: 已经上线的问题, 对应的人

SQE: 管的是来料的问题, 保证来料没问题。

FQC: 属于抽检测试

↓
OQC: 单个抽检

↓
客检

质量部门

BLMM I V2.1 V2

Checkpanel Boot Status

Station - Init

Connect

Vibrator

Flashlight

LCD - Backlight

Audio - Loopback

Audio - Loopback - Mic 1 - Earpiece.

Audio - Loopback - Mic 2 - Earpiece.

Fingerprint

Light

Magnetic

Gyroscope

Touchpanels

Widecamera

Telecamera

Ultracamera

Macrocamera

Frontcamera

Battery

Sinecard

Ch