





## No. I21Z61336-SEM01

For

TCL Communication Ltd.

LTE / UMTS / GSM mobile phone

Model name: 5033F

With

**Hardware Version: PIO** 

**Software Version: vRB56** 

FCC ID: 2ACCJH141

## Note:

The test results in this test report relate only to the devices specified in this report. This report shall not be reproduced except in full without the written approval of CTTL.

The report must not be used by the client to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the U.S.Government.

## **Test Laboratory:**

CTTL, Telecommunication Technology Labs, CAICT

No. 51, Xueyuan Road, Haidian District, Beijing, P. R. China 100191.

Tel:+86(0)10-62304633-2512, Fax:+86(0)10-62304633-2504

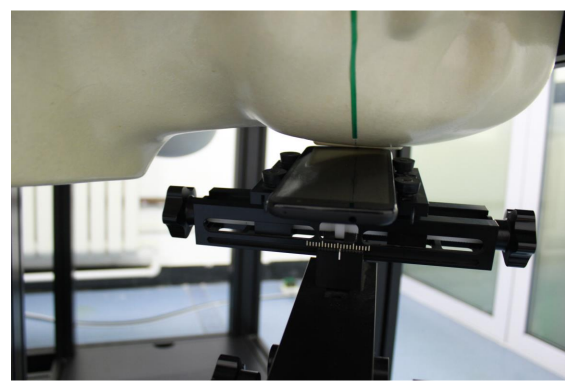
 $\label{lem:email$ 



Picture 1: Constituents of the sample



**Picture 2: Left Head Touch Cheek Position** 



Picture 3: Left Head Tilt 15° Position



Picture 4: Right Head Touch Cheek Position



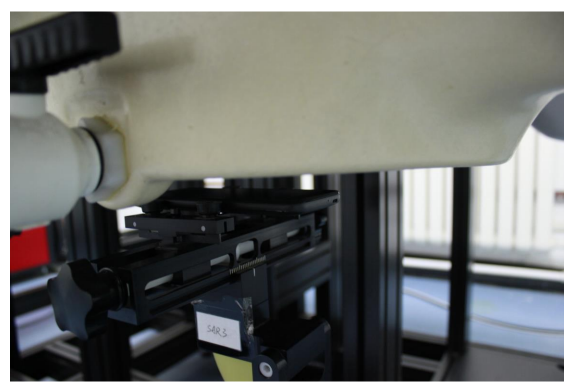
Picture 5: Right Head Tilt 15° Position

## **Test positions for body:**

The Body SAR is tested at the following 8 test positions all with the distance =10/15mm between the EUT and the phantom bottom:



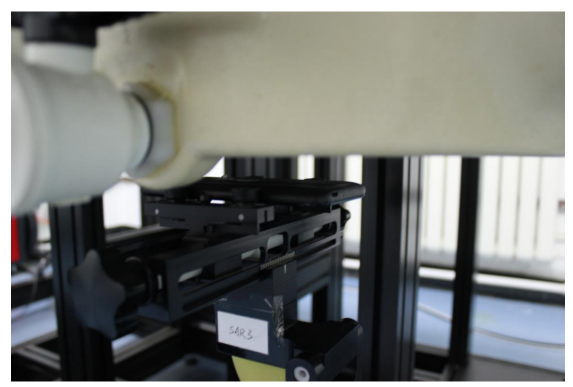
Picture 6: Front 10mm



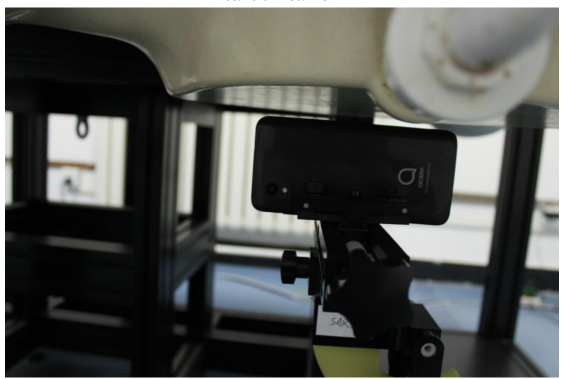
Picture 7: Front 15mm



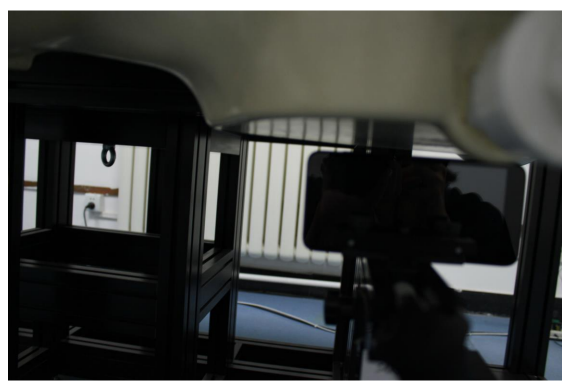
Picture 8: Rear 10mm



Picture 9: Rear 15mm



Picture 10: Left 10mm



Picture 11: Right 10mm



Picture 12: Top 10mm



Picture 13: Bottom 10mm



Picture 14: Bottom 10mm with Headset