

FUJIAN CENTRAL INSPECTION INSTITUTE

CE(0.15-30)MHz

EUT UHP590

Manuf: HUALIAN

Conditions: ESCS30 RECEIVER,NNB42 AMN

Operator: CAISHENG

Standards: CISPR14

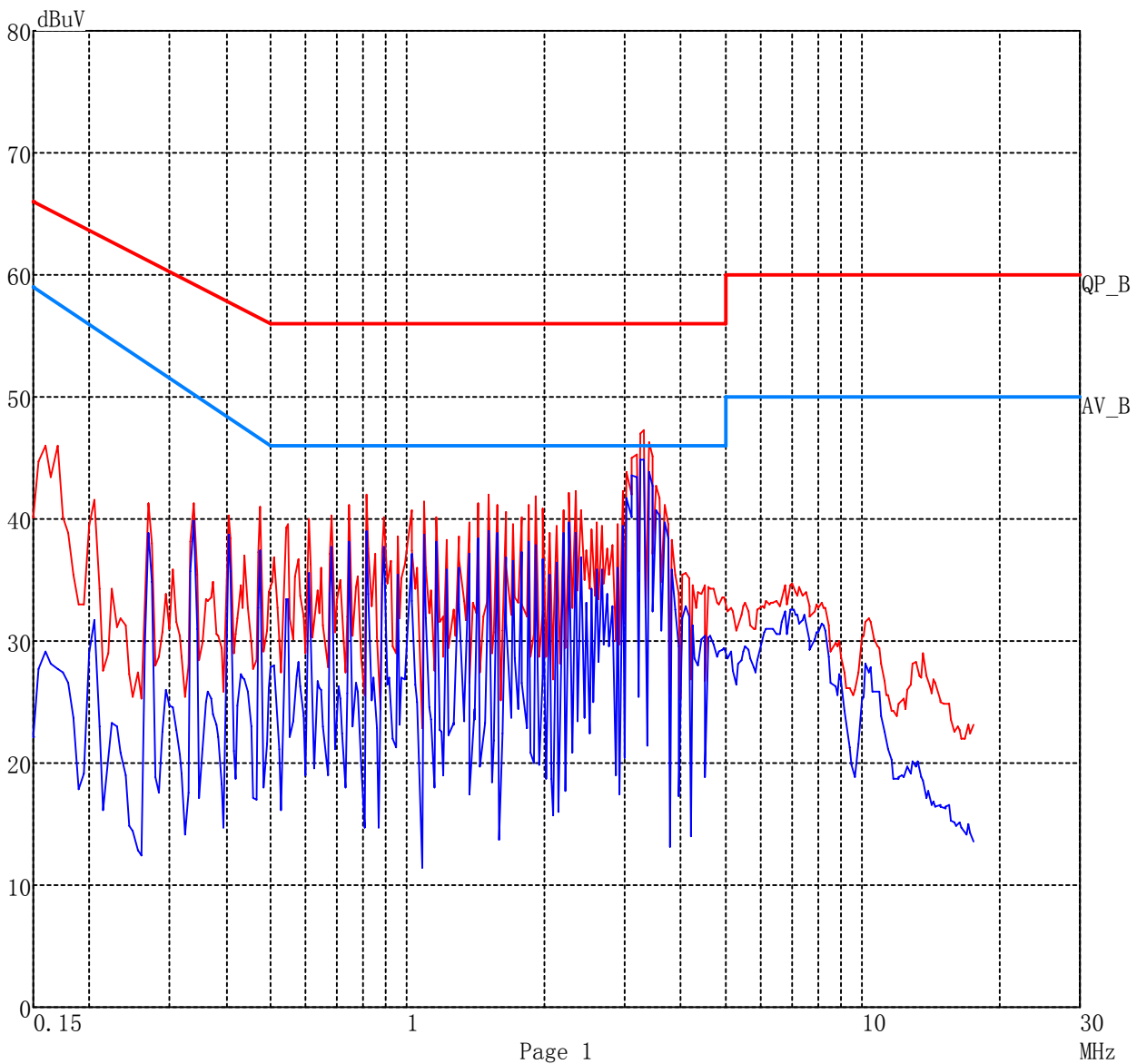
Comments: L-PHASE

Comments: ON MODE 220V50Hz

Date: Feb-26-2009 12:41:47

Overview Scan Settings:

| Frequency Settings | | | | Receiver Settings | | | |
|--------------------|------|------|----|-------------------|--------|---------|--------|
| START | STOP | STEP | BW | DET | M-TIME | ATTEN | PREAMP |
| 150K | 5M | 5K | 9K | PK AV | 20.0ms | AUTO LN | ON |
| 5M | 30M | 5K | 9K | PK AV | 5.0ms | AUTO LN | ON |



FUJIAN CENTRAL INSPECTION INSTITUTE

CE(0.15-30)MHz

EUT UHP590

Manuf: HUALIAN

Conditions: ESCS30 RECEIVER,NNB42 AMN

Operator: CAISHENG

Standards: CISPR14

Comments: L-PHASE

Comments: ON MODE 220V50Hz

Date: Feb-26-2009 12:41:47

Measurement Results(*:Limit Exceeded):

| FREQ MHz | LEVEL dBuV | LIMIT dBuV | Delta Limit dBuV | DET | PHASE | PE |
|-------------|---------------|---------------|---------------------|-----|-------|----|
| 0.1700 | 46.0 | 65.0 | -18.9 | PK | -- | -- |
| 0.2700 | 41.4 | 61.1 | -19.7 | PK | -- | -- |
| 0.3400 | 41.3 | 59.2 | -17.9 | PK | -- | -- |
| 0.4050 | 40.3 | 57.8 | -17.4 | PK | -- | -- |
| 0.4750 | 41.1 | 56.4 | -15.3 | PK | -- | -- |
| 0.6100 | 40.1 | 56.0 | -15.9 | PK | -- | -- |
| 0.8150 | 42.1 | 56.0 | -13.9 | PK | -- | -- |
| 0.8850 | 40.2 | 56.0 | -15.8 | PK | -- | -- |
| 1.0900 | 41.4 | 56.0 | -14.6 | PK | -- | -- |
| 1.5050 | 42.1 | 56.0 | -13.9 | PK | -- | -- |
| 1.8500 | 41.2 | 56.0 | -14.8 | PK | -- | -- |
| 2.3400 | 42.3 | 56.0 | -13.7 | PK | -- | -- |
| 2.4100 | 40.8 | 56.0 | -15.2 | PK | -- | -- |
| 3.3200 | 47.3 | 56.0 | -8.7 | PK | -- | -- |
| 3.6700 | 41.2 | 56.0 | -14.8 | PK | -- | -- |
| 0.2700 | 39.0 | 52.7 | -13.7 | AV | -- | -- |
| 0.3400 | 39.9 | 50.2 | -10.3 | AV | -- | -- |
| 0.4050 | 38.7 | 48.3 | -9.6 | AV | -- | -- |
| 0.4750 | 37.6 | 46.6 | -9.0 | AV | -- | -- |
| 0.6100 | 35.6 | 46.0 | -10.4 | AV | -- | -- |
| 0.8150 | 39.1 | 46.0 | -6.9 | AV | -- | -- |
| 0.8850 | 37.8 | 46.0 | -8.2 | AV | -- | -- |
| 1.0900 | 38.8 | 46.0 | -7.2 | AV | -- | -- |
| 1.5050 | 39.1 | 46.0 | -6.9 | AV | -- | -- |
| 1.5750 | 38.9 | 46.0 | -7.1 | AV | -- | -- |
| 2.2700 | 39.8 | 46.0 | -6.2 | AV | -- | -- |
| 2.4100 | 36.9 | 46.0 | -9.1 | AV | -- | -- |
| 3.3200 | 45.0 | 46.0 | -1.0 | AV | -- | -- |
| 3.6700 | 39.8 | 46.0 | -6.2 | AV | -- | -- |
| 4.6450 | 30.6 | 46.0 | -15.4 | AV | -- | -- |
| 5.0650 | 28.7 | 50.0 | -21.3 | AV | -- | -- |
| 7.0750 | 32.6 | 50.0 | -17.4 | AV | -- | -- |