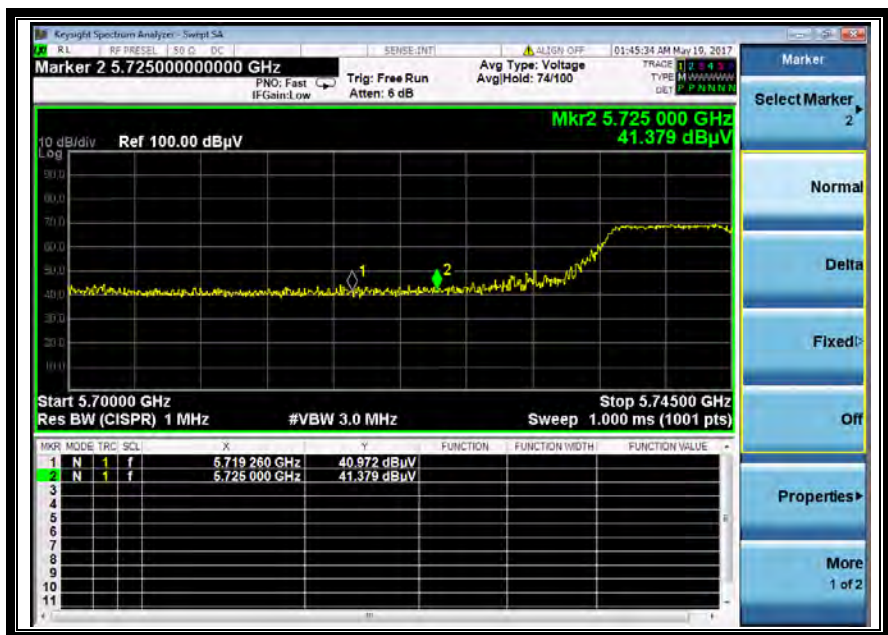




Plots for Channel = 149

Channel	Frequency (MHz)	Antenna	Receiver Reading	A _T (dB)	A _{Factor} (dB@3m)	Max. Emission	Limit (dBμV/m)	Verdict
		Horiz./ Vert.	U _R (dBuV)			E (dBμV/m)		
149	5719.26	Horizontal	40.97	-50.65	32.11	22.43	78.2	Pass
149	5719.26	Vertical	33.62	-50.65	32.11	15.08	78.2	Pass



(Channel = 149 Horizontal @ 802.11ac)



(Channel = 149 Vertical @ 802.11ac)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
32.913	33.01	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
62.042	27.77	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
254.294	22.61	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2179.593	42.73	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
5727.666	46.94	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
16042.689	49.55	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 40GHz)

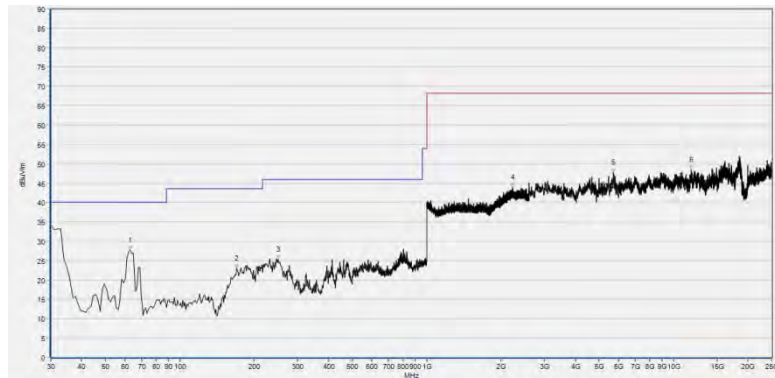


Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
32.913	39.23	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
63.013	32.04	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
460.140	25.49	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
2453.818	43.67	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
7793.359	47.03	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
15742.468	48.66	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)



Plot for Channel = 157



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
63.013	27.67	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
169.820	23.01	N.A	N.A	N.A	43.50	N.A	Horizontal	PASS
249.439	25.33	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2229.210	43.96	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
5714.223	47.78	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
11767.914	48.41	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



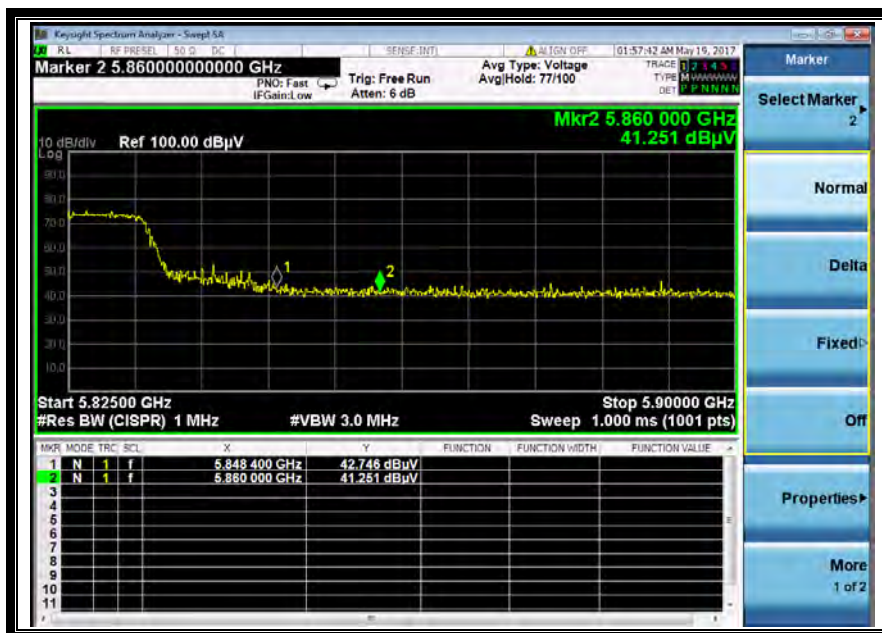
Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
63.013	32.24	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
460.140	29.14	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
2236.145	43.82	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
5189.958	46.56	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
9061.452	48.27	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
15805.201	49.67	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 165

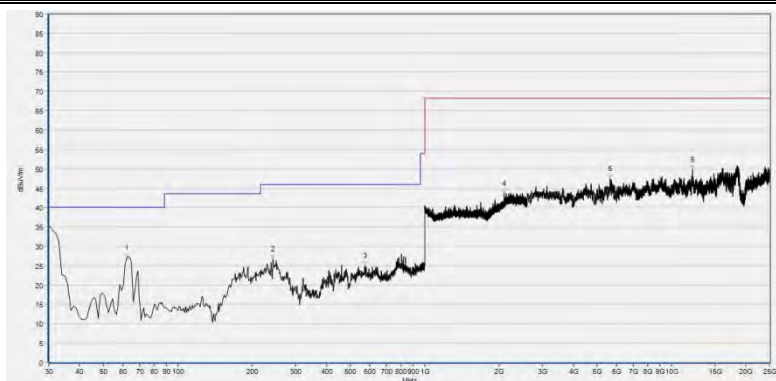
Channel	Frequency (MHz)	Antenna	Receiver Reading	A _T (dB)	A _{Factor} (dB@3m)	Max. Emission E (dBμV/m)	Limit (dBμV/m)	Verdict
		Horiz./ Vert.	U _R (dBuV)					
165	5860.00	Horizontal	41.25	-50.65	32.11	22.71	78.2	Pass
165	5860.00	Vertical	33.51	-50.65	32.11	14.97	78.2	Pass



(Channel = 165 Horizontal @ 802.11ac)



(Channel = 165 Vertical @ 802.11ac)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
62.042	27.01	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
242.643	26.66	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
574.715	25.05	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2096.899	43.50	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
5629.086	47.38	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
12153.271	49.79	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 40GHz)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
32.913	39.16	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
63.984	30.81	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
460.140	29.67	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
2125.175	43.36	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
6534.227	46.37	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
14330.986	48.75	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

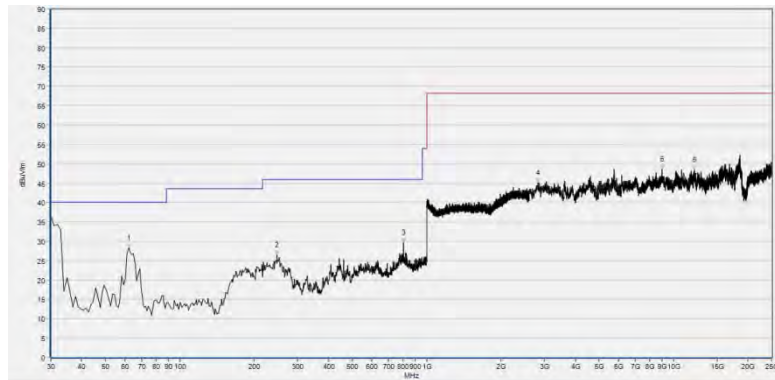
(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)



2.9.3.2 802.11ac-40MHz Test mode

A. Test Plots for the Whole Measurement Frequency Range:

Plots for Channel = 38



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
62.042	28.32	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
247.497	26.45	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
804.835	29.70	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2828.526	45.02	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
8962.873	48.59	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
12157.752	48.37	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 40GHz)

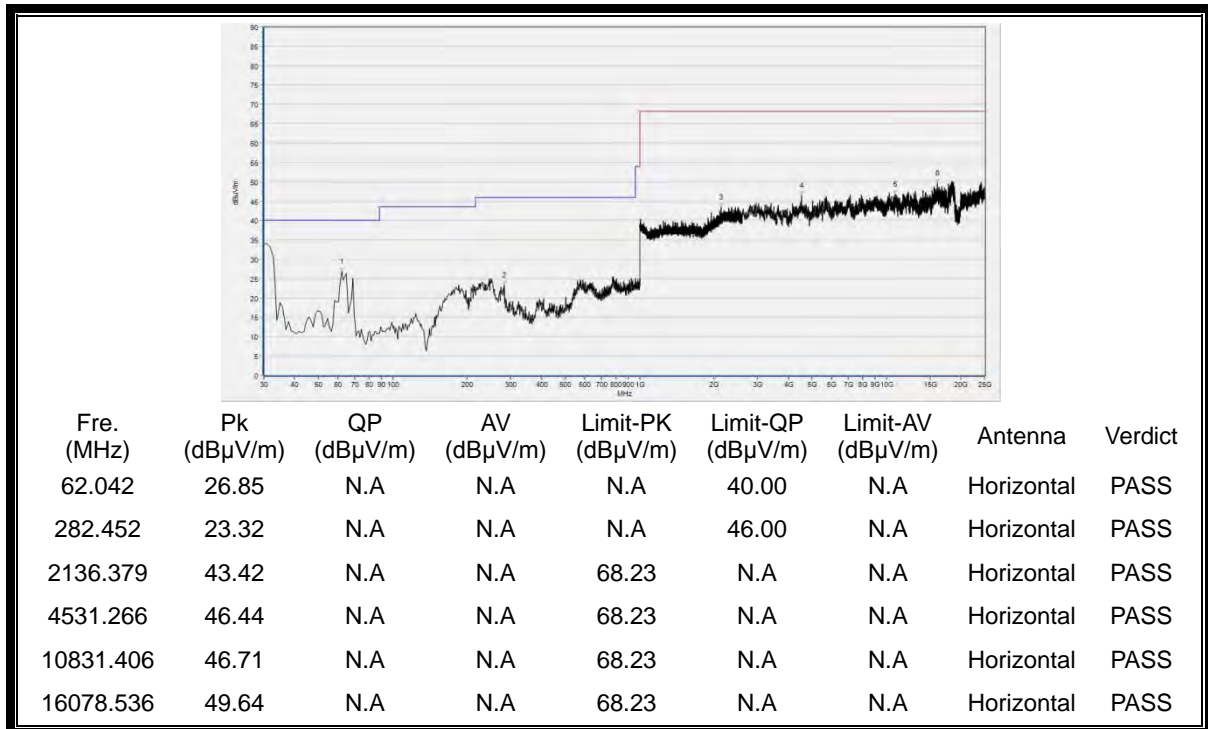


Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
32.913	37.76	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
63.984	32.60	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
460.140	29.52	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
2936.067	45.70	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
5718.704	47.27	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
11691.738	48.51	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

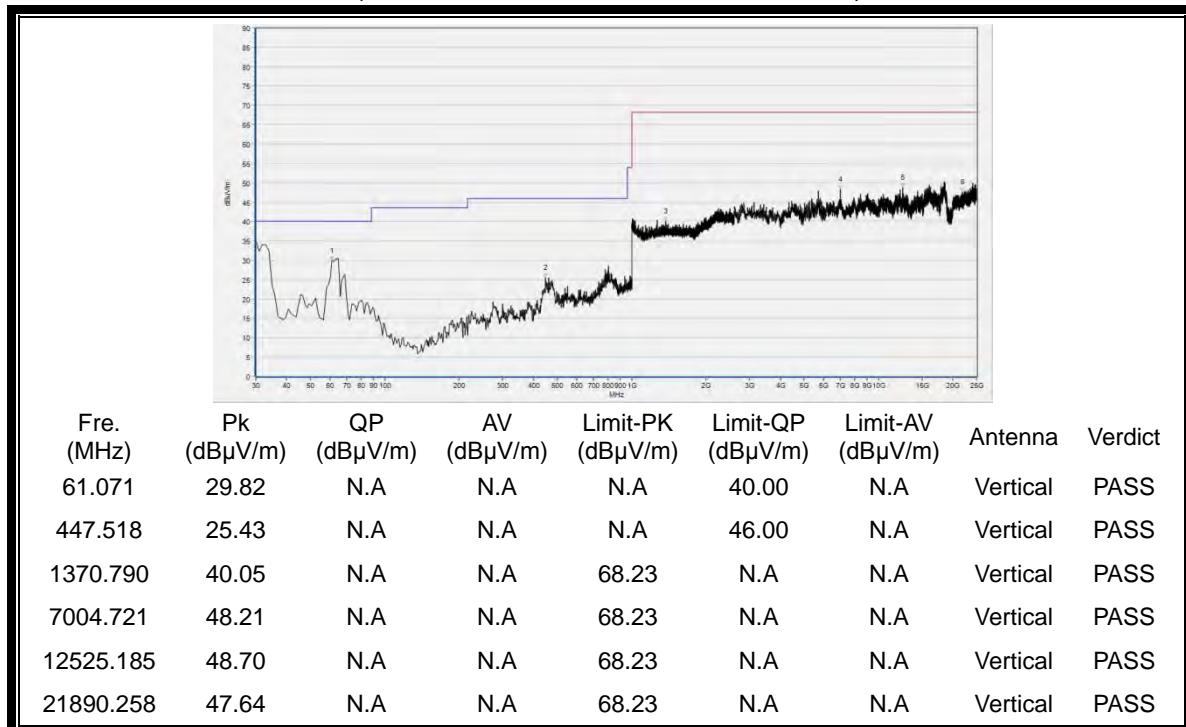
(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)



Plot for Channel = 46



(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)



Plots for Channel = 54



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
55.245	24.60	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
291.191	33.19	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
1513.771	40.22	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
3393.119	45.18	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
8452.050	47.36	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
18587.838	50.88	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 40GHz)

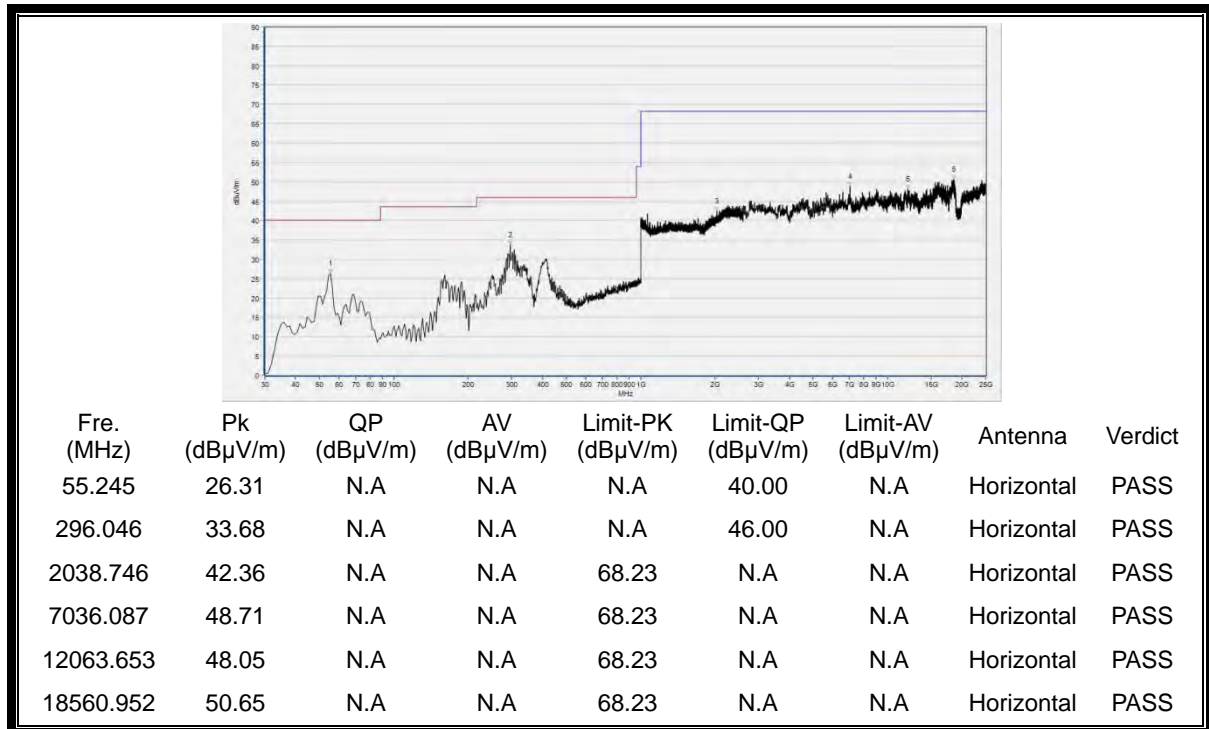


Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
53.303	30.11	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
412.563	27.12	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
2237.212	44.76	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
5638.048	46.41	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
12153.271	48.20	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18578.876	51.27	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

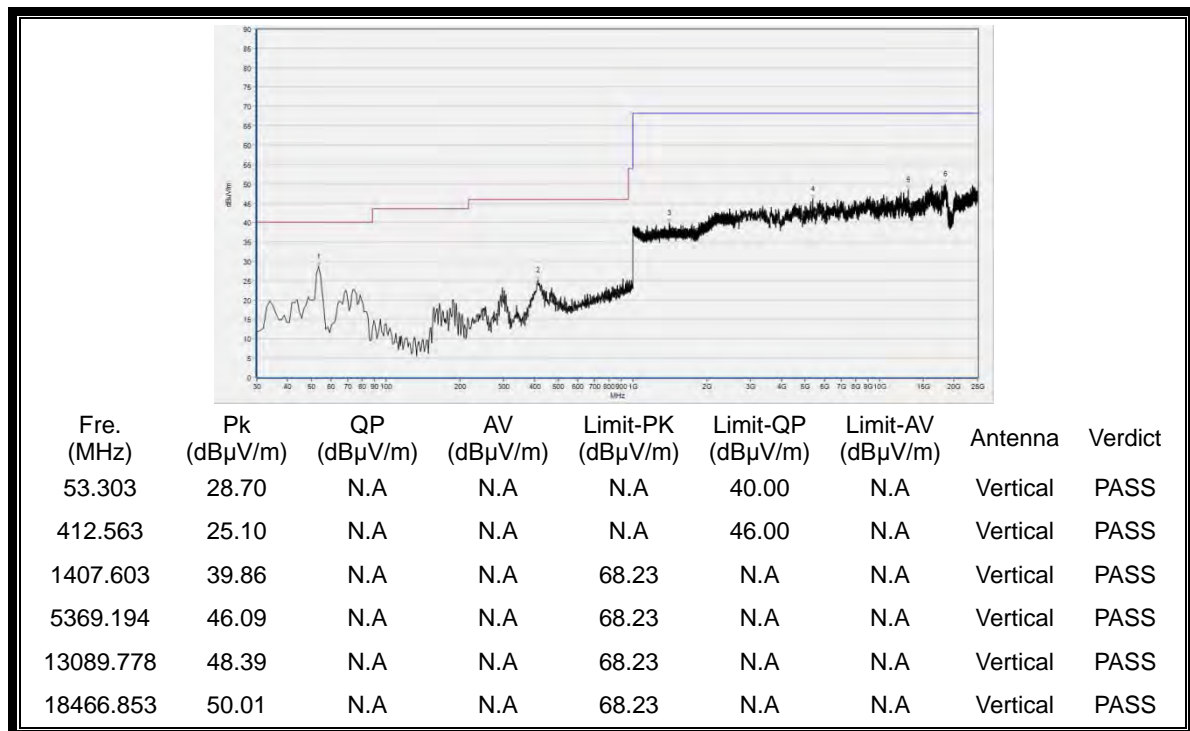
(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)



Plot for Channel = 62

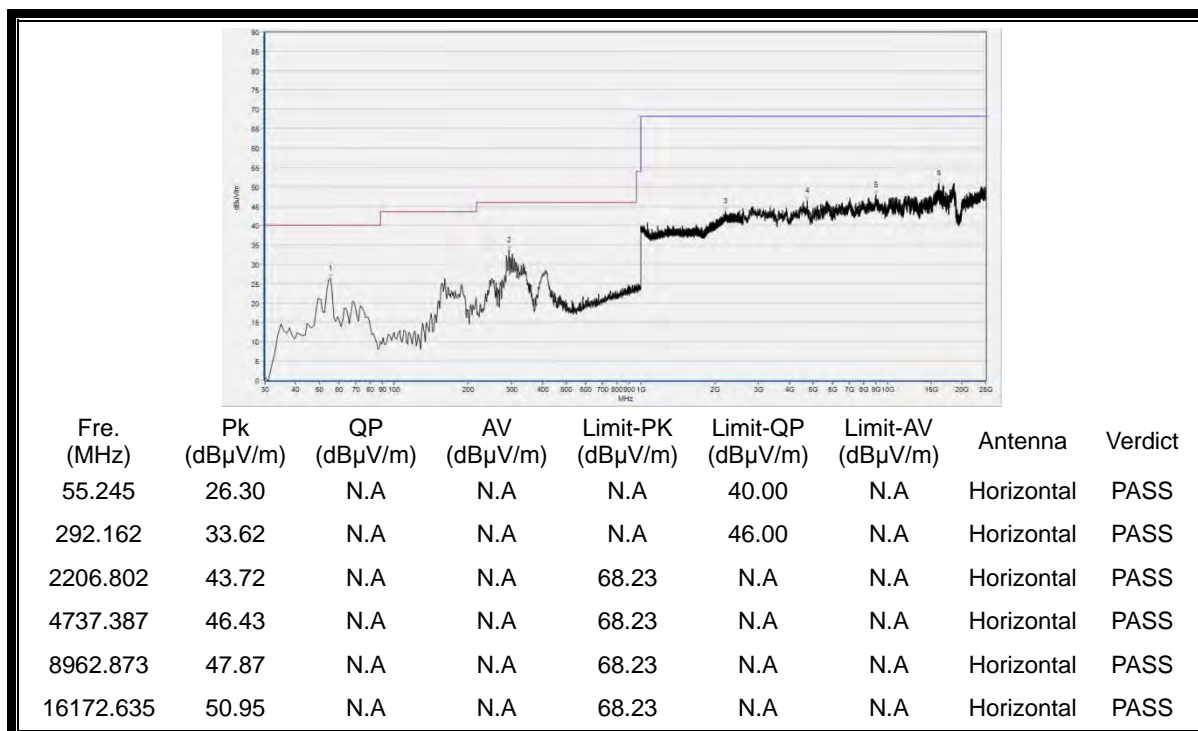


(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

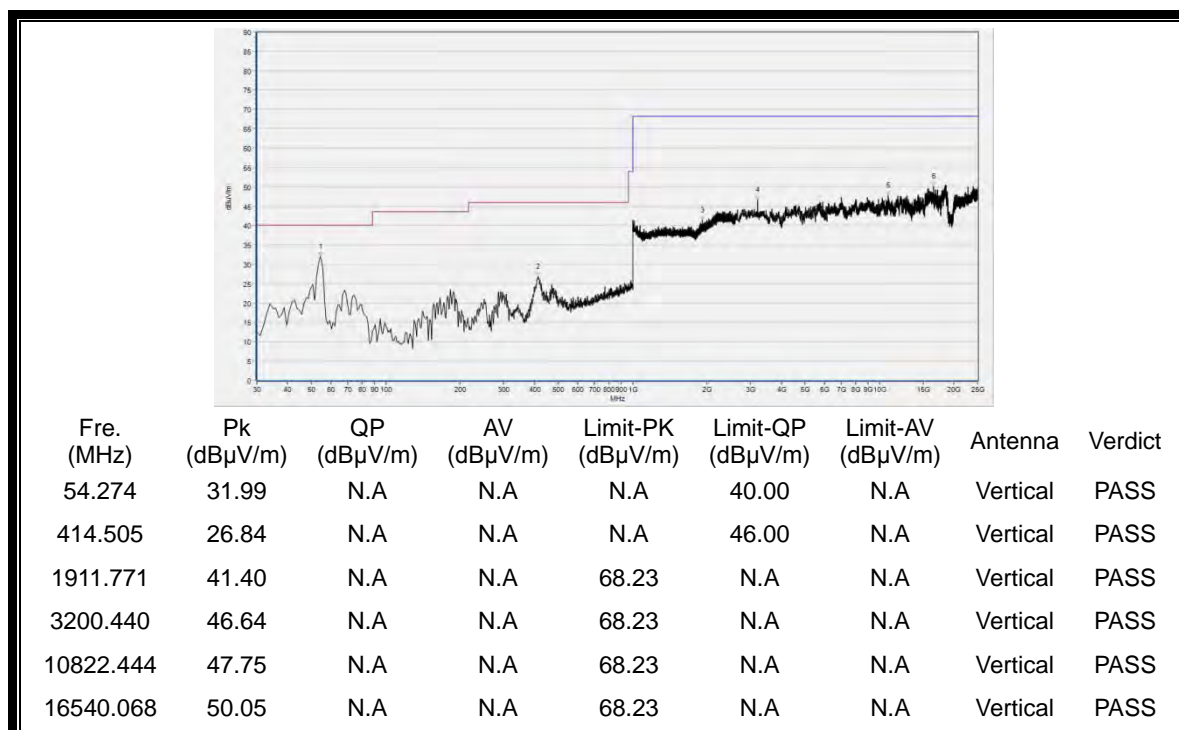


(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)

Plot for Channel = 102



(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)

Plot for Channel = 126



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
54.274	26.17	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
298.959	33.17	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2815.083	44.99	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
7022.645	48.61	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
12103.981	48.85	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
18413.083	51.36	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

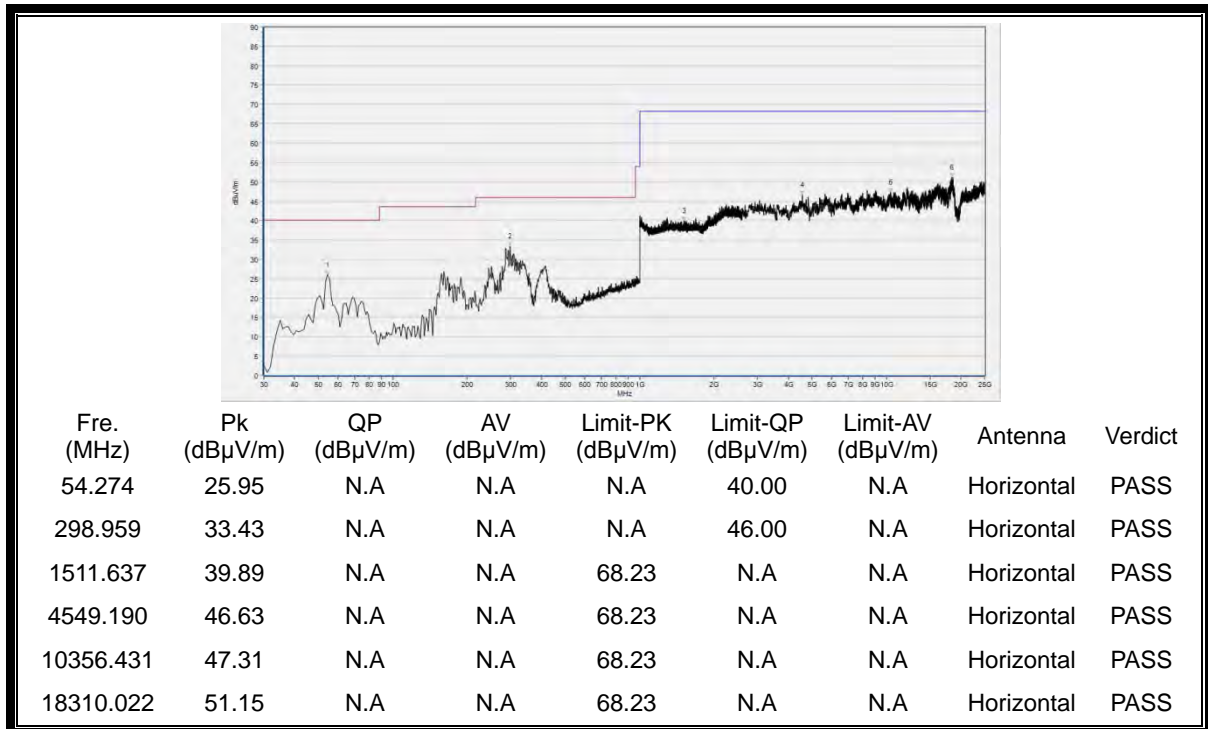


Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
54.274	29.06	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
412.563	25.27	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
1447.616	40.66	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
5180.996	45.65	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
11776.875	47.42	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18525.105	49.75	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

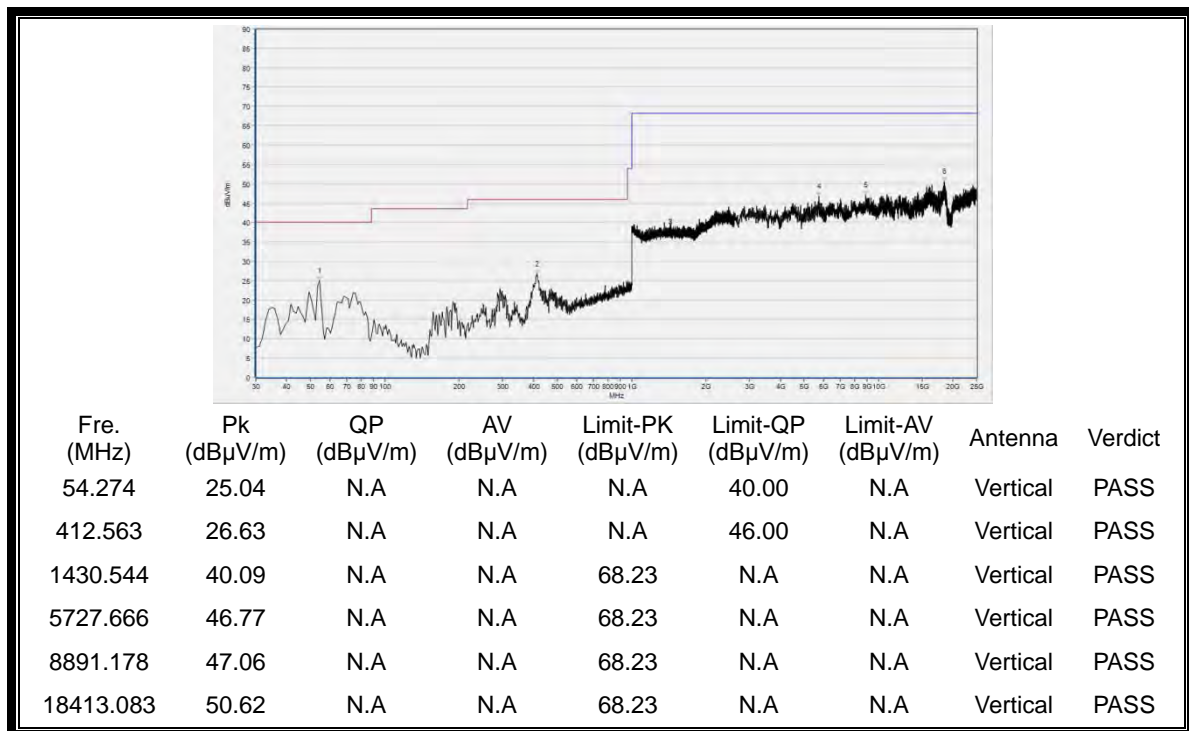
(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)



Plot for Channel = 142



(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

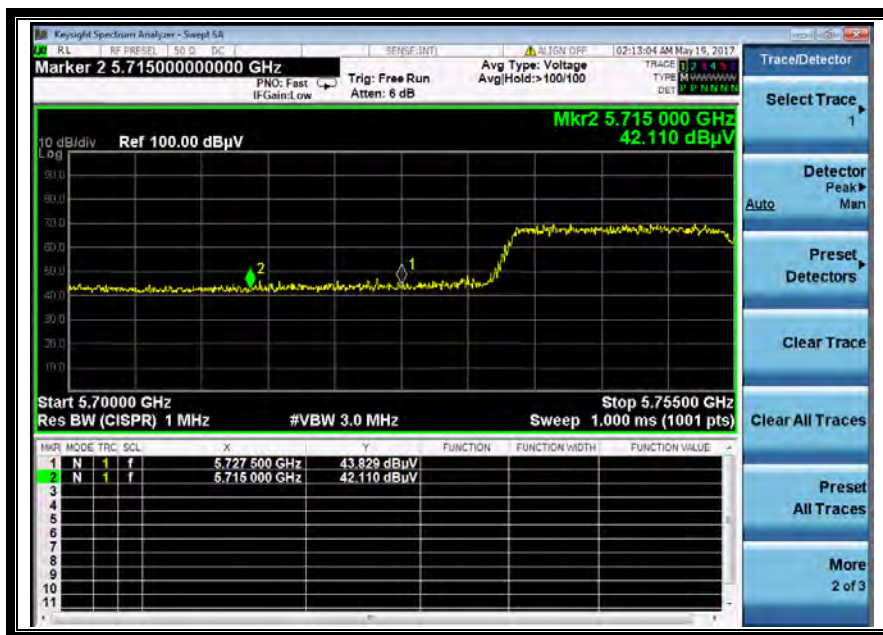


(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)



Plot for Channel = 151

Channel	Frequency (MHz)	Antenna	Receiver Reading	A _T (dB)	A _{Factor} (dB@3m)	Max. Emission E (dBμV/m)	Limit (dBμV/m)	Verdict
		Horiz./ Vert.	U _R (dBuV)					
151	5715.00	Horizontal	42.11	-50.65	32.11	23.57	78.2	Pass
151	5715.00	Vertical	33.83	-50.65	32.11	15.29	78.2	Pass



(Channel = 151 Horizontal @ 802.11ac)



(Channel = 151 Vertical @ 802.11ac)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
55.245	27.07	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
292.162	33.02	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2322.574	44.20	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
5633.567	47.06	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
10307.141	47.92	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
18426.525	51.05	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 40GHz)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
55.245	23.60	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
409.650	26.83	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
2210.003	43.38	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
4172.795	44.24	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
10925.505	47.79	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18569.914	50.43	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)



Plots for Channel = 159

Channel	Frequency (MHz)	Antenna	Receiver Reading	A_T (dB)	A_{Factor} (dB@3m)	Max. Emission E (dB μ V/m)	Limit (dB μ V/m)	Verdict
		Horiz./ Vert.	U_R (dBuV)					
159	5860.00	Horizontal	42.25	-50.65	32.11	23.71	78.2	Pass
159	5860.00	Vertical	33.41	-50.65	32.11	14.87	78.2	Pass



(Channel = 151 Horizontal @ 802.11ac)



(Channel = 151 Vertical @ 802.11ac)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
51.361	20.07	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
285.365	26.79	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
1380.393	40.32	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
3644.049	44.69	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
10217.524	48.03	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
18381.716	51.10	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 40GHz)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
32.913	35.58	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
464.024	27.13	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
1340.380	40.33	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
5709.742	47.56	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
11776.875	48.64	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18404.121	50.93	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

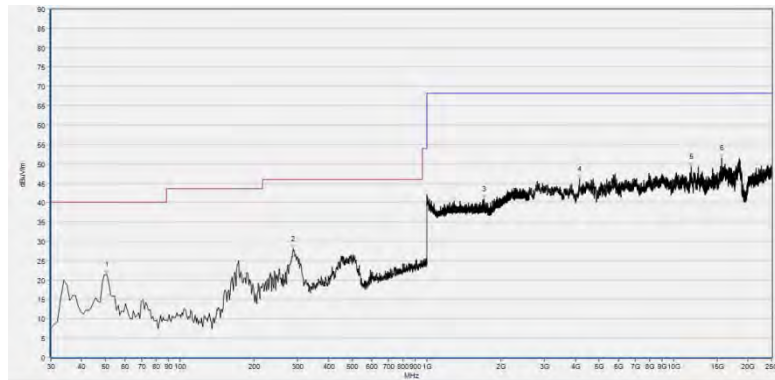
(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)



2.9.3.3 802.11ac-80MHz Test mode

A. Test Plots for the Whole Measurement Frequency Range:

Plots for Channel = 42



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
50.390	21.41	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
288.278	28.06	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
1709.036	40.84	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
4163.833	46.09	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
11776.875	49.23	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
15661.812	51.42	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 40GHz)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
32.913	35.63	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
468.879	27.04	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
1297.166	40.40	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
2774.755	45.38	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
7959.152	47.59	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18493.739	51.50	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

(Antenna Vertical, 30MHz to 40GHz)



Plot for Channel = 58



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
50.390	20.61	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
163.994	27.91	N.A	N.A	N.A	43.50	N.A	Horizontal	PASS
1430.010	40.29	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
2837.487	45.80	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
8944.949	47.35	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
18386.197	51.48	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
34.855	27.22	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
463.053	26.89	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
1895.765	41.42	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
4602.961	45.93	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
12534.147	49.37	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18484.777	50.92	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 106



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
55.245	24.55	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
411.592	27.38	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2216.405	43.33	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
5723.185	46.74	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
9124.185	47.75	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
18587.838	51.00	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
66.897	23.21	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
465.966	22.72	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
1582.061	39.89	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
4598.480	45.69	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
10284.737	47.37	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18587.838	50.06	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 138



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
56.216	22.04	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
298.959	32.99	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
1944.848	40.84	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
4535.747	47.13	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
8940.468	47.03	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
16038.208	50.64	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



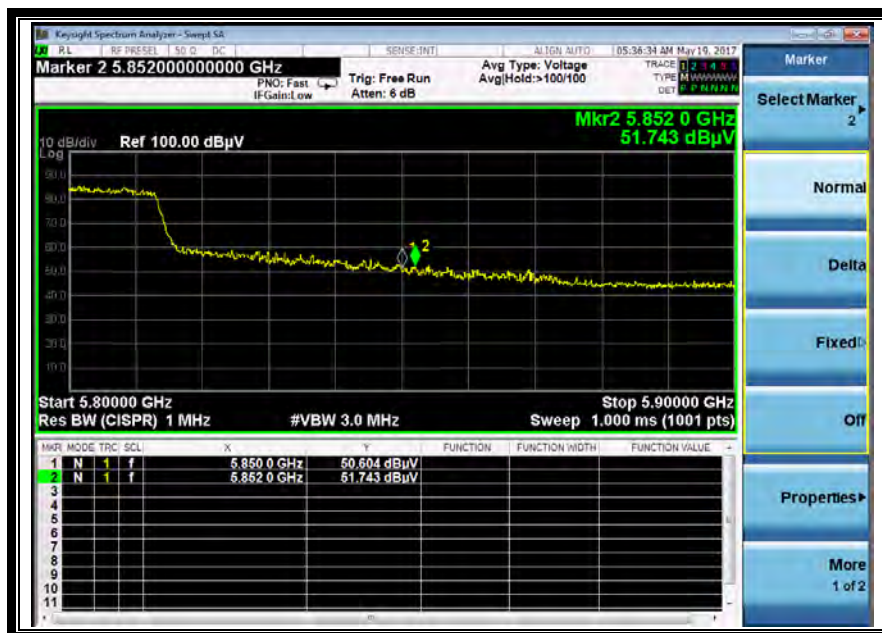
Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
54.274	26.14	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
289.249	20.90	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
1759.186	39.88	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
4728.426	44.67	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
12139.828	47.62	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18489.258	50.65	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 155

Channel	Frequency (MHz)	Antenna	Receiver Reading	A _T (dB)	A _{Factor} (dB@3m)	Max. Emission E (dBμV/m)	Limit (dBμV/m)	Verdict
		Horiz./ Vert.	U _R (dBuV)					
155	5852.00	Horizontal	51.74	-50.65	32.11	33.20	78.2	Pass
155	5851.60	Vertical	38.88	-50.65	32.11	20.34	78.2	Pass



(Channel = 155 Horizontal @ 802.11ac)



(Channel = 155 Vertical @ 802.11ac)



Channel	Frequency (MHz)	Antenna	Receiver Reading U_R (dBuV)	A_T (dB)	A_{Factor} (dB@3m)	Max. Emission E (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Verdict
		Horiz./ Vert.						
155	5717.63	Horizontal	53.74	-50.65	32.11	35.20	78.2	Pass
155	5722.46	Vertical	35.64	-50.65	32.11	17.10	78.2	Pass



(Channel = 155 Horizontal @ 802.11ac)



(Channel = 155 Vertical @ 802.11ac)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
50.390	20.62	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
288.278	29.98	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2513.038	45.23	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
4732.907	46.13	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
8698.500	48.22	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
18484.777	50.56	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
53.303	21.21	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
290.220	20.57	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
1999.266	41.78	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
5543.949	45.68	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
11781.356	47.38	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18578.876	50.67	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

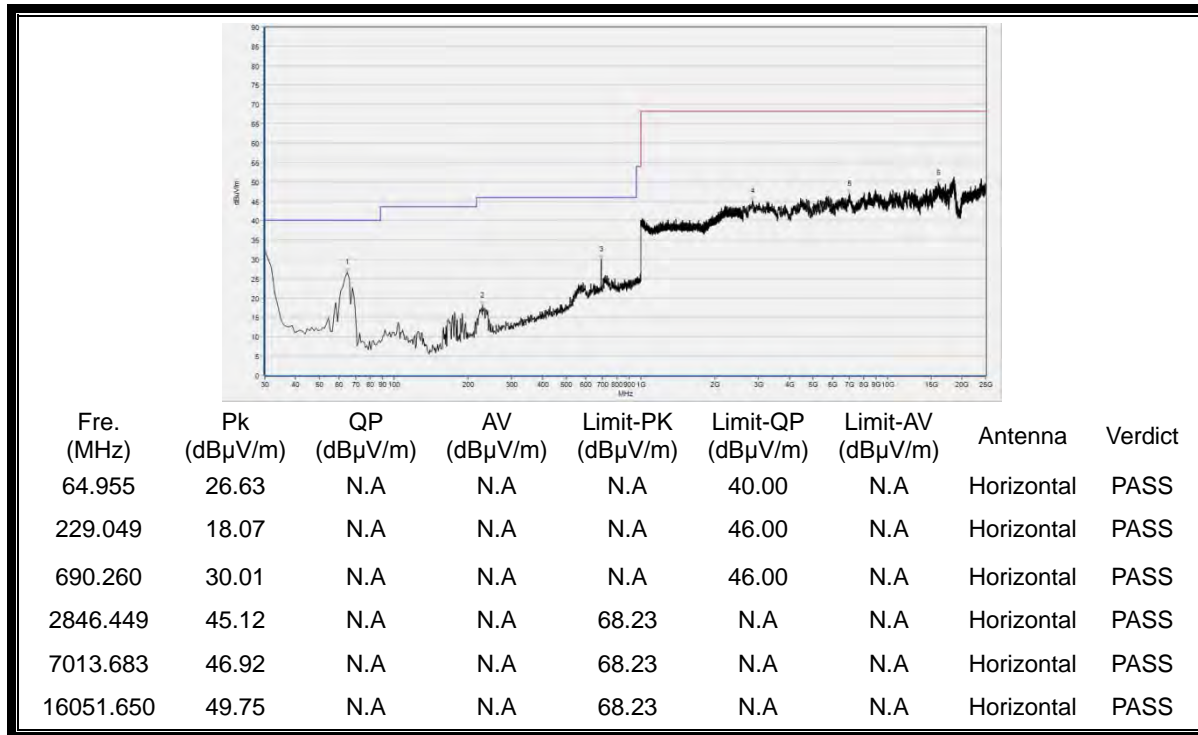
(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



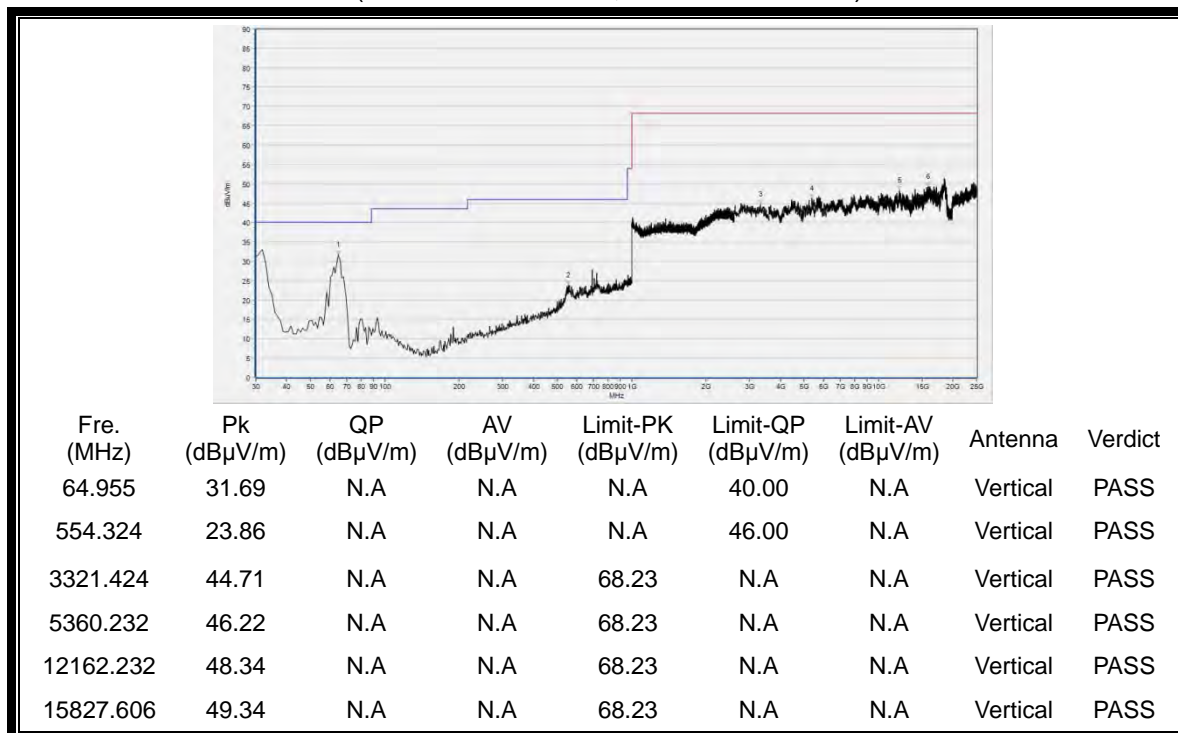
2.9.3.4 802.11n-20MHz Test mode

A. Test Plots for the Whole Measurement Frequency Range:

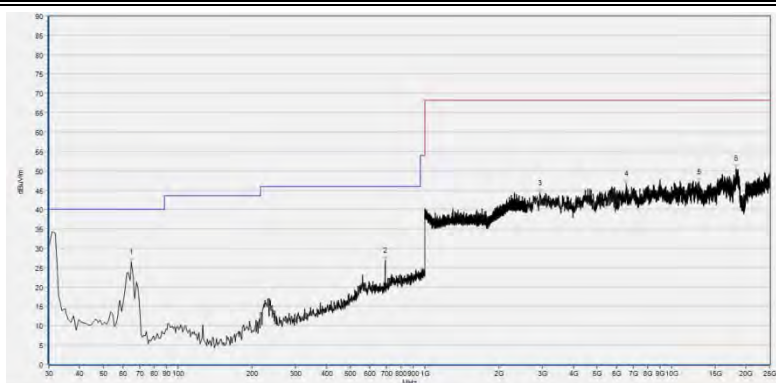
Plots for Channel = 36



(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

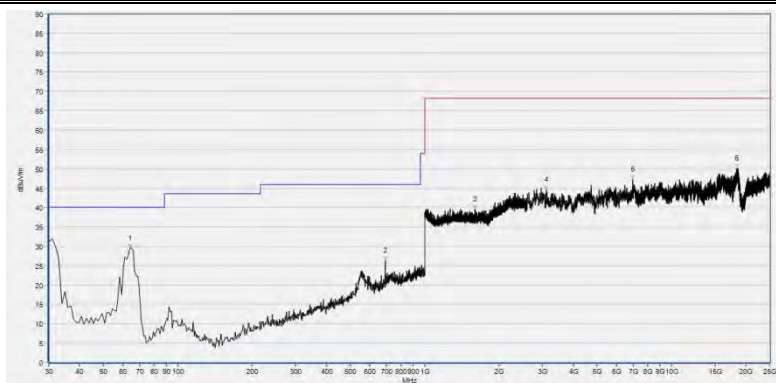


(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

Plot for Channel = 44

Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
64.955	26.44	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
690.260	26.88	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2922.625	44.33	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
6565.593	46.51	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
12919.504	47.09	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
18233.847	50.59	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

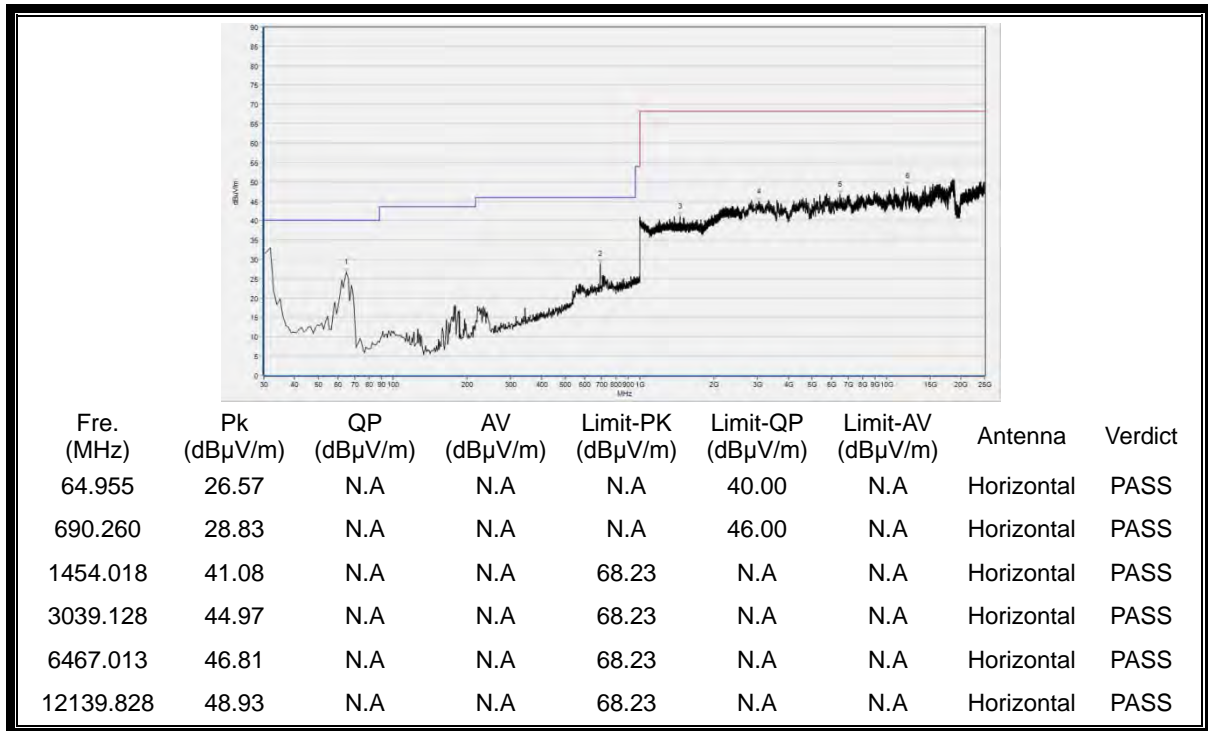


Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
63.984	29.52	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
690.260	26.28	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
1595.932	39.57	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
3106.341	44.58	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
6941.988	47.28	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18399.640	50.05	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

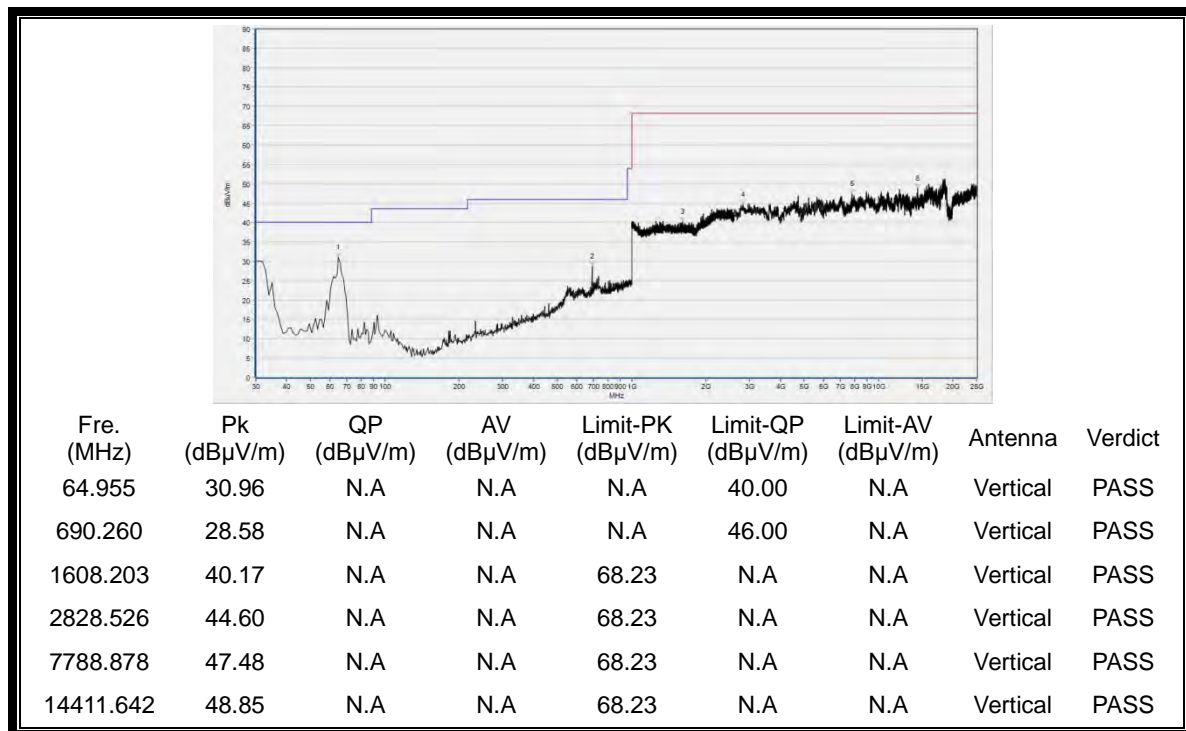
(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 48



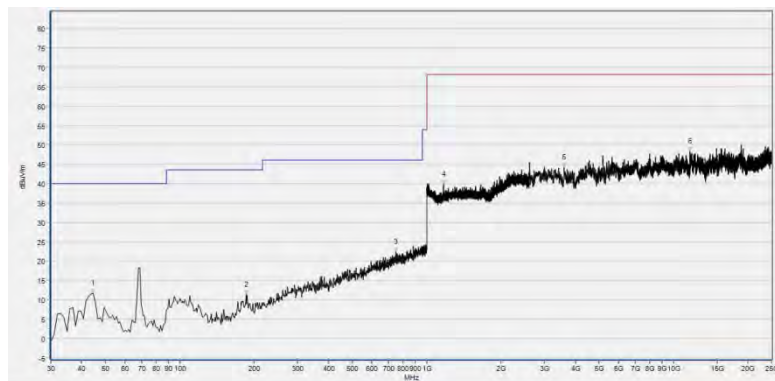
(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

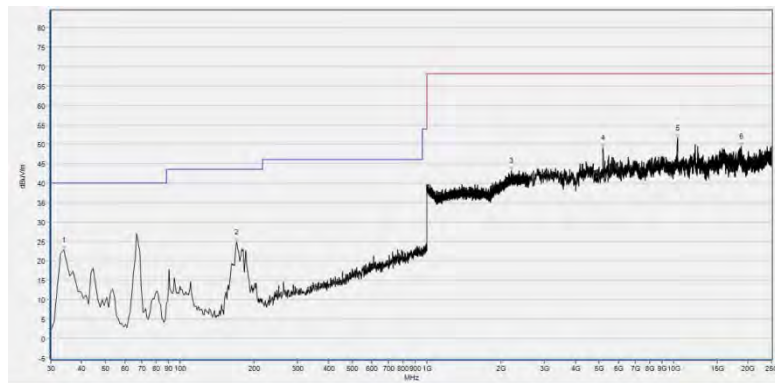


Plots for Channel = 52



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
44.565	11.72	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
185.355	11.36	N.A	N.A	N.A	43.50	N.A	Horizontal	PASS
750.460	22.38	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
1169.123	39.77	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
3603.721	44.25	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
11678.296	48.32	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

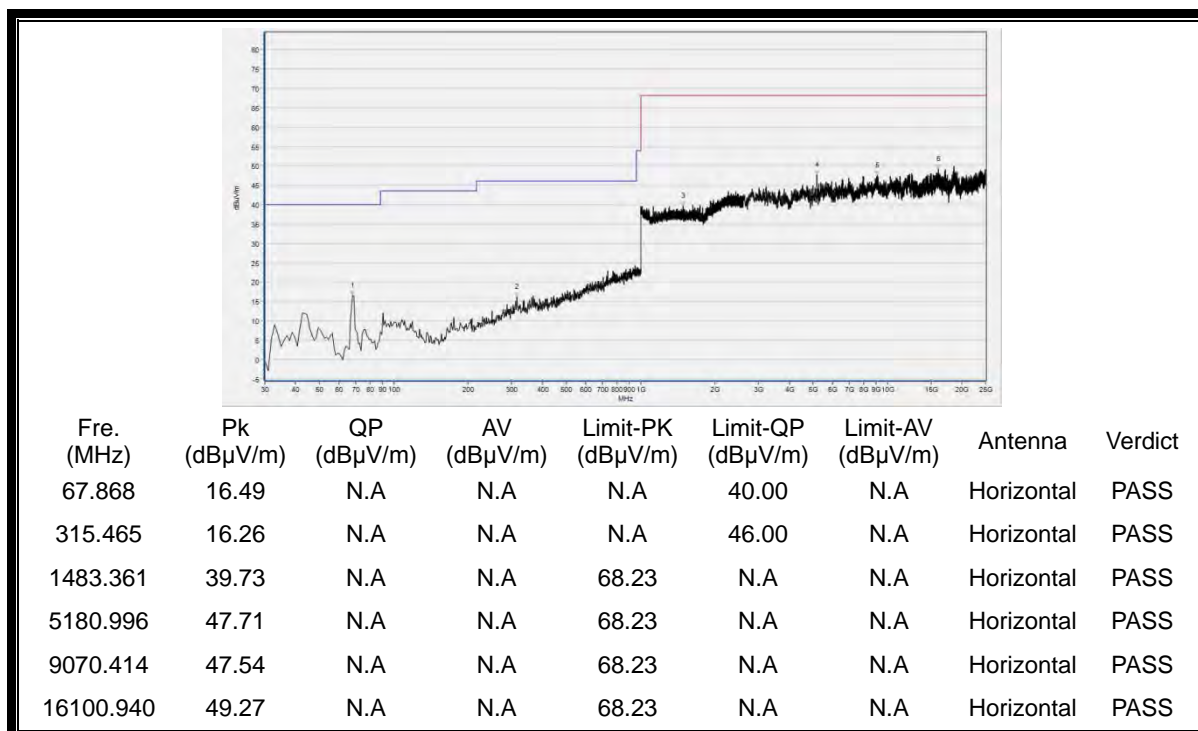


Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
33.884	22.73	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
169.820	24.85	N.A	N.A	N.A	43.50	N.A	Vertical	PASS
2205.735	43.14	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
5185.477	49.06	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
10356.431	51.63	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18807.401	49.39	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

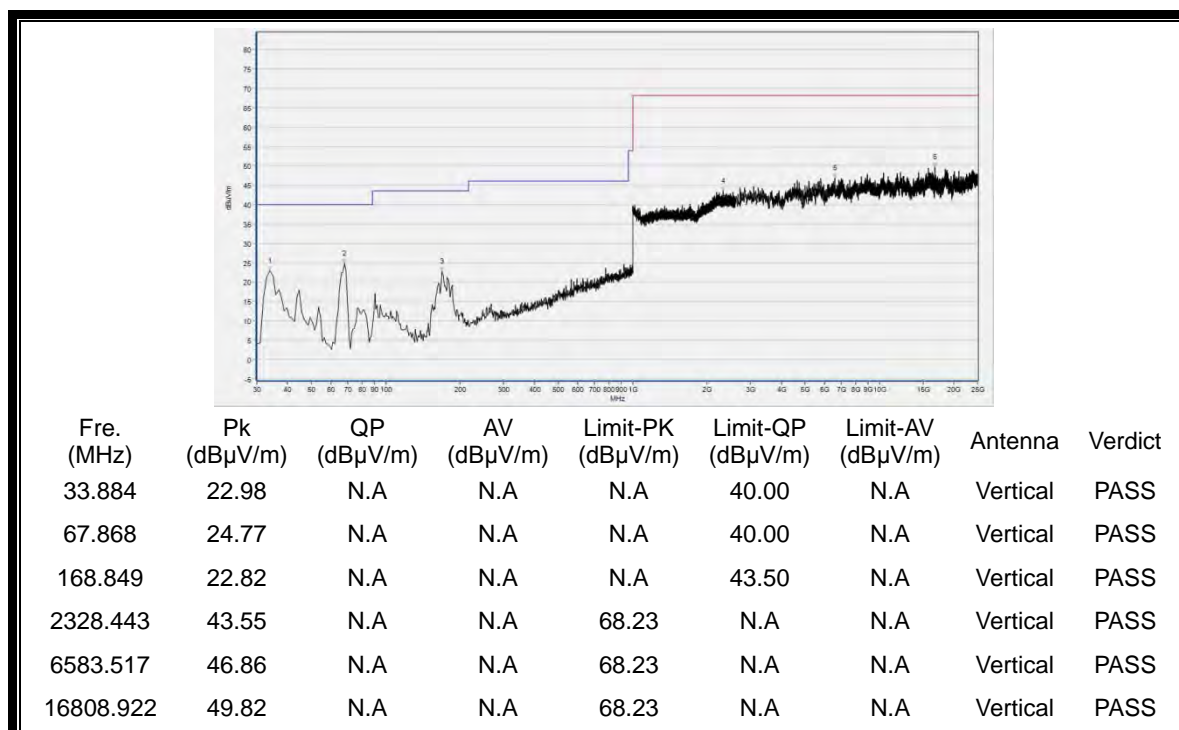
(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 60



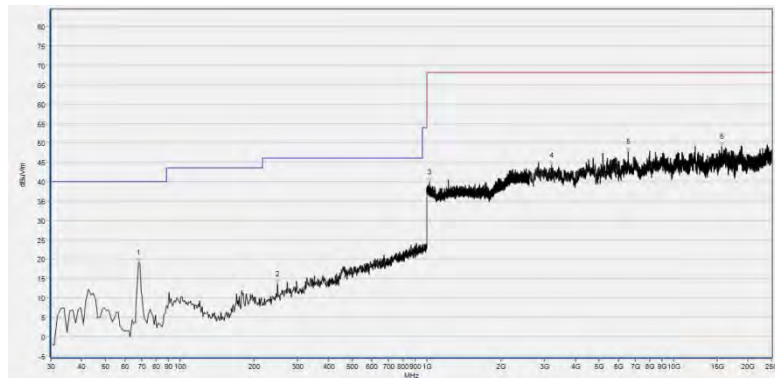
(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

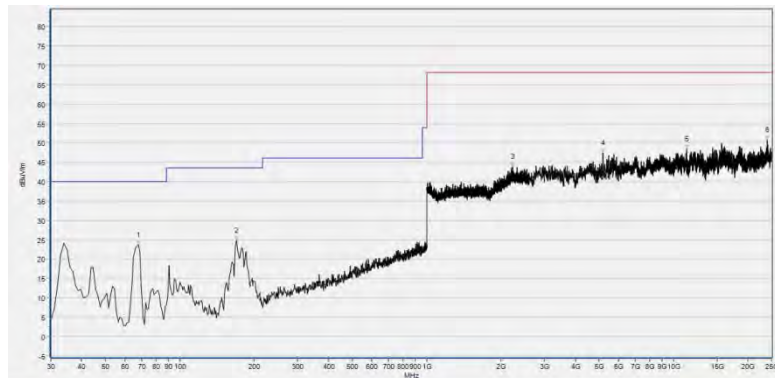


Plot for Channel = 64



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
67.868	19.12	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
248.468	13.54	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
1027.743	39.83	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
3200.440	44.14	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
6543.189	47.70	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
15661.812	49.07	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

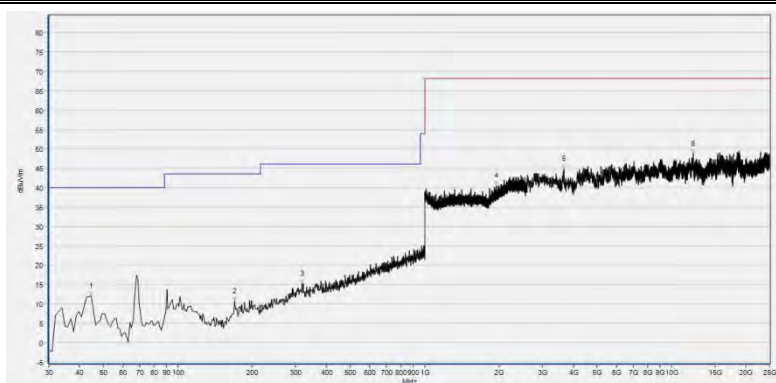
(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
67.868	23.63	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
169.820	24.75	N.A	N.A	N.A	43.50	N.A	Vertical	PASS
2225.475	43.84	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
5180.996	47.37	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
11275.015	48.44	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
23946.989	50.80	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

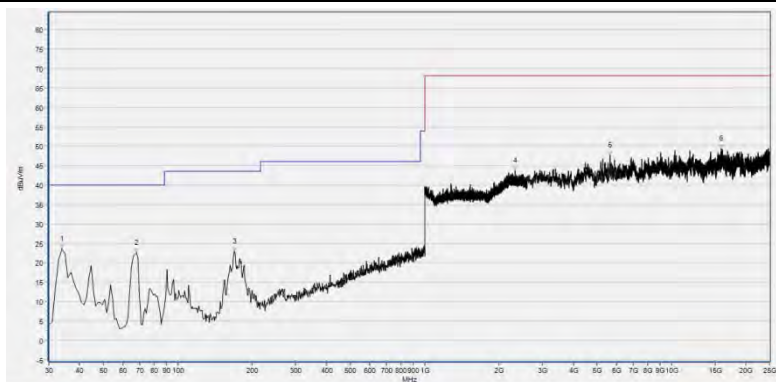
(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

Plots for Channel = 100



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
44.565	12.08	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
169.820	10.67	N.A	N.A	N.A	43.50	N.A	Horizontal	PASS
318.378	15.21	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
1948.583	40.53	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
3670.934	44.92	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
12265.293	48.65	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

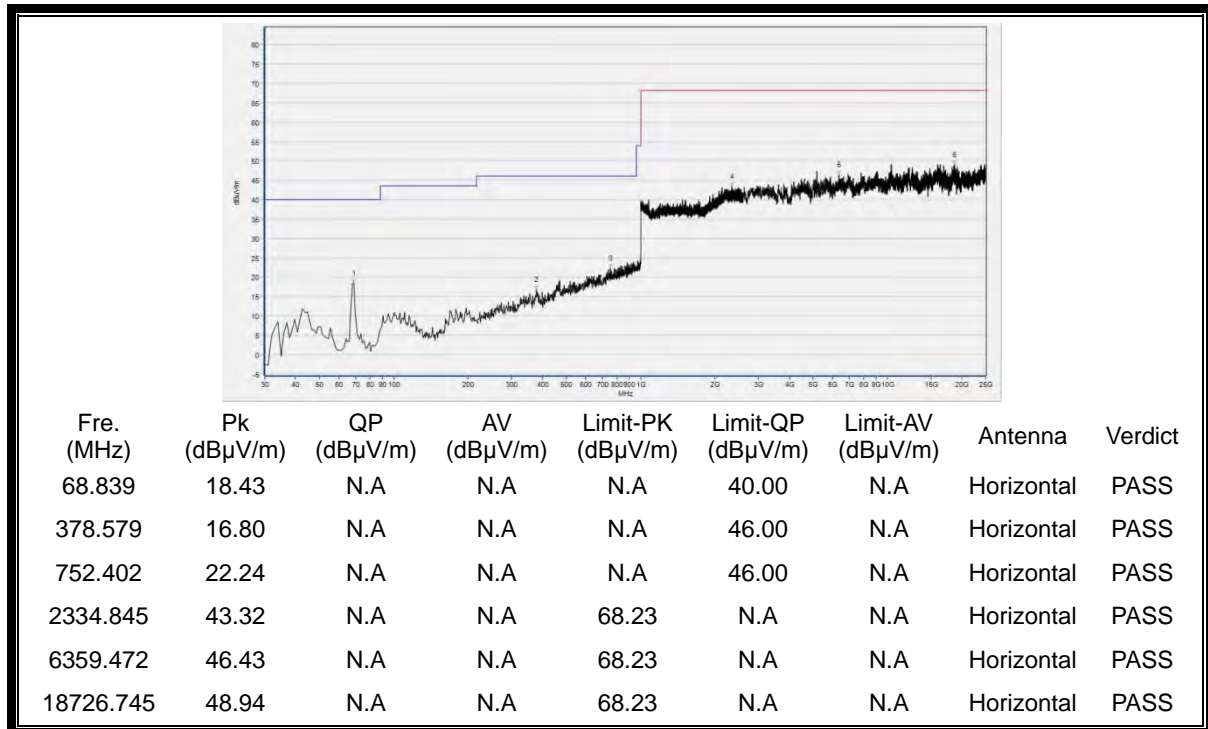


Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
33.884	23.60	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
67.868	22.54	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
169.820	22.94	N.A	N.A	N.A	43.50	N.A	Vertical	PASS
2323.641	43.64	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
5638.048	47.65	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
15917.223	49.46	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

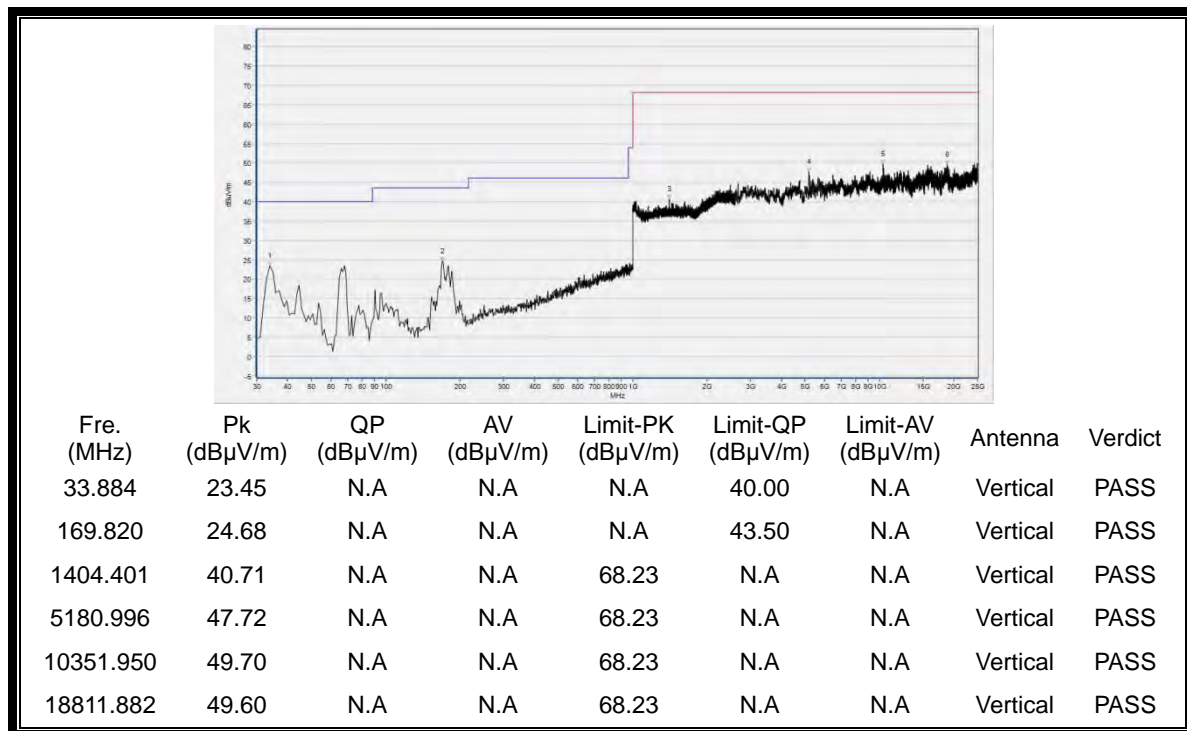
(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 120



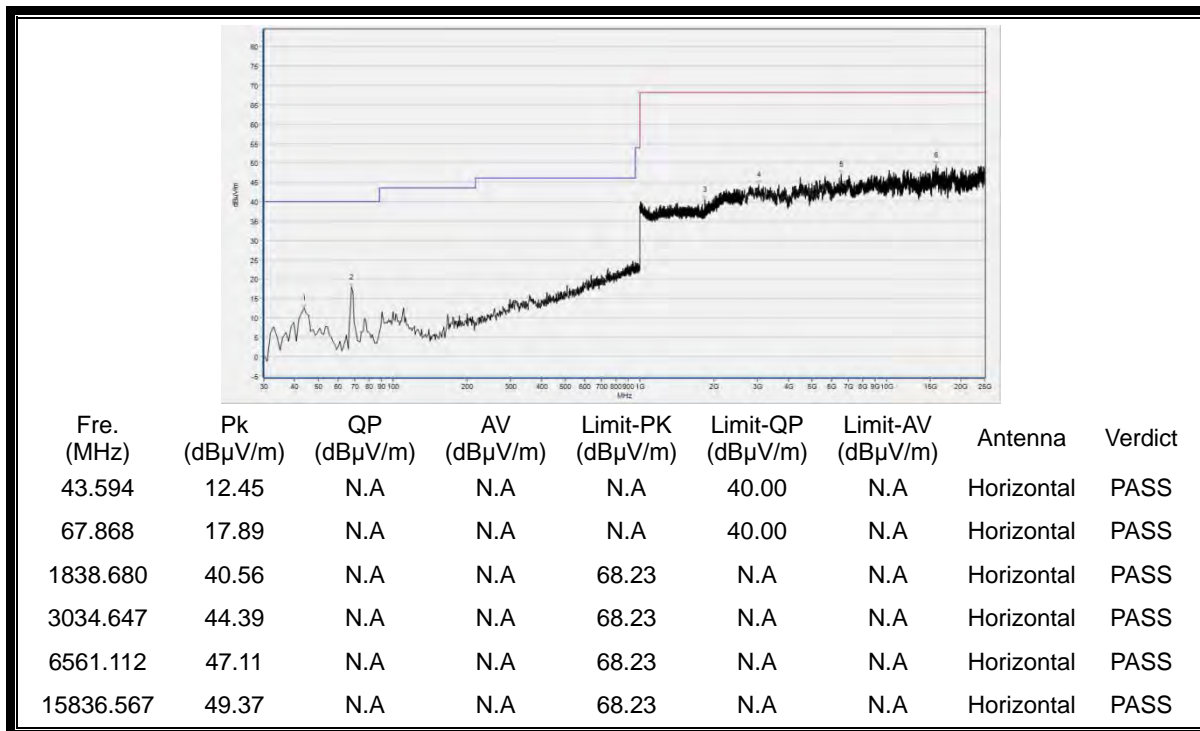
(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



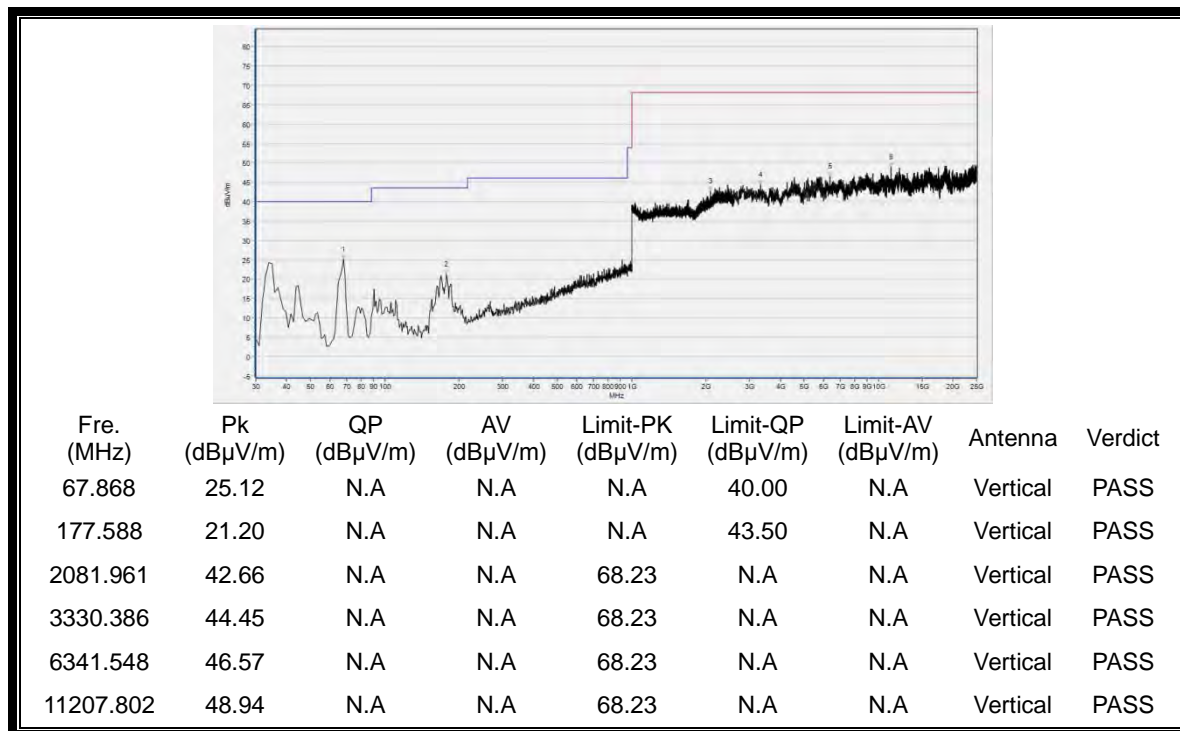
(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 140



(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

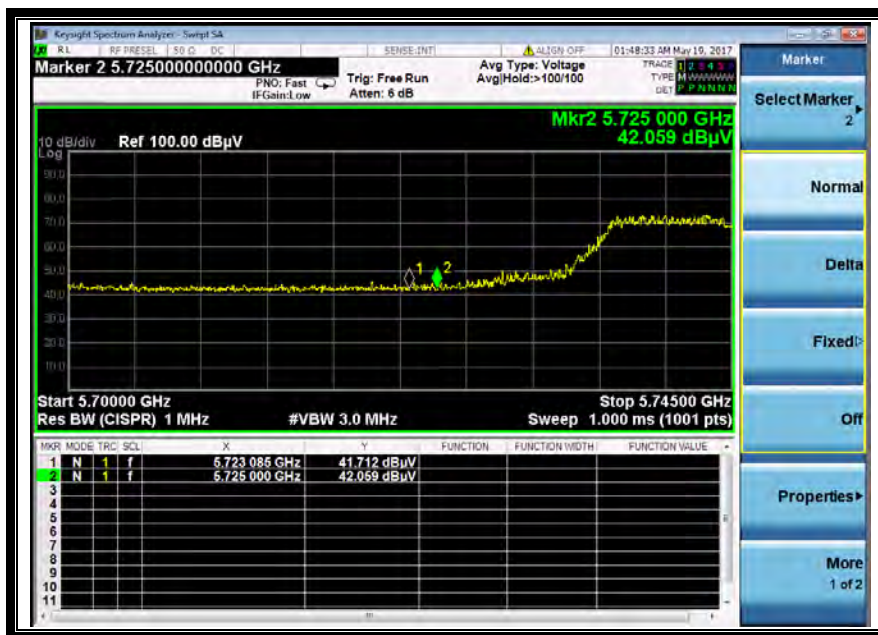


(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

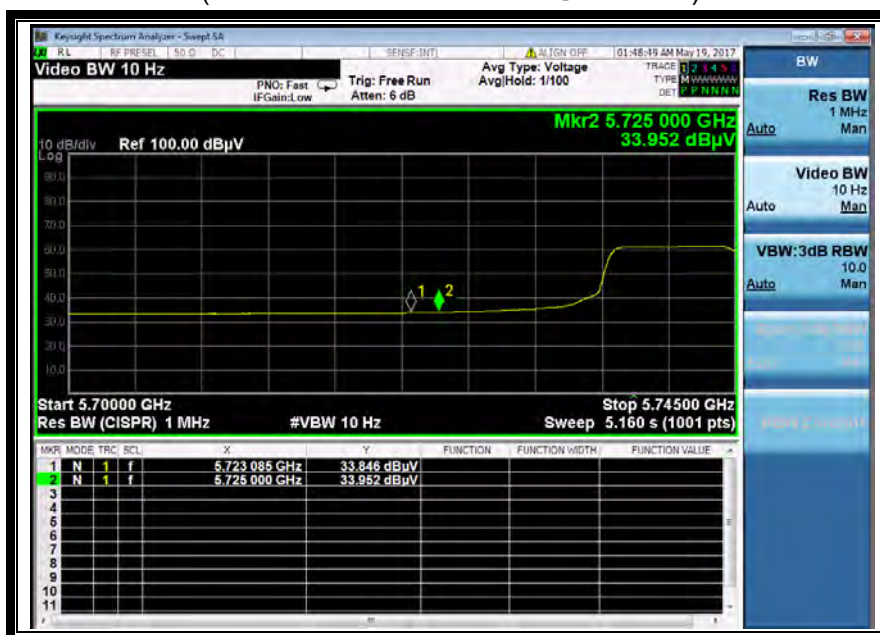


Plots for Channel = 149

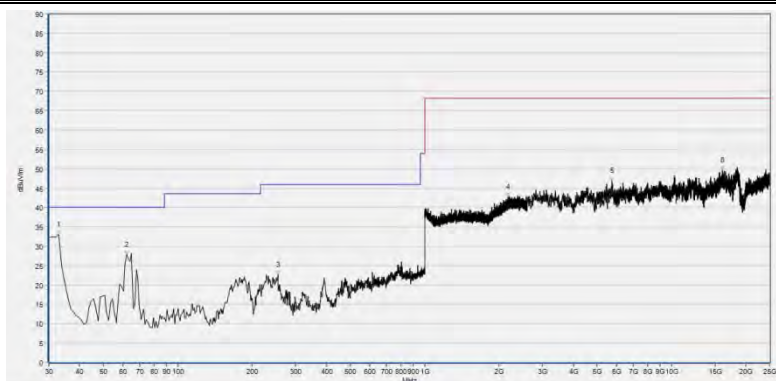
Channel	Frequency (MHz)	Antenna	Receiver Reading	A _T (dB)	A _{Factor} (dB@3m)	Max. Emission E (dBμV/m)	Limit (dBμV/m)	Verdict
		Horiz./ Vert.	U _R (dBuV)					
149	5723.09	Horizontal	41.71	-50.65	32.11	23.17	78.2	Pass
149	5723.09	Vertical	33.85	-50.65	32.11	15.31	78.2	Pass



(Channel = 149 Horizontal @ 802.11n)



(Channel = 149 Vertical @ 802.11n)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
32.913	33.01	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
62.042	27.77	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
254.294	22.61	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2179.593	42.73	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
5727.666	46.94	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
16042.689	49.55	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

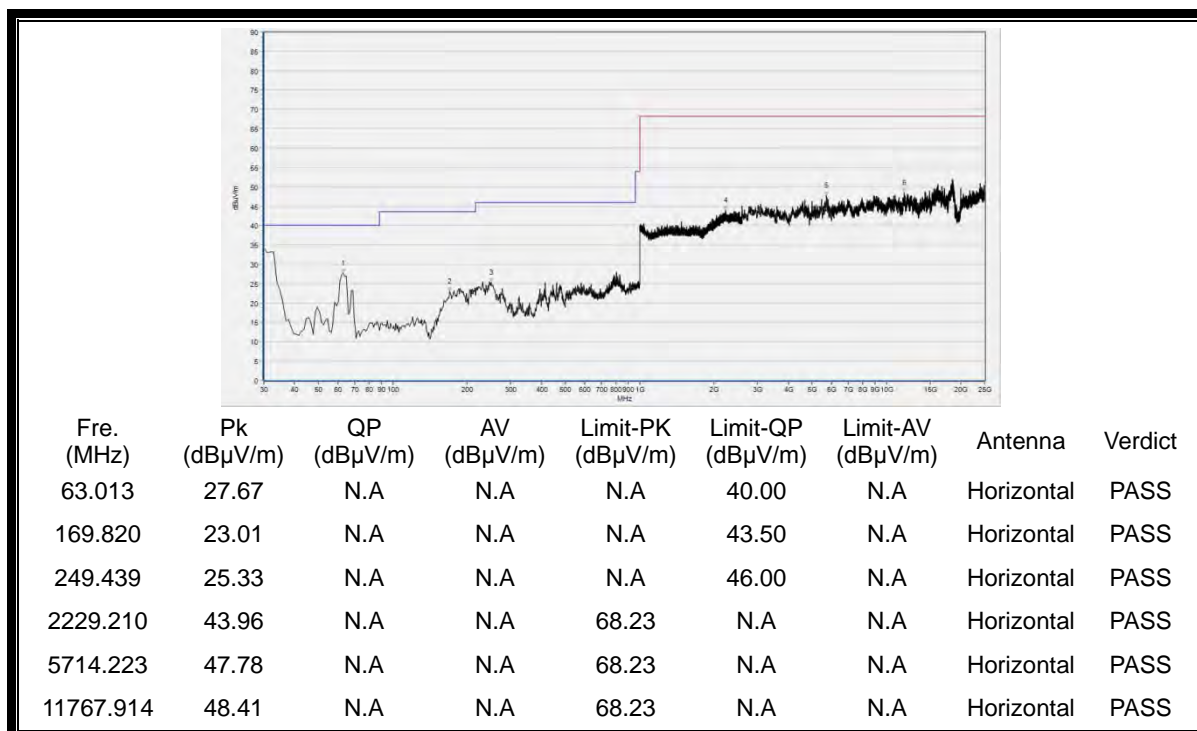
(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



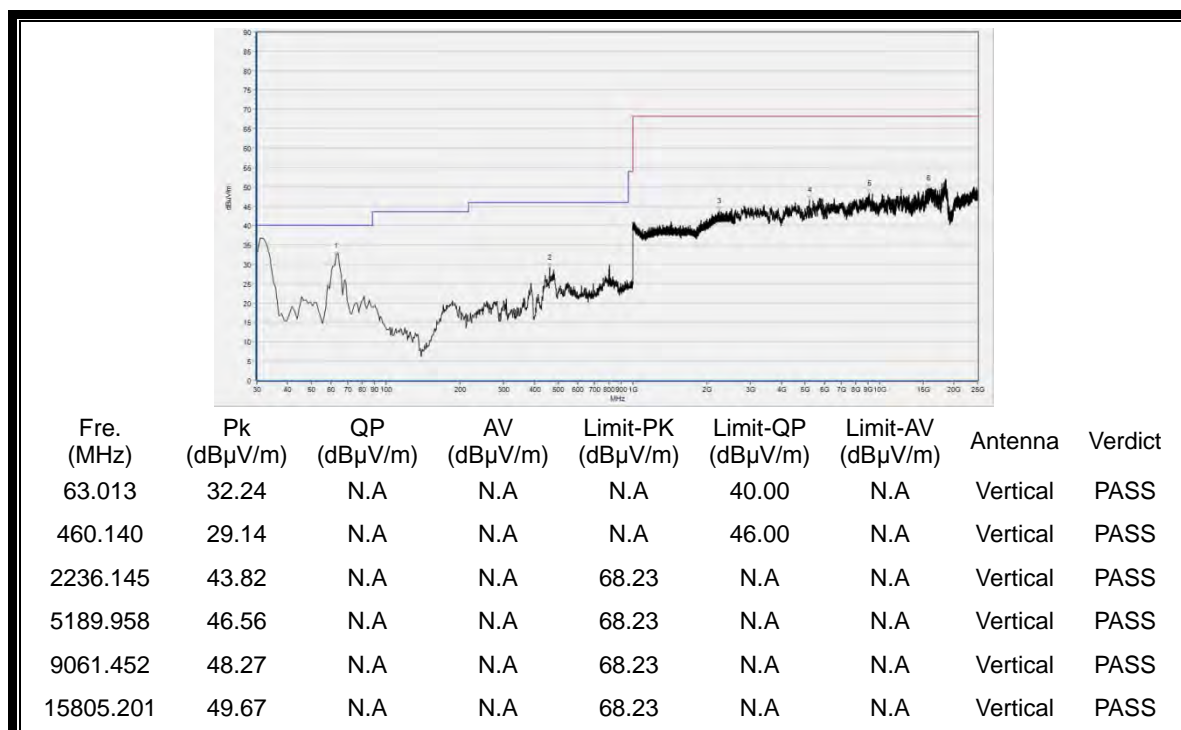
Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
32.913	39.23	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
63.013	32.04	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
460.140	25.49	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
2453.818	43.67	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
7793.359	47.03	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
15742.468	48.66	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

Plot for Channel = 157



(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 165

Channel	Frequency (MHz)	Antenna	Receiver Reading U_R (dBuV)	A_T (dB)	A_{Factor} (dB@3m)	Max. Emission E (dB μ V/m)	Limit (dB μ V/m)	Verdict
		Horiz./ Vert.						
165	5723.09	Horizontal	41.71	-50.65	32.11	23.17	78.2	Pass
165	5723.09	Vertical	33.85	-50.65	32.11	15.31	78.2	Pass



(Channel = 165 Horizontal @ 802.11n)



(Channel = 165 Vertical @ 802.11n)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
62.042	27.01	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
242.643	26.66	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
574.715	25.05	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2096.899	43.50	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
5629.086	47.38	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
12153.271	49.79	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

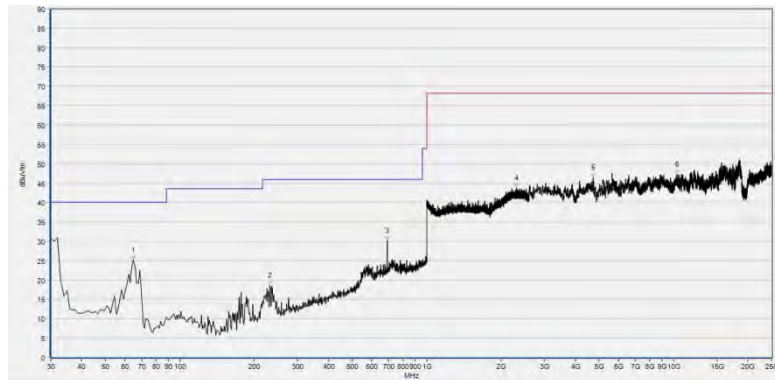


Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
32.913	39.16	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
63.984	30.81	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
460.140	29.67	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
2125.175	43.36	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
6534.227	46.37	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
14330.986	48.75	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

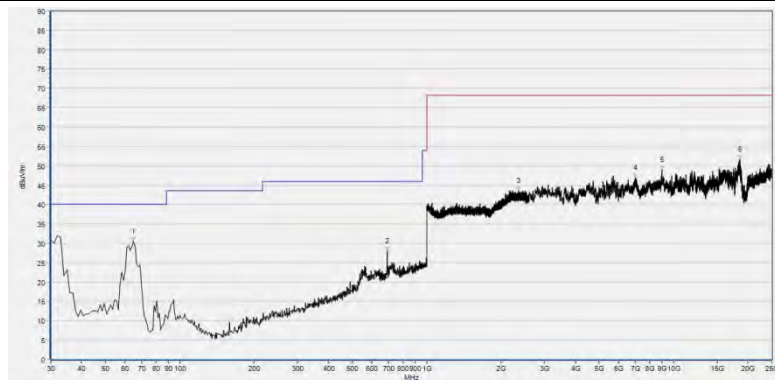
**2.9.3.5 802.11n-40MHz Test mode****A. Test Plots for the Whole Measurement Frequency Range:**

Plots for Channel = 38



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
64.955	25.18	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
230.991	18.62	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
690.260	30.24	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2314.572	43.69	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
4714.983	46.45	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
10293.699	47.26	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

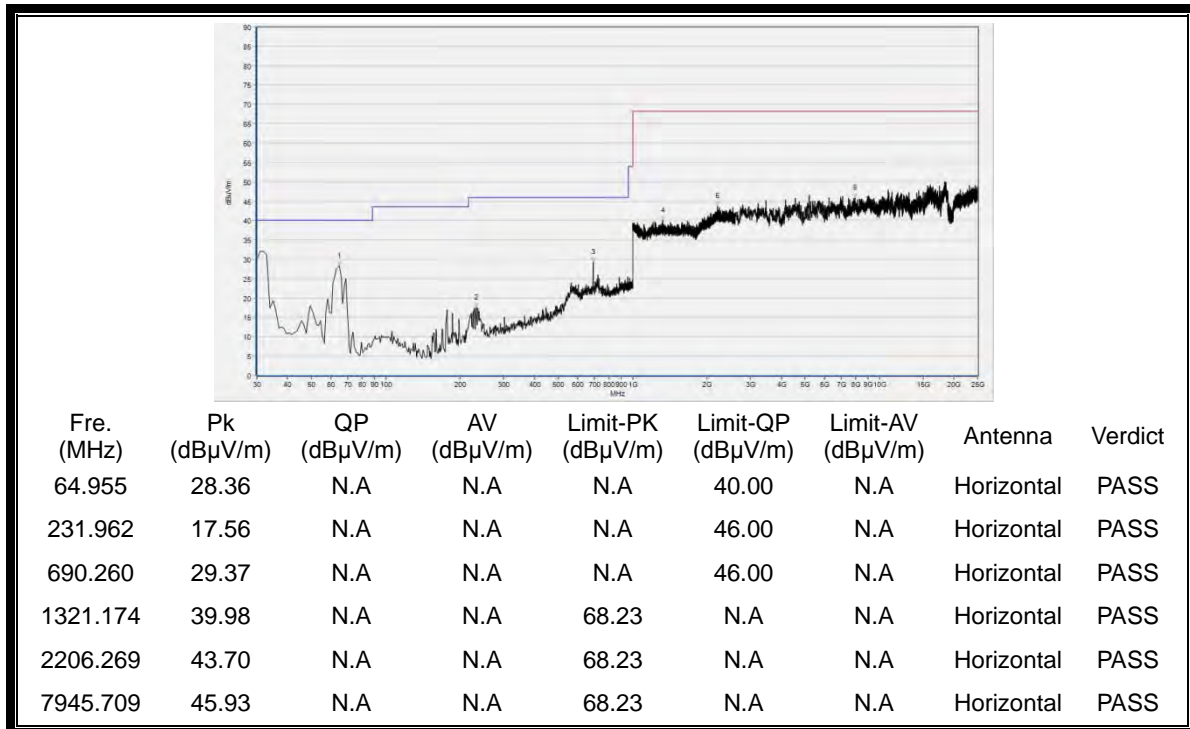


Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
64.955	30.42	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
690.260	27.91	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
2350.850	43.57	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
7004.721	46.93	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
8953.911	48.93	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
18583.357	51.60	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

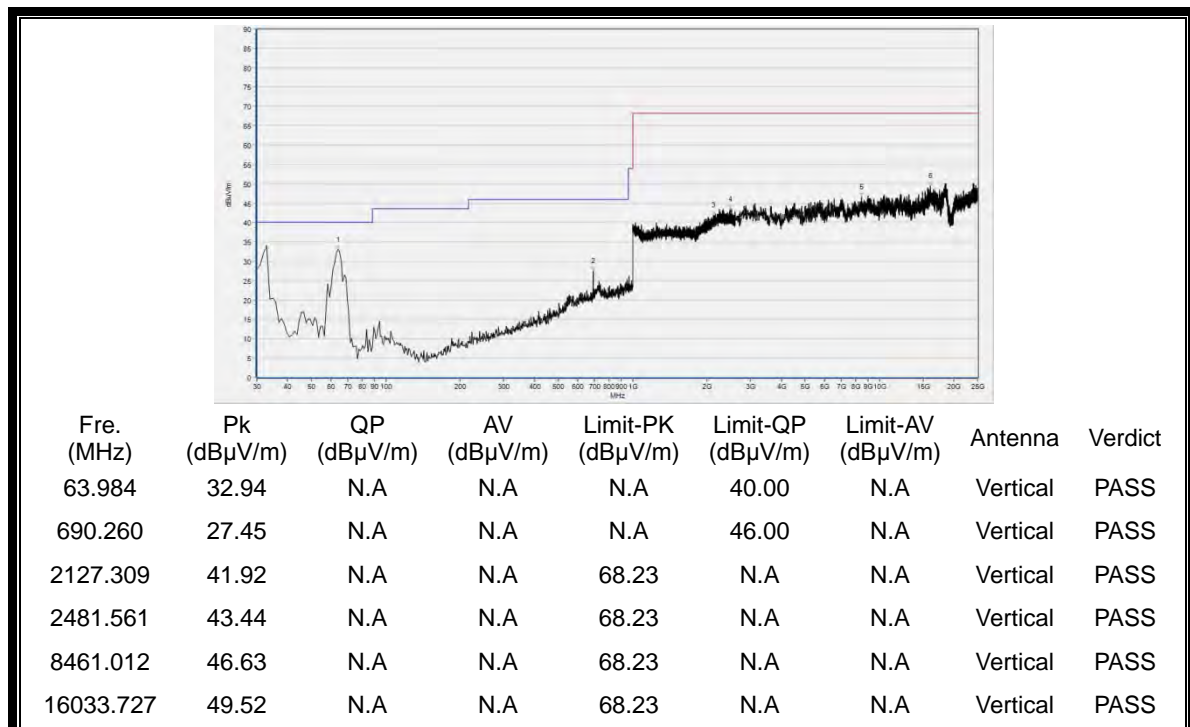
(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 46



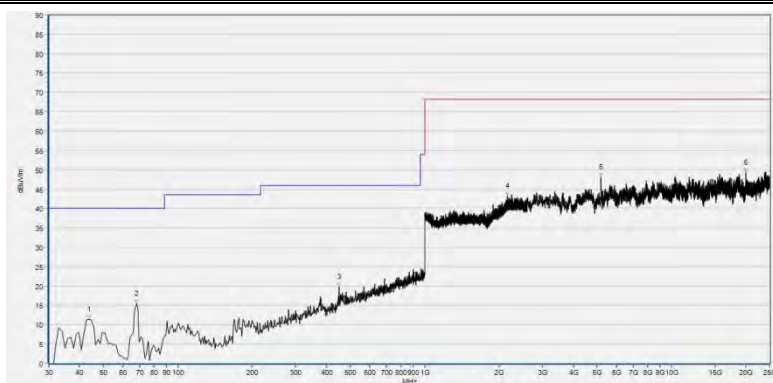
(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

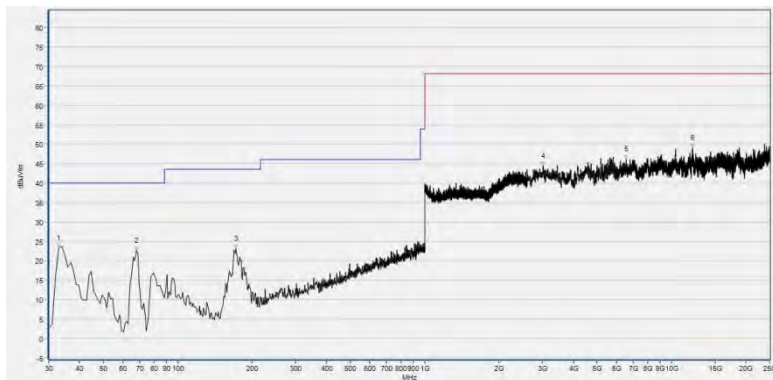


Plots for Channel = 54



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
43.594	11.39	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
67.868	15.47	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
449.459	19.79	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2161.454	43.26	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
5180.996	48.03	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
20039.648	49.34	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

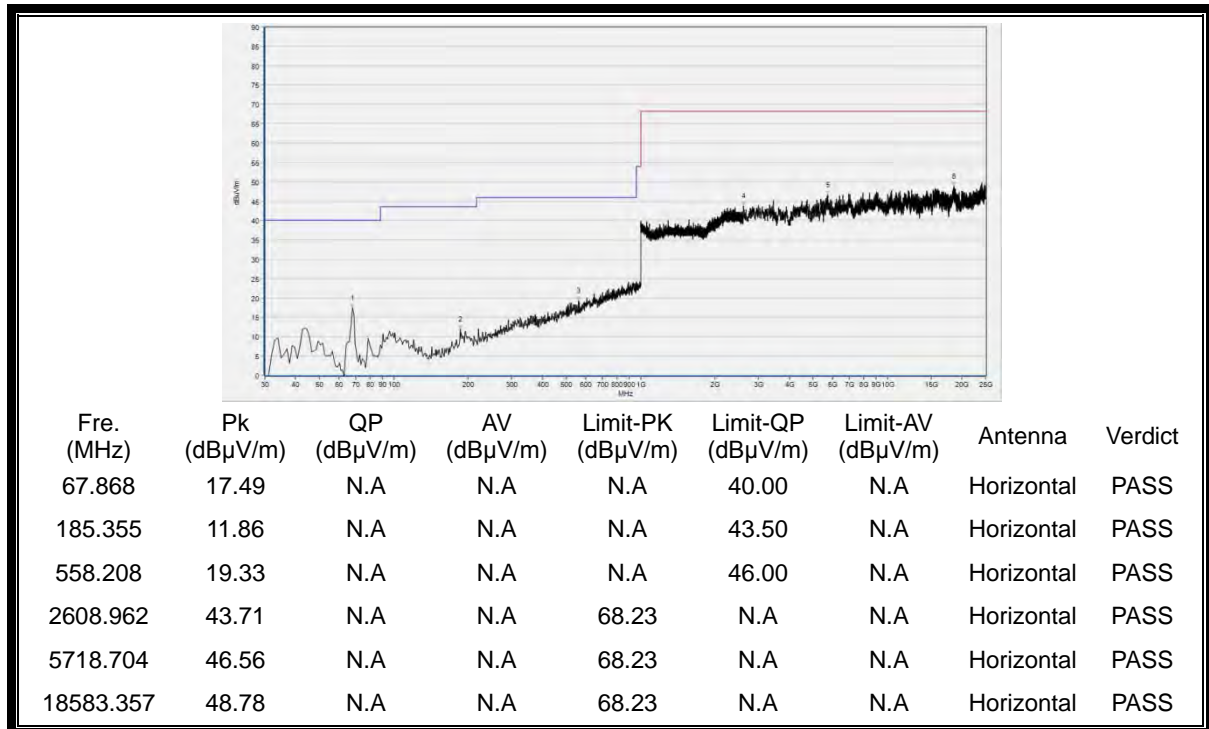


Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
32.913	23.26	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
67.868	22.67	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
171.762	23.17	N.A	N.A	N.A	43.50	N.A	Vertical	PASS
3016.723	44.33	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
6534.227	46.28	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
12144.309	49.05	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

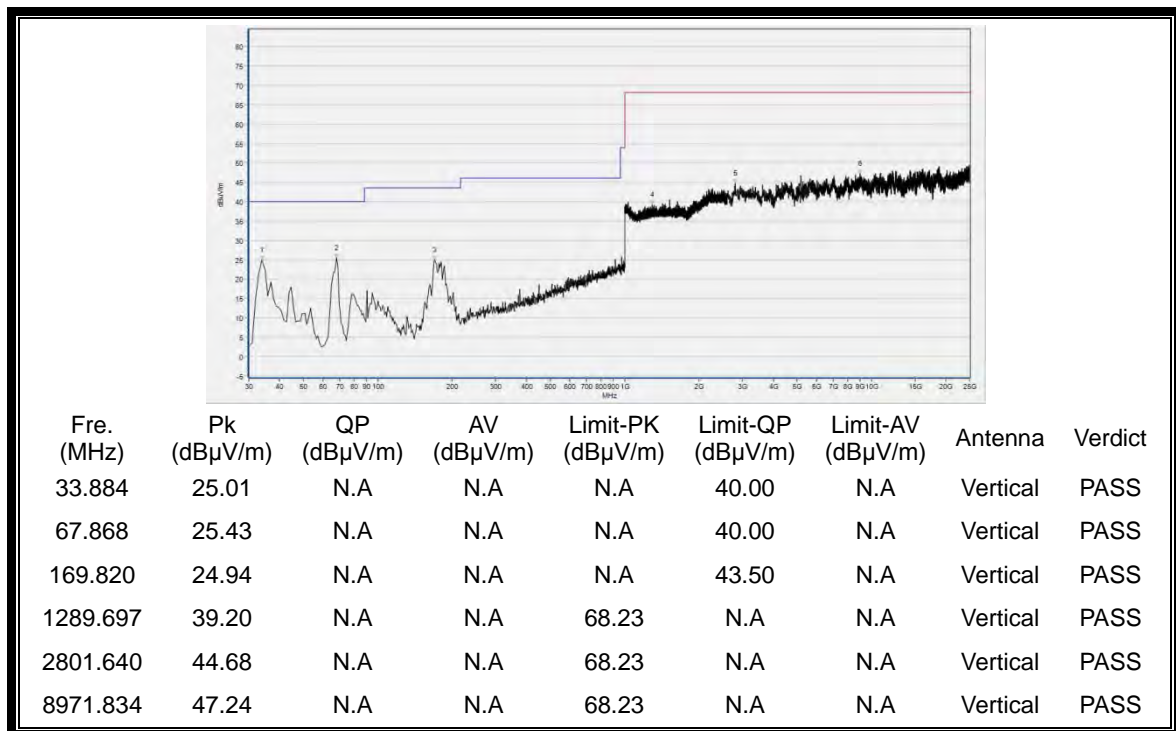
(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 62



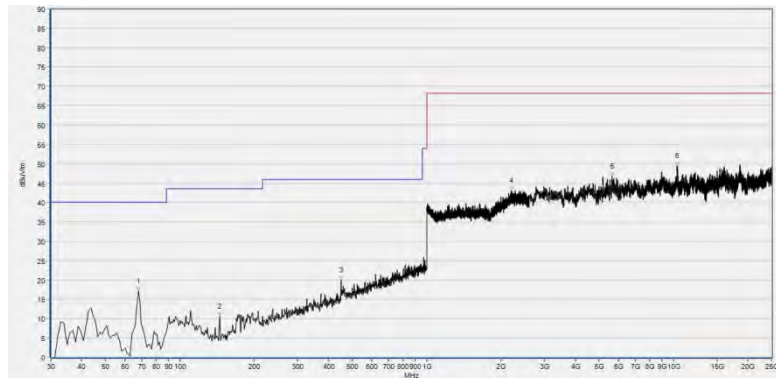
(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

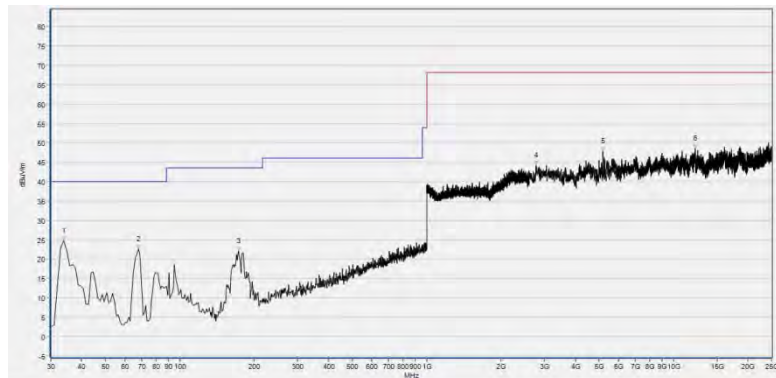


Plot for Channel = 102



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
67.868	17.10	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
144.575	10.60	N.A	N.A	N.A	43.50	N.A	Horizontal	PASS
449.459	19.91	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2197.733	43.02	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
5638.048	46.75	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
10347.469	49.38	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

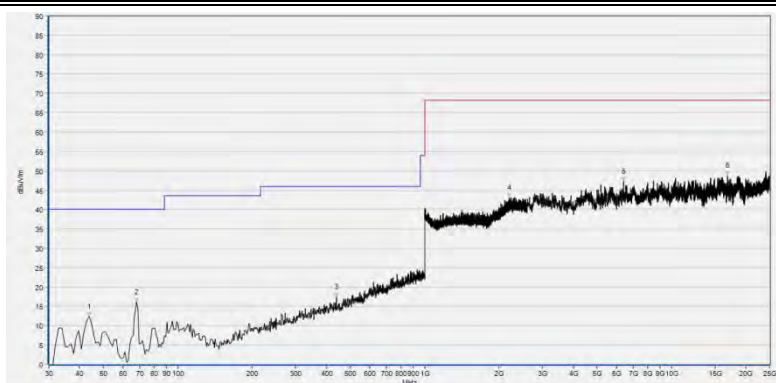
(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
33.884	24.77	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
67.868	22.65	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
172.733	22.15	N.A	N.A	N.A	43.50	N.A	Vertical	PASS
2765.793	44.27	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
5176.515	47.86	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
12265.293	48.64	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

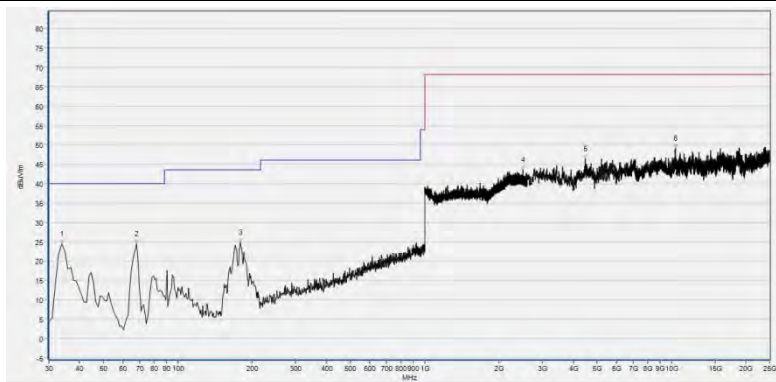
(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

Plot for Channel = 126



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
43.594	12.43	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
67.868	16.10	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
438.779	17.38	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2202.534	43.11	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
6377.395	47.22	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
16817.884	48.85	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

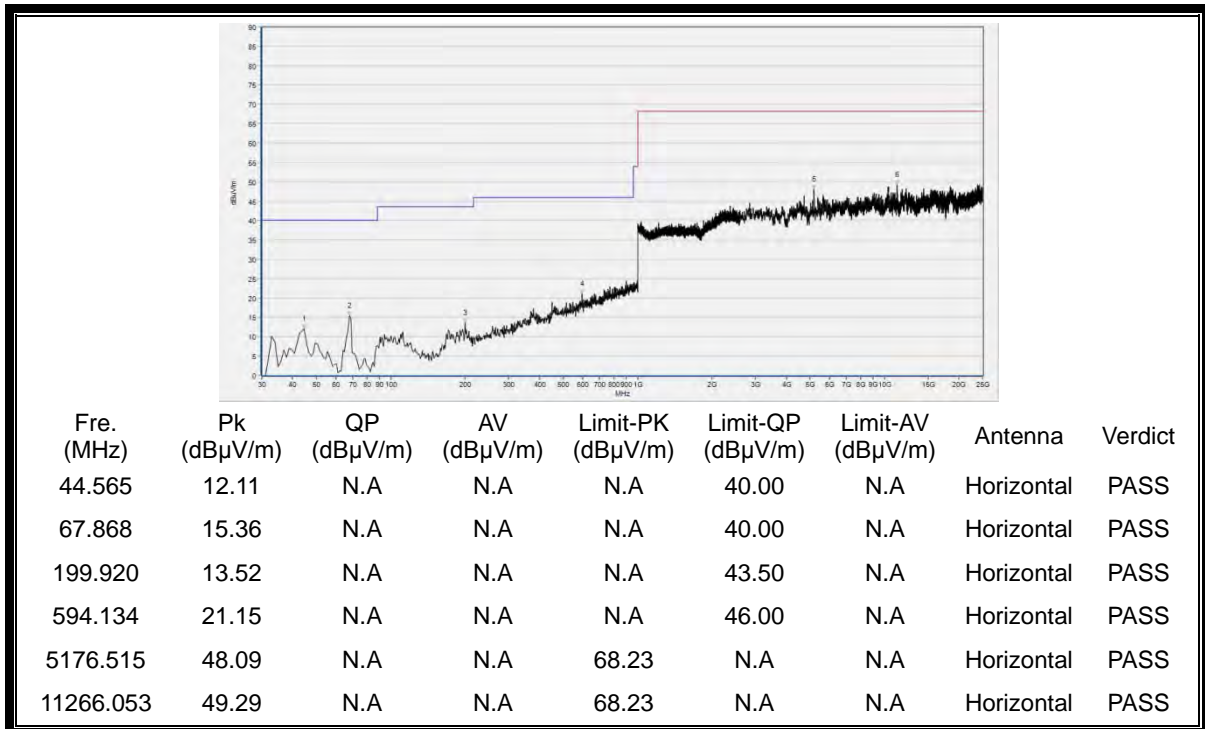


Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
33.884	24.51	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
67.868	24.45	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
179.530	24.73	N.A	N.A	N.A	43.50	N.A	Vertical	PASS
2502.901	43.48	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
4481.976	46.46	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
10356.431	49.10	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

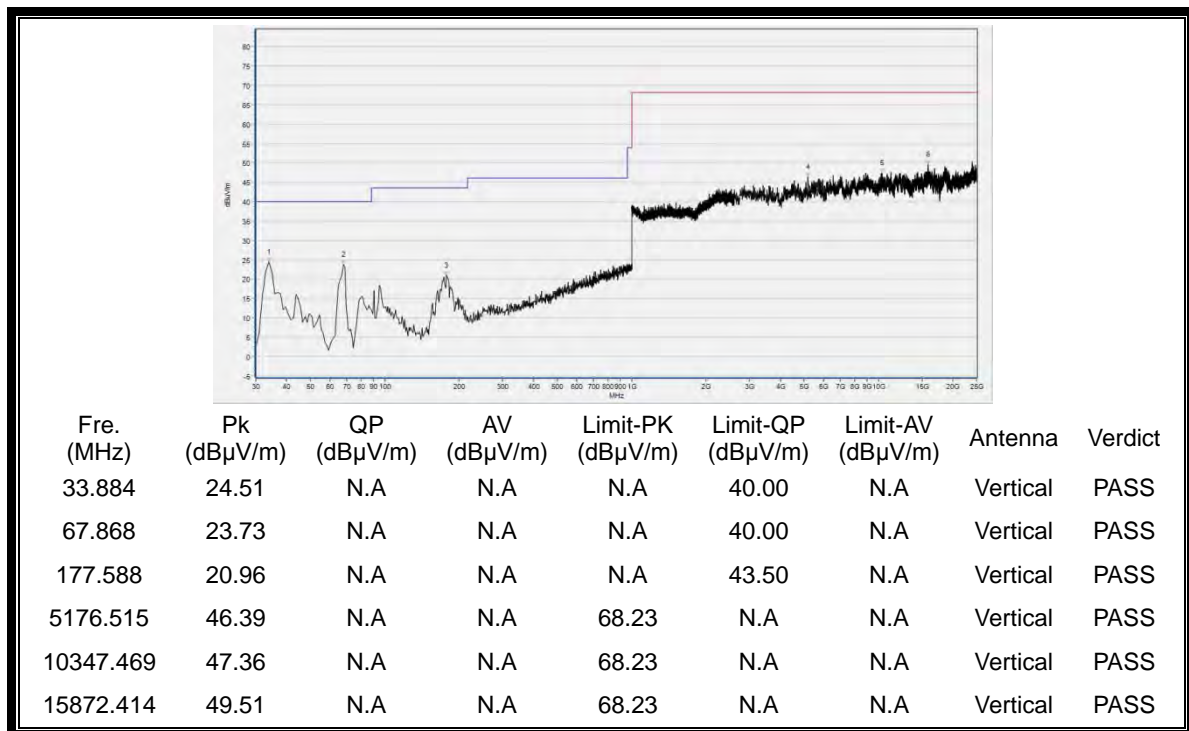
(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



Plot for Channel = 142



(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)

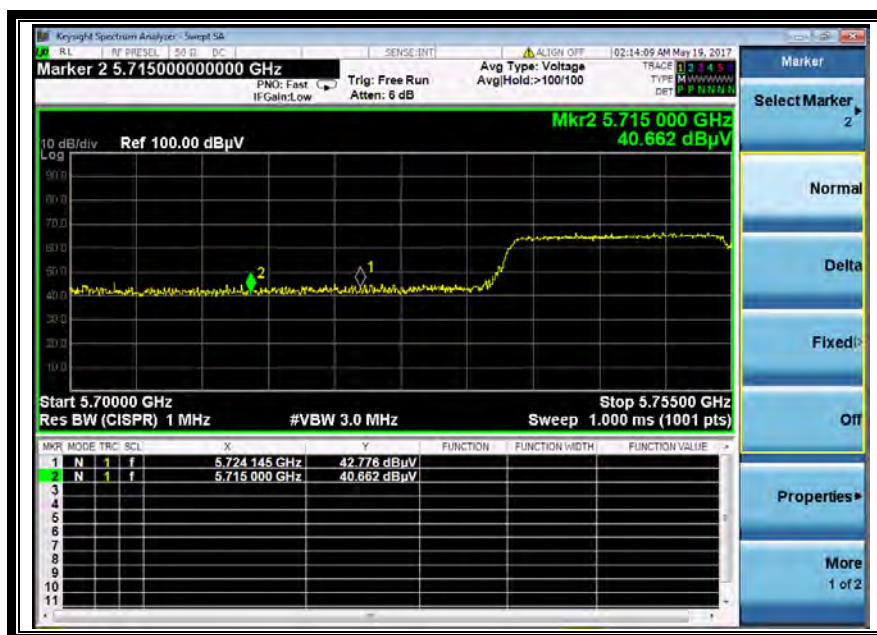


(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

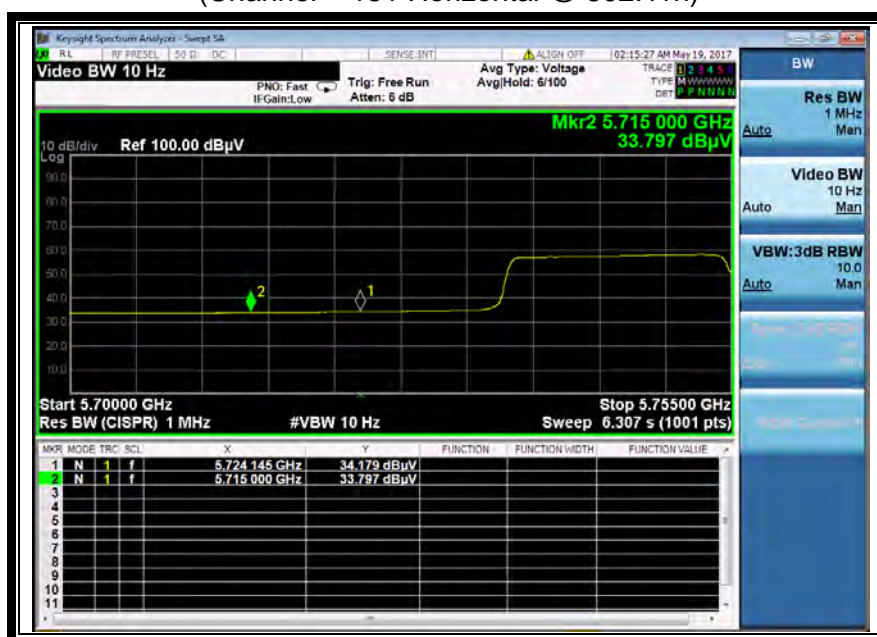


Plot for Channel = 151

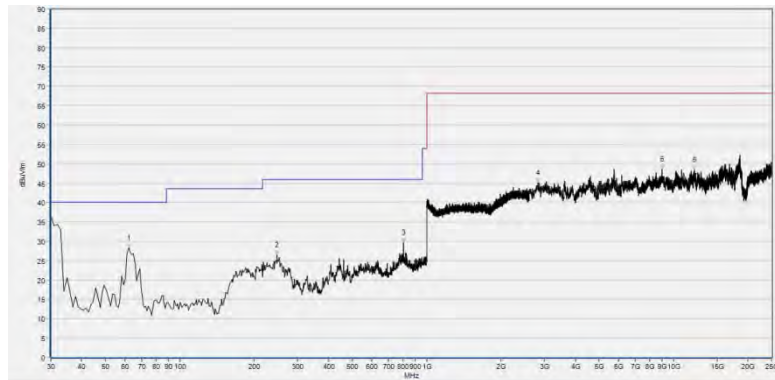
Channel	Frequency (MHz)	Antenna	Receiver Reading	A _T (dB)	A _{Factor} (dB@3m)	Max. Emission E (dBμV/m)	Limit (dBμV/m)	Verdict
		Horiz./ Vert.	U _R (dBuV)					
151	5715.00	Horizontal	40.66	-50.65	32.11	22.12	78.2	Pass
151	5715.00	Vertical	33.80	-50.65	32.11	15.26	78.2	Pass



(Channel = 151 Horizontal @ 802.11n)



(Channel = 151 Vertical @ 802.11n)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
62.042	28.32	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
247.497	26.45	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
804.835	29.70	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2828.526	45.02	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
8962.873	48.59	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
12157.752	48.37	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



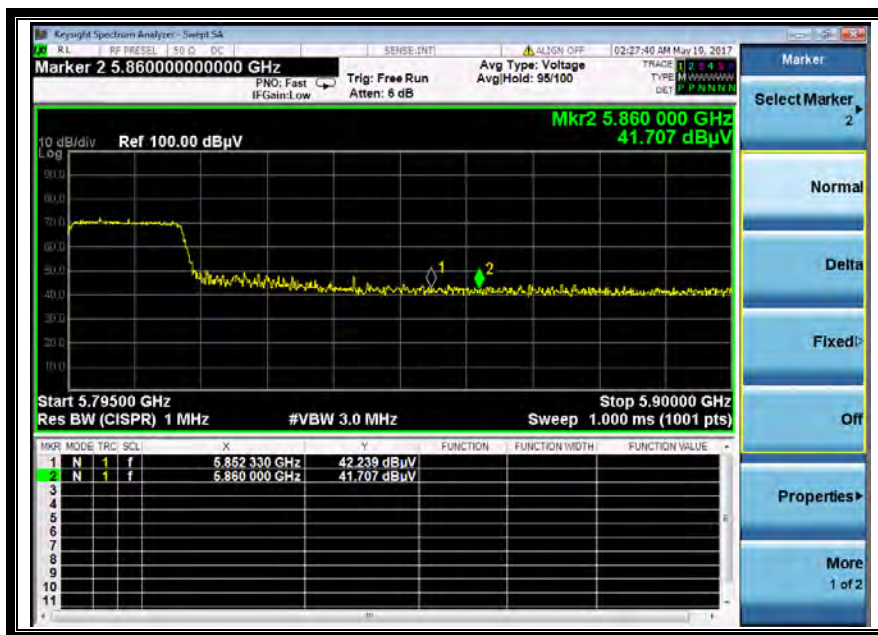
Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
32.913	37.76	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
63.984	32.60	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
460.140	29.52	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
2936.067	45.70	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
5718.704	47.27	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
11691.738	48.51	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)

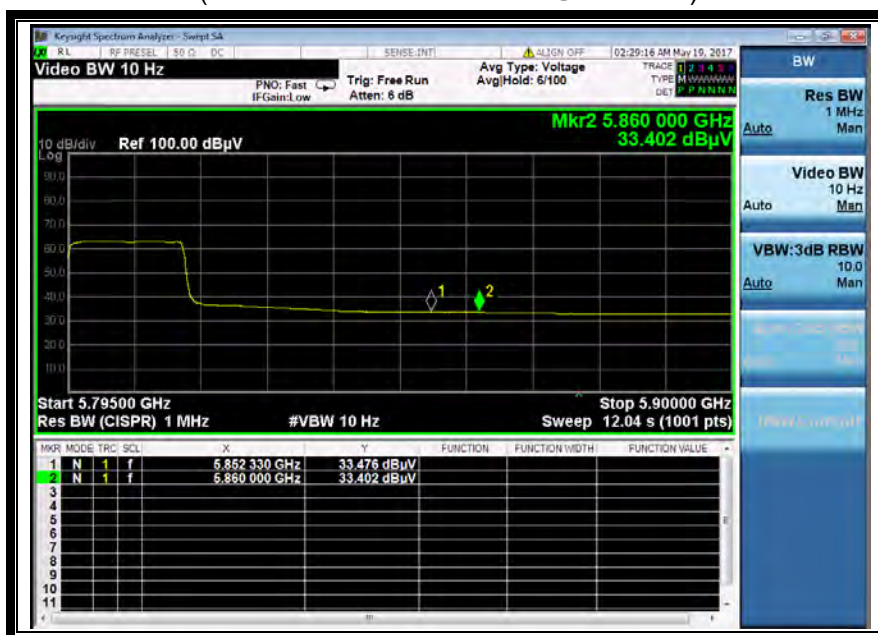


Plots for Channel = 159

Channel	Frequency (MHz)	Antenna	Receiver Reading	A _T (dB)	A _{Factor} (dB@3m)	Max. Emission E (dBμV/m)	Limit (dBμV/m)	Verdict
		Horiz./ Vert.	U _R (dBuV)					
159	5860.00	Horizontal	41.71	-50.65	32.11	23.17	78.2	Pass
159	5860.00	Vertical	33.40	-50.65	32.11	14.86	78.2	Pass



(Channel = 159 Horizontal @ 802.11n)



(Channel = 159 Vertical @ 802.11n)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
62.042	26.85	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Horizontal	PASS
282.452	23.32	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Horizontal	PASS
2136.379	43.42	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
4531.266	46.44	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
10831.406	46.71	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS
16078.536	49.64	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Horizontal	PASS

(Antenna Horizontal, 30MHz to 25GHz)



Fre. (MHz)	Pk (dBμV/m)	QP (dBμV/m)	AV (dBμV/m)	Limit-PK (dBμV/m)	Limit-QP (dBμV/m)	Limit-AV (dBμV/m)	Antenna	Verdict
61.071	29.82	N.A	N.A	N.A	40.00	N.A	Vertical	PASS
447.518	25.43	N.A	N.A	N.A	46.00	N.A	Vertical	PASS
1370.790	40.05	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
7004.721	48.21	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
12525.185	48.70	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS
21890.258	47.64	N.A	N.A	68.23	N.A	N.A	Vertical	PASS

(Antenna Vertical, 30MHz to 25GHz)



2.10 RF exposure evaluation

2.10.1 Requirement

According to § 1.1307(b)(1), systems operating under the provisions of this section shall be operated in a manner that ensure that the public is not exposed to radio frequency energy level in excess of Commission's guideline.

2.10.2 Result

Please refer to SAR report.



ANNEX A GENERAL INFORMATION

1.1 Identification of the Responsible Testing Laboratory

Company Name:	Shenzhen Morlab Communications Technology Co., Ltd.
Department:	Morlab Laboratory
Address:	FL.3, Building A, FeiYang Science Park, No.8 LongChang Road, Block 67, BaoAn District, ShenZhen, GuangDong Province, P. R. China
Responsible Test Lab Manager:	Mr. Su Feng
Telephone:	+86 755 36698555
Facsimile:	+86 755 36698525

1.2 Identification of the Responsible Testing Location

Name:	Shenzhen Morlab Communications Technology Co., Ltd. Morlab Laboratory
Address:	FL.3, Building A, FeiYang Science Park, No.8 LongChang Road, Block 67, BaoAn District, ShenZhen, GuangDong Province, P. R. China

1.3 Facilities and Accreditations

Shenzhen Morlab Communications Technology Co., Ltd. Morlab Laboratory is a testing organization accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) according to ISO/IEC 17025. The accreditation certificate number is L3572.

All measurement facilities used to collect the measurement data are located at FL.1, Building A, FeiYang Science Park, Block 67, BaoAn District, Shenzhen, 518101 P. R. China. The test site is constructed in conformance with the requirements of ANSI C63.10 2013 and CISPR Publication 22; the FCC registration number is 695796.

1.4 Maximum measurement uncertainty

Where relevant, the following measurement uncertainty levels have been estimated for test performed on the EUT as specified in CISPR 16-1-2:

Test items	Uncertainty
Peak Output Power	$\pm 2.22\text{dB}$
Power spectral density (PSD)	$\pm 2.22\text{dB}$
Bandwidth	$\pm 5\%$
Conducted Spurious Emission	$\pm 2.77\text{ dB}$
Restricted Frequency Bands	$\pm 5\%$
Radiated Emission	$\pm 2.95\text{dB}$
Conducted Emission	$\pm 2.44\text{dB}$



This uncertainty represent an expanded uncertainty expressed at approximately the 95% confidence level using a coverage factor of $k=2$

1.5 Test Equipments Utilized

1.5.1 Conducted Test Equipments

Conducted Test Equipment						
No.	Equipment Name	Serial No.	Type	Manufacturer	Cal. Date	Cal. Due
1	Spectrum Analyzer	MY45101810	E4407B	Agilent	2016.06.02	2017.06.01
2	Power Splitter	NW521	1506A	Weinschel	2016.06.02	2017.06.01
3	Attenuator 1	(N/A.)	10dB	Resnet	2016.06.02	2017.06.01
4	Attenuator 2	(N/A.)	3dB	Resnet	2016.06.02	2017.06.01
5	EXA Signal Analyzer	MY53470836	N9010A	Agilent	2016.12.07	2017.12.06
6	RF cable (30MHz-26GHz)	CB01	RF01	Morlab	N/A	N/A
7	Coaxial cable	CB02	RF02	Morlab	N/A	N/A
8	SMA connector	CN01	RF03	HUBER-SUHNER	N/A	N/A

1.5.2 Conducted Emission Test Equipments

Conducted Emission Test Equipments						
No.	Equipment Name	Serial No.	Type	Manufacturer	Cal. Date	Cal. Due
1	Receiver	US44210471	E7405A	Agilent	2016.06.02	2017.06.01
2	LISN	812744	NSLK 8127	Schwarzbeck	2016.06.02	2017.06.01
3	Service Supplier	100448	CMU200	R&S	2016.06.02	2017.06.01
4	Pulse Limiter (20dB)	9391	VTSD 9561-D	Schwarzbeck	2016.06.02	2017.06.01
5	Coaxial cable(BNC) (30MHz-26GHz)	CB01	EMC01	Morlab	N/A	N/A

1.5.3 Auxiliary Test Equipment

Auxiliary Test Equipment						
No.	Equipment Name	Model No.	Brand Name	Manufacturer	Cal.Date	Cal.Due Date
1	Computer	T430i	Think Pad	Lenovo	N/A	N/A



REPORT No.: SZ17040257W04

1.5.4 Radiated Test Equipments

Radiated Test Equipments						
No.	Equipment Name	Serial No.	Type	Manufacturer	Cal. Date	Cal.Due Date
1	System Simulator	GB45360846	8960-E5515C	Agilent	2016.06.02	2017.06.01
2	Receiver	MY54130016	N9038A	Agilent	2016.06.02	2017.06.01
3	Test Antenna - Bi-Log	N/A	VULB9163	Schwarzbeck	2016.07.05	2017.07.04
4	Test Antenna - Horn	9170C-531	BBHA9170	Schwarzbeck	2016.07.05	2017.07.04
5	Test Antenna - Loop	1519-022	FMZB1519	Schwarzbeck	2016.07.05	2017.07.04
6	Test Antenna - Horn	71688	BBHA 9120D	Schwarzbeck	2016.07.05	2017.07.04
7	Coaxial cable (N male) (9KHz-30MHz)	CB04	EMC04	Morlab	N/A	N/A
8	Coaxial cable (N male) (30MHz-26GHz)	CB02	EMC02	Morlab	N/A	N/A
9	Coaxial cable(N male) (30MHz-26GHz)	CB03	EMC03	Morlab	N/A	N/A
10	1-18GHz pre-Amplifier	MA02	TS-PR18	Rohde& Schwarz	2016.07.05	2017.07.04
11	18-26.5GHz pre-Amplifier	MA03	TS-PR18	Rohde& Schwarz	2016.07.05	2017.07.04

1.5.5 Climate Chamber

Climate Chamber						
No.	Equipment Name	Serial No.	Type	Manufacturer	Cal.Date	Cal.Due Date
1	Climate Chamber	2004012	HL4003T	Yinhe	2017.01.11	2018.01.10

1.5.6 Vibration Table

Vibration Table						
No.	Equipment Name	Serial No.	Type	Manufacturer	Cal.Date	Cal.Due Date
1	Vibration Table	N/A	ACT2000-S015L	CMI-COM	2017.01.11	2018.01.10

1.5.7 Anechoic Chamber

Anechoic Chamber						
No.	Equipment Name	Serial No.	Type	Manufacturer	Cal.Date	Cal.Due Date
1	Anechoic Chamber	N/A	9m*6m*6m	Changning	2017.01.11	2018.01.10

***** END OF REPORT *****