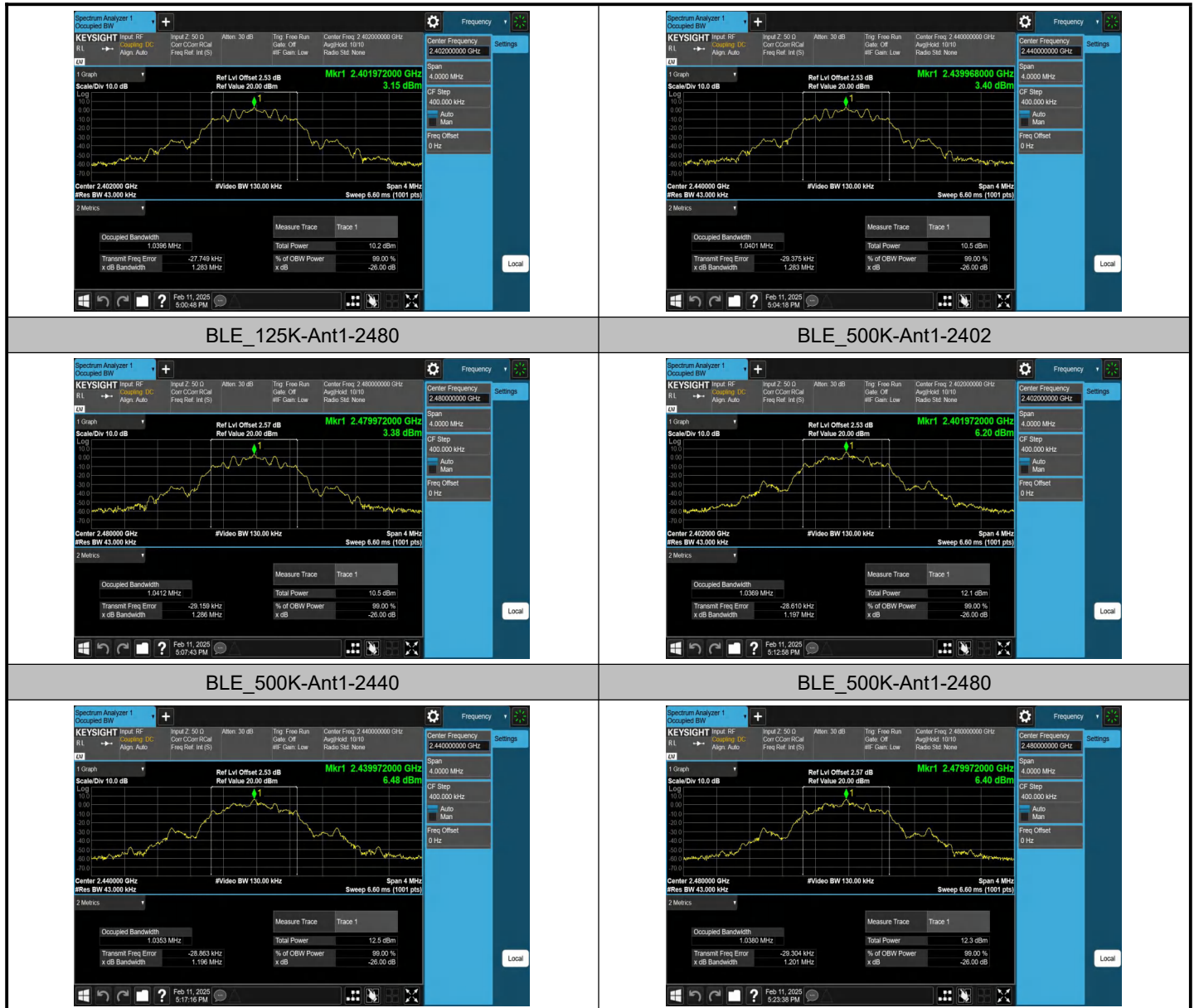


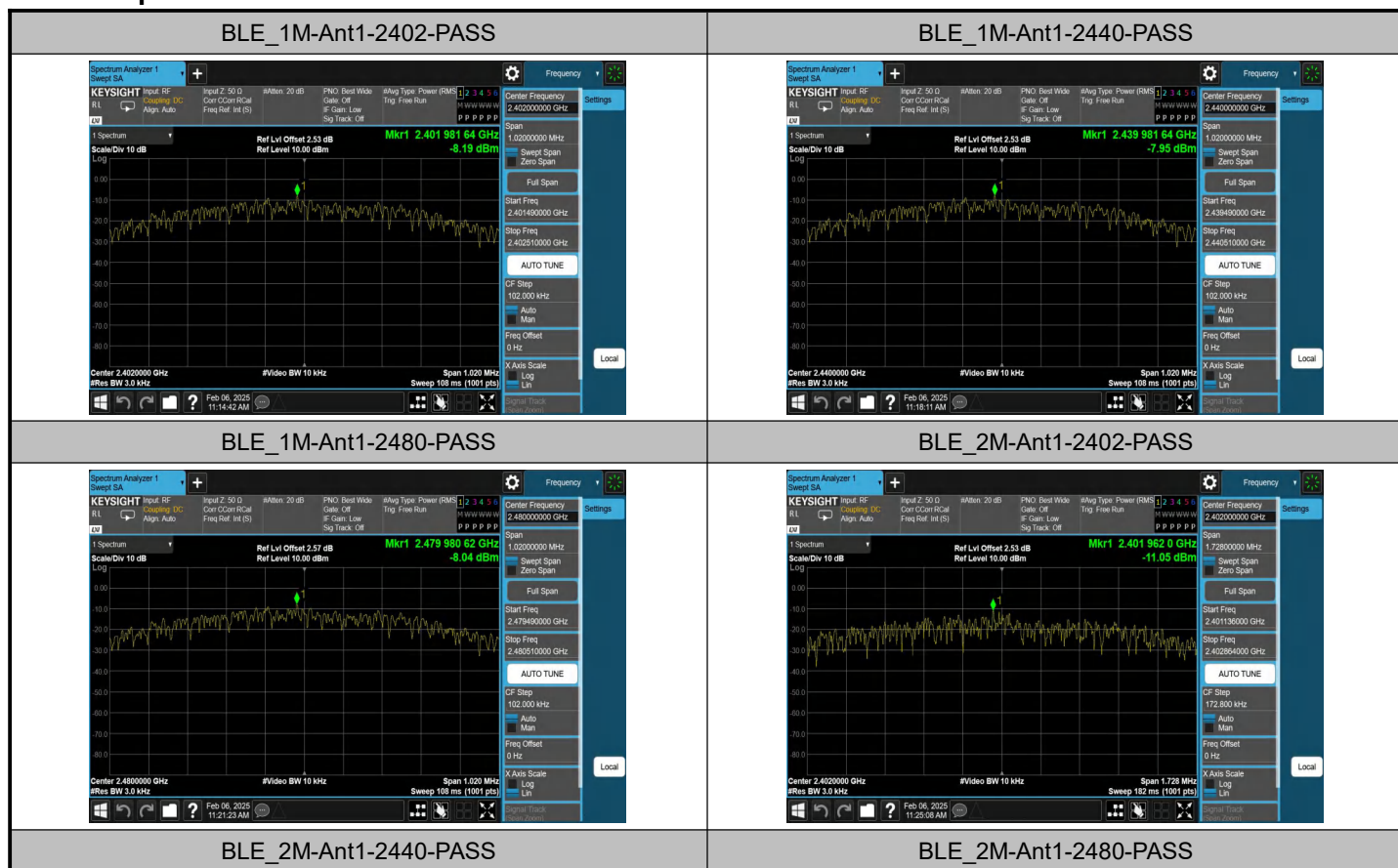


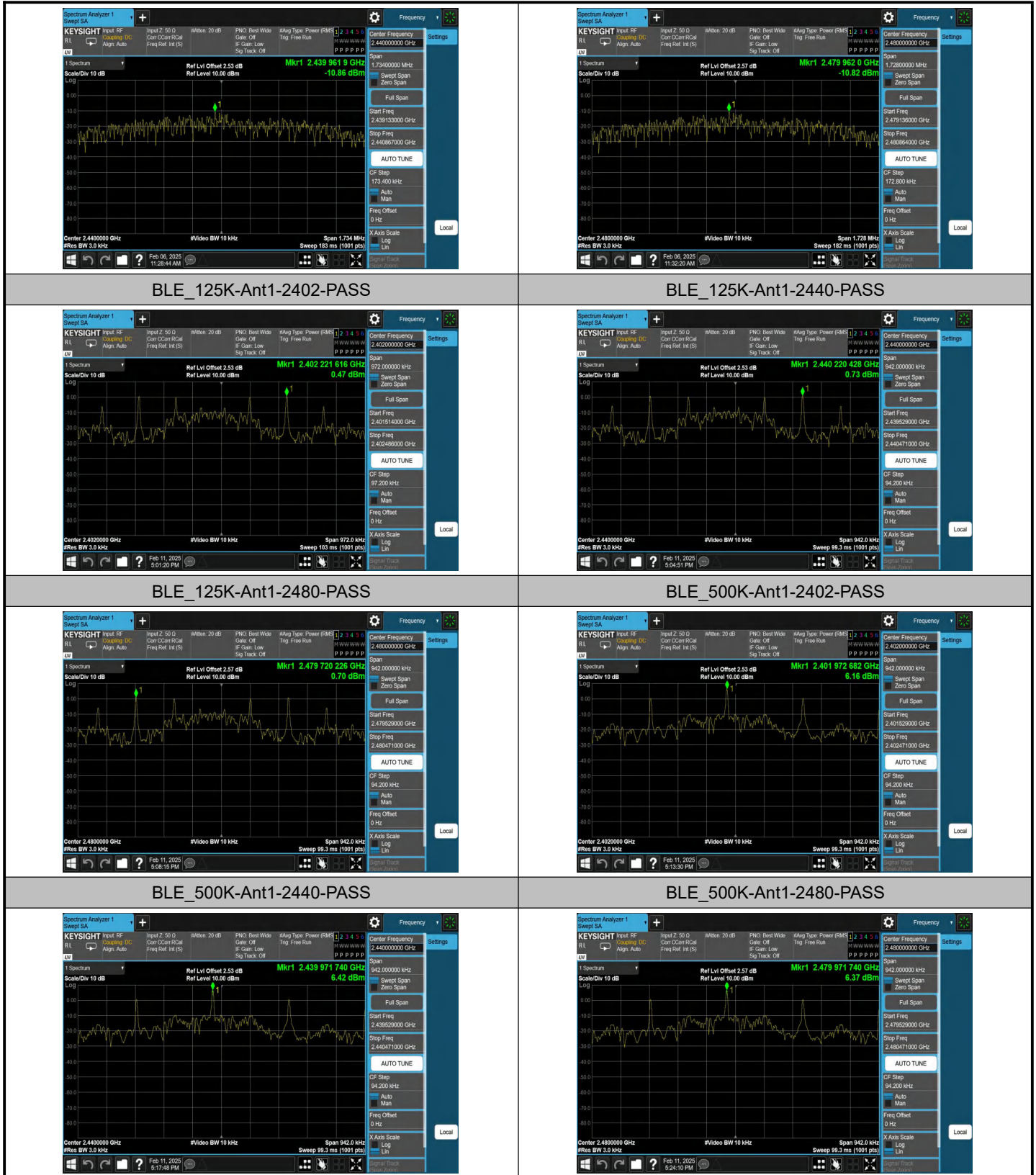
A.3 Power Spectral Density

Test Result

Test Mode	Antenna	Frequency[MHz]	Result[dBm/3kHz]	Limit[dBm/3kHz]	Verdict
BLE_1M	Ant1	2402	-8.19	≤8.00	PASS
BLE_1M	Ant1	2440	-7.96	≤8.00	PASS
BLE_1M	Ant1	2480	-8.04	≤8.00	PASS
BLE_2M	Ant1	2402	-11.05	≤8.00	PASS
BLE_2M	Ant1	2440	-10.86	≤8.00	PASS
BLE_2M	Ant1	2480	-10.82	≤8.00	PASS
BLE_125K	Ant1	2402	0.47	≤8.00	PASS
BLE_125K	Ant1	2440	0.73	≤8.00	PASS
BLE_125K	Ant1	2480	0.70	≤8.00	PASS
BLE_500K	Ant1	2402	6.17	≤8.00	PASS
BLE_500K	Ant1	2440	6.42	≤8.00	PASS
BLE_500K	Ant1	2480	6.37	≤8.00	PASS

Test Graphs





A.4 Conducted Band Edges and Spurious Emission

Test Result

Band Edges

Test Mode	Antenna	Ch Name	Frequency[MHz]	Ref Level[dBm]	Result[dBm]	Limit[dBm]	Verdict
BLE_1M	Ant1	Low	2402	6.13	-51.38	≤-13.87	PASS
BLE_1M	Ant1	High	2480	6.32	-55.51	≤-13.68	PASS
BLE_2M	Ant1	Low	2402	6.15	-40.62	≤-13.85	PASS
BLE_2M	Ant1	High	2480	6.37	-55.86	≤-13.63	PASS
BLE_125K	Ant1	Low	2402	5.37	-53.19	≤-14.63	PASS
BLE_125K	Ant1	High	2480	5.59	-55.67	≤-14.41	PASS
BLE_500K	Ant1	Low	2402	6.23	-52.9	≤-13.77	PASS
BLE_500K	Ant1	High	2480	6.46	-55.84	≤-13.54	PASS

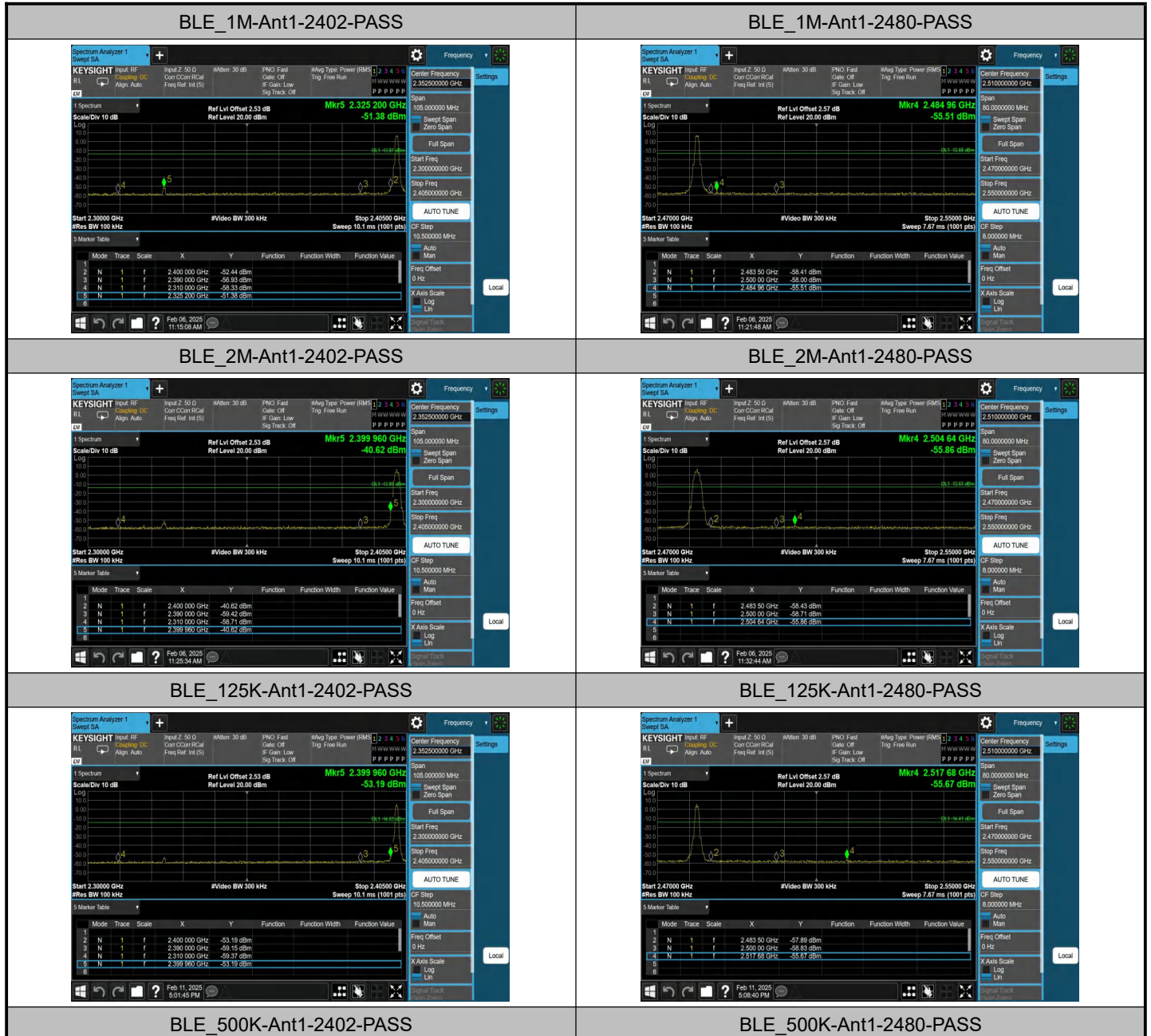
Spurious Emission

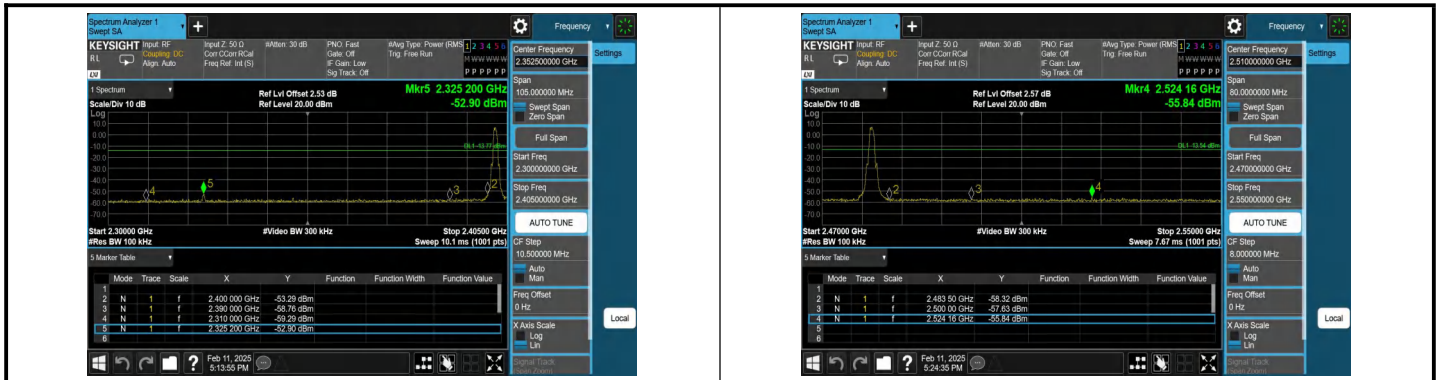
Test Mode	Antenna	Frequency[MHz]	Freq Range[MHz]	Ref Level[dBm]	Result[dBm]	Limit[dBm]	Verdict
BLE_1M	Ant1	2402	30~1000	6.13	-69.25	≤-13.87	PASS
BLE_1M	Ant1	2402	1000~26500	6.13	-47.42	≤-13.87	PASS
BLE_1M	Ant1	2440	30~1000	6.40	-68.85	≤-13.6	PASS
BLE_1M	Ant1	2440	1000~26500	6.40	-47.64	≤-13.6	PASS
BLE_1M	Ant1	2480	30~1000	6.32	-68.76	≤-13.68	PASS
BLE_1M	Ant1	2480	1000~26500	6.32	-47.96	≤-13.68	PASS
BLE_2M	Ant1	2402	30~1000	6.15	-51.42	≤-13.85	PASS
BLE_2M	Ant1	2402	1000~26500	6.15	-48.31	≤-13.85	PASS
BLE_2M	Ant1	2440	30~1000	6.43	-68.75	≤-13.57	PASS
BLE_2M	Ant1	2440	1000~26500	6.43	-48.16	≤-13.57	PASS
BLE_2M	Ant1	2480	30~1000	6.37	-68.83	≤-13.63	PASS
BLE_2M	Ant1	2480	1000~26500	6.37	-47.68	≤-13.63	PASS
BLE_125K	Ant1	2402	30~1000	5.37	-68.91	≤-14.63	PASS
BLE_125K	Ant1	2402	1000~26500	5.37	-50.69	≤-14.63	PASS
BLE_125K	Ant1	2440	30~1000	5.63	-68	≤-14.37	PASS
BLE_125K	Ant1	2440	1000~26500	5.63	-51.51	≤-14.37	PASS
BLE_125K	Ant1	2480	30~1000	5.59	-68.62	≤-14.41	PASS
BLE_125K	Ant1	2480	1000~26500	5.59	-50.16	≤-14.41	PASS
BLE_500K	Ant1	2402	30~1000	6.23	-67.8	≤-13.77	PASS
BLE_500K	Ant1	2402	1000~26500	6.23	-47.79	≤-13.77	PASS
BLE_500K	Ant1	2440	30~1000	6.52	-67.76	≤-13.48	PASS
BLE_500K	Ant1	2440	1000~26500	6.52	-47.7	≤-13.48	PASS

BLE_500K	Ant1	2480	30~1000	6.46	-67.88	≤-13.54	PASS
BLE_500K	Ant1	2480	1000~26500	6.46	-47.61	≤-13.54	PASS

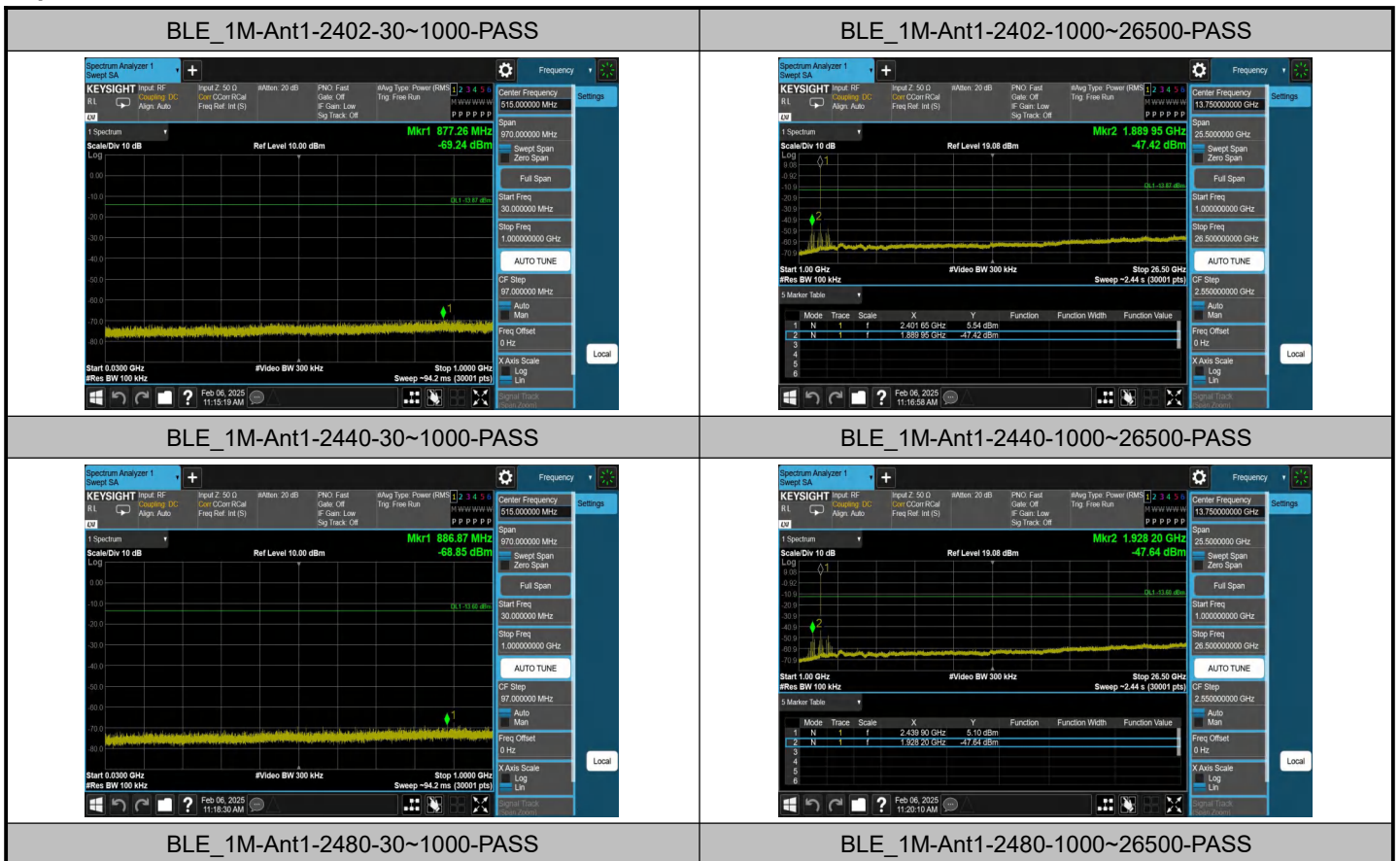
Test Graphs

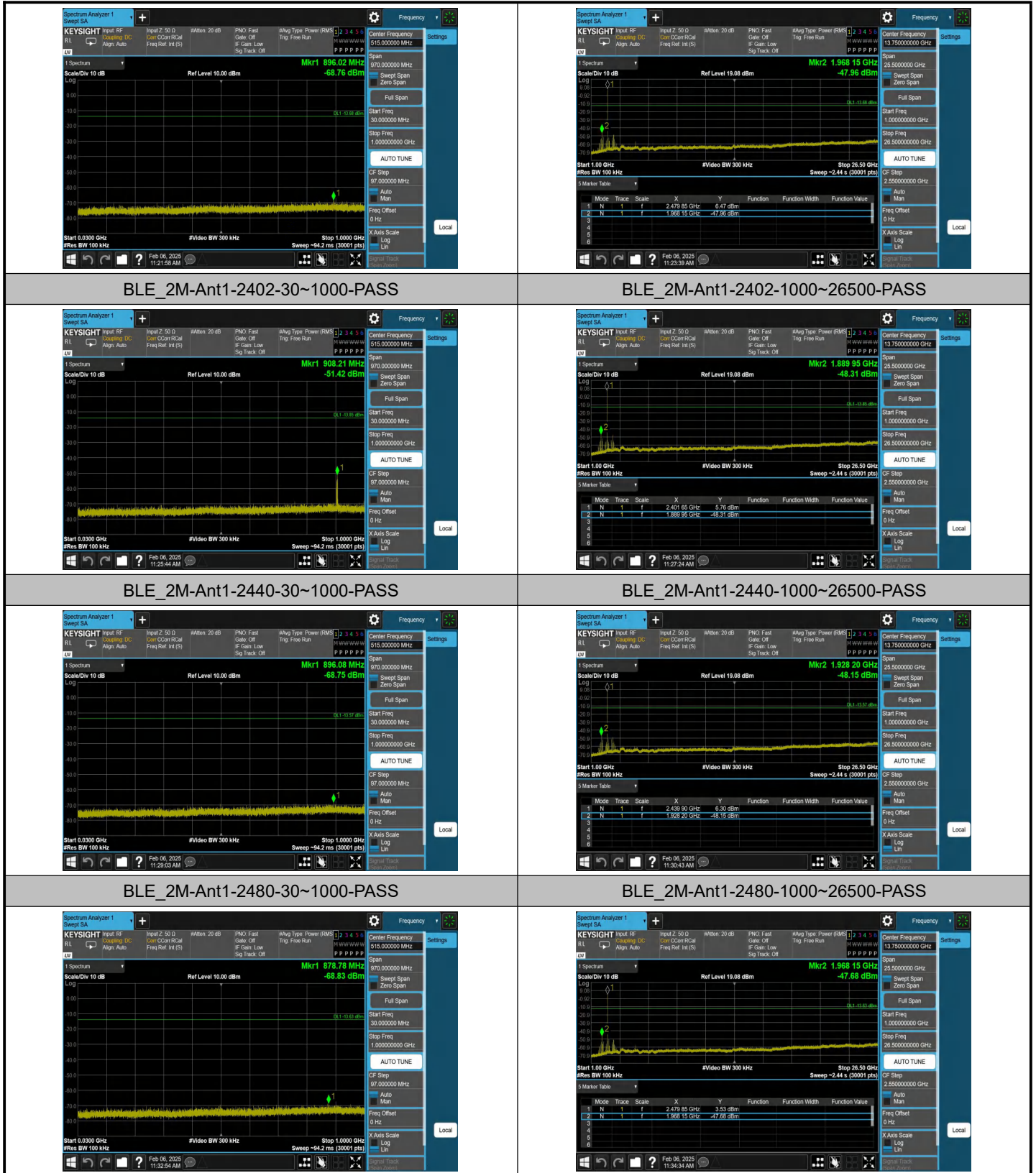
Band Edges



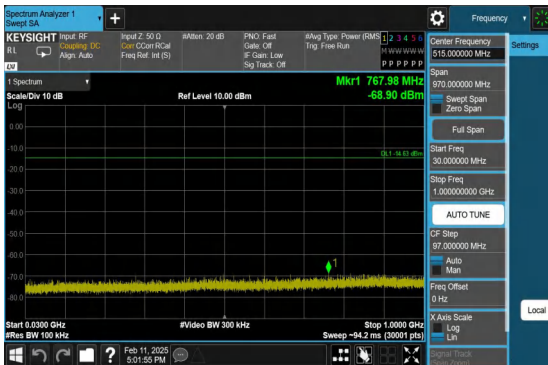


Spurious Emission





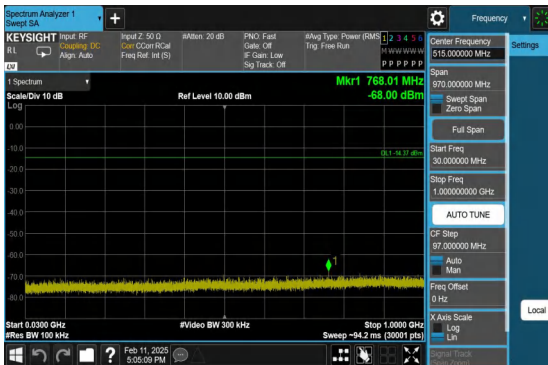
BLE_125K-Ant1-2402-30~1000-PASS



BLE_125K-Ant1-2402-1000~26500-PASS



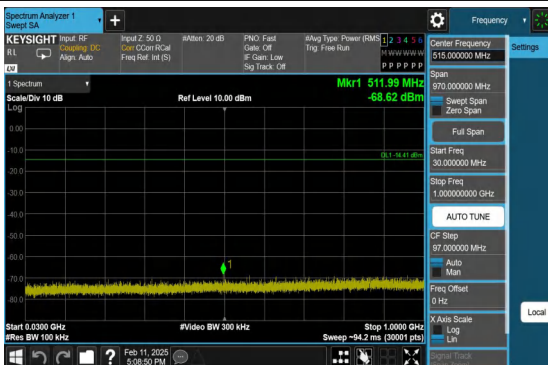
BLE_125K-Ant1-2440-30~1000-PASS



BLE_125K-Ant1-2440-1000~26500-PASS



BLE_125K-Ant1-2480-30~1000-PASS



BLE_125K-Ant1-2480-1000~26500-PASS



BLE_500K-Ant1-2402-30~1000-PASS



BLE_500K-Ant1-2402-1000~26500-PASS



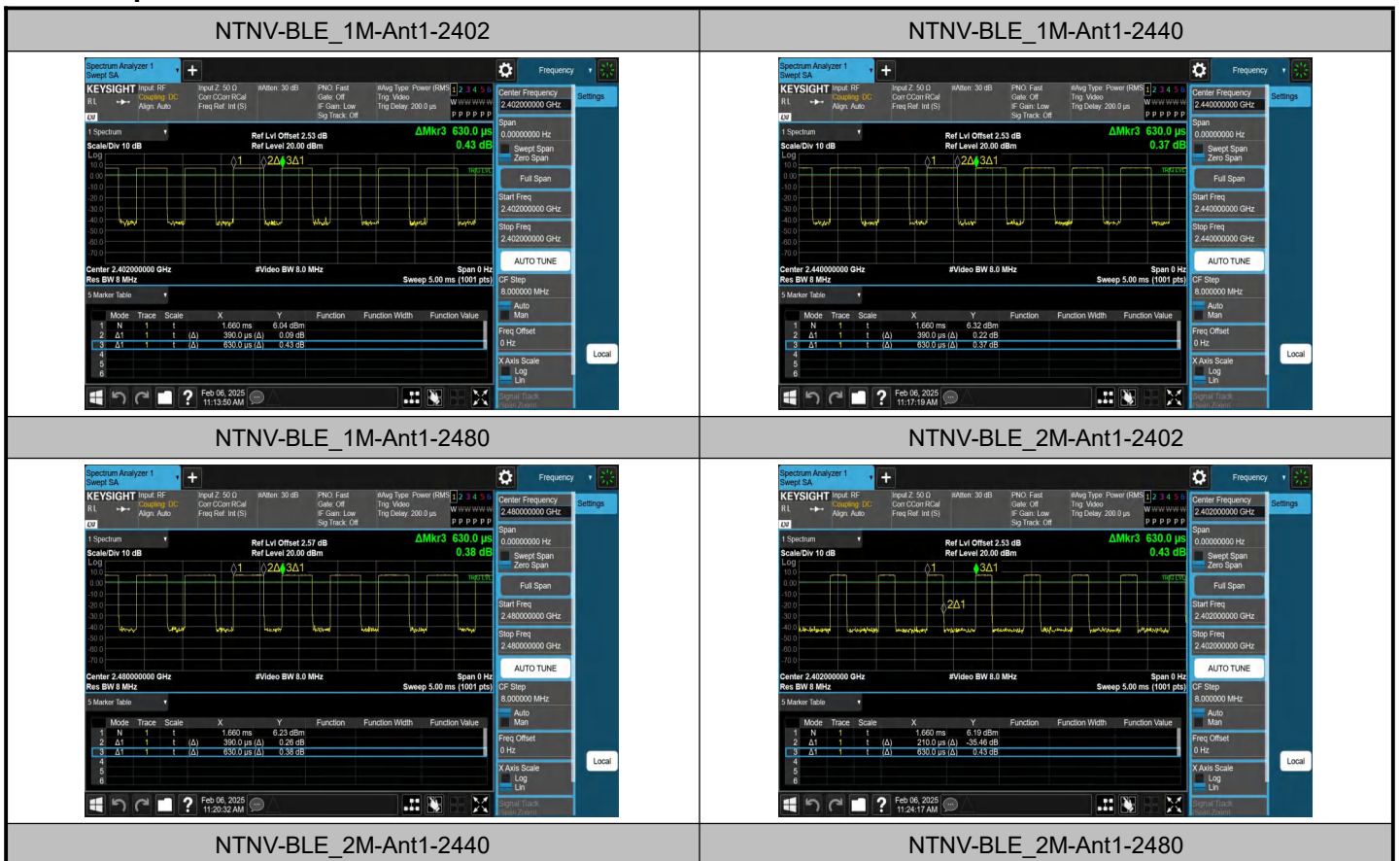


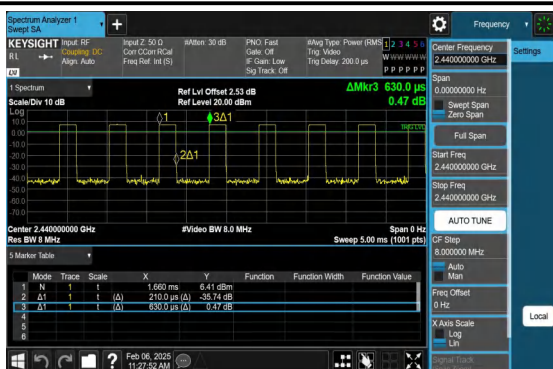
A.5 Duty Cycle

Test Result

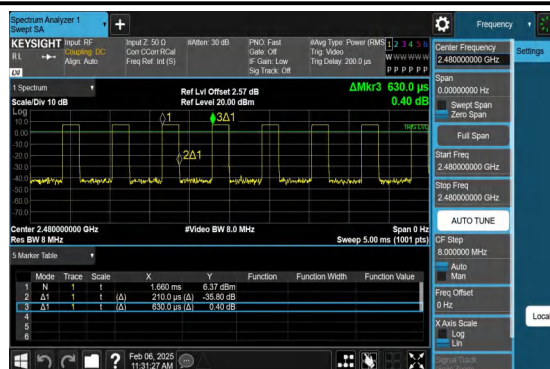
Test Mode	Antenna	Frequency[MHz]	ON Time[ms]	Period[ms]	Duty Cycle[%]	Duty Cycle Factor[dB]
BLE_1M	Ant1	2402	0.39	0.63	61.90	2.08
BLE_1M	Ant1	2440	0.39	0.63	61.90	2.08
BLE_1M	Ant1	2480	0.39	0.63	61.90	2.08
BLE_2M	Ant1	2402	0.21	0.63	33.33	4.77
BLE_2M	Ant1	2440	0.21	0.63	33.33	4.77
BLE_2M	Ant1	2480	0.21	0.63	33.33	4.77
BLE_125K	Ant1	2402	3.10	3.75	82.67	0.83
BLE_125K	Ant1	2440	3.10	3.75	82.67	0.83
BLE_125K	Ant1	2480	3.10	3.75	82.67	0.83
BLE_500K	Ant1	2402	1.07	1.88	56.91	2.45
BLE_500K	Ant1	2440	1.07	1.88	56.91	2.45
BLE_500K	Ant1	2480	1.07	1.88	56.91	2.45

Test Graphs

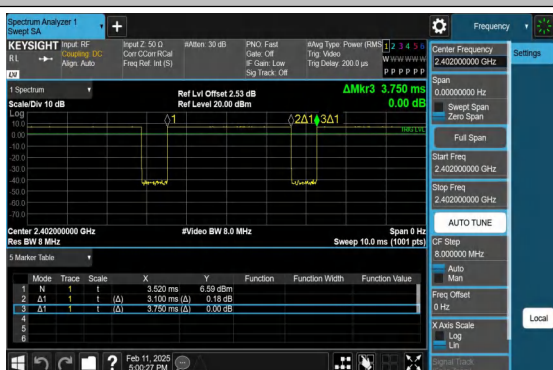




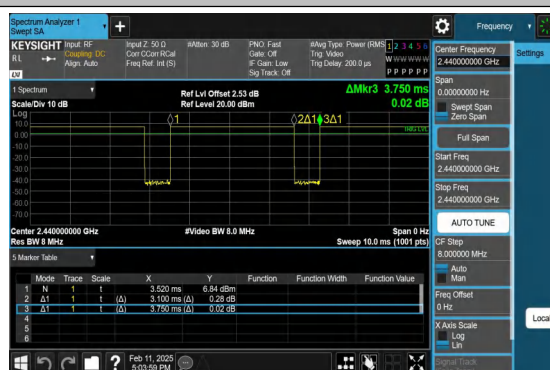
NTNV-BLE 125K-Ant1-2402



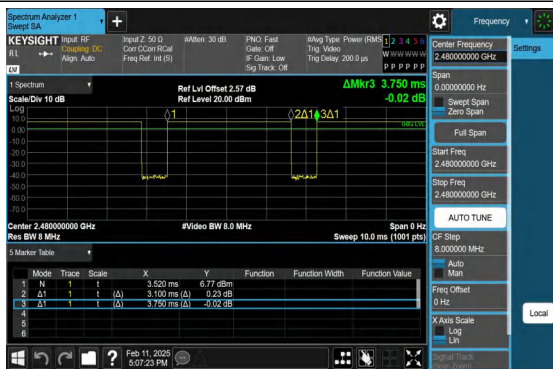
NTNV-BLE 125K-Ant1-2440



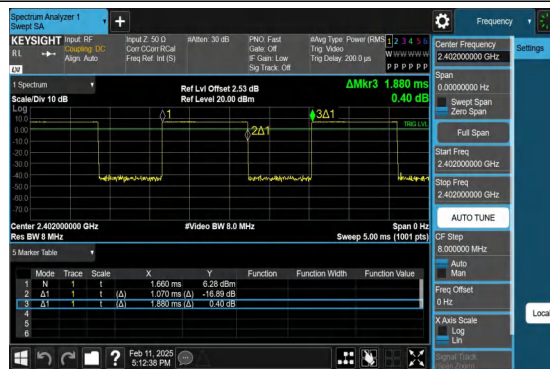
NTNV-BLE 125K-Ant1-2480



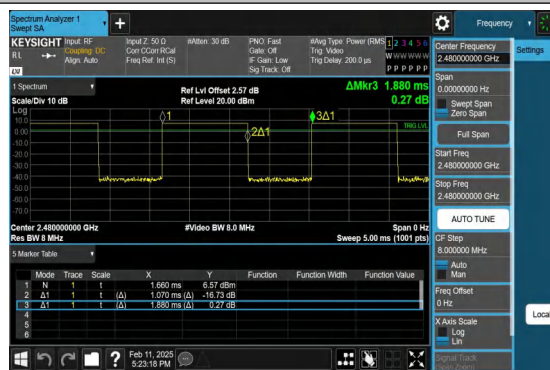
NTNV-BLE 500K-Ant1-2402



NTNV-BLE 500K-Ant1-2440



NTNV-BLE 500K-Ant1-2480



ANNEX B: Test Results of Radiated Test

B.1 Radiated Band Edges and Spurious Emission

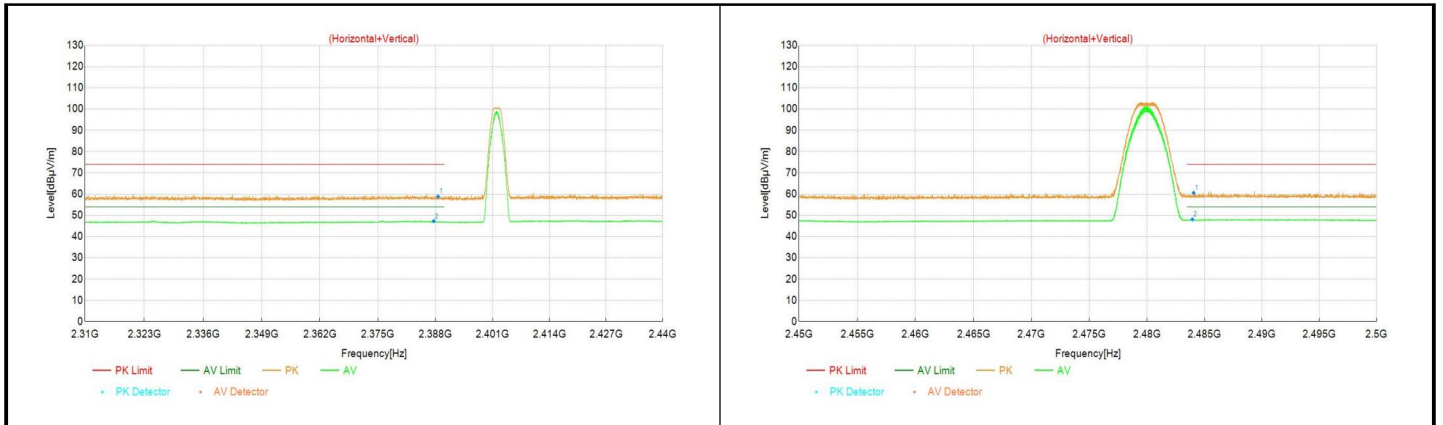
Test Result_Band Edges

Note:Both vertical and horizontal polarities have been evaluated, and the test data only shows the worst-case.
Level=Reading+Factor; Margin=Limit-Level; V=Vertical , H=Horizontal.

Data List								
Test Mode	Frequency [MHz]	Reading [dBμV]	Level [dBμV/m]	Factor [dB/m]	Limit [dBμV/m]	Margin [dB]	Pol.	Det
BLE_125K_2402	2388.26	47.20	59.26	12.06	74.00	14.74	V	PK
	2388.4875	35.05	47.10	12.05	54.00	6.90	H	AV
BLE_125K_2480	2485.6375	47.48	60.27	12.79	74.00	13.73	V	PK
	2485.5875	35.24	48.03	12.79	54.00	5.97	H	AV
BLE_500K_2402	2386.05	47.30	59.46	12.16	74.00	14.54	H	PK
	2385.4	35.07	47.26	12.19	54.00	6.74	H	AV
BLE_500K_2480	2484.8	47.27	60.03	12.76	74.00	13.97	V	PK
	2484.75	35.42	48.18	12.76	54.00	5.82	V	AV
BLE_1M_2402	2387.35	46.86	58.97	12.11	74.00	15.03	H	PK
	2387.6425	35.19	47.28	12.09	54.00	6.72	V	AV
BLE_1M_2480	2484.2375	47.52	60.24	12.72	74.00	13.76	V	PK
	2484.2875	35.29	48.02	12.73	54.00	5.98	V	AV
BLE_2M_2402	2388.6175	46.83	58.88	12.05	74.00	15.12	H	PK
	2387.6425	35.19	47.28	12.09	54.00	6.72	H	AV
BLE_2M_2480	2484.0625	47.88	60.59	12.71	74.00	13.41	H	PK
	2483.95	35.41	48.11	12.70	54.00	5.89	V	AV

Test Graphs_Band Edges





Test Result_Spurious Emission

Note1: Test result Sweep the whole frequency band through the range from 9kHz to the 10th harmonic of the carrier the Emissions in the frequency band 9kHz-30MHz and 18GHz-26.5GHz are more than 20dB below the limit are not reported.

Note2: Both vertical and horizontal polarities have been evaluated, and the test data only shows the worst-case. Level=Reading+Factor; Margin=Limit-Level; V=Vertical , H=Horizontal.

Data List

Test Mode	Frequency [MHz]	Reading [dBμV]	Level [dBμV/m]	Factor [dB/m]	Limit [dBμV/m]	Margin [dB]	Pol.	Det
BLE_125K_2402	1124.5	48.49	42.23	-6.26	74.00	31.77	H	PK
	2153.5	51.49	51.29	-0.20	74.00	22.71	V	PK
	4804	44.56	51.90	7.34	74.00	22.10	V	PK
	7206	43.00	56.68	13.68	74.00	17.32	H	PK
	9608	33.82	48.53	14.71	74.00	25.47	V	PK
	12010	33.41	49.24	15.83	74.00	24.76	V	PK
	14412	31.82	50.17	18.35	74.00	23.83	H	PK
	16814	31.88	55.12	23.24	74.00	18.88	V	PK
	1124.5	43.03	36.77	-6.26	54.00	17.23	H	AV
	2153	47.84	47.64	-0.20	54.00	6.36	V	AV
	4804	33.81	41.15	7.34	54.00	12.85	V	AV
	7206	31.54	45.22	13.68	54.00	8.78	H	AV
	9608	24.14	38.85	14.71	54.00	15.15	V	AV
	12010	22.32	38.15	15.83	54.00	15.85	V	AV
	14412	21.41	39.76	18.35	54.00	14.24	H	AV
	16814	20.42	43.66	23.24	54.00	10.34	H	AV
BLE_125K_2440	1125	48.61	42.36	-6.25	74.00	31.64	H	PK
	2153.5	52.14	51.94	-0.20	74.00	22.06	V	PK
	4880	44.37	51.82	7.45	74.00	22.18	V	PK
	7320	42.52	56.94	14.42	74.00	17.06	H	PK
	9760	34.48	49.48	15.00	74.00	24.52	V	PK
	12200	33.86	49.39	15.53	74.00	24.61	V	PK

	14640	32.33	50.78	18.45	74.00	23.22	V	PK
	17080	29.32	53.84	24.52	74.00	20.16	V	PK
	1125	42.27	36.02	-6.25	54.00	17.98	H	AV
	2153	48.04	47.84	-0.20	54.00	6.16	V	AV
	4880	33.99	41.44	7.45	54.00	12.56	V	AV
	7320	31.29	45.71	14.42	54.00	8.29	V	AV
	9760	26.16	41.16	15.00	54.00	12.84	V	AV
	12200	22.77	38.30	15.53	54.00	15.70	V	AV
	14640	21.34	39.79	18.45	54.00	14.21	V	AV
	17080	18.46	42.98	24.52	54.00	11.02	V	AV
BLE_125K_2480	1125	48.59	42.34	-6.25	74.00	31.66	H	PK
	2153	52.40	52.20	-0.20	74.00	21.80	V	PK
	4960	44.99	52.38	7.39	74.00	21.62	V	PK
	7440	41.92	56.39	14.47	74.00	17.61	V	PK
	9920	35.60	50.64	15.04	74.00	23.36	V	PK
	12400	33.84	50.31	16.47	74.00	23.69	H	PK
	14880	31.79	50.31	18.52	74.00	23.69	V	PK
	17360	29.56	54.38	24.82	74.00	19.62	H	PK
	1125	42.24	35.99	-6.25	54.00	18.01	H	AV
	2153	47.41	47.21	-0.20	54.00	6.79	V	AV
	4960	35.53	42.92	7.39	54.00	11.08	V	AV
	7440	30.87	45.34	14.47	54.00	8.66	H	AV
	9920	26.94	41.98	15.04	54.00	12.02	V	AV
	12400	22.14	38.61	16.47	54.00	15.39	V	AV
	14880	21.37	39.89	18.52	54.00	14.11	H	AV
	17360	18.35	43.17	24.82	54.00	10.83	H	AV
BLE_500K_2402	1125	48.76	42.51	-6.25	74.00	31.49	H	PK
	2153.5	52.10	51.90	-0.20	74.00	22.10	V	PK
	4804	44.42	51.76	7.34	74.00	22.24	H	PK

	7206	42.89	56.57	13.68	74.00	17.43	V	PK
	9608	34.12	48.83	14.71	74.00	25.17	V	PK
	12010	33.84	49.67	15.83	74.00	24.33	H	PK
	14412	32.19	50.54	18.35	74.00	23.46	H	PK
	16814	31.55	54.79	23.24	74.00	19.21	V	PK
	1125	42.94	36.69	-6.25	54.00	17.31	H	AV
	2153	47.79	47.59	-0.20	54.00	6.41	V	AV
	4804	33.55	40.89	7.34	54.00	13.11	V	AV
	7206	31.46	45.14	13.68	54.00	8.86	V	AV
	9608	24.22	38.93	14.71	54.00	15.07	V	AV
	12010	22.21	38.04	15.83	54.00	15.96	V	AV
	14412	21.12	39.47	18.35	54.00	14.53	V	AV
	16814	20.26	43.50	23.24	54.00	10.50	H	AV
BLE_500K_2440	1125	48.66	42.41	-6.25	74.00	31.59	H	PK
	2153	51.82	51.62	-0.20	74.00	22.38	V	PK
	4880	44.47	51.92	7.45	74.00	22.08	V	PK
	7320	42.26	56.68	14.42	74.00	17.32	V	PK
	9760	35.15	50.15	15.00	74.00	23.85	V	PK
	12200	34.39	49.92	15.53	74.00	24.08	V	PK
	14640	33.63	52.08	18.45	74.00	21.92	H	PK
	17080	29.21	53.73	24.52	74.00	20.27	H	PK
	1125	42.66	36.41	-6.25	54.00	17.59	H	AV
	2153.5	47.63	47.43	-0.20	54.00	6.57	V	AV
	4880	34.23	41.68	7.45	54.00	12.32	V	AV
	7320	31.55	45.97	14.42	54.00	8.03	H	AV
	9760	26.37	41.37	15.00	54.00	12.63	V	AV
	12200	22.90	38.43	15.53	54.00	15.57	V	AV
	14640	21.39	39.84	18.45	54.00	14.16	V	AV
	17080	18.09	42.61	24.52	54.00	11.39	V	AV

BLE_500K_2480	1124.5	48.24	41.98	-6.26	74.00	32.02	H	PK
	2153	52.05	51.85	-0.20	74.00	22.15	V	PK
	4960	45.13	52.52	7.39	74.00	21.48	V	PK
	7440	42.55	57.02	14.47	74.00	16.98	V	PK
	9920	34.92	49.96	15.04	74.00	24.04	V	PK
	12400	34.13	50.60	16.47	74.00	23.40	V	PK
	14880	31.76	50.28	18.52	74.00	23.72	H	PK
	17360	29.06	53.88	24.82	74.00	20.12	H	PK
	1125	42.68	36.43	-6.25	54.00	17.57	H	AV
	2153	47.90	47.70	-0.20	54.00	6.30	V	AV
	4960	35.72	43.11	7.39	54.00	10.89	V	AV
	7440	30.99	45.46	14.47	54.00	8.54	V	AV
	9920	26.82	41.86	15.04	54.00	12.14	V	AV
	12400	22.27	38.74	16.47	54.00	15.26	H	AV
	14880	21.13	39.65	18.52	54.00	14.35	H	AV
	17360	18.20	43.02	24.82	54.00	10.98	H	AV
BLE_1M_2402	1125	49.24	42.99	-6.25	74.00	31.01	H	PK
	2153	52.48	52.28	-0.20	74.00	21.72	V	PK
	4804	44.73	52.07	7.34	74.00	21.93	V	PK
	7206	43.24	56.92	13.68	74.00	17.08	H	PK
	9608	34.30	49.01	14.71	74.00	24.99	V	PK
	12010	33.10	48.93	15.83	74.00	25.07	H	PK
	14412	31.97	50.32	18.35	74.00	23.68	H	PK
	16814	30.93	54.17	23.24	74.00	19.83	H	PK
	1125	42.77	36.52	-6.25	54.00	17.48	H	AV
	2153.5	47.67	47.47	-0.20	54.00	6.53	V	AV
	4804	33.42	40.76	7.34	54.00	13.24	H	AV
	7206	31.78	45.46	13.68	54.00	8.54	H	AV
	9608	24.53	39.24	14.71	54.00	14.76	V	AV

	12010	22.79	38.62	15.83	54.00	15.38	H	AV
	14412	21.13	39.48	18.35	54.00	14.52	H	AV
	16814	20.27	43.51	23.24	54.00	10.49	H	AV
BLE_1M_2440	1124.5	48.89	42.63	-6.26	74.00	31.37	H	PK
	2153.5	51.84	51.64	-0.20	74.00	22.36	V	PK
	4880	45.12	52.57	7.45	74.00	21.43	V	PK
	7320	42.83	57.25	14.42	74.00	16.75	V	PK
	9760	35.06	50.06	15.00	74.00	23.94	V	PK
	12200	34.60	50.13	15.53	74.00	23.87	H	PK
	14640	33.23	51.68	18.45	74.00	22.32	V	PK
	17080	29.70	54.22	24.52	74.00	19.78	V	PK
	1125	42.56	36.31	-6.25	54.00	17.69	H	AV
	2153	47.47	47.27	-0.20	54.00	6.73	V	AV
	4880	34.28	41.73	7.45	54.00	12.27	V	AV
	7320	31.56	45.98	14.42	54.00	8.02	H	AV
	9760	26.01	41.01	15.00	54.00	12.99	V	AV
	12200	22.88	38.41	15.53	54.00	15.59	H	AV
	14640	21.34	39.79	18.45	54.00	14.21	H	AV
	17080	18.27	42.79	24.52	54.00	11.21	V	AV
BLE_1M_2480	1125	49.11	42.86	-6.25	74.00	31.14	H	PK
	2153	51.81	51.61	-0.20	74.00	22.39	V	PK
	4960	44.71	52.10	7.39	74.00	21.90	V	PK
	7440	42.86	57.33	14.47	74.00	16.67	V	PK
	9920	34.86	49.90	15.04	74.00	24.10	V	PK
	12400	32.98	49.45	16.47	74.00	24.55	H	PK
	14880	31.75	50.27	18.52	74.00	23.73	H	PK
	17360	28.56	53.38	24.82	74.00	20.62	V	PK
	1125	42.20	35.95	-6.25	54.00	18.05	H	AV
	2153	47.52	47.32	-0.20	54.00	6.68	V	AV

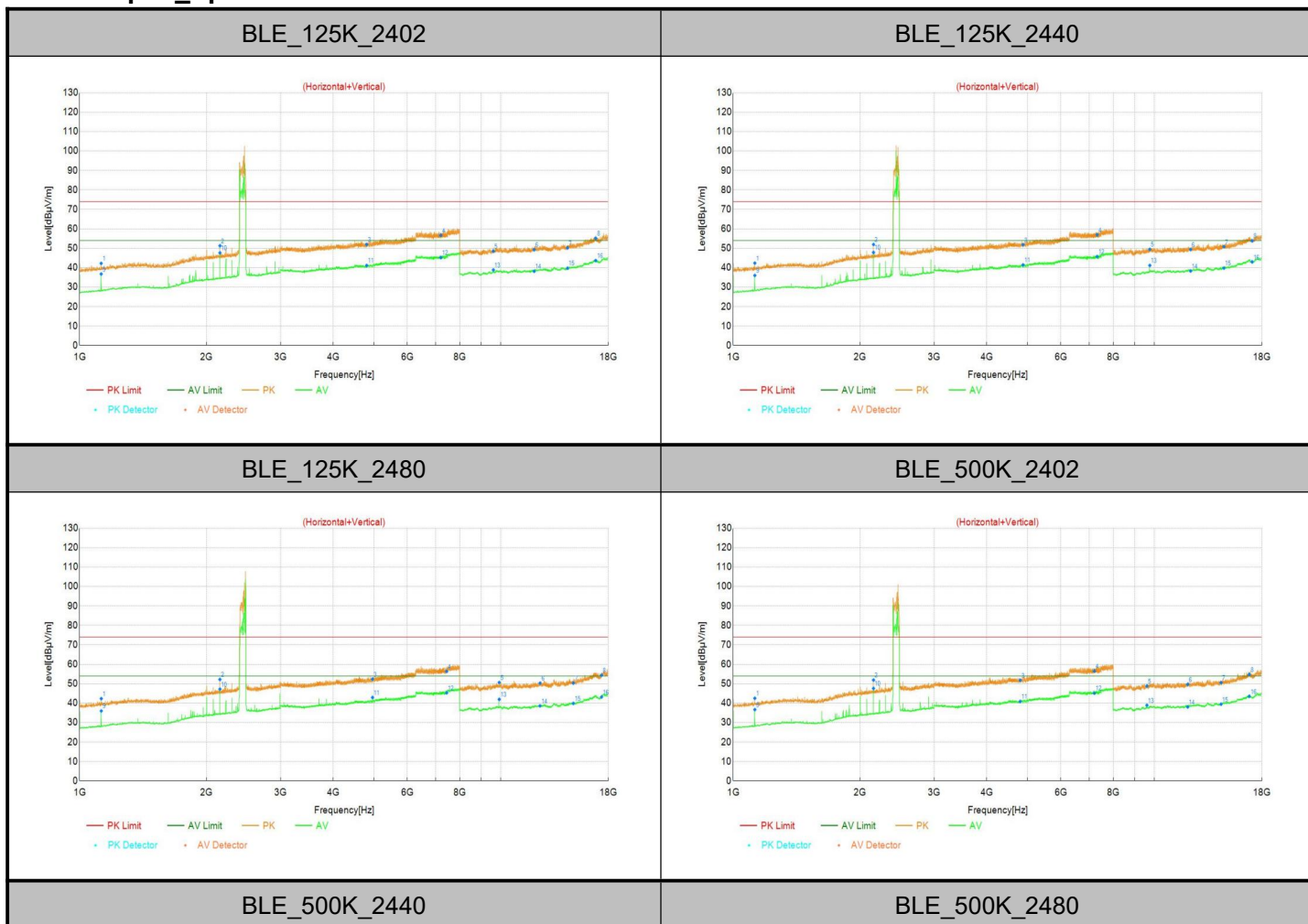
	4960	35.38	42.77	7.39	54.00	11.23	V	AV
	7440	31.01	45.48	14.47	54.00	8.52	V	AV
	9920	26.72	41.76	15.04	54.00	12.24	V	AV
	12400	22.26	38.73	16.47	54.00	15.27	V	AV
	14880	21.18	39.70	18.52	54.00	14.30	H	AV
	17360	17.96	42.78	24.82	54.00	11.22	H	AV
BLE_2M_2402	1124.5	48.96	42.70	-6.26	74.00	31.30	H	PK
	2153	52.26	52.06	-0.20	74.00	21.94	V	PK
	4804	44.17	51.51	7.34	74.00	22.49	V	PK
	7206	42.62	56.30	13.68	74.00	17.70	H	PK
	9608	34.20	48.91	14.71	74.00	25.09	V	PK
	12010	32.85	48.68	15.83	74.00	25.32	H	PK
	14412	33.41	51.76	18.35	74.00	22.24	H	PK
	16814	32.38	55.62	23.24	74.00	18.38	V	PK
	1125	43.05	36.80	-6.25	54.00	17.20	H	AV
	2153	48.02	47.82	-0.20	54.00	6.18	V	AV
	4804	33.48	40.82	7.34	54.00	13.18	H	AV
	7206	31.46	45.14	13.68	54.00	8.86	V	AV
	9608	24.13	38.84	14.71	54.00	15.16	V	AV
	12010	22.42	38.25	15.83	54.00	15.75	H	AV
	14412	21.01	39.36	18.35	54.00	14.64	V	AV
	16814	20.36	43.60	23.24	54.00	10.40	V	AV
BLE_2M_2440	1125	48.67	42.42	-6.25	74.00	31.58	H	PK
	2153.5	52.33	52.13	-0.20	74.00	21.87	V	PK
	4880	45.08	52.53	7.45	74.00	21.47	V	PK
	5179.1	49.08	57.79	8.71	74.00	16.21	V	PK
	7320	41.85	56.27	14.42	74.00	17.73	V	PK
	9760	35.16	50.16	15.00	74.00	23.84	V	PK
	12200	33.63	49.16	15.53	74.00	24.84	V	PK

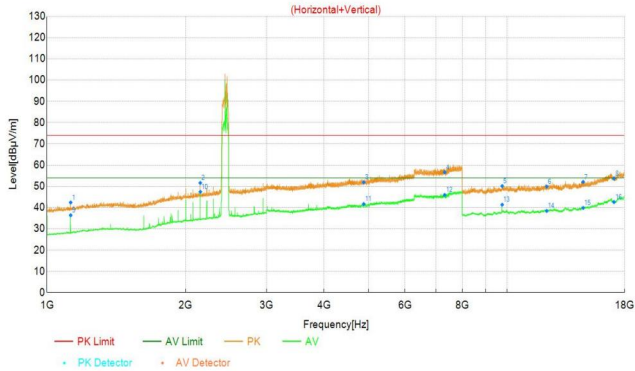
	14640	31.61	50.06	18.45	74.00	23.94	H	PK
	17080	29.30	53.82	24.52	74.00	20.18	H	PK
	1125	42.69	36.44	-6.25	54.00	17.56	H	AV
	2153.5	47.90	47.70	-0.20	54.00	6.30	V	AV
	4880	34.40	41.85	7.45	54.00	12.15	V	AV
	7320	31.22	45.64	14.42	54.00	8.36	H	AV
	9760	25.82	40.82	15.00	54.00	13.18	V	AV
	12200	22.73	38.26	15.53	54.00	15.74	V	AV
	14640	21.08	39.53	18.45	54.00	14.47	H	AV
	17080	17.99	42.51	24.52	54.00	11.49	V	AV
BLE_2M_2480	1125	48.63	42.38	-6.25	74.00	31.62	H	PK
	2153	52.01	51.81	-0.20	74.00	22.19	V	PK
	4960	44.78	52.17	7.39	74.00	21.83	V	PK
	7440	41.63	56.10	14.47	74.00	17.90	V	PK
	9920	34.79	49.83	15.04	74.00	24.17	V	PK
	12400	32.17	48.64	16.47	74.00	25.36	H	PK
	14880	32.24	50.76	18.52	74.00	23.24	V	PK
	17360	30.33	55.15	24.82	74.00	18.85	V	PK
	1125	42.49	36.24	-6.25	54.00	17.76	H	AV
	2153	47.67	47.47	-0.20	54.00	6.53	V	AV
	4960	35.49	42.88	7.39	54.00	11.12	V	AV
	7440	31.04	45.51	14.47	54.00	8.49	H	AV
	9920	25.80	40.84	15.04	54.00	13.16	V	AV
	12400	22.14	38.61	16.47	54.00	15.39	H	AV
	14880	21.30	39.82	18.52	54.00	14.18	V	AV
	17360	18.13	42.95	24.82	54.00	11.05	V	AV

Data List

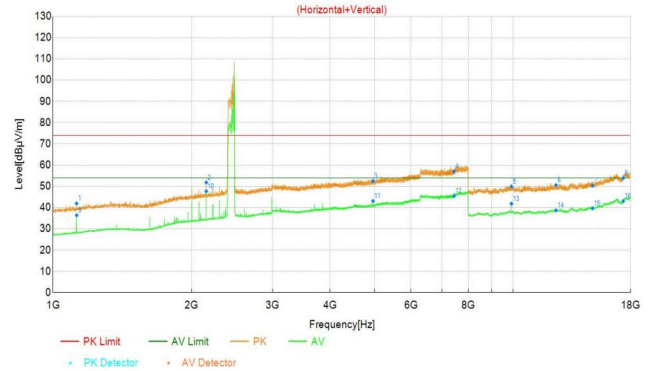
Test Mode	Frequency [MHz]	Reading [dBμV]	Level [dBμV/m]	Factor [dB/m]	Limit [dBμV/m]	Margin [dB]	Pol.	Det
BLE_1M_2402	33.909191	34.79	16.89	-17.90	40.00	23.11	V	QP
	53.876051	31.01	15.68	-15.33	40.00	24.32	H	QP
	124.360906	30.26	10.64	-19.62	43.50	32.86	V	QP
	300.030544	32.83	19.18	-13.65	46.00	26.82	H	QP
	495.411341	25.03	14.93	-10.10	46.00	31.07	V	QP
	905.324094	23.96	21.17	-2.79	46.00	24.83	H	QP

Test Graphs_Spurious Emission

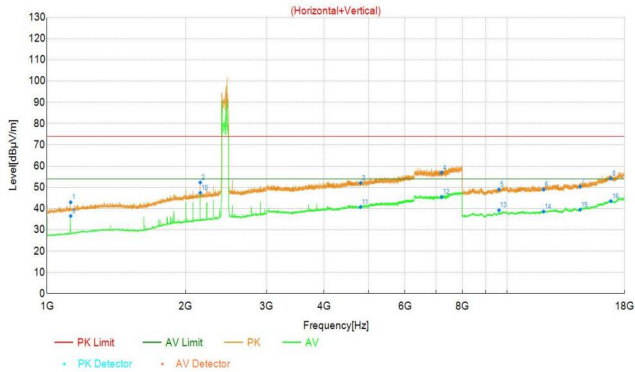




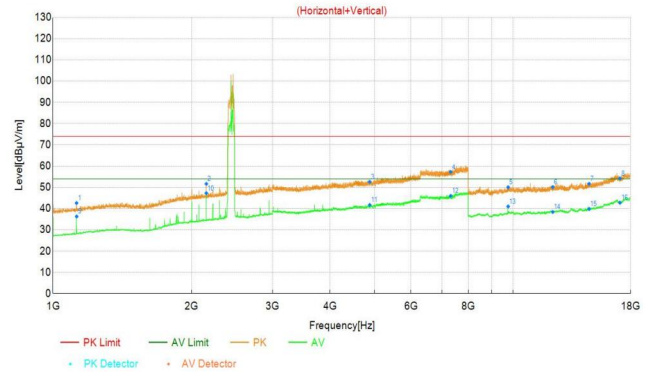
BLE_1M_2402



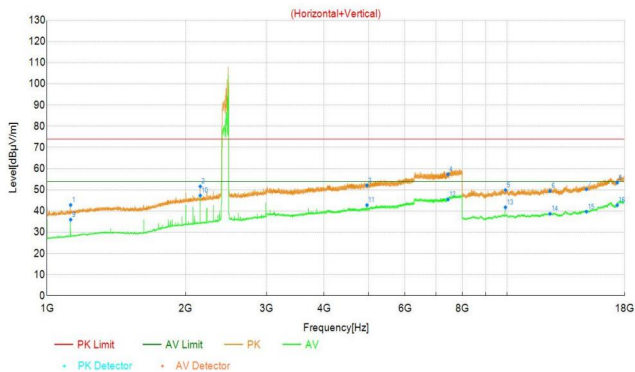
BLE_1M_2440



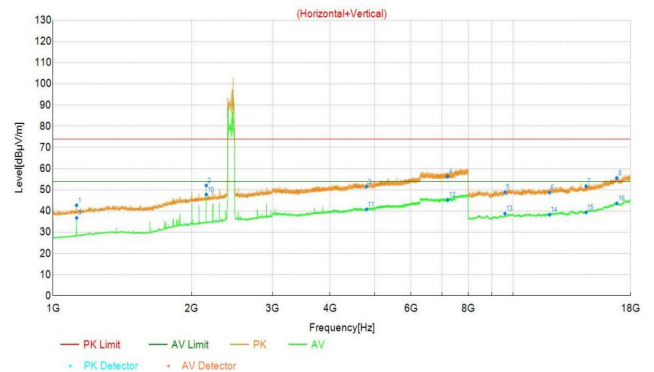
BLE_1M_2480



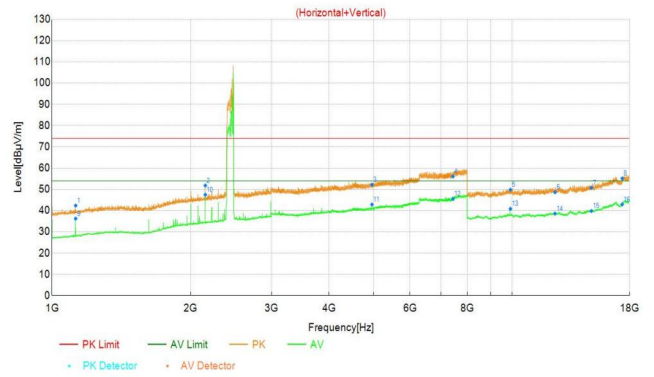
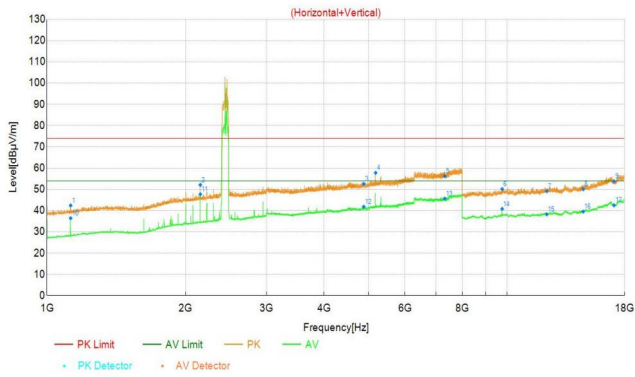
BLE_2M_2402



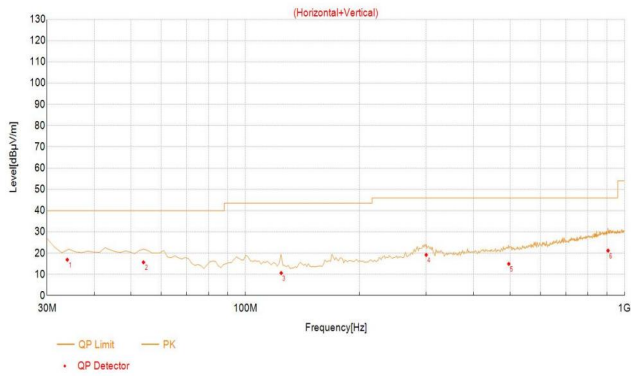
BLE_2M_2440



BLE_2M_2480



BLE_1M_2402



/

/

ANNEX C: The EUT Appearance

The EUT Appearance (internal and external photographs) are submitted separately.

ANNEX D: Test Setup Photograph

The Test Setup Photographs are submitted separately.