

6.4 Test Result:

Frequency : 5320MHz						Limit : $\pm 0.002\%$	
Temp ($^{\circ}\text{C}$)	Power (V AC)	0 minute		5 minute		10 minute	
		MHz	(%)	MHz	(%)	MHz	(%)
50	126.5	5319.9674	0.000612	5319.9676	0.000609	5319.9679	0.000604
	110	5319.9672	0.000617	5319.9673	0.000614	5319.9677	0.000607
	93.5	5319.9674	0.000612	5319.9675	0.000611	5319.9676	0.000609
40	126.5	5319.9764	0.000445	5319.9765	0.000442	5319.9766	0.000440
	110	5319.9763	0.000445	5319.9765	0.000442	5319.9763	0.000445
	93.5	5319.9765	0.000442	5319.9765	0.000441	5319.9770	0.000432
30	126.5	5319.9896	0.000195	5319.9899	0.000190	5319.9897	0.000194
	110	5319.9895	0.000197	5319.9898	0.000192	5319.9899	0.000190
	93.5	5319.9895	0.000197	5319.9897	0.000194	5319.9896	0.000196
20	126.5	5319.9997	0.000006	5319.9999	0.000003	5319.9998	0.000004
	110	5319.9995	0.000009	5319.9997	0.000005	5319.9996	0.000008
	93.5	5319.9996	0.000008	5319.9997	0.000006	5319.9997	0.000006
10	126.5	5319.9993	0.000014	5319.9993	0.000014	5319.9997	0.000005
	110	5319.9992	0.000015	5319.9995	0.000010	5319.9995	0.000010
	93.5	5319.9994	0.000011	5319.9994	0.000011	5319.9996	0.000007
0	126.5	5319.9982	0.000033	5319.9984	0.000030	5319.9987	0.000024
	110	5319.998	0.000038	5319.9981	0.000036	5319.9984	0.000031
	93.5	5319.9982	0.000034	5319.9982	0.000034	5319.9986	0.000026
-10	126.5	5319.9876	0.000233	5319.9878	0.000229	5319.9879	0.000227
	110	5319.9875	0.000235	5319.9877	0.000231	5319.9878	0.000229
	93.5	5319.9875	0.000235	5319.9876	0.000233	5319.9879	0.000227
-20	126.5	5319.9814	0.000350	5319.9816	0.000346	5319.9818	0.000343
	110	5319.9812	0.000353	5319.9813	0.000351	5319.9814	0.000350
	93.5	5319.9814	0.000349	5319.9814	0.000349	5319.9819	0.000341
-30	126.5	5319.9787	0.000399	5319.9789	0.000397	5319.9790	0.000395
	110	5319.9785	0.000404	5319.9786	0.000401	5319.9788	0.000399
	93.5	5319.9787	0.000399	5319.9790	0.000395	5319.9789	0.000396