



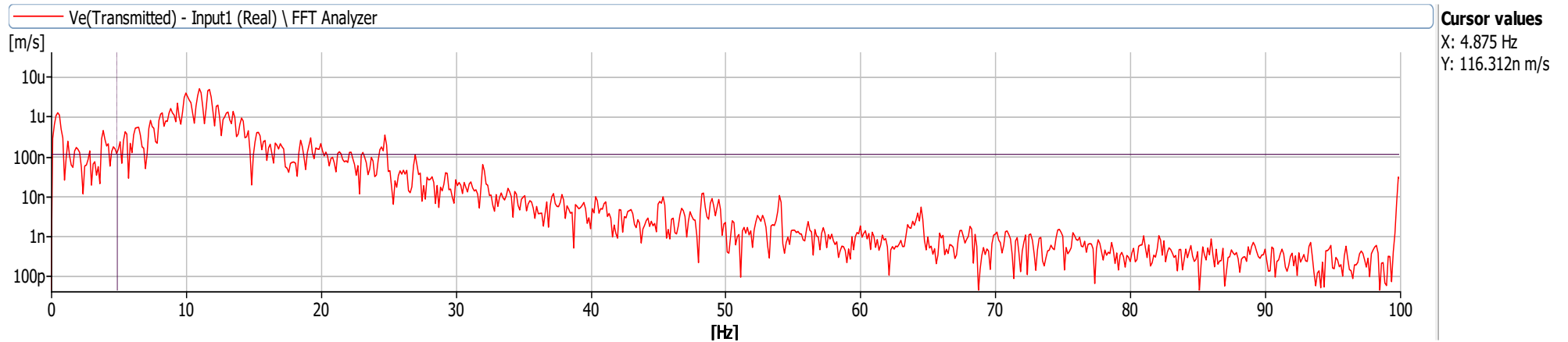
深圳市三思减振技术有限公司

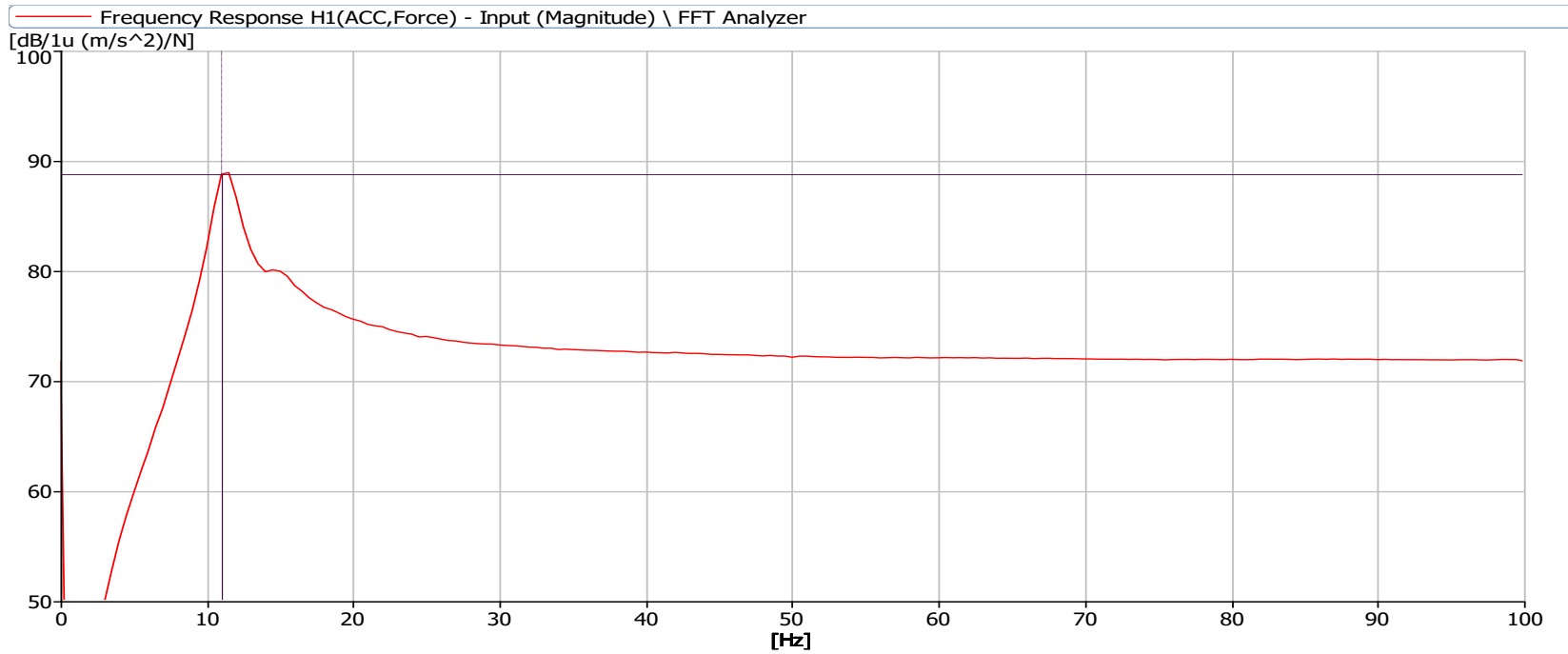
隔振垫隔振性能测试报告

测试地点	一楼实验室	负载	250KG
测试工具	专用传感器, 模块, 力锤及软件	测试人员	马彪
测试型号	400PLUS	测试时间	2020.6.30
规格单位 (mm)	80L*80W*25H	平台尺寸(mm)	800*800*700

备注: 此次测试厚度为 25mm, 如果再加厚隔振效率将更优

测试结果如图: 固有频率为 11HZ, 在 20HZ 时隔振效率达到 70%





Cursor values
X: 11.000 Hz
Y: 88.796 dB/1u (m/s²)/N

Acceleration Transmitted
Transmissibility = -----
Acceleration Input

Cursor values
X: 4.875 Hz
Y: 0.991

