

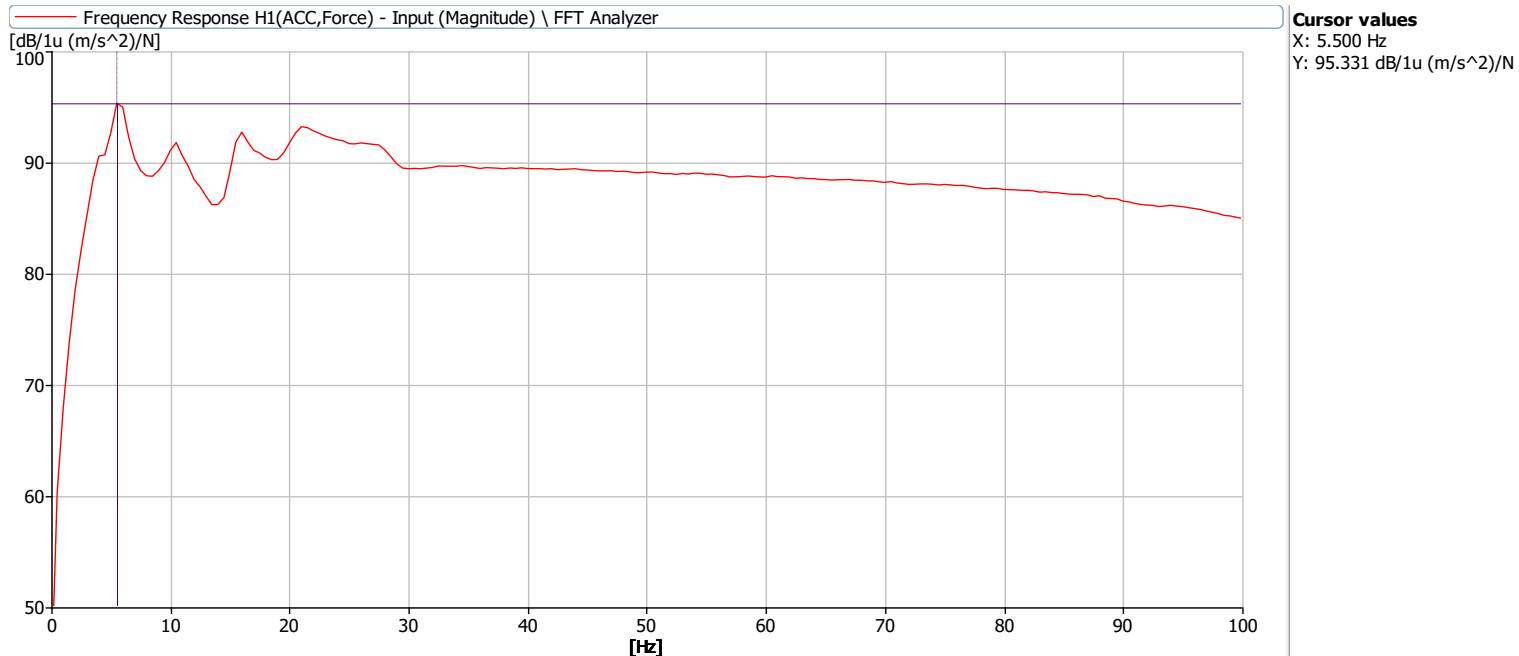


深圳市三思减振技术有限公司

光学平台隔振性能测试报告

测试地点	一楼实验室	负载	300KG
测试工具	专用传感器, 模块, 力锤及软件	测试人员	李李林
名称	光学平台	测试时间	2020.6.30
测试型号	THP1-1209-800	气压	0.3Mpa-0.35Mpa

测试结果如图: 固有频率 5.5Hz, 10Hz 时隔振效率为 80%



Acceleration Transmitted
Transmissibility = -----
Acceleration Input

Cursor values
X: 8.625 Hz
Y: 0.358

