

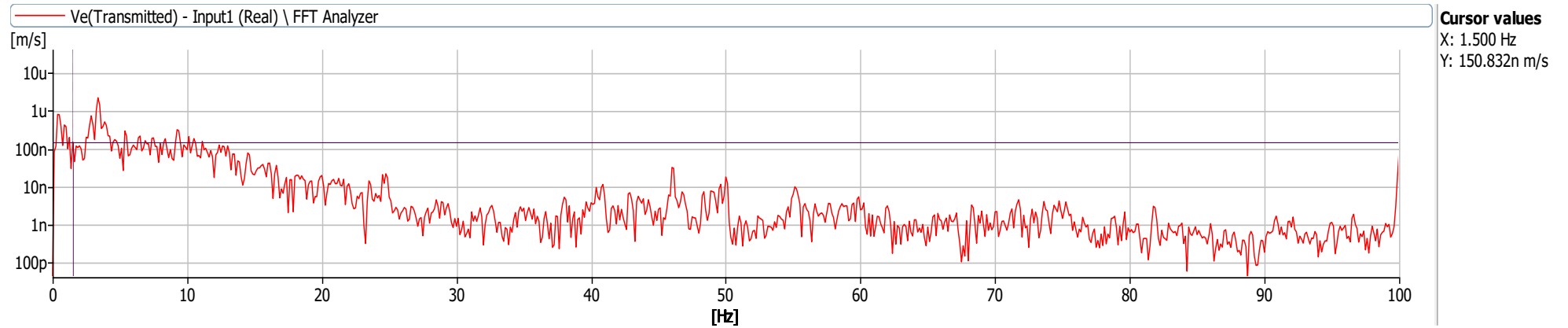


深圳市三思减振技术有限公司

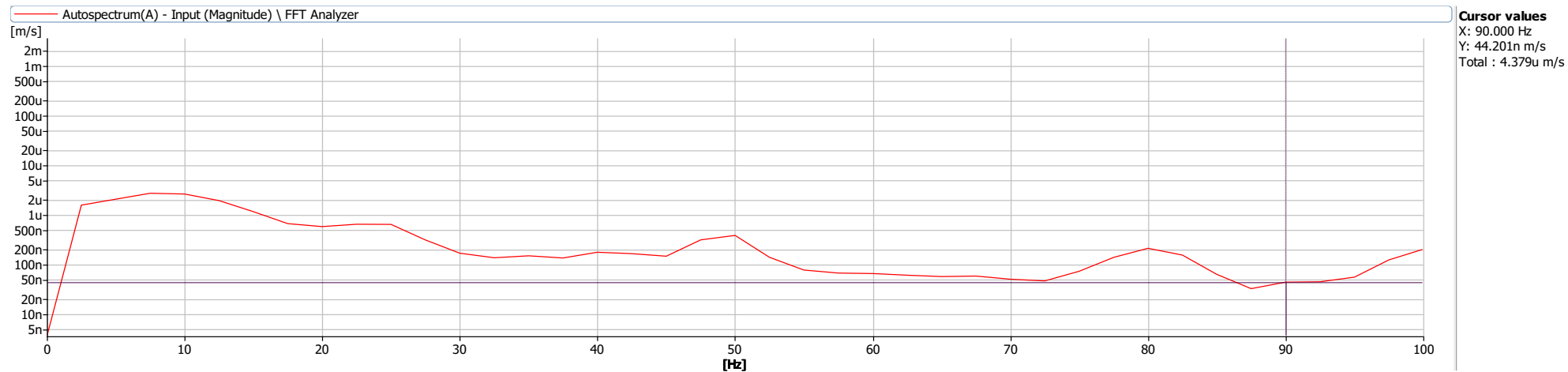
THS1-2000Z 隔振性能测试报告

测试地点	一楼实验室	负载	5000KG
测试工具	专用传感器, 模块, 力锤及软件	测试人员	李林
名称	气囊隔振器	测试时间	2020.6.27
测试型号	THS1-2000Z	气压	0.35Mpa

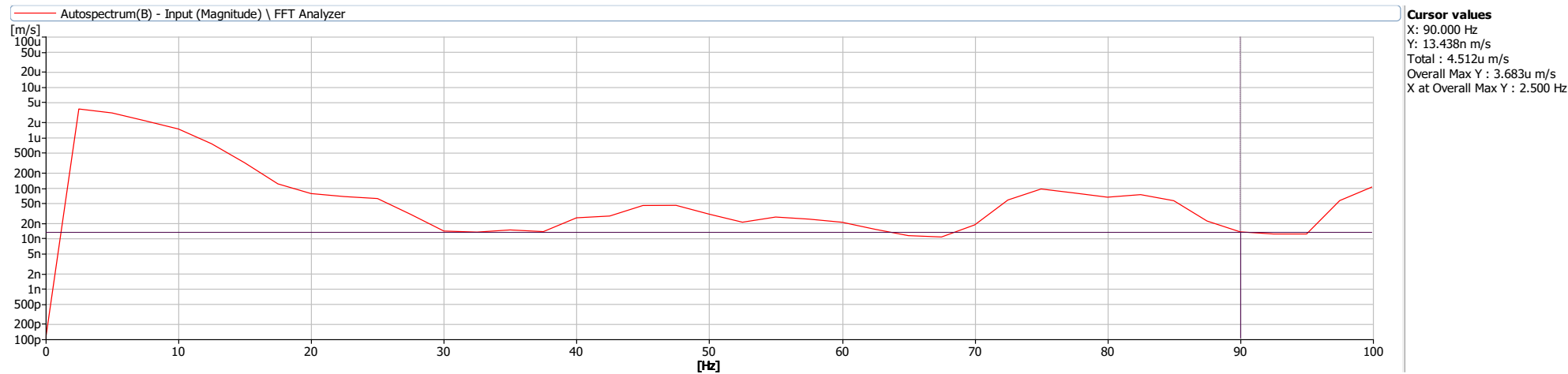
测试结果如图: 固有频率 8Hz, 10Hz 时隔振效率为 70%



地面振动状态



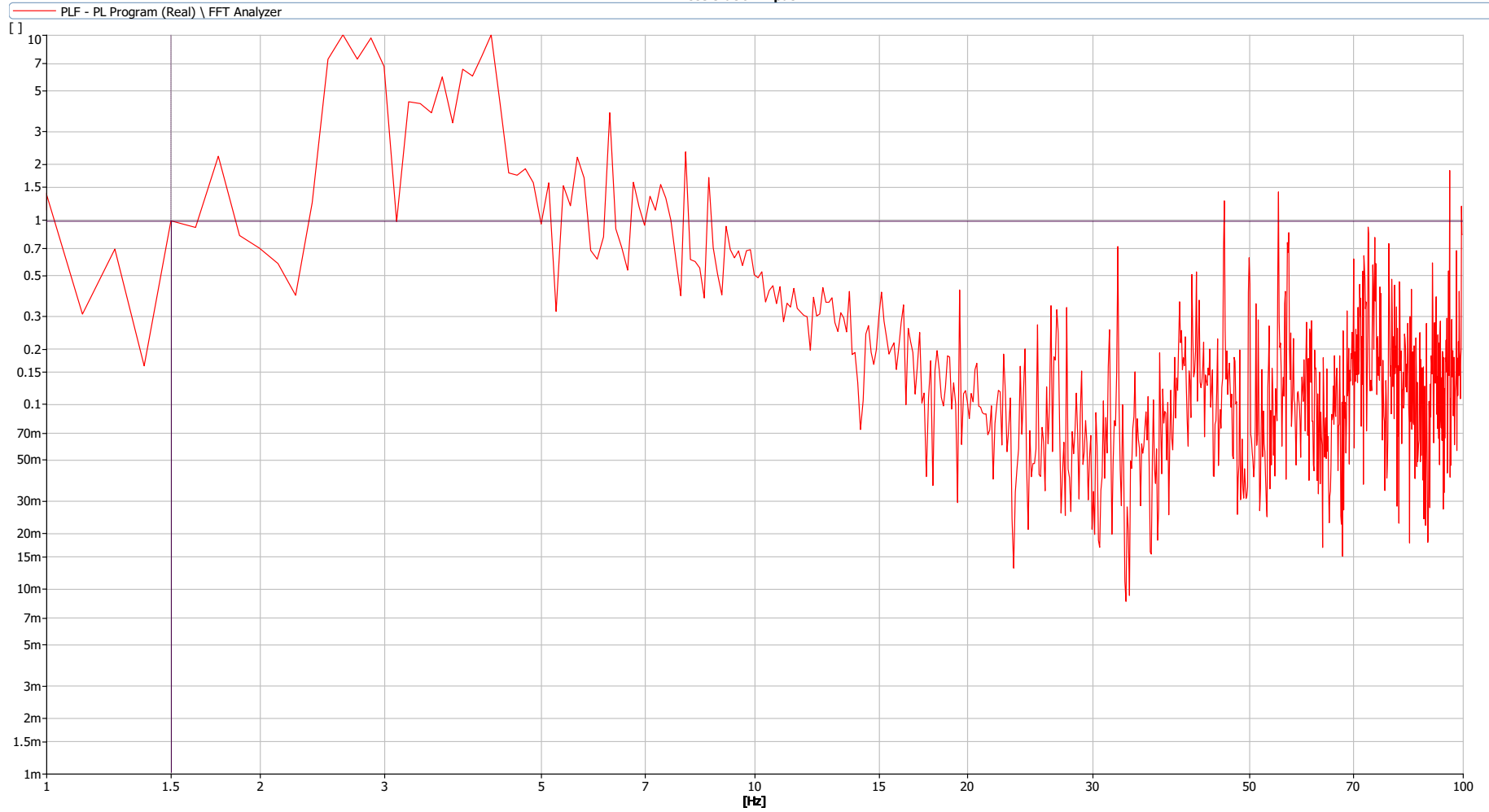
加隔振器后平台振动状态

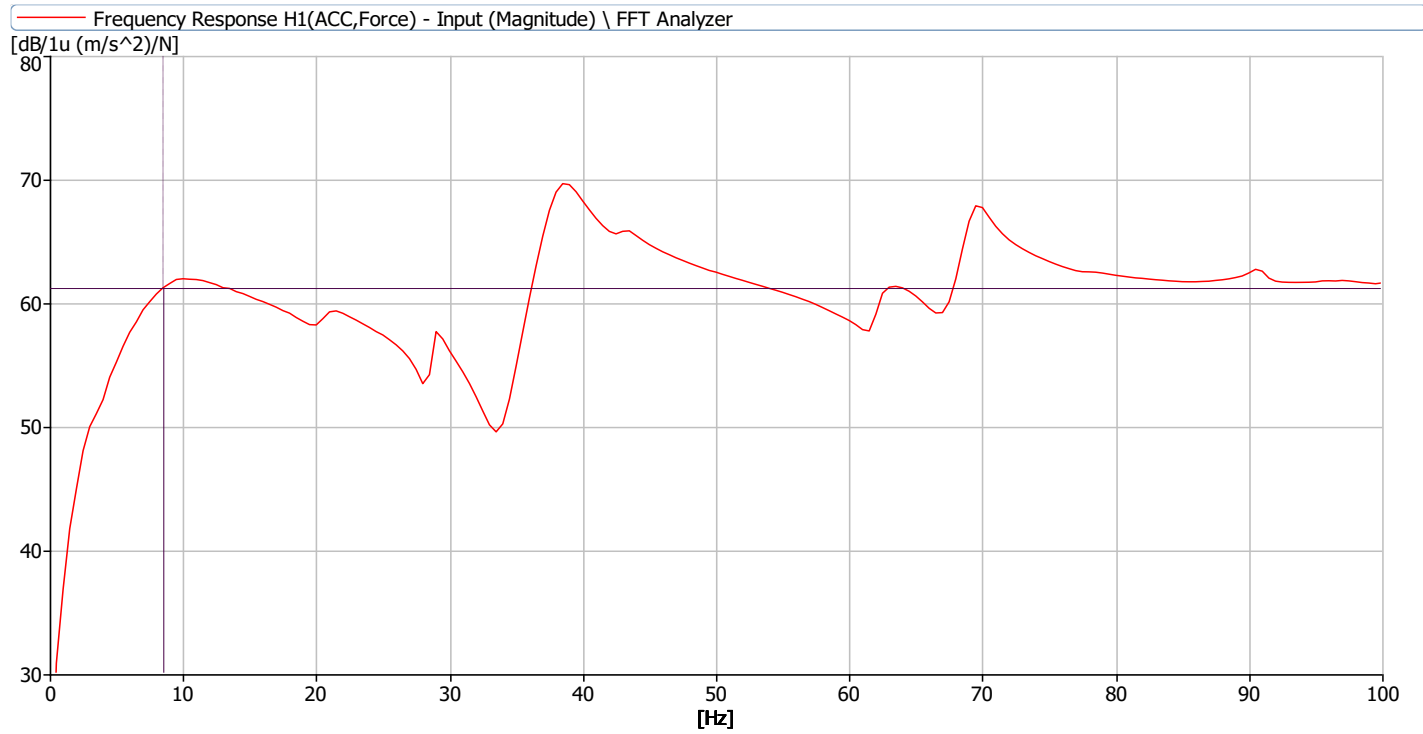


Acceleration Transmitted

Acceleration Input

Cursor values
X: 1.500 Hz
Y: 0.984





Cursor values
X: 8.500 Hz
Y: 61.241 dB/1u (m/s²)/N

