

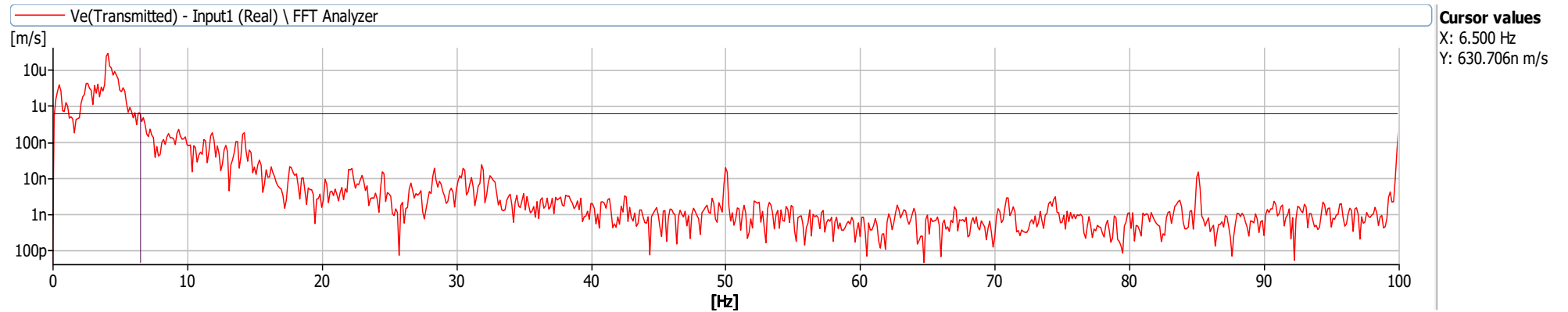


# 深圳市三思减振技术有限公司

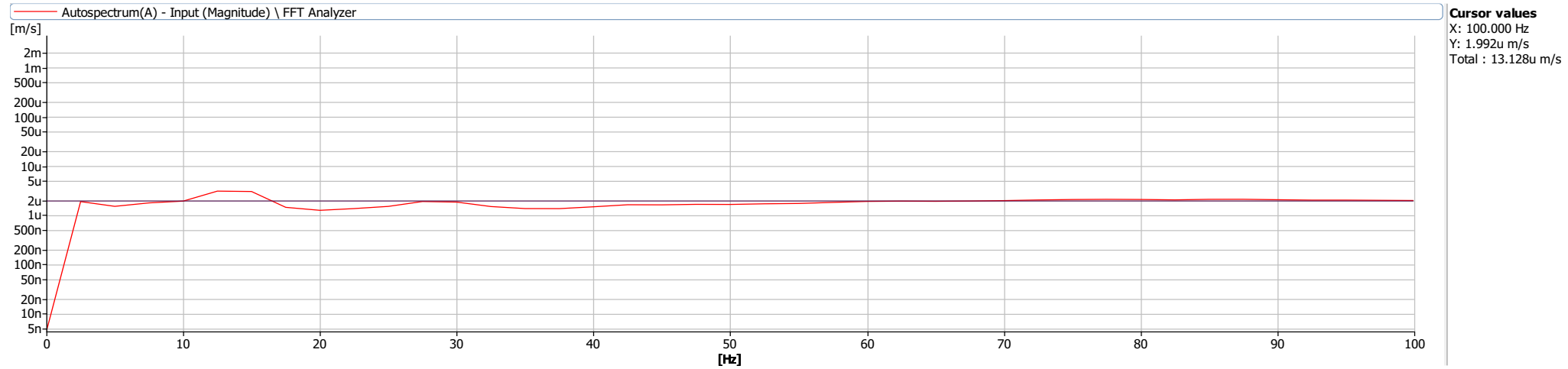
## THS2-2000Z 隔振性能测试报告

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	隔振器	测试时间	2020.6.28
测试型号	THS2-2000Z	气压	0.35Mpa

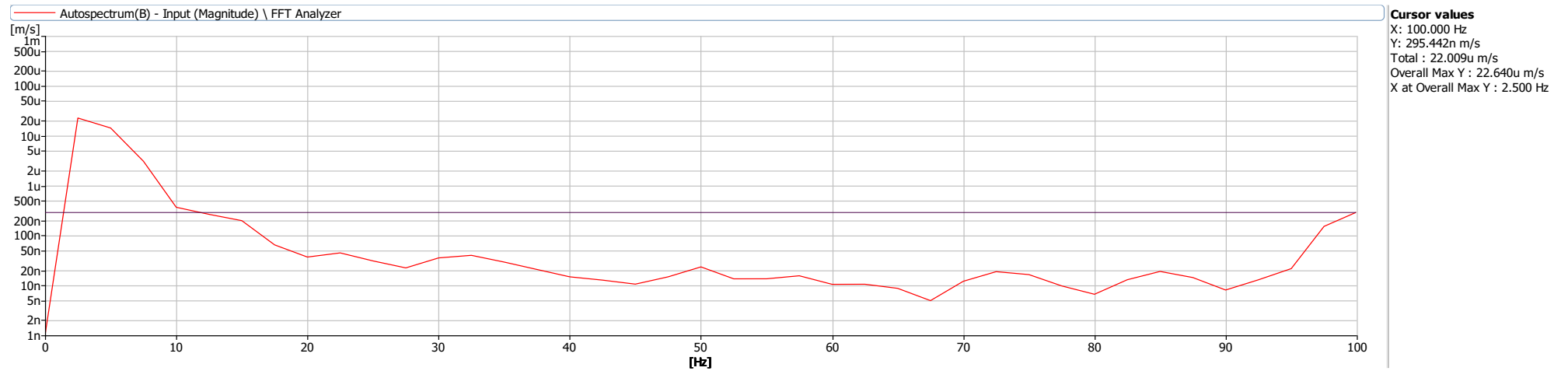
测试结果如图: 固有频率 5.5Hz, 10Hz 时隔振效率为 85%

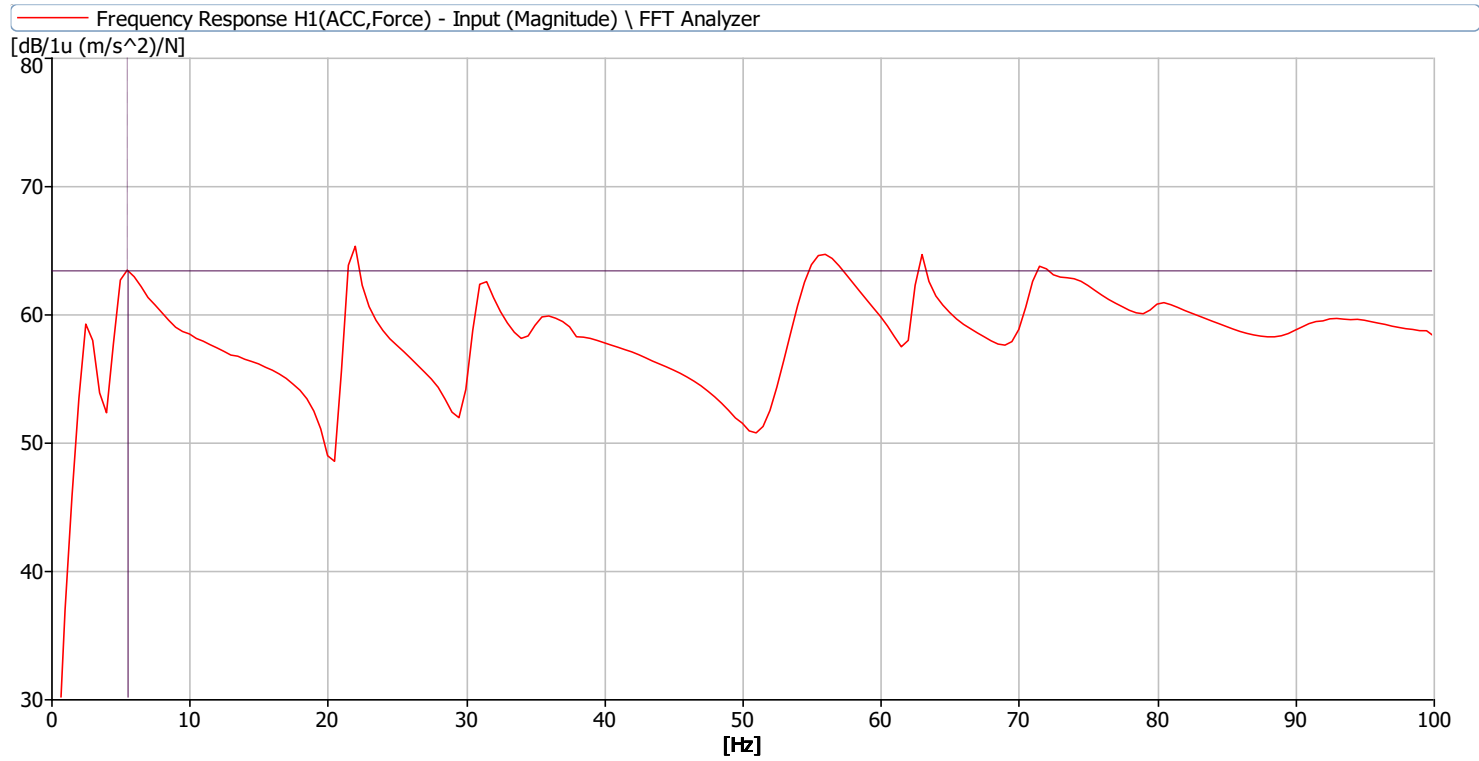


### 地面振动状态



### 加隔振器后平台振动状态

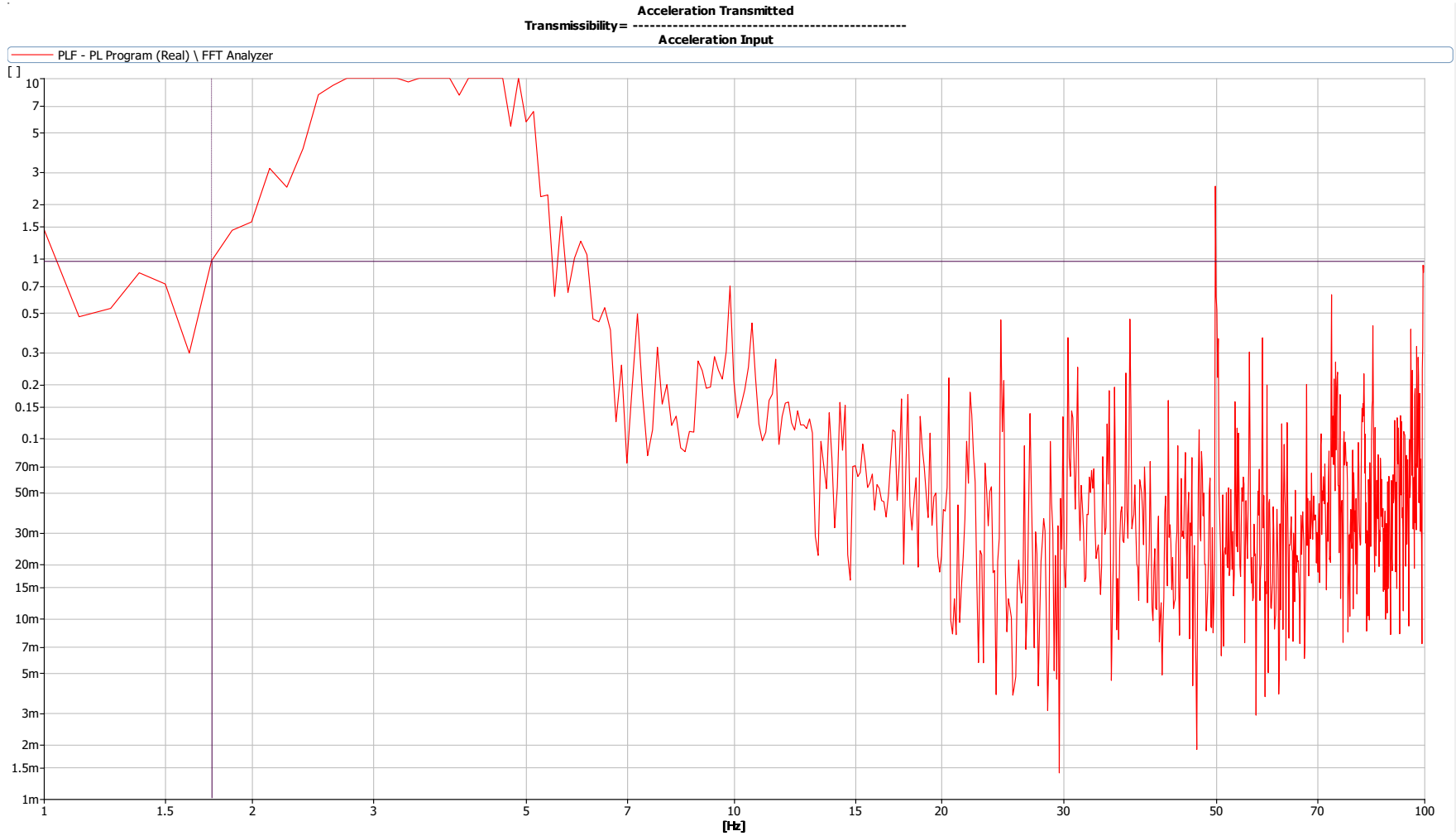




**Cursor values**

X: 5.500 Hz

Y: 63.431 dB/1u (m/s<sup>2</sup>)/N



Cursor values  
 X: 1.750 Hz  
 Y: 0.968

