

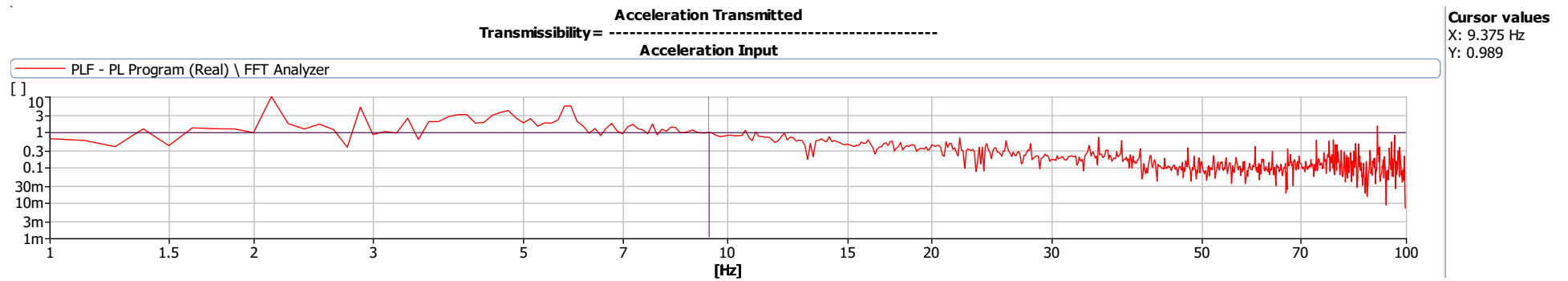


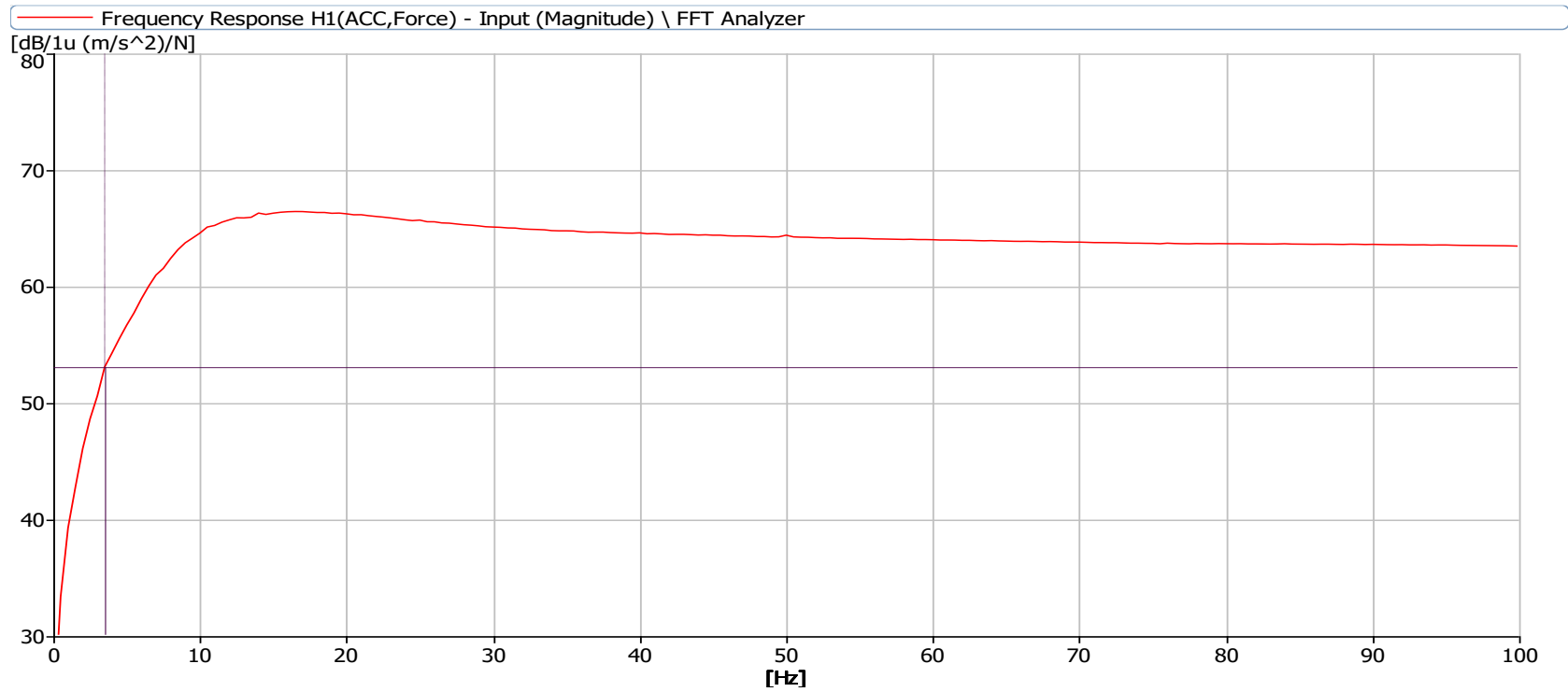
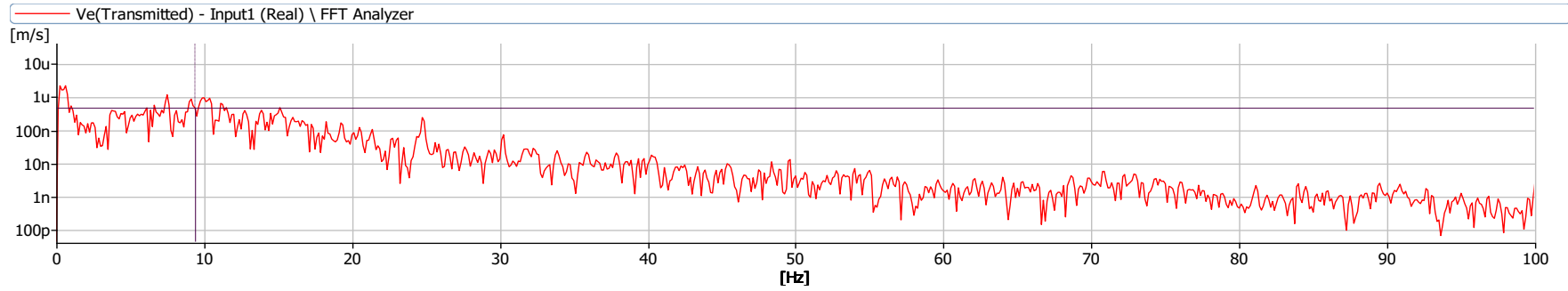
深圳市三思减振技术有限公司

THS2-600Z 隔振性能测试报告

测试地点	一楼实验室	负载	1900KG
测试工具	专用传感器, 模块, 力锤及软件	测试人员	李李林
测试型号	THS2-600Z	测试时间	2020.6.30
气压	0.3Mpa-0.35Mpa		

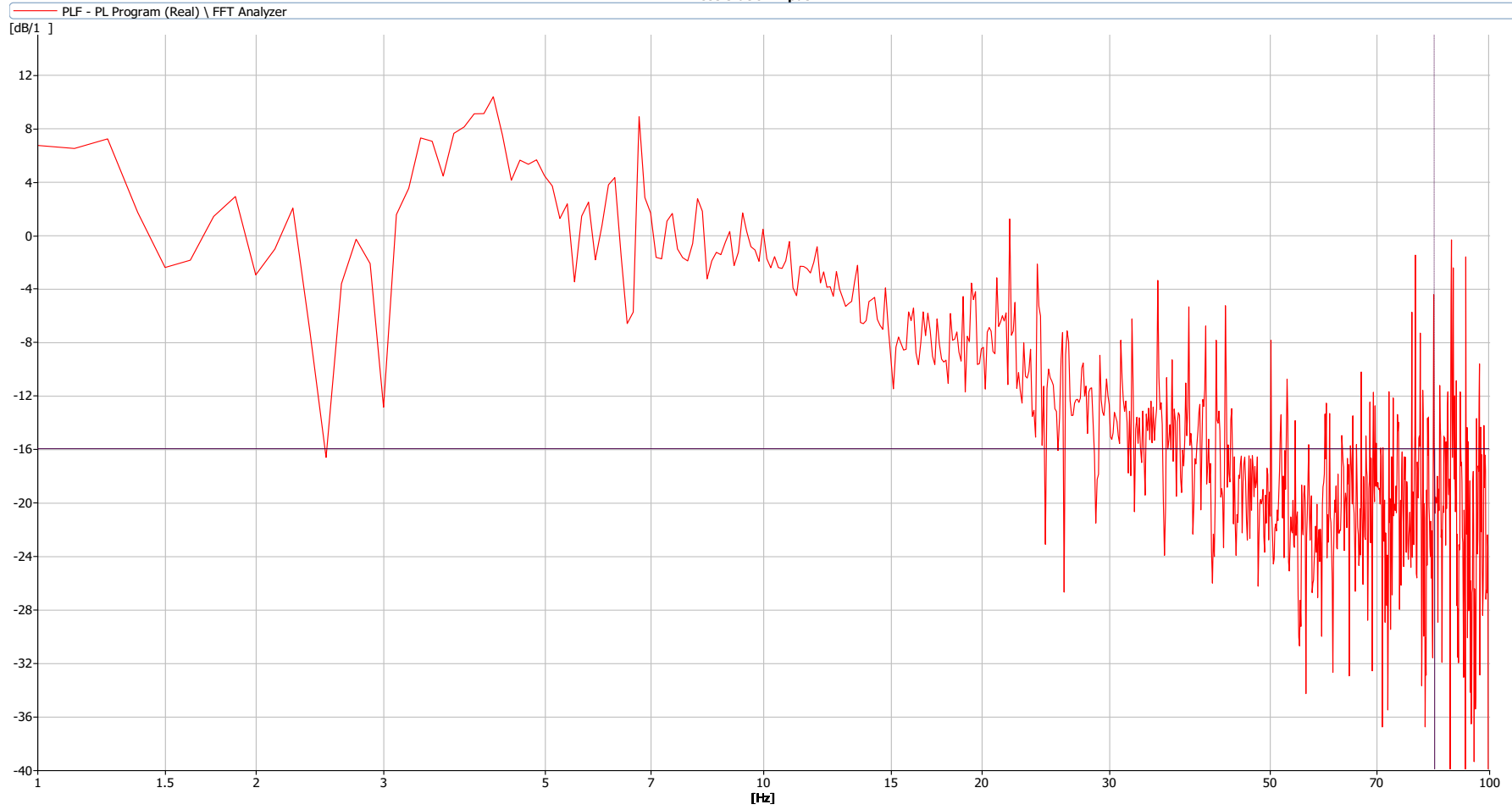
测试结果如图: <-4dB@频率>10H<100Hz

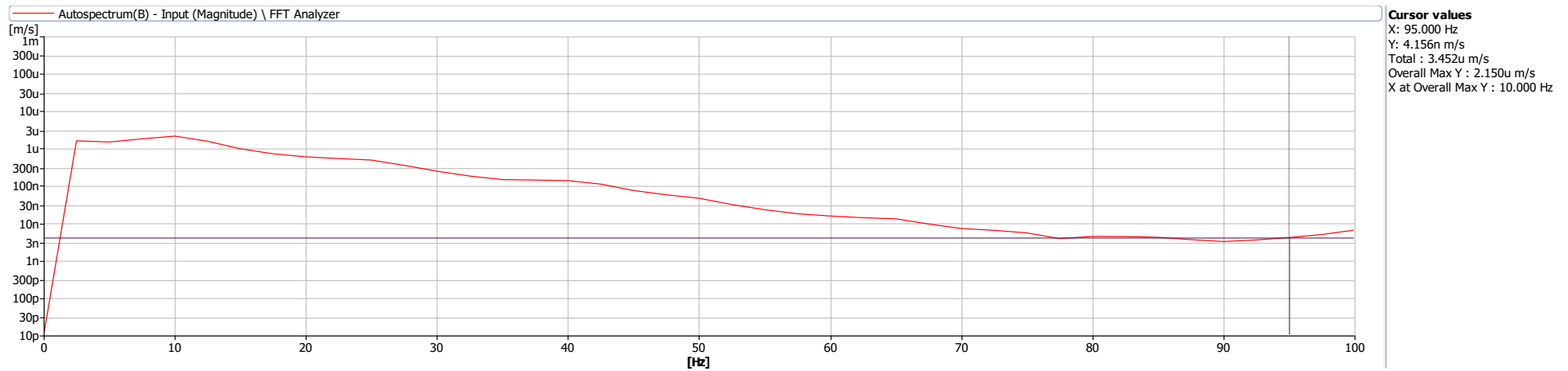




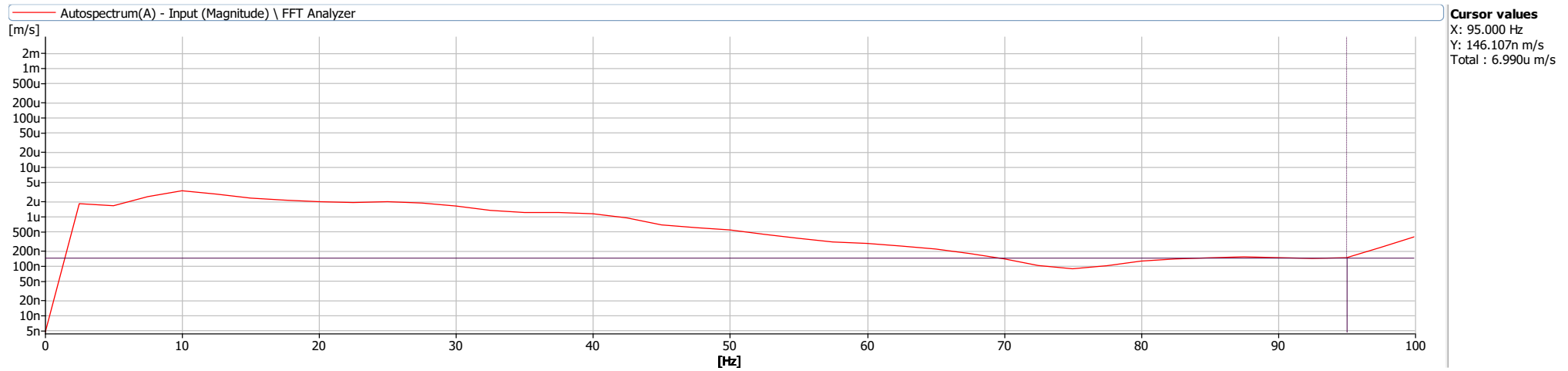
Acceleration Transmitted
Transmissibility = -----
Acceleration Input

Cursor values
X: 84.125 Hz
Y: -15.923 dB/1





隔振台的振动状况



地面的振动状况

