

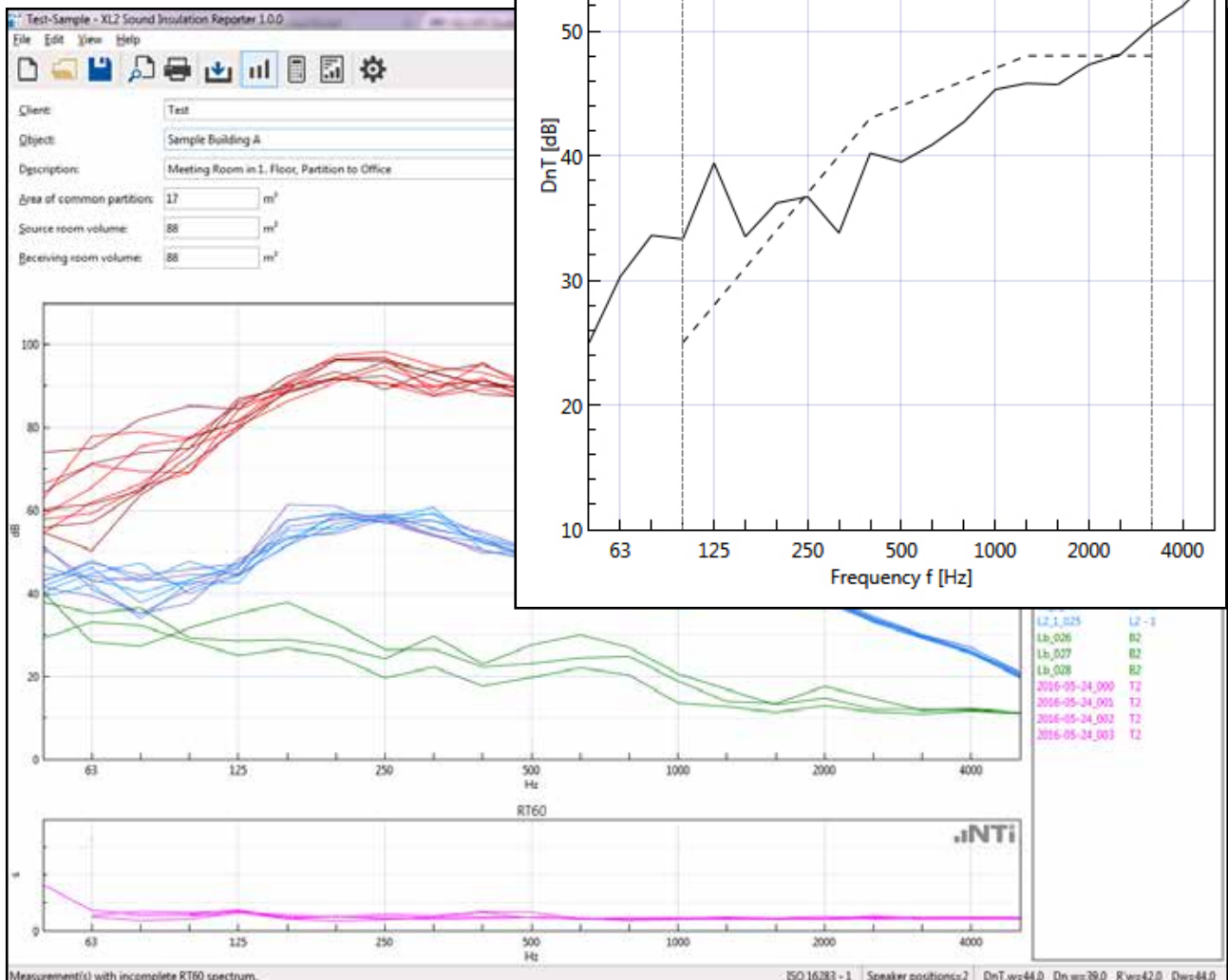
建筑隔声报告软件

用于 XL3 和 XL2 声级计

建筑隔声报告软件结合 XL3 / XL2 声级计, 构成了专业建筑声学测量解决方案。建筑隔声报告软件是专用于对数据进行详细分析和生成标准化报告的计算机软件。

核心特性

- 支持空气声隔声和撞击声隔声测量
- 符合 GB/T 19889.4, GB/T 19889.7, GB/T 19889.5, ISO16283, ISO140, ASTM E336, ... 标准
- 标准化的报告



技术指标

	空气声 隔声	撞击声 隔声	建筑外墙 隔声
标准	<ul style="list-style-type: none"> • ASTM E336-20 • ASTM E413 • BB93 • DIN 4109 • England/Wales: Approved Document E (2003) • GB/T 19889.4 - 2005 • ISO 10140:2021 • ISO 140-4:1998 • ISO 16283-1:2014 incl. Rooms < 25m3 • ISO 717-1:2021 • ISO 12999-1:2014 • NEN 5077:2019 • SIA181:2006 • SIA181:2020 	<ul style="list-style-type: none"> • ASTM E1007 • ASTM E989 • BB93 • DIN 4109 • England/Wales: Approved Document E (2003) • GB/T 19889.7 - 2005 • ISO 10140:2021 • ISO 140-7:1998 • SO 16283-2:2018 incl. Rooms < 25m3 • ISO 717-2:2020 • ISO 12999-1:2014 • NEN 5077:2019 • SIA181:2006 • SIA181:2020 	<ul style="list-style-type: none"> • ASTM E966 • ASTM E1332 • DIN 4109 • GB/T 19889.5 - 2006 • ISO 140-5:1998 • ISO 16283-3:2016 incl. Rooms < 25m3 • ISO 717-1:2021 • ISO 12999-1:2014 • NEN 5077:2019 • SIA181:2006 • SIA181:2020
声源 (ISO)	<ul style="list-style-type: none"> • 扬声器 	<ul style="list-style-type: none"> • 标准撞击器 • 撞击球 	<ul style="list-style-type: none"> • 扬声器 • 道路交通噪声 • 铁路噪声 • 航空噪声
报告	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe PDF • 微软 XPS • 原始数据导出 		
语言	<ul style="list-style-type: none"> • 英语, 德语和中文 • 报告: 捷克语, 德语, 法语, 意大利语, 韩语, 瑞典语 		
许可	<ul style="list-style-type: none"> • 在 XL3 / XL2 上安装建筑隔声测量选件或购买建筑隔声报告软件 365 年度订阅服务, 可将 XL3 / XL2 测得数据导入到建筑隔声报告软件中; • 建筑隔声报告软件可在多台电脑免费安装。 		
操作系统要求	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Vista, 7, 8.x 或 10 		
XL2 要求	<ul style="list-style-type: none"> • 安装扩展声学包选件可测量 1/3 倍频程分辨率混响时间 RT60; • 安装远程控制选件, 可在建筑隔声报告软件中控制多台仪器以实现声源室和接收室内的自动同步测量。 		
订购信息	<ul style="list-style-type: none"> • 建筑隔声测量选件 (永久安装于声级计) 产品编号: 600 000 432 • 建筑隔声报告软件 365 (年度订阅服务) 产品编号: 600 000 433 		

相关信息如有更改, 恕不另行通知。