

噪音机第三方检测报告流程

产品名称	噪音机第三方检测报告流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

噪声计主要由输入电路、放大器、衡重（加权）网络和检波器等组成，声级计经过频率计权网络测得的声压级称为声级，根据所使用的计权网不同，分别称为A声级、B声级和C声级，单位记作dB(A)、dB(B)和dB(C)。

测量噪声用的声级计，表头响应按灵敏度可分为四种：

- 1、“慢”：表头时间常数为1000ms，一般用于测量稳态噪声，测得的数值为有效值。
- 2、“快”：表头时间常数为125ms，一般用于测量波动较大的不稳态噪声和交通运输噪声等。快档接近人耳对声音的反应。
- 3、“脉冲或脉冲保持”：表针上升时间为35ms，用于测量持续时间较长的脉冲噪声，如冲床、按锤等，测得的数值为大有效值。
- 4、“峰值保持”：表针上升时间小于20ms。用于测量持续时间很短的脉冲声，如枪、炮和爆炸声，测得的数值是峰值，即大值。

声级计可以外接滤波器和记录仪，对噪声做频谱分析。国产的ND2型精密声级计内装了一个倍频程滤波器，便于携带到现场和作频谱分析。声级计按精度可分为精密声级计和普通声级计。精密声级计的测量误差约为±1dB，普通声级计约为±3dB。

产品质量检测报告是按照国家各级现行标准、企业的明示、技术合同对产品质量的要求、实物抽样及质量监督部门规定的有关法规、认定文件等对产品质量进行检验的具有法律效力的规范文件，是技术监督部门、法院等单位执法的重要依据。检验报告的质量综合反映了质检机构的工作质量，是衡量质检机构技术水平和管理水平的重要标志，它直接关系到消费者、经销者、生产者和国家的利益，也关系到质检机构的科学性、公正性及社会信誉。

噪音机第三方检测报告办理流程：

1.与我们工作人员进行联系

2.填写测试申请表

3.快递样品到我司

4.审单无误后通知商户汇款

5.收到汇款，开始测试

6.出具检测报告，快递余样及报告