双层测听室参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 规格（长\*宽\*高） |
| 1 | 测听室(双层) | 台 | 1 | 1.5m\*1.5m\*2.45m |

一：测听室参数要求

1、超低噪音的 LED 吸顶灯，噪音小于 25dB

2、双层隔音消声墙面整体钢木结构，外墙面T1.2 钢板静电喷涂贴面，内饰面为聚酯纤维吸音板，测听室墙体采用多元声处理，具备良好的隔音，消声，吸声功能，地面铺设吸音地毯，隔音门整体钢结构，门与测听室连接区使用磁性密封条进行密封，底部双层橡胶减震垫地台。

3、测听室内照明亮度不小于100流明

4、符合室内 A 声计权值为≤25dB（室外不高于 55 分贝）

5、通风系统：超低噪音风机，有进出风系统，进、出风口均设有消声器

6、观察窗：双层中空钢化隔音玻璃窗尺寸≥800mm\*600mm

7、电测听室内配置：六位挂钩一套，用于室内挂耳机，骨导，应答器，听力设备信号转接一套(10 通道)。

8、开关:室外配置两用开关，用于控制 LED 吸顶灯以及控制排风系统，五孔插座一个。

9、测听室工作室可强制通风换气

10、测听室安装完即可投入使用

11、设计科学，安全稳定，材料结构抗变形能力强

12、此设备运输一次性完成包安装，安装产生的所有费用全部包含在报价内，供货方不得以任何理由提出额外费用，此设备于15个工作日内完成所有安装项目，安装完成后现场验收，付九留一，质保两年。