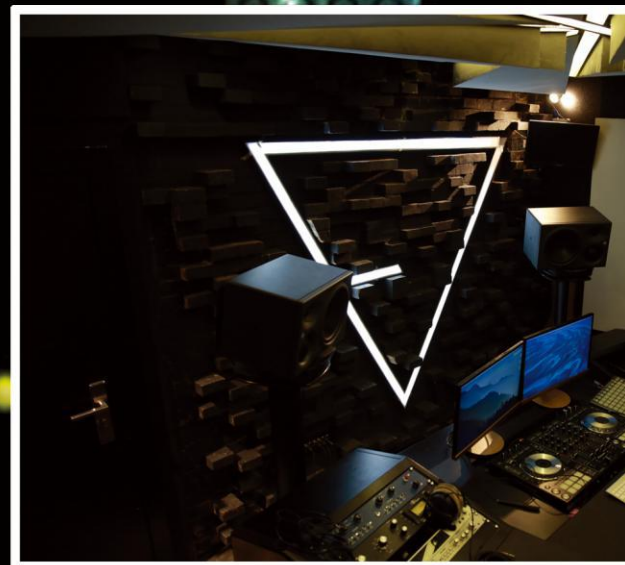
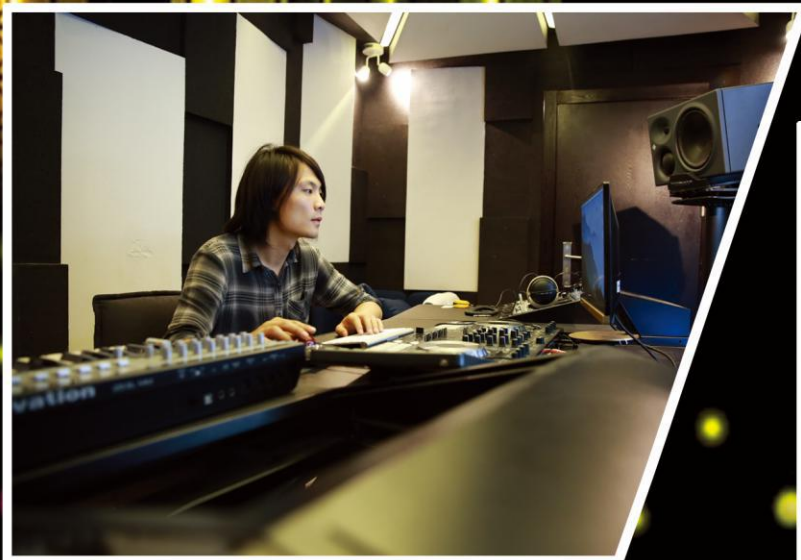


VFINE 录音室



VFINE录音室、混音室位于某居民楼地下一层，是由住宅楼改造而成，属于小型的音乐录音室及后期制作混音用房，建筑总面积约35m²。



小型混音室设计要求：

- 1.室内混响时间为 0.3 ± 0.1 秒（中频500Hz）
- 2.混响时间频率特性曲线尽可能平直
- 3.防止回声、颤动回声、声聚焦等房间声学缺陷

业主要求：

风格现代潮流感
尽快完工投入使用

满足房间内部声学与业主要求，设计师采用新型环保吸声材料。

-----砂岩环保吸声板

具体措施：在录音室墙边使用环保砂岩吸声板做折板结构，顶部做弧形扩散；混音室三面墙采用了环保吸声砂岩板折板结构，一面墙采用了红砖砌筑扩散做法，天花采用三角形斜面设计。

在声学设计的同时，也结合了室内美学、灯光设计，室内整体效果很具有现代潮流，粗狂、黑白对比强烈，而这些正契合了业主想要的风格。

