烟台板材检测 送检科实出具甲醛TVOC质量报告

产品名称	烟台板材检测 送检科实出具甲醛TVOC质量报告
公司名称	科实检测有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢20 1室
联系电话	13282012550

产品详情

吸音板的材质通常分为两种类型:多孔材料和厚度变化材料。

- 1、多孔材料:多孔材料是一种具有许多小孔的材料,例如海绵、岩棉、玻璃纤维等。当声波进入多孔材料后,由于孔隙的存在,声波会发生多次反射、折射和散射,从而减弱声波的能量和振幅。这种材料能够吸收各个频率段的声波,并且具有较好的吸音效果。
- 2、厚度变化材料:厚度变化材料是指在材料表面或内部存在不规则的厚度变化,例如波浪形、凹凸不平等。这种不规则的形状可以使声波在材料表面发生多次反射,并通过相位差的叠加来减少声波的反射。同时,厚度变化材料也能够使声波在材料内部产生多次反射,从而增加声波与材料的接触面积,提高吸音效果。

选择适合的吸音板材质需要考虑多个因素,包括频率范围、材料成本、可燃性等。在实际应用中,一般会根据具体的吸音要求和环境条件来选择合适的吸音板材质。