

吸声材料 隔声材料 成分化验配方解密元素分析

产品名称	吸声材料 隔声材料 成分化验配方解密元素分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	300.00/个
规格参数	指标测试:指标检测 仪器：ICP:配方升级 地址：成都:核磁
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

成都中科溯源检测技术有限公司提供隔音材料成分分析，吸音板成分检测，纤维隔音板配方还原，保温隔音材料配方剖析，吸音棉和隔音棉的成分检测，汽车隔音材料成分分析，吸音板指标检测等服务，吸声材料 隔声材料 成分化验配方解密元素分析，找成都中科溯源就对了。

{什么是吸声材料}

吸声材料是指不反射声能进入吸声材料，吸收大部分入射声能的材料。也可以说，它们通过自身的多孔性、薄膜作用或共振吸收入射声能。在选择和采购吸声材料时，应注意以下几点：周围声传播介质的声特性阻抗匹配是可行的。主要原料有有机纤维材料、苧麻羊毛毡、无机纤维材料、玻璃棉、岩棉、矿棉、脲醛泡沫、石棉水泥、石膏等成分。

{吸声材料的用途}

- 1.多孔吸声材料：纤维材料、亚麻毛毡、玻璃棉、岩棉、矿棉等，主要依靠许多由表面到内部的小通道来衰减声波，主要吸收中高频声波。
- 2.第二步。共振吸声材料：主要可分为柔性材料（泡沫塑料等）、隔膜材料（皮革、人造革、塑料等）、板材（胶合板、硬质纤维板、石膏板、石棉水泥板等）和多孔板（主要是石棉C）。水泥、石膏板、硬质纤维板、胶合板等）。钢板、铝板等）四类材料。

{吸声材料 隔声材料 成分化验配方解密元素分析}

分析流程：分离-检测-分析-匹配-核实-验证；

分析周期：10个工作日左右；

样品用量：20-200克的样子；

分析仪器：红外，核磁，元素，气相等。