

蜂窝芯材检测，蜂窝芯材第三方检测机构

产品名称	蜂窝芯材检测，蜂窝芯材第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

蜂窝芯材（honeycomb core）一种低密度蜂窝状材料，用作夹层结构的芯材。可以使用500多种不同的材料制造，主要的蜂窝芯材材料有铝合金、用树脂浸渍的玻璃纤维织物、芳族纤维纸、牛皮纸、石墨纤维和凯夫拉纤维等。

蜂窝芯材检测标准

- 1、ASTM D7336/D7336M-2016 蜂窝夹层芯材静态能量吸收特性的标准试验方法
- 2、GOST R 56772-2015 高分子复合材料. 蜂窝夹层芯材静态能量吸收特性的测定方法
- 3、SAE AMS-C-8073-1998 飞机结构及电子应用的夹层玻璃布基塑料蜂窝芯材
- 4、HB 7062-1994 铝蜂窝芯材用胶粘剂规范
- 5、HB 5443-1990 夹层结构用耐久铝蜂窝芯材规范
- 6、HB/Z 158-1990 拉伸法制造耐久铝蜂窝芯材.工艺规范

蜂窝芯材检测范围

金属蜂窝芯材、非金属蜂窝芯材、铝合金蜂窝芯材、玻璃布蜂窝芯材、纸蜂窝芯材、Nomex蜂窝芯材

蜂窝芯材检测项目

成分检测、质量检测、耐热性检测、阻燃性检测、防腐性检测、隔热性能检测、隔音性检测、抗拉强度检测、电绝缘性检测、脆性检测、耐磨性检测等。

蜂窝芯材检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。