

西安木制品家具板材检测送检 CMA机构测试胶水油漆涂料

产品名称	西安木制品家具板材检测送检 CMA机构测试胶水油漆涂料
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
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201室
联系电话	13282012550

产品详情

夹芯板材的特点：

- 轻质高强**：夹芯板材采用轻质的夹芯材料，重量较轻，却能提供较高的强度和刚度，适用于各种建筑结构。
- 隔热隔音**：夹芯板材的夹芯层可以有效隔断热量和声音传递，能够提供良好的隔热隔音效果，改善室内环境。
- 耐候性好**：夹芯板材表面采用防腐涂层或镀锌处理，能够抵御日晒雨淋，不易生锈和变形。
- 施工简便**：夹芯板材可以直接剪切、折弯，方便快捷，减少施工时间和成本。
- 环保节能**：夹芯板材采用环保的夹芯材料，具有良好的保温性能，可以降低建筑能耗。

夹芯板材的分类：

- EPS夹芯板**：采用聚苯乙烯（EPS）作为夹芯材料，具有较好的隔热性能和抗压强度，适用于建筑外墙和屋顶隔热。

2、 PU夹芯板：采用聚氨酯（PU）作为夹芯材料，具有不错的保温隔热性能和防火性能，适用于冷库、车间和居住建筑。

3、

矿棉夹芯板：采用矿物纤维棉作为夹芯材料，具有良好的隔热防火性能，适用于建筑墙体隔热和隔音。

4、 镁钙锂钛镍夹芯板：采用镁钙锂钛镍合金作为夹芯材料，具有轻质、高强度、耐腐蚀等特点，适用于航空航天领域。

夹芯板材的应用：

1、 建筑领域：夹芯板材广泛应用于工业厂房、仓库、住宅楼等建筑的外墙、内墙和屋顶隔热，能够提供良好的保温性能。

2、 冷藏仓库：夹芯板材的保温性能适用于冷库和冷藏车间的墙体和屋顶，有效控制温度和湿度。

3、 车辆制造：夹芯板材可应用于车身制造，减轻车辆重量，提高车辆的运载能力和燃油效率。

4、 隔音屏障：夹芯板材可以制作成隔音屏障，用于高速公路、铁路和工厂等噪声污染严重的区域，减少噪音对周围环境的影响。