

深圳家具地板板材检测送检 CMA机构出具物理化学性能报告

产品名称	深圳家具地板板材检测送检 CMA机构出具物理化学性能报告
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

在建筑和家具制造业中，板材是一种非常常见的材料。它们由压缩和粘合木材纤维、颗粒或薄片而成。

1、胶合板（Plywood）：胶合板是由多层薄木板按照垂直方向叠压而成的。胶合板通常由奇数层木板组成，外层的纹理方向垂直于内层，以提供更好的稳定性和强度。胶合板广泛用于建筑、家具、包装和船舶制造等领域。

2、纤维板（Fiberboard）：纤维板是由木质纤维和合成树脂粘结剂组成的板材。根据纤维板的密度和硬度不同，可以分为三种类型：高密度纤维板（HDF）、中密度纤维板（MDF）和低密度纤维板（LDF）。纤维板具有平滑的表面，易于涂漆和雕刻，常用于家具、门窗、地板等。

3、刨花板（Particleboard）：刨花板是由木屑、木片和合成树脂粘结剂压制而成的板材。刨花板比纤维板更坚固，但密度较低。它常用于家具、装饰和建筑内部结构。

4、密度板（Medium Density Fiberboard，简称MDF）：密度板是一种高密度纤维板，由纤维和胶合剂组成。MDF具有均匀的密度和平滑的表面，易于加工和涂漆。它常用于制作家具、门、地板和装饰品。

5、细木工板（Hardboard）：细木工板是由木质纤维和胶粘剂制成的坚硬板材。它具有平滑的一面和纹理的反面。细木工板通常用于墙板、天花板、家具和装饰品。

6、钢夹芯板（Steel Sandwich Panel）：钢夹芯板是一种由两层薄钢板之间夹着一层绝缘材料（如聚苯乙烯泡沫或岩棉）构成的复合板材。钢夹芯板具有轻巧、强度高、隔热隔音性能好等优点，广泛用于建筑

的外壳、屋面和墙体。