

装修板材检测 第三方CMA机构 出具环保等级报告

产品名称	装修板材检测 第三方CMA机构 出具环保等级报告
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

复合保温板材是一种常用于建筑保温的材料，它由不同种类的材料组合而成，具有优异的保温性能和耐用性。

一、特点：

- 1、优异的保温性能：复合保温板材采用多层材料的组合，可以有效防止热量的传导，减少热能的损失。
- 2、耐久性强：复合保温板材通常由高品质的材料制成，具有较好的耐候性和抗老化性能，可以长期保持其保温效果。
- 3、易施工：复合保温板材采用模块化设计，安装非常方便，能够快速完成施工，提高工作效率。
- 4、环保节能：复合保温板材采用环保材料制成，不含有毒物质和挥发性有机物，对人体和环境无害，符合节能环保的要求。
- 5、多种选择：根据不同的需求，可以选择不同类型的复合保温板材，如EPS（聚苯乙烯）复合保温板、XPS（挤塑聚苯乙烯）复合保温板等。

二、分类：

- 1、EPS复合保温板：EPS复合保温板是以聚苯乙烯泡沫板为核心材料，外面覆盖一层纤维网格增强材料而制成。它具有保温性能好、重量轻、价格低廉等特点，广泛应用于建筑物的外墙和屋顶保温。
- 2、XPS复合保温板：XPS复合保温板是以挤塑聚苯乙烯泡沫板为核心材料，外面覆盖有增强材料而制成。它具有良好的抗压性能、防潮性能和隔热性能，适用于地面、墙体和屋顶的保温。
- 3、钢夹芯板：钢夹芯板是由两层彩钢板和中间的保温材料组成，常用的保温材料有EPS、PU（聚氨酯）、PIR（聚异氰酸酯）等。它具有结构强度高、隔热效果好、施工方便等特点，广泛应用于工业厂房、冷库等领域。

三、应用领域：

- 1、住宅建筑：复合保温板材可用于住宅外墙和屋顶的保温，有效减少冷热桥效应和热能损失，提高室内的舒适度。
- 2、商业建筑：商业建筑如写字楼、商场等可采用复合保温板材进行外墙保温，提高建筑的节能性能，减少能源消耗。
- 3、工业建筑：工业厂房、冷库等可以采用钢夹芯板进行保温，有效隔离内外温差，保持恒定温度，提高生产环境的稳定性。
- 4、农业建筑：农业大棚、畜牧场等可以使用复合保温板材进行保温，增加室内温度，提供良好的生长条件。