

邢台板材检测 送检CMA机构测试环保等级铅镉铬汞

产品名称	邢台板材检测 送检CMA机构测试环保等级铅镉铬汞
公司名称	科实检测有限公司业务部
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

背光板是一种常用于照明和显示领域的材料，通常由透明的基材和背面的光源组成。背光板的材质对其性能和效果具有重要影响。

- 导光板**：导光板是背光板的核心部分，主要用于将光源均匀地传输到整个背光板的表面。导光板的材质通常为聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）或聚碳酸酯（PC）。这些材料具有良好的光透过性和导光性能，能够将光源发出的光线快速传播并有效地均匀分布在整个背光板上。
- 反射膜**：反射膜位于导光板的背面，用于增加光的反射效果，提高背光板的亮度和效率。常见的反射膜材质有铝薄膜、镀银膜等。这些材料具有良好的反射性能，能够将经过导光板的光线反射回导光板，并避免光的损失和漏出。
- 封装材料**：背光板的边缘需要进行封装，以保护导光板和反射膜不受外界环境的影响。常用的封装材料包括胶水、塑料封边等。这些材料一般具有良好的粘合性和耐久性，能够有效地固定和保护背光板的各个部分。
- 光源**：背光板的光源一般采用冷阴极荧光灯（CCFL）、白光发光二极管（LED）等。冷阴极荧光灯具有大面积发光、均匀性好等特点，但功耗相对较高；LED具有体积小、长寿命、节能等优点，被广泛应用于背光板领域。