

商丘板材甲醛VOC检测 送样服务 机构出具CMA报告

产品名称	商丘板材甲醛VOC检测 送样服务 机构出具CMA报告
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

纤维板表面结合强度的测定方法，一般采用拉力和未干的慕斯球压痕测试方法进行测定。

1. 拉力测试方法

拉力测试方法是指用拉力试验机进行拉伸测试，将纤维板的一段固定在夹持机上，将另一端试验杆夹住，施加拉力，在试验中记录大载荷的大小，以此计算出表面结合强度。

2. 未干的慕斯球压痕测试方法

未干的慕斯球压痕测试方法是指在纤维板表面喷涂一层慕斯，并用亚麻布将其压实。待慕斯稍微硬化时，将一球压在慕斯表面，后记录球的推进距离。据此计算出表面结合强度。