

防火板甲醛测试 人造板甲醛含量检测找鉴联

产品名称	防火板甲醛测试 人造板甲醛含量检测找鉴联
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:鉴别 需要样品量:150克 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

防火板中的甲醛含量取决于其环保等级，只要达到了E2级甲醛含量就不高。根据我国相关条例规定，木质板的环保标准至少要到达E2级，而E2级甲醛含量要 5.0mg/L。因此，防火板中的甲醛含量与其环保等级有关，建议选择环保等级较高的防火板，以降低甲醛的释放量。

定义：甲醛，也被称为蚁醛，是一种有机化合物，化学式为CH₂O。这种物质在常温下为无色气体，具有刺激性和窒息性的气味。人眼和鼻子在接触到高浓度的甲醛时会感到刺激。甲醛被广泛应用于许多行业，包括石油化工、医药、轻纺、生物化工以及能源、交通运输等。它可以作为消毒剂和防腐剂使用，也可用于制备多种产品，如酚醛树脂、脲醛树脂、三聚氰胺树脂等。然而，甲醛是一种有毒气体，被世界卫生组织国际癌症研究机构列为1类致癌物。长期暴露于甲醛环境中可能导致许多健康问题，包括头晕、头痛、流泪、恶心呕吐、咳嗽胸闷，甚至白血病。因此，在生活中应尽量避免接触甲醛，尤其是新装修的房屋要经常通风，注意监测甲醛的含量。

木板中的甲醛检测可以使用以下方法：

分光光度法：具有不同的方法，如乙酰丙酮法、酚试剂法、AHMT法等。每种方法都有其侧重点，可以根据需求选择，而且检测甲醛较为jingque。

电化学法：是基于化学反应中产生的电流、电量、电位的变化，判断甲醛的浓度。包括极谱法和电位法等方法。

色谱法：相对于上述两种方法，色谱法更为专业，也更复杂，一般适合于大型的专业机构。因为色谱法虽jingque度高，但同样需要高精密度的设备，而且检测操作过程较为繁琐，需要专业人员操作。

甲醛的测试标准：甲醛的测试标准根据不同的规定有所差异。例如，中华人民共和国国家标准《实木复

合地板》规定：A类实木复合地板甲醛释放量小于和等于9mg/100g；B类实木复合地板甲醛释放量等于9mg/100g-40mg/100g。《国家环境标志产品技术要求--人造木质板材》规定：人造板材中甲醛释放量应小于0.20mg/m³；木地板中甲醛释放量应小于0.12mg/m³。

而根据中华人民共和国国家标准《居室空气中甲醛的卫生标准》，居室空气中甲醛的最高容许浓度为0.08mg/m³。这一标准也适用于木板中的甲醛检测。

行业资讯：

防火板又名耐火板，学名为热固性树脂浸渍纸高压层积板，英文缩写为HPL（Decorative High-pressure Laminate）。它是一种表面装饰用耐火建材，有丰富的表面色彩、纹路以及特殊的物理性能。防火板广泛用于室内装饰、家具、厨柜、实验室台面、外墙等领域。

防火板是原纸（钛粉纸、牛皮纸）经过三聚氰胺与酚醛树脂的浸渍工艺，经过高温高压环境制成。多层牛皮纸使耐火板具有良好的抗冲击性、柔韧性。由于是贴面，防火板可以处理得很灵活，因此也会有很多的花色，让人们有很大的挑选余地。相对于传统材料，如石材、木板来说，防火板是机制产品，因此性能会更加稳定，不会发生变色、裂纹、透水等问题。