

苏州市甲醛含量检测 装饰材料甲醛测试分析

产品名称	苏州市甲醛含量检测 装饰材料甲醛测试分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

甲醛。无色、具有强烈刺激性气味，其35%-40%的水溶液俗称“福尔马林”，用作防腐剂。甲醛是一种原浆毒物，能与蛋白质结合，吸入高浓度甲醛后，会出现呼吸道的严重刺激和水肿、眼刺痛、头痛，也可发生支气管哮喘。皮肤直接接触甲醛，可引起皮炎、色斑、坏死等。经常吸入少量甲醛，能引起慢性中毒，出现粘膜充血、皮肤刺激症、过敏性皮炎、指甲角化和脆弱、甲床指端疼痛等。表现头痛、乏力、胃纳差、心悸、失眠、体重减轻以及植物神经紊乱等各种症。甲醛作为反应剂被广泛用于各种纺织整理助剂中，如树脂整理剂、固色剂、柔软剂、黏合剂等都有游离甲醛释放。我们日常生活中所使用的合成纺织品、服装、皮革、床上用品、窗帘等都含有甲醛。

甲醛检测是指通过特定的方法或仪器，对空气、水、食品、衣物、板材、皮革等含有的甲醛做定量检测。

空气中

用作护墙板、天花板等装饰材料的各类酚醛树脂胶人造板，比如胶合板、细木板、纤维板和刨花板等；

含有甲醛成分并有可能向外界散发的装饰材料，比如贴墙布，贴墙纸，油漆和涂料管；

有可能散发甲醛的室内陈列及生活用品，比如家具、化纤地毯和泡沫塑料等；

燃烧后会散发甲醛的某些材料，比如香烟及一些有机材料。

有些芳香剂、杀虫液也含有甲醛成分。

衣物中

白挺或免烫的衣物，尤其是有些牛仔裤、标榜100%防皱防缩的衣裤或全棉免烫衬衫使用乙二醛树脂定型，都含有甲醛成分。甲醛对人的皮肤有强烈刺激作用，会引起皮肤湿疹、全身过敏。

食物中

食物中添加甲醛，常为白、蛋白质凝固、及保鲜防腐上的作用。

个人住宅仅检验三项：甲醛、苯、总挥发性有机物 TVOC。

个人住宅仅检验六项：甲醛、苯、总挥发性有机物 TVOC、甲苯、二甲苯、氨为妥。

总挥发性有机物 TVOC包括：苯、甲苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、乙苯、乙酸丁酯、十一烷，共计九种物质。

GB/T 9801 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法

GB/T 11737 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法

GB/T 12372 居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的Saltzman法

GB/T 14582 环境空气中氨的标准测量方法

GB/T 14668 空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法

GB/T 14669 空气质量 氨的测定 离子选择电极法

GB 14677 空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定 气相色谱法

GB/T 14679 空气质量 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法

GB/T 15262 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法

GB/T 15435 环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman法

GB/T 15437 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法

GB/T 15438 环境空气 臭氧的测定 紫外光度法

GB/T 15439 环境空气 苯并[a]芘 测定 高效液相色谱法

GB/T 15516 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法

GB/T 16128 居住区大气二氧化硫卫生检验 标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸苯胺分光光度法

GB/T 16129 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法

GB/T 16147 空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法

GB/T 17095 室内空气中可吸入颗粒物卫生标准

GB/T 18204.13 公共场所室内温度 测定方法

GB/T 1204.14 公共场所室内相对湿度测定方法

GB/T 18204.15 公共场所室内空气流速测定方法

GB/T 18204.18 公共场所室内新风量测定方法 示踪气体法

GB/T 18204.23 公共场所空气中一氧化碳检验方法

GB/T 18204.24 公共场所空气中二氧化碳检验方法

GB/T 18204.25 公共场所空气中氨检验方法

GB/T 18204.26 公共场所空气中甲醛测定方法