

甲醛测试办理深圳第三方检测机构

产品名称	甲醛测试办理深圳第三方检测机构
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

Formaldehyde (甲醛)

1. Formaldehyde (甲醛) 是什么？

Formaldehyde (甲醛) 是一种无色，有强烈刺激型气味的气体。易溶于水、醇和醚。甲醛在常温下是气态，通常以水溶液形式出现。

2. Formaldehyde (甲醛) 的危害：

Formaldehyde甲醛是一种有毒物质，它对生物细胞的原生质有害，它可与生物体内的蛋白质结合，改变蛋白质结构并将其凝固。Formaldehyde (甲醛) 会对人体呼吸道和皮肤产生强烈的刺激，引发呼吸道炎症和皮肤炎。它是多种过敏症的引发剂，长期接触甲醛会导致呼吸困难、湿疹及敏感，严重时甚至会诱发癌症。

3. Formaldehyde (甲醛) 测试项目：

Methods or Standards	Applicable materials
参考方法或标准	适用材质

1. 适用于木制品	
1.1 EN717-1 小气候箱法	表面饰面或未饰面的刨花板、定向刨花板、中密度板、胶合板、实木板以及贴面或饰面的湿法纤维板和水泥刨花板
1.2 EN717-2 气体分析法	所有类型木板
1.3 EN717-3 烧瓶法	无涂层木质板
1.4 EN120 穿孔法	非层压板和无涂层木质板：刨花板、中密度纤维板
1.5 JIS A1460 干燥器法	建材板
1.6 JIS A5905 干燥器法	纤维板
1.7 JIS A5908 干燥器法	刨花板
1.8 ASTM D6007 小气候箱法	木质产品
1.9 ASTM E1333 大气候箱法	所有木制品
1.10 ASTM D5582 干燥器法	木质产品-包括硬木胶合板、刨花板、中密度纤维板
1.11 GB/T 17657.4.11 穿孔法	人造板及饰面人造板
1.12 GB/T 17657.4.12 9-11升干燥器法	
1.13 GB 18580 6.1 穿孔法	中密度纤维板、高密度纤维板、刨花板、定向刨花板等
1.14 GB 18580 6.2 9-11升干燥器法	胶合板、装饰单板贴面胶合板、细木工板等
1.15 GB 18580 6.3 40升干燥器法	饰面人造板（包括浸渍纸层压木质地板、实木复合地板、竹地板、浸渍胶膜纸饰面人造板等）
1.16 GB 18580 6.4 小气候箱法	
1.17 GB 18584 木制家具	室内用人造板
1.18 AS/NZS 4266.16 干燥器法	刨花板、纤维板
1.19 ISO 12460-5 穿孔法	
2. 适用于纺织品	
2.1 ISO 14184-1 水萃取法	所有纺织品
2.2 ISO 14184-2 蒸汽吸收法	
2.3 GB/T 2912.1 水萃取法	纺织品
2.4 GB/T 2912.2 蒸汽吸收法	
2.5 JIS L1041	经树脂处理过的纺织品 (包括针织品及花边、缎带)
2.6 AATCC 112 密闭容器法	
3. 适用于皮革、泡棉及塑料	
3.1 GB/T 19941	皮革和毛皮
3.2 ISO 17226-1 高效液相色谱法	皮革，塑料，橡胶
3.3 ISO 17226-2 比色法	
4. 适用于纸张或壁纸	
4.1 EN645 冷水萃取法	纸张和纸板（与食品接触）
4.2 EN647 热水萃取法	
4.3 EN12149 室内装饰壁纸甲醛测试	以纸为基材的壁纸
4.4 GB 18585 室内装饰壁纸甲醛测试	
5. 适用于涂料或胶黏剂	
5.1 GB 18583 胶黏剂甲醛测试	室内建筑装饰装修用胶粘剂 (适用于游离甲醛含量大于0.005%的胶粘剂)
5.2 GB 18582 水性墙面涂料甲醛测试	室内装饰装修用水性墙面涂料，不适用于以有机物作为溶剂的内墙涂料 (适用于游离甲醛含量为5~500mg/kg的涂料)