

甲醛净化效率检测 建筑环保涂料甲醛净化性能检测

产品名称	甲醛净化效率检测 建筑环保涂料甲醛净化性能检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

JC/T 1074涂覆材料试验舱可以测试甲醛和甲苯的净化效率，下面我们来简单了解一下。

试验设备：涂覆材料试验舱

设备厂商：环仪仪器

样品准备：试验前需经过预处理

试验步骤：

1.将制备好的试验样板和空白玻璃板分别放入样品舱和对比舱，每个舱内放置四块板于样品架上，样板涂刷样品的一面朝向舱中心放置。

2.将一玻璃平皿放入试验舱的底部，密闭试验舱，然后用微量注射器取 (3 ± 0.25) μ L分析纯甲醛或分析纯甲苯溶液，通过注射孔滴在玻璃平皿内，密闭注射孔。

3.光催化类材料测试时，打开两舱内日光灯。密闭1h后采集舱内气体测试其浓度，此浓度为初始浓度(n_0)。48h后采集舱内气体并测试其浓度，此浓度为终止浓度(n_1)。采集气体前开启风扇30 min，采样时关闭。

4.非光催化类材料测试时，两个舱均不开启日光灯。密闭1h后采集舱内气体测试其浓度，此浓度为初始浓度(n_0)。24h后采集舱内气体并测试其浓度，此浓度为终止浓度(n_1)。采集气体前开启风扇30min，采样时关闭。

备注：甲醛浓度的测试分析按GB/T16129采用AHMT分光光度法。

甲苯浓度的测试分析按GB/T 18883 附录B气相色谱法。