

# 建筑外表面用自清洁涂料检测项目标准 如何测试建筑涂料

产品名称	建筑外表面用自清洁涂料检测项目标准 如何测试建筑涂料
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:建筑外表面用自清洁涂料检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

## 产品详情

建筑外表面用自清洁涂料是一种涂料，可以在建筑物外表面形成一层自清洁涂层，使建筑物具有自我清洁和保护的能力。这种涂料通常含有光催化剂、抗污剂、成膜物质等成分，可以有效地降低污染物的积累和沉积，并且具有耐候性、耐污性、耐沾污性等特点。

建筑外表面用自清洁涂料检测项目通常包括：

粘度：测试涂料的粘稠度，以确保其在涂布时不会拉丝。

附着力：测试涂料与基材的附着力，以确保其在基材表面形成牢固的涂层。

容器中状态：测试涂料在容器中的状态，以确保其在使用时不会分层或沉降。

涂膜外观：测试涂料的颜色均匀性和光泽度，以确保其外观质量。

施工性：测试涂料的易涂性和流平性，以确保其易于施工。

表干时间：测试涂料的表干速度，以确保其在施工后及时干燥。

实干时间：测试涂料的实干速度，以确保其在施工后充分干燥。

耐水性：测试涂料的耐水性能，以确保其在潮湿环境下不会变质。

耐碱性：测试涂料的耐碱性能，以确保其在接触到酸性或碱性物质时不会受到腐蚀。

耐洗刷性：测试涂料的耐洗刷性能，以确保其在反复擦洗时不会失去粘性。

耐沾污性：测试涂料的耐沾污性能，以确保其在沾染污物后不会影响其外观。

低温稳定性：测试涂料在低温环境下的稳定性能，以确保其在极寒条件下不会失去粘性。

建筑外表面用自清洁涂料检测标准

GB/T 31815-2015建筑外表面用自清洁涂料

GB T 3186色漆、清涂和色漆与清滚用原材料取样

GB/1 5210--2006色漆和清漆拉开法附着力试验

GB/T 6682 2008分析实验室用水规格和试验方法

GB.T 8170-2008数值修约规则与极限数值的表示和判定