

# 高低温冲击测试 涂料、塑料产品极限高低温检测机构

产品名称	高低温冲击测试 涂料、塑料产品极限高低温检测机构
公司名称	工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价 实验室
价格	1500.00/件
规格参数	品牌机构:化学工业合成材料老化质量监督检验 中心 品牌资质:全国认可CMA、CNAS资质实验室 检测周期:7工作日可加急报告
公司地址	广州市天河区棠下车陂西路396号
联系电话	13825737118 13825737118

## 产品详情

### 高低温冲击测试 涂料、塑料产品极限高低温检测机构

随着化学工业的发展，涂料和塑料产品在各个领域得到了广泛应用。然而，随之而来的问题是，这些产品在极端温度下的性能如何

为了确保产品在各种环境条件下的可靠性和安全性，高低温冲击测试变得尤为重要。

化学工业合成材料质量检验中心是一家专门从事涂料常规性能检测的机构，提供高低温冲击测试服务。我们拥有先进的设备和专业的技术团队，能够准确地模拟各种高低温环境，测试涂料和塑料产品在这些条件下的极限性能。

高低温测试设备：NTH225-40A4快速温变湿热试验箱；技术指标：1.

工作容积：W700mm × H700mm × D500mm=225L；温度范围：-40 ~ +150 ；

湿度范围：20 ~ 98 % RH；升温速度：-40 ~ +75 ， 4 /min；降温速度：+75 ~ -40

， 4 /min，高低温测试标准：GJB150.5A-2009

在高低温冲击测试中，我们关注的主要指标包括干燥时间、弯曲性、耐冲击性、不挥发物含量、细度、附着力（拉开法）以及不挥发物含量等。这些指标能够直接反映产品的品质和耐久性，是保证产品质量的重要依据。

干燥时间是指涂料和塑料产品在不同温度下所需的干燥时间。通过测试不同温度下的干燥时间，我们可以评估产品在不同环境中的使用性能和施工效果。弯曲性测试则能够判断产品在低温环境下的柔软性和韧性，以及在高温环境下的抗变形能力。

耐冲击性测试是用来评估产品在低温环境下的耐震性能。我们会对产品进行不同强度的冲击测试，模拟极端条件下的冲击情况，以验证产品的抗冲击能力。同时，我们还会检测产品中的不挥发物含量，以评估其对环境的影响。

细度和附着力（拉开法）是涂料和塑料产品的质量关键指标。细度测试可以评估产品表面的光滑度和质感，而附着力测试则可以判断产品在高温环境中的粘附牢固程度。同时，我们还会测试产品中的不挥发物含量，以评估其对环境的影响。

化学工业合成材料老化质量监督检验中心作为一个专业的品牌机构，拥有全国认可的CMA、CNAS资质实验室。我们的检测周期为7个工作日，且可加急报告，以确保客户能够及时获得测试结果。我们的产品服务价格为1500元/件，质量可靠，\*\*\*\*。

作为工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室，我们理解客户的需求，并且提供专业、可靠的服务。我们拥有经验丰富的技术团队和先进的设备，能够准确地测试和评估涂料和塑料产品在高温环境下的极限性能。

在涂料和塑料产品的生产和应用过程中，高温冲击测试是必不可少的环节。通过选择化学工业合成材料质量监督检验中心作为您的合作伙伴，您可以放心地将产品的质量和性能评估交由专业机构来完成。我们将为您提供准确可靠的测试结果，帮助您更好地了解产品的性能和潜在问题，并做出相应的调整和改进。