

涂膜氙灯老化检测-紫外老化第三方检测机构

产品名称	涂膜氙灯老化检测-紫外老化第三方检测机构
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	800.00/件
规格参数	检测机构:化学工业合成材料老化质量监督检验中心 检测周期:5-7工作日，可加急 服务范围:全国认可CMA和CNAS资质实验室
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

涂膜氙灯老化检测是一项关键的检测方法，可以评估涂料在紫外光照射下的耐候性和老化性能。作为**的第三方检测机构，我们化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供专业的涂膜氙灯老化检测服务。

涂膜氙灯老化检测-紫外老化第三方检测机构材料氙灯老化、紫外老化第三方检测收费表

化学工业合成材料老化质量监督检验中心（广州老化研究所），是国内***的老化测试检测机构，可对各类材料进行各种老化测试检测，出具**的国家第三方检测报告。

化学工业合成材料老化质量监督检验中心：

化学工业合成材料老化质量监督检验中心是通过中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS L1135）和国家计量认证（CMA2011001687B）的具有公正地位的第三方检测机构。可对各种高分子材料（塑料、橡胶、涂料、胶黏剂）及其制品进行性能检测以及对化学品危险性鉴定分类。

广东省质量监督涂料产品检验站：广东省质量监督涂料产品检验站是广东省质量技术监督局授权的广东省内*早的专门从事涂料检测的具有第三方公正地位的质检机构，是国家认证认可的监督管理委员会（CNCA）指定的溶剂型木器涂料强制性产品认证（CCC）检测机构氙灯老化常用条件与市场收费情况：

氙灯通用条件(含测试标准条款)：

1、GB/T 1865-2009：1、辐照度（340nm）0.51w/（m².nm）；2、相对湿度：（40~60）%；3、黑板温度：（63±2）；4、降雨周期：18min喷淋/102min干燥

2、GB/T 16422.2-2014：1、辐照度（340nm）0.51w/（m².nm）；2、相对湿度：（50±10）%；3、黑板温度：（63±3）；4、试验箱温度：（38±3）；5、降雨周期：18min喷淋/102min干燥。

氙灯老化测试第三方检测单位收费情况：拼箱-（70×150）mm一件/两件-氙灯5元/小时（外观），包箱价格60-80元/时；Ci5000氙灯人工耐候试验机，1台；样品架：108个

GB/T16422.1-2006

人工气候老化试验是在一个试验箱中同时模拟大气环境中的光、氧、热、湿度和降雨等因素的一种人工加速老化试验方法。在这些模拟因素中，光源*为重要。研究表明，阳光中引起高分子材料破坏的波长主要集中在紫外线及部分可见光。目前使用的人工光源都力图使在该波长区间内的能谱分布与太阳光谱接近

检测机构化学工业合成材料老化质量监督检验中心

我们的检测机构是化学工业合成材料老化质量监督检验中心，拥有多年的经验和专业的技术团队，致力于为客户提供准确、可靠的检测结果。

检测周期57工作日，可加急

我们的涂膜氙灯老化检测周期通常为57个工作日，对于有加急需求的客户，我们也提供加急服务，确保及时满足客户的需求。

服务范围全国认可CMA和CNAS资质实验室

我们的服务范围覆盖全国，我们的实验室通过了CMA和CNAS资质认证，可以为客户提供国内认可的涂膜氙灯老化检测服务。

涂料常规性能检测

干燥时间检测

弯曲性检测

耐冲击性检测

不挥发物含量检测

细度检测

附着力（拉开法）检测

不挥发物含量检测

涂料常规性能检测是确保涂料质量的重要环节，每个指标的合格与否都对涂料的使用效果和性能有着直接影响。我们的工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室在涂料常规性能检测方面积累了丰富的经验，并拥有**的设备和**的技术手段，能够提供准确可靠的测试结果。

我们的专业知识、细节和指导

我们不仅仅是一个检测机构，更是一个致力于提供专业知识、细节和指导的合作伙伴。我们的专业团队可以为客户解答涂料常规性能检测过程中遇到的问题，提供相关的专业知识和指导，确保客户能够全面了解涂料的性能和质量。

问答

问为什么需要进行涂膜氙灯老化检测 答涂膜氙灯老化检测可以评估涂料的耐候性和老化性能，帮助客户选择合适的涂料材料，提高涂料的使用寿命和性能。

问涂膜氙灯老化检测的价格是多少 答我们的涂膜氙灯老化检测价格为800元/件。

问如何联系到你们进行涂膜氙灯老化检测

答您可以通过我们的****或拨打我们的客服电话来联系我们，我们会尽快为您解答疑问并提供服务。

以上是关于涂膜氙灯老化检测的介绍，如果您有涂料质量检测的需求，请联系化学工业合成材料老化质量监督检验中心，我们将竭诚为您提供专业的服务和支持。