

# 荧光紫外老化测试机构电子产品可靠性检测

产品名称	荧光紫外老化测试机构电子产品可靠性检测
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	600.00/件
规格参数	检测报告抬头:化学工业合成材料老化质量监督检验中心 检测周期:7工作日加急出报告 实验室资质: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

化学工业合成材料老化质量监督检验中心，是一家专业从事涂料常规性能检测的机构。我们提供荧光紫外老化测试机构电子产品可靠性检测服务，价格为600元/件。

我们的检测周期为7个工作日，可以根据客户需求提供加急服务，及时出具检测报告。

我们的实验室拥有全国认可的CMA和CNAS资质，符合国家相关检测标准，保证检测的准确性和可靠性。

紫外老化常规性能检测项目	塑料 实验室光源暴露方法	ISO 4892-3 : 2016
	第3部分:UV荧光灯	
	塑料实验室光源暴露试验方法	GB/T16422.3-2014
	第3部分：荧光紫外灯	
	塑料紫外光暴露试验方法	ASTM D4329-13
	机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料	GB/T14522-2008
	人工气候老化试验方法 荧光紫外灯	
	橡胶和塑料软管	GB/T 18950-2003
	静态下耐紫外线性能测定	
	汽车外饰材料UV快速老化测试	SAE J2020:2016
	汽车非金属部件及材料紫外加速老化试验方法	GB/T 31881-2015
	非金属材料UV荧光老化的仪器操作方	ASTM G154-16

一、通用条件拼箱  
5元/小时/样（只评  
测试老化后力学性  
品占样品架来计费  
检查测试费按照收  
二、特殊条件包箱  
小时25元，辐照度  
每小时30元，UV  
元。检查测试费用  
三、有产品或方  
产品或方法标准。

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拥有丰富的经验和专业知识，为您提供相关的技术指导和专业细节。

为什么选择我们的荧光紫外老化测试机构电子产品可靠性检测服务

准确性我们的实验室拥有高质量的仪器设备，确保测试结果的准确性。

可靠性我们拥有全国认可的资质，在行业内享有良好的声誉，保证测试结果的可靠性。

高效性我们提供加急服务，7个工作日内出具检测报告，满足客户的紧急需求。

常见问题及解答1. 如何确保测试结果的准确性

我们的实验室使用高质量的仪器设备，经过严格校准和验证，确保测试结果的准确性。

2. 检测报告是否具有法律效力

我们的检测报告经过合格的资质实验室出具，具有法律效力。

3. 是否提供售后支持

是的，我们提供售后支持，如果您对测试结果有任何疑问或需要进一步解释，我们将竭诚为您解答。