

# 低煤阶煤的透光率测定方法及标准有哪些

产品名称	低煤阶煤的透光率测定方法及标准有哪些
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656801 13378656801

## 产品详情

### 低煤阶煤的透光率测定方法及标准有哪些

尊敬的客户，欢迎来到深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）。在本文中，我们将为您介绍低煤阶煤透光率测定的方法及相关标准。透光率测定是评估煤样质量的重要指标之一，通过本文的指导，您将了解如何测试低煤阶煤的透光率，以及申请测试的条件。

### 透光率测定方法

#### 1. 测定仪器

透光率测定仪 透光率计 标准光源

#### 2. 准备样品

将低煤阶煤样品研磨成粉末状。将粉末样品放置于透光率测定仪器中。

#### 3. 开始测定

打开透光率计，确保仪器正常工作。将样品置于标准光源下，启动测定仪器。记录测定结果，包括透光率和透射光谱。

#### 4. 结果处理

根据测定结果，计算低煤阶煤的透光率值，并进行数据分析和比较。

### 透光率测定标准

在进行低煤阶煤的透光率测定时，通常会参考以下标准：

GB/T 5751-2006《煤透光率测定方法》 GB/T 10095-2006《煤样煤质性质测试方法通则》 GB/T 7566.2-2008《褐煤、无烟煤和烟煤物理性质测试方法 第2部分：褐煤透光率测定》

根据不同的应用场景和要求，您可以选择适用的标准进行测试。

#### 申请测试条件

如果您需要进行低煤阶煤的透光率测定，可以通过以下方式申请：

联系深圳市讯科标准技术服务有限公司，了解测试细节和要求。  
提供样品信息，包括煤样的来源、规格、数量等。确认测试周期和费用。  
送样或安排样品邮寄给我公司。

我们会根据您的要求和标准程序，进行低煤阶煤的透光率测定，并及时将测试结果反馈给您。

期待与您的合作，深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）竭诚为您提供优质的技术服务。