

# 仿生材料电化学测试，拉伸疲劳检测CMA报告

产品名称	仿生材料电化学测试，拉伸疲劳检测CMA报告
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

仿生素料... 拉伸疲劳检测... 电化学测试... 北京清析技术研究院... 19826559728

仿生素料... 拉伸疲劳检测... 电化学测试... 北京清析技术研究院... 19826559728

### 表征方式

#### 1. 紫外-可见-近红外光谱(UV-Vis-NIR)

通过紫外-可见-近红外光谱(UV-Vis-NIR)分析材料的光学性能。图中显示了材料在250-2500nm范围内的吸收特性。

#### 2. 电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS)

通过ICP-MS测试蒸发海水的质量，评估水凝胶蒸发器的污水处理能力。图中显示模拟海水中的主要离子。

#### 3. 能量色散X射线光谱(EDS)

通过EDS分析材料的元素组成。图中显示了材料的主要元素组成。

#### 4. 紫外-可见光透射率

通过紫外-可见光透射率测试材料的透光性能。图中显示了材料在不同波长的透射率。

#### 5. X射线衍射图谱 (XRD)

XRD图谱显示了材料的晶体结构。图中显示了材料的衍射峰。

### 检测标准

- 1、BS ISO 18457:2016 仿生 仿生材料、结构和组件
- 2、BH GSO ISO 18457:2022 仿生学 仿生材料、结构和组件
- 3、DIN ISO 18457 E:2017-12 仿生学 仿生材料、结构和组件
- 4、GSO ISO 18457:2021 仿生学 仿生材料、结构和组件