

# 质子交换膜检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	质子交换膜检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供质子交换膜检测-材料分析及检测、质子交换膜检测检验、质子交换膜检测第三方检测、质子交换膜检测质检报告、质子交换膜检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2022 厚度均匀性测试
- 2 质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2022 质子传导率测试
- 3 质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2022 拉伸性能测试
- 4 质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2022 180° 剥离强度测试
- 5 质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2022 溶胀率测试
- 6 质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2022 吸水率测试

- 7 质子交换膜燃料电池 第3部分:质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2009 厚度均匀性测试
- 8 质子交换膜燃料电池 第3部分:质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2009 离子交换当量(EW)测试
- 9 质子交换膜燃料电池 第3部分:质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2009 溶胀率测试
- 10 质子交换膜燃料电池 第3部分:质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2009 吸水率测试
- 11 离子交换当量(EW)测试 GB/T 20042.3-2009 离子交换当量(EW)测试
- 12 质子交换膜燃料电池 第3部分:质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2009 离子交换当量(EW)测试
- 13 质子交换膜燃料电池 第3部分:质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2009 溶胀率测试
- 14 质子交换膜燃料电池 第3部分:质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2009 吸水率测试
- 15 质子交换膜燃料电池 第3部分:质子交换膜测试方法 GB/T 20042.3-2009 厚度均匀性测试