

# 气凝胶绝热制品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	气凝胶绝热制品检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供气凝胶绝热制品检测-材料分析及检测、气凝胶绝热制品检测检验、气凝胶绝热制品检测第三方检测、气凝胶绝热制品检测质检报告、气凝胶绝热制品检测计量认证，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 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 导热系数

2 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 直角偏离度

3 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 平整度

4 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 压缩强度

5 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 高使用温度

6 柔性绝缘气凝胶规范 ASTM C1728-21 高使用温度

7 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 吸湿性

8 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 吸水性

9 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 憎水性

10 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 腐蚀性

11 柔性绝缘气凝胶规范 ASTM C1728-21 水蒸气吸收

12 柔性绝缘气凝胶规范 ASTM C1728-21 大放热温升

13 柔性绝缘气凝胶规范 ASTM C1728-21 用在奥氏体不锈钢上的应力腐蚀性能

14 柔性绝缘气凝胶规范 ASTM C1728-21 抗压性能

15 柔性绝缘气凝胶规范 ASTM C1728-21 受高使用温度后的线性收缩率