

膨胀珍珠岩绝热制品检测-材料分析及检测

产品名称	膨胀珍珠岩绝热制品检测-材料分析及检测
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，为您提供膨胀珍珠岩绝热制品检测、膨胀珍珠岩绝热制品检测检验、膨胀珍珠岩绝热制品检测第三方检测、膨胀珍珠岩绝热制品检测质检报告、膨胀珍珠岩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 《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10303-2015 6.4 导热系数
- 2 《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10303-2015 6.2 尺寸允许偏差
- 3 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 含水率
- 4 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 外观尺寸
- 5 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015 6.4 匀温灼烧性能
- 6 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015 6.1 外观质量

7 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015 6.3 密度

8 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015 6.5 导热系数 (25)

9 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015 6.1 尺寸允许偏差

10 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015 6.6 憎水性

11 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015 6.2 抗压强度

12 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015 6.2 抗折强度

13 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10303-2015 6.3 质量含水率

14 覆盖奥氏体不锈钢用绝热材料规范 GB/T17393-2008 可溶出离子、浸出液pH值和腐蚀性

15 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 密度和含水率