

建筑用膨胀珍珠岩保温板检测-材料分析及检测

产品名称	建筑用膨胀珍珠岩保温板检测-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，为您提供建筑用膨胀珍珠岩保温板检测、建筑用膨胀珍珠岩保温板检测检验、建筑用膨胀珍珠岩保温板检测第三方检测、建筑用膨胀珍珠岩保温板检测质检报告、建筑用膨胀珍珠岩保温板检测计量认证，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 《建筑用膨胀珍珠岩保温板》 JC/T 2298-2014(2017) 附录A 湿热强度损失率
- 2 膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010 抗冻性
- 3 膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010 软化系数
- 4 建筑用膨胀珍珠岩保温板 JC/T2298-2014 附录A 湿热强度损失率
- 5 建筑外墙外保温防火隔离带技术规程 JGJ 289-2012 匀温灼烧性能
- 6 《建筑用膨胀珍珠岩保温板》 JC/T 2298-2014 附录A 湿热强度损失率

7 建筑用膨胀珍珠岩保温板 湿热强度损失率

8 《建筑用膨胀珍珠岩保温板》 JC/T 2298-2014(2017) 湿热强度损失率

9 《建筑用膨胀珍珠岩保温板》 JC/T 2298-2014 湿热强度损失率

10 建筑用膨胀珍珠岩保温板 JC/T2298-2014 湿热强度损失率

11 湿热强度损失率 JC/T2298-2014(2017)中附录A 湿热强度损失率

12 抗拉强度 JGJ 144-2004 抗拉强度

13 建筑用膨胀珍珠岩保温板 JC/T2298-2014(2017)中附录A 湿热强度损失率

14 建筑外墙外保温防火隔离带技术规程 JGJ 289-2012 匀温灼烧性能

15 膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010 抗冻性