

膨胀珍珠岩保温板检测机构

产品名称	膨胀珍珠岩保温板检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

珍珠岩的膨胀过程是一个气泡的形成过程。膨胀珍珠岩的质量取决于结构中的气泡含量。气泡越多，保温性能越好。

膨胀珍珠岩保温板检测范围

膨胀珍珠岩保温板、膨胀珍珠岩、珍珠岩颗粒、水泥珍珠岩、憎水珍珠岩、闭孔珍珠岩、保温珍珠岩、防火珍珠岩等。

膨胀珍珠岩保温板检测项目

外观质量、规格尺寸、厚度、硬度、保温性、耐火性、隔音性、化学成分分析、水分含量、耐碱性测试、耐酸性测试、抗压强度、真密度检测、体积电阻测试、表面电阻测试、透明度检测、光泽度检测、肖氏硬度测定、莫氏硬度、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

膨胀珍珠岩保温板检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

膨胀珍珠岩保温板检测标准（部分）

- 1、 JC/T 2298-2014 建筑用膨胀珍珠岩保温板
- 2、 DB34/T 2418-2015 膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统

- 3、 JG/T 532-2018 建筑用表面玻璃化膨胀珍珠岩保温板
- 4、 JC/T 2566-2020 膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统用砂浆
- 5、 DB41/T 1031-2015 外墙外保温用磷酸二氢铝膨胀珍珠岩保温板
- 6、 DB21/T 2025-2012 膨胀珍珠岩保温板薄抹灰外墙外保温工程技术规程
- 7、 DB41/T 1306-2016 建筑外墙用膨胀珍珠岩外墙保温板
- 8、 DB41/T 1032-2015 外墙外保温用磷酸二氢铝膨胀珍珠岩保温装饰板
- 9、 JC/T 2421-2017 建筑用膨胀珍珠岩保温装饰复合板

膨胀珍珠岩保温板检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关膨胀珍珠岩保温板检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。