

# 肇庆混凝土模板用胶合板胶合强度检测

产品名称	肇庆混凝土模板用胶合板胶合强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 肇庆混凝土模板用胶合板胶合强度检测

混凝土模板用胶合板检测哪些项目？检测周期多久呢？检测报告如何办理？测试方法有哪些？报告有效期多久呢？

检测项目：

含水率、胶合强度、规格尺寸、全部项目、部分参数、弹性模量、静曲强度、外观质量、规格尺寸测量、浸渍剥离、规格尺寸及其偏差、全部参数、部分项目、尺寸和公差、等级与允许缺陷、尺寸偏差、板的结构、厚度允许偏差、长度和宽度公差、尺寸测定、浸渍剥离性能的测定、弹性模量的测定、含水率的测定、宽度、标志、胶合剂、长度、尺寸的测定、静曲强度和弹性模量、外观等级、边缘直度、胶粘剂、垂直度、对角线差值、树种、静曲强度的测定、厚度、邵氏硬度/表面硬度、胶合强度的测定、胶黏剂、翘曲度、浸渍剥离性、混凝土模板用胶合板、幅面尺寸、维卡软化温度/维卡软化点、边缘直度、垂直度、厚度、长度、宽度、尺寸与公差、厚度偏差、长度和宽度偏差、平整度、浸渍剥离性能、垂直度测量、边缘直度测量、板的长度、宽度和厚度的测量、平整度测量、静曲强度与弹性模量、弹性模量（横纹/顺纹）、静曲强度（横纹/顺纹）等、

检测标准：

1、BMT-KJ-ZZ-01人造板-板的厚度、宽度及长度的测定

2、 JG/T418-2013塑料模板

3、 GB2411-2008塑料邵氏硬度试验方法

4、 GB/T17656-2018第6.3.1条等级与允许缺陷

5、 GB/T17656-2018《混凝土模板用胶合板》GB/T17656-2018

6、 GB/T17657-2013中第4.17条胶合强度

7、 GB/T17657-2013中第4.19条浸渍剥离性能

8、 GB/T9846-2015普通胶合板6.1

9、 GB/T17656-2008混凝土模板用胶合板

10、 GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验方法

11、 GB/T17656-2018混凝土模板用胶合板

12、GB/T19367-2009人造板的尺寸测定

13、GB/T19367-2009人造板的尺寸测定GB/T19367-2009

14、GB/T17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T17657-2013

15、GB/T17656-20186.3.5混凝土模板用胶合板

16、GB/T17656-2008混凝土模板用胶合板GB/T17656-2008

17、GB/T9846.11-1988胶合板含水率的测定

18、GB/T17656-20083.1混凝土模板用胶合板

19、GB/T17657-2018人造板及饰面人造板理化性能试验方法（6.3.2）

20、GB/T9846-2015普通胶合板GB/T9846-2015