

混凝土模板用竹材胶合板检测-材料分析及检测

产品名称	混凝土模板用竹材胶合板检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供混凝土模板用竹材胶合板检测、混凝土模板用竹材胶合板检测检验、混凝土模板用竹材胶合板检测第三方检测、混凝土模板用竹材胶合板检测质检报告、混凝土模板用竹材胶合板检测计量认证，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 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 5.1.2 厚度尺寸

2 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 5.3.2 含水率

3 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 5.3.5 吸水厚度膨胀率

4 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 5.2 外观质量

5 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 5.1.4 对角线长度

6 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 5.1.3 幅面尺寸

7 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 5.3.3.2 湿静曲强度、湿弹性模量

8 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 5.1.5 翘曲度

9 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 5.3.4 胶合强度

10 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 5.3.6 表面耐磨性能

11 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T1574-2000 5.1-5.2 偏差

12 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T1574-2000 5.1.4 对角线长度测定

13 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-1999 5.3.6 表面耐磨性能

14 混凝土模板用竹材胶合板 LY/T1574-2000 5.1 规格尺寸

15 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.17.4.1 胶合性能