塑料模板检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	塑料模板检测-材料分析及检测-检测服务检测
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,为您提供塑料模板检测-材料分析及检测、塑料模板检测检验、塑料模板检测第三方检测、塑料模板检测质检报告、塑料模板检测计量认证,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 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008 7.2.4 冲击强度
- 2 塑料模板 JG/T 418-2013 7.2.7 加热后尺寸变化率
- 3 塑料 吸水率的测定 GB/T 1034-2008 7.2.2 吸水率
- 4 纤维增强塑料吸水性试验方法 GB/T 1462-2005 7.2.2 吸水率
- 5人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 7.1 尺寸
- 6 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005 7.2.5 弯曲模量和弯曲弹性模量

- 7塑料弯曲性能试验方法 GB/T 9341-2008 7.2.5 弯曲模量和弯曲弹性模量
- 8 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000 7.2.6 维卡软化点
- 9 普通胶合板 GB/T 9846-2015 7.1.5 翘曲度
- 10 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008 7.2.3 表面硬度
- 11 《塑料模板》 JG/T 418-2013 7.2.7 加热后尺寸变化率
- 12 《塑料模板》 JG/T 418-2013 7.1.7 外观质量
- 13 《塑料模板》 JG/T 418-2013 7.1.6 对角线差值
- 14 《塑料模板》 JG/T 418-2013 7.1 尺寸
- 15 塑料模板 JG/T418-2013 7.2.2 吸水率