物理机械性能-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	物理机械性能-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供物理机械性能-食品检测-检测服务检测、物理机械性能检验、物理机械性能第三方检测、物理机械性能质检报告、物理机械性能计量认证,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 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T

1040.1-2006只做:拉伸强度、拉伸屈服应力、拉伸弹性模量、断裂标称应变,力值不大于10kN 拉伸性能

2 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第一部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T

1033.1-2008只做: A法 密度和相对密度

- 3 塑料洛氏硬度试验方法GB/T 3398.2-2008只做R、L、M标尺 洛氏硬度
- 4 塑料压缩性能试验方法GB/T 1041-2008只做:压缩强度、压缩模量,力值不大于10kN 压缩性能
- 5 塑料镜面光泽试验方法GB/T 8807-1988只做:20°、60°光泽 光泽
- 6 热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 GB/T

3682-2000不做:熔体体积流动速率熔体质量流动速率

7 塑料弯曲性能试验方法 GB/T

9341-2008只做:弯曲强度、断裂弯曲应力、弯曲模量,力值不大于10kN弯曲性能

8 塑料 悬臂梁冲击强度的测定GB/T 1843-2008只做:冲击能量不大于5.5J 悬臂梁冲击强度

9 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只做:冲击能量不大于4.0J简支梁冲击

10 塑料球压痕硬度试验方法GB/T 3398.1-2008 球压痕硬度

11 塑料压缩性能试验方法GB/T 1041-2008只做:压缩强度、压缩模量,力值不大于10kN 压缩性能

12 塑料弯曲性能试验方法 GB/T

9341-2008只做:弯曲强度、断裂弯曲应力、弯曲模量,力值不大于10kN弯曲性能

13 塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则 GB/T

1040.1-2006只做:拉伸强度、拉伸屈服应力、拉伸弹性模量、断裂标称应变,力值不大于10kN 拉伸性能

14 鞋类 通用试验方法 硬度 GB/T 3903.4-2017 硬度测试

15 硫化橡胶或热塑性橡胶 用旋转辊筒装置测定耐磨性能 ISO 4649: 2017 (E) 耐磨测试