

光学薄膜-减反射膜检测 其他检测报告-百检网

产品名称	光学薄膜-减反射膜检测 其他检测报告-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 树脂产品中VOC含量的测定 C-SOP-155 VOC含量

2 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A 低温 GB/T 2423.1-2008 低温保存试验

3 分析型扫描电子显微镜方法通则 JY/T 010-1996 元素定性分析

4 电子电器产品六种限用物质（铅、六价铬、汞、镉、多溴联苯和多溴联苯醚的测定）GB/T 26125-2011 7、8、9、10 元素定量分析(铅、汞、镉)

5 计算机用液晶显示器通用规范 SJ/T 11292-2016 5.6.2,5.6.4,5.6.5 光学性能测试

6 电子电气产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 六价铬含量测定

7 塑料薄膜和薄片加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12027-2004 加热收缩率

8 光学功能薄膜三醋酸纤维素酯（TAC）膜卤素含量测定方法 GB/T33396-2016 卤素含量测定

9 聚碳酸酯树脂及其成型品中双酚A的测定 SN/T 2379-2009 双酚A

10 电子电气产品中某些物质的测定 第6部分：多溴联苯和多溴联苯醚的测定 气相色谱质谱法 IEC 62321-6:2015 多溴联苯和多溴联苯醚

11 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热方法 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热试验

12 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽度随机振动（数字控制）和导则 GB/T 2423.56-2018 振动试验

13 气质联用测定电子电气产品中的有机锡 第5部分：气相色谱-质谱法 SN/T 2592.5-2011 有机锡

14 化工产品中水份含量的测定 GB/T 6283-2008 水分

15 塑料薄膜与水接触角的测定 GB/T 30693-2014 水接触角