

液晶面板及其原材料-低温测试-其他检测检测报告

产品名称	液晶面板及其原材料-低温测试-其他检测检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 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

2 电子电器产品中有害物质的测定，第7-1部分，用比色法测定金属无色和有色防腐镀层中的六价铬 IEC 62321-7-1 (Edition1.0):2015 六价铬

3 电子电器产品中有害物质的测定，第7-2部分，用比色法测定聚合物和电子材料中的六价铬 IEC 62321-7-2 (Edition1.0):2017 六价铬

4 电子电子产品中有害物质的测定，第6部分：用气相色谱-质谱法（GC-

MS) 测定聚合物中的多溴联苯和多溴联苯醚 IEC 62321-6(Edition1.0):2015 多溴联苯

5 电子电子产品中有害物质的测定, 第6部分: 用气相色谱-质谱法 (GC-MS) 测定聚合物中的多溴联苯和多溴联苯醚 IEC 62321-6(Edition1.0):2015 多溴联苯醚

6 环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热

7 废弃物特性描述 - 卤素和硫含量 - 密闭系统内氧气燃烧和测定方法 BS EN 14582: 2016 氯

8 废弃物特性描述 - 卤素和硫含量 - 密闭系统内氧气燃烧和测定方法 BS EN 14582: 2016 溴

9 电子电气产品中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 29786-2013 邻苯二甲酸酯

10 电子电子产品中有害物质的测定, 第3-1部分: 采用 X射线荧光光谱法筛查铅、汞、镉、总铬和总溴 IEC 62321-3-1 (Edition1.0):2013 铅、汞、镉、总铬、总溴

11 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温 GB/T 2423.2-2008 高温