

文具-偏斜测试-电子电器及电气、电力检测报告

产品名称	文具-偏斜测试-电子电器及电气、电力检测报告
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-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 GS认证中多环芳香烃测试和评估 AfPS GS 2019:01 PAK 多环芳烃

2 油漆和类似表面涂层中铅含量的测定 CPSC-CH-E1003-09.1 总铅

3 儿童产品金属部件中总铅含量的测定 CPSC-CH-E1001-08.3 总铅

4 儿童产品非金属部件中总铅含量的测定 CPSC-CH-E1002-08.3 总铅

5 电子电气产品中特定物质的测定 第4部分：用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES、ICP-MS测聚合物，金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4: 2013+AMD1:2017 汞

6 玩具安全 第三部分：特定元素的迁移 EN

71-3:2019 特定可迁移元素(铝、锑、砷、钡、硼、镉、铬、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌)

7 玩具安全 第四部分：特定元素的迁移 GB

6675.4-2014 特定可迁移元素(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒)

8 邻苯二甲酸酯含量测定 CPSC-CH-C1001-09.4 邻苯二甲酸酯

9 电子电气产品中特定物质的测定 第五部分：用AAS,AFS、ICP-OES、ICP-MS

测定聚合物和电子元件中镉，铅和铬以及金属中镉和铅的含量 IEC 62321-5 2013 镉、铅、铬

10 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 固体胶黏剂密度

11 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 附录D 总挥发性有机物

12 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 附录E 挥发性有机化合物

13 化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006 氯代烃

14 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 附录E.5.2 水分

15 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 附录D 甲苯、二甲苯