

# 电子信息产品-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	电子信息产品-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，为您提供电子信息产品-食品检测-检测服务检测、电子信息产品-食品检验、电子信息产品-食品第三方检测、电子信息产品-食品质检报告、电子信息产品-食品计量认证，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 《电子信息产品中有毒有害物质的检测方法》 SJ/T 11365-2006 8 六价铬
- 2 《电子信息产品中有毒有害物质的检测方法》 SJ/T 11365-2006 6 多溴二苯醚
- 3 《电子信息产品中有毒有害物质的检测方法》 SJ/T 11365-2006 6 多溴联苯
- 4 《电子信息产品中有毒有害物质的检测方法》 SJ/T 11365-2006 7 镉、汞、铅
- 5 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求 SJ/T 11363-2006 铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚
- 6 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚

7 电子电气产品中某些物质的测定 第6部分：用气相色谱-质谱仪（GC-MS）测定聚合物中的多溴联苯、多溴联苯醚的含量 IEC 62321-6:2015 多溴联苯、多溴二苯醚

8 电子电器产品中某些物质的测定 第3-2部分:筛选 用燃烧-离子色谱法测定聚合物和电子电器产品中的总溴 IEC 62321-3-2:2013 总溴

9 电工产品中某些物质的测定--第2部分:拆卸,拆分和机械样品制备 IEC 62321-2:2013 样品拆分

10 使用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4:2013+A1:2017 汞

11 电子电器产品中某些物质的测定 第8部分：气质联用（GC-MS）或者高温裂解热吸收气相质谱法（Py/TD-GC-MS）检测电子电器中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8:2017 邻苯二甲酸酯

12 电子电气产品中限用物质的限量要求GB/T 26572-2011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 铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚

13 电子电器产品中某些物质的测定 第3-1部分：筛选 X射线荧光光谱法测定铅、汞、镉、总铬和总溴含量 IEC 62321-3-1:2013 镉、铅、汞、铬、溴

14 电子电器产品中某些物质的测定 第5部分:用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS法测定聚合物中的镉、铅和铬及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013 镉、铅、铬

15 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求 SJ/T 11363-2006 5.2 铅