

# 电子信息产品六价铬检测 百检网

产品名称	电子信息产品六价铬检测 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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

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