

# 有害物质检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	有害物质检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供有害物质检测-材料分析及检测、有害物质检测检验、有害物质检测第三方检测、有害物质检测质检报告、有害物质检测计量认证，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 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 六价铬 (Cr6+)

2 电工电子产品中某些物质的测定 第7-2部分六价铬  
用比色测定法测定聚合物和电子产品中的六价铬(Cr(VI)) IEC 62321-7-2:2017 六价铬 (Cr6+)

3 汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2013(2017) 六价铬 (Cr6+)

4 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 多溴二苯醚

5 电子电气产品中特定物质的测定—第6部分：用GC-MS法测定聚合物中多溴联苯和多溴二苯醚 IEC 62321-6：2015 多溴二苯醚

6 汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 多溴联苯

7 电子电气产品中特定物质的测定—第6部分：用GC-MS法测定聚合物中多溴联苯和多溴二苯醚 IEC 62321-6：2015 多溴联苯

8 电子电气产品中特定物质的测试 第3-1部分  
使用X荧光光谱法筛选电子产品中的铅、汞、镉、总铬、总溴 IEC 62321-3-1：2013 总溴

9 电子电气产品中特定物质的测试 第3-1部分  
使用X荧光光谱法筛选电子产品中的铅、汞、镉、总铬、总溴 IEC 62321-3-1：2013 总铬

10 电子电气产品中特定物质的测试 第5部分 使用AAS、AFS、ICP-OES、ICP-MS测定聚合物和电子部件中的镉、铅、铬，以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013 总铬

11 电子电气产品中特定物质的测试 第3-1部分  
使用X荧光光谱法筛选电子产品中的铅、汞、镉、总铬、总溴 IEC 62321-3-1：2013 汞

12 电子电气产品中特定物质的测试 第4部分 使用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES、ICP-MS测定聚合物、金属和电子部件中的汞 IEC 62321-4:2017 汞

13 汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013(2017) 汞

14 电子电气产品中特定物质的测试 第3-1部分  
使用X荧光光谱法筛选电子产品中的铅、汞、镉、总铬、总溴 IEC 62321-3-1-2013 铅

15 电子电气产品中特定物质的测试 第5部分 使用AAS、AFS、ICP-OES、ICP-MS测定聚合物和电子部件中的镉、铅、铬，以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013 铅