

# 电子电气产品中的有害物质检测-材料分析及检测

产品名称	电子电气产品中的有害物质检测-材料分析及检测
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，为您提供电子电气产品中的有害物质检测、电子电气产品中的有害物质检测检验、电子电气产品中的有害物质检测第三方检测、电子电气产品中的有害物质检测质检报告、电子电气产品中的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 电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分：六价铬  
比色法测定金属上无色和有色防腐镀层中的六价铬[Cr(VI)] GB/T 39560.701-2020 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 8 六价铬
- 3 卤素和硫含量-氧燃烧在封闭系统的废物表征和测定方法 EN 14582:2016, BS EN 14582:2016 卤素（氟、氯、溴、碘）
- 4 电子电气产品中四溴双酚A的测定 气相色谱-质谱法 GB 32889-2016 四溴双酚A
- 5 电子电气产品中某些物质的测定 第6部分：气相色谱-质谱仪（GC-MS）测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 GB/T 39560.6-2020 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 6 多溴联苯、多溴二苯醚

7 电子电气产品中有机锡化合物的测定 第5部分: 气相色谱-质谱法 SN/T 2592.5-2011 有机锡 ( MMT DMT MBT DBT TBT MOT DOT TOT TPhT )

8 使用C-IC对聚合物和电子产品中的总溴进行筛选 IEC 62321-3-2 : 2020 溴

9 卤素和硫含量-氧燃烧在封闭系统的废物表征和测定方法 EN 14582:2016, BS EN 14582:2016 硫

10 采用气相色谱-质谱(GC-MS), 裂解气相色谱-质谱联用 ( PY- TD- GC-MS ) 测定聚合物的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8:2017 邻苯二甲酸酯 ( DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP )

11 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 6,附录D 铅、镉、汞、铬、溴

12 电子电气产品中某些物质的测定 第3-1部分 : X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴 GB/T 39560.301-2020 铅、镉、汞、铬、溴

13 使用X射线荧光光谱仪对电子产品中的铅、汞、镉、总铬和总溴进行筛选 IEC 62321-3-1:2013 铅、镉、汞、铬、溴

14 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 5 铅、镉、汞、铬、溴

15 电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20155-2018 铅、镉、汞