

# 电气、电子产品、电子元器件检测-检测服务检测

产品名称	电气、电子产品、电子元器件检测-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，为您提供电气、电子产品、电子元器件检测、电气、电子产品、电子元器件检测检验、电气、电子产品、电子元器件检测第三方检测、电气、电子产品、电子元器件检测质检报告、电气、电子产品、电子元器件检测计量认证，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 超声波萃取法分析半挥发性有机化合物 EPA 3550C:2007 二甲基甲酰胺

2 气相色谱质谱法分析半挥发性有机化合物 EPA 8270D:2014 二甲基甲酰胺

3 金属和其它无机镀层-锌、镉、铝-锌合金及锌-铝合金表面铬酸盐的转化镀层-测试方法 BS EN ISO 3613:2010 六价铬

4 防腐涂层中六价铬的测定 定性分析 EN 15205:2006 六价铬

5 电子电气产品 六种限用物质（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）浓度的测定程序 GB/T 26125-2011 附录C 六价铬

6 锌、镉、铝-锌合金和锌-铝合金的铬酸盐转化膜 试验方法 GB/T 9791-2003 六价铬

7 电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分:六价铬

无色和有色腐蚀保护涂层金属的六价铬(Cr(VI))的测定 比色法 IEC 62321-7-1:2015 六价铬

8 电子电气产品中某些物质的测定 第7-2部分：六价铬 -

采用比色法定量测量聚合物和电子产品中六价铬含量 IEC 62321-7-2:2017 六价铬

9 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 8.2 六价铬

10 电子电气产品中六种限用物质（铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚）浓度的测定程序  
GB/T 26125-2011 附录A 多溴联苯、多溴二苯醚

11 电子电气产品中有害物质的测定- 第6部分:GC-MS测定多溴联苯、多溴二苯醚 IEC  
62321-6:2015 多溴联苯、多溴二苯醚

12 电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分：气相色谱-质谱联用法 GB/T 29784.2-2013 多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[e]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[j]荧蒽、苯并[k]荧蒽、屈、二苯并[a,h]蒽、苯并(g,h,i)芘、茚苯(1,2,3-c,d)芘、危烯、危、芴、菲、芘、蒽、荧蒽、萘）

13 塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.2-2007 多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[e]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[j]荧蒽、苯并[k]荧蒽、屈、二苯并[a,h]蒽、苯并(g,h,i)芘、茚苯(1,2,3-c,d)芘、危烯、危、芴、菲、芘、蒽、荧蒽、萘）

14 GS认证中多环芳香烃测试和评估 AfPS GS 2019:01 PAK 多环芳烃（苯并[a]芘、苯并[e]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[j]荧蒽、苯并[k]荧蒽、屈、二苯并[a,h]蒽、苯并(g,h,i)芘、茚苯(1,2,3-c,d)芘、危烯、危、芴、菲、芘、蒽、荧蒽、萘）

15 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 总溴