

# 电子电气产品中环境有害物质检测-检测服务检测

产品名称	电子电气产品中环境有害物质检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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环境有害物质检测、电子电气产品中环境有害物质检测检验、电子电气产品中环境有害物质检测第三方检测、电子电气产品中环境有害物质检测质检报告、电子电气产品中环境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 电子电气产品中特定物质的确定-7-1部分：用比色法测试无色和有色金属的防腐涂层中六价铬存在 IEC 62321-7-1:2015 六价铬

2 电子电气产品中特定物质的测定-7-2部分：比色法测试聚合物及电子产品中六价铬的含量 IEC 62321-7-2:2017 六价铬

3 废弃物特性-卤素和硫含量-密闭系统内氧气燃烧法和测定方法 BS EN 14582:2016 卤素

4 电子电工产品某些物质测定-第6部分-气相色谱质谱联用 (GC/MS)测定聚合物和电子材料中的多溴联苯和多溴联苯醚 IEC 62321-6：2015 多溴联苯、多溴联苯醚

5 硅和有机物基体的微波辅助消解法 US EPA 3052:1996 电感耦合等离子体发射光谱法 US EPA 3052:1996 US EPA 6010D:2014 总铬

6 电工电子产品中某些物质的测定 第5部分：用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物和电子设备中的镉、铅和铬以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5：2013 总铬

7 电工电子产品中某些物质的测定 第4部分：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 62321-4：2017 汞

8 IEC 62321-8：2017 电子产品中某些物质的测定 - 第8部分：通过气相色谱质谱联用仪(GC-MS)，配有热裂解/热脱附的气相色谱质谱联用仪(Py/TD-GC-MS)检测聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8：2017 邻苯二甲酸酯

9 电工电子产品中某些物质的测定 第3-1部分：筛选用X射线荧光光谱法测定铅、汞、镉、总铬和总溴 IEC 62321-3-1:2013 铅、汞、镉、铬、溴

10 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、铬、溴

11 电工电子产品中某些物质的测定 第5部分：用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物和电子设备中的镉、铅和铬以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5：2013 铅、镉

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

13 超声萃取 Method EPA 3550C:2007 中链氯化石蜡

14 气相色谱/质谱法测定挥发性有机物 Method EPA 8270E:2018 中链氯化石蜡

15 超声萃取法 Method EPA 3550C:2007 全氟辛烷基磺酸（盐），全氟辛酸（金属盐）