

电子电气产品有害物质检测-材料分析及检测

产品名称	电子电气产品有害物质检测-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有害物质检测、电子电气产品有害物质检测检验、电子电气产品有害物质检测第三方检测、电子电气产品有害物质检测质检报告、电子电气产品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 电子电器产品中某些物质的测定第7-1部分：比色法测定无色或有色镀层中六价铬含量 IEC 62321-7-1：2013 六价铬

2 电子电器产品中某些物质的测定第7-2部分：比色法测定聚合物和电子材料中六价铬含量 IEC 62321-7-2：2017 六价铬

3 电子电器产品中六溴环十二烷的测定 气相色谱质谱 GB/T29785-2013 六溴环十二烷

4 电子电器产品中某些物质的测定第6部分：气相色谱质谱法测试聚合物材料中的多溴联苯和多溴二苯醚 IEC 62321-6：2013 多溴联苯和多溴二苯醚

5 在授予GS标记规范测试与评估多环芳香烃-依照产品安全法第21章节（1）3号 AfPS GS 2019：01 PAK 多环芳香烃

6 电子电气产品中第4部分某些物质的测定：用CV-AAS,CV-AFS,ICP-OES,ICP-MS测定聚合物，金属和电器中的总汞 IEC 62321-4:2013 总汞

7 电子电气产品中第3-1部分某些物质的测定：用X射线荧光光谱法测定总铅、总汞、总镉、总铬、总溴 IEC 62321-3-1:2013 总铅、总镉、总汞、总铬、总溴

8 电子电气产品中第5部分某些物质的测定：用CV-AAS,CV-AFS,ICP-OES,ICP-MS测定聚合物，金属和电器中的总镉、总铬、总铅 IEC 62321-5:2013 总镉、总铬、总铅

9 电子电器产品中某些物质的测定第8部分：气相色谱质谱法测试聚合物材料中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8：2017 邻苯二甲酸酯

10 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、镉、汞、六价铬、多溴联苯 / 多溴二苯醚

11 电子电气产品限用物质-第7-2部分用比色法测定聚合物和电子材料中的六价铬 IEC 62321-7-2:2017 六价铬

12 电子电气产品限用物质-第6部分用气相质谱仪测定聚合物中的多溴联苯及多溴联苯醚 IEC 62321-6:2015 多溴联苯

13 电子电气产品限用物质-第6部分用气相质谱仪测定聚合物中的多溴联苯及多溴联苯醚 IEC 62321-6:2015 多溴联苯醚

14 氧气燃烧法测定卤素含量 BS EN14582:2016 氯

15 电子电气产品中卤素的测定 第1部分：氧弹燃烧-离子色谱法 SN/T 3019-2011 氯