

电子电器产品有害物质-七溴联苯测试-百检网

产品名称	电子电器产品有害物质-七溴联苯测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 《电子电气产品六种限用物质的测定》 GB/T 26125-2011 附录B、附录C 六价铬

2 电子电气产品中限用物质的测定-

第7-1部分：用比色法确定金属表面无色和有色防腐蚀涂层中六价铬的存在 IEC 62321-7-1：2015 六价铬

3 电子电气产品中限用物质的测定-第7-2部分：用比色法确定聚合物及电子电气材料中六价铬的存在 IEC 62321-7-2：2017 六价铬

4 《电子电气产品六种限用物质的测定》 GB/T 26125-2011 附录A 多溴联苯、多溴联苯醚

5 电子电气产品中限用物质的测定 - 第6部分：用GC-MS测定聚合物中的多溴联苯/多溴联苯醚 IEC 62321-6：2015 多溴联苯、多溴联苯醚

6 多环芳香烃的测定 AfPS GS 2019:01 PAK 多环芳烃类(PAHs)

7 电子电气产品中限用物质的测定 - 第4部分：用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES、ICP-MS测定聚合物、金属和电子元件中的汞 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV 汞

8 电子产品中特定物质的测定-第8部分使用气质联用（GC-MS）或者高温裂解热吸收气相质谱法(Py/TD-GC-MS)检测电子电器中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8:2017 邻苯二甲酸酯(DIBP, DnHP,DBP, BBP, DEHP, DnOP, DINP, DIDP)

9 电池中铅镉汞含量的测定 GB/T 20155-2018 铅、镉、汞

10 《电子电气产品六种限用物质的测定》 GB/T 26125-2011 7、8、9、10 铅、镉、汞

11 电子产品中特定物质的测定-第6部分-使用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS确定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬，以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013 铅、镉、铬

12 电子电气产品中限用物质的测定-第3-1部分：XRF筛选法-铅、汞、镉、总铬和总溴 IEC 62321-3-1：2013 镉、铅、汞、铬、溴含量

13 《电子电气产品六种限用物质的测定》 GB/T26125-2011 镉、铅、汞、铬、溴含量

14 电子电器产品中六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011 IEC 62321:2008 附录B/C 六价铬

15 电子电气产品中某些限用物质第7-1部分-金属中的六价铬 IEC 62321-7-1：2015 六价铬